

Deutsche Version

INIS Thesaurus

Wien, Oktober 2018



IAEA

International Atomic Energy Agency

INIS THESAURUS

Deutsche Version

IAEA-INIS Reference Series
IAEA-INIS-01 (2018/10)

ISSN 1684–095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Wien, Oktober 2018

DICTIONARY

(trce) thermionic reactor critical experiments

2000-04-12
 USE nulleistungsreaktoren
 USE thermionikreaktoren

1,1-diaethoxyaethan

USE acetal

1,2,3-propantriol

USE glycerin

1,2,3-trihydroxybenzol

USE pyrogallol

1,2,4,5-tetramethylbenzol

USE durol

1,2-aethandial

USE glyoxal

1,2-aethandiol

USE glykole

1,2-aethandithiol

USE dithiole

1,2-dihydroxyanthrachinon

USE alizarin

1,2-dihydroxybenzol

USE brenzcatechin

1,2-dimethoxyaethan

USE dme

1,2-diphenylaethan

USE bibenzyl

1,2-diphenylaethylen

USE stilben

1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 USE tatb

1,3,5-trimethylbenzol

USE mesitylen

1,3,7-trimethylxanthin

USE koffein

1,3-diazine

USE pyrimidine

1,3-dihydroxybenzol

USE resorcin

1,3-dimethylxanthin

USE theophyllin

1,4-diaminobutan

USE putrescin

1,4-diazine

USE pyrazine

1,4-dihydroxyanthrachinon

USE chinizarin

1,4-dioxan

USE dioxan

1,5-diaminopentan

USE cadaverin

1/v-gesetz

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
 USE fermisches 1/v gesetz

1-dimensionale rechnungen

USE eindimensionale rechnungen

1-NITROSO-2-NAPHTHOL

UF alpha-nitroso-beta-naphthol

UF anbn

*BT1 naphthole

*BT1 nitroverbindungen

BT1 reagentien

1-propanol

USE propanole

1200-mev linac stanford

INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE stanford 1.2-gev linac

2,2-dimethylpropan

USE 2-2-dimethylpropan

2,2-dithiobisaaethylamin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06
 USE cystamin

2,3,4,7-dibenzoanthracen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
 USE pentacen

2,4-pentandion

USE acetylaceton

2,5-diaminovaleriansaeure

USE ornithin

2-2-DIMETHYLPROPAN

UF 2,2-dimethylpropan

UF dimethylpropan (2,2-)

UF neopentan

*BT1 alkane

2-3-PENTANDION

UF acetylpropionyl

UF methylaethylidketon

UF pentandion (2,3)

*BT1 ketone

2-chloro-1,3-butadien

USE neopren

2-dimensionale rechnungen

USE zweidimensionale rechnungen

2-furaldehyd

USE furfural

2-mercaptopropionylglyzin

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 USE mpg

2-methylbutadien

USE isopren

2-METHYLBUTAN

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26

UF isopentan

UF methylbutan (2-)

*BT1 alkane

2-methylchinolin

USE chinaldin

2-METHYLPROPAN

UF isobutan

UF methylpropan (2-)

*BT1 alkane

2-METHYLPROPANOL

UF isobutylalkohol

UF methylpropanol (2-)

*BT1 alkohole

2-METHYLPROPEN

UF isobutylen

UF methylpropen (2-)

*BT1 alkene

2-nitroimidazol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 USE misonidazol

2-propanol

USE propanole

2-pyridincarboxylsaeure

USE picolinsaeure

2-pyrrolidincarboxylsaeure

USE prolin

2X-ANLAGEN

*BT1 magnetische spiegel

3,4-dihydroxyphenylalanin

USE dopa

3,7-dimethylxanthin

USE theobromin

3-dimensionale rechnungen

USE dreidimensionale rechnungen

3-METHYLCHOLANTHREN

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18

*BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

RT verbrennungsprodukte

3j-symbole

USE clebsch-gordan-koeffizienten

4-dimensionale rechnungen

USE vierdimensionale rechnungen

5-amino-2,3-dihydro-1,4-phtalazindion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
 USE luminol

5-methyluracil

2000-04-12
 USE thymin

5-methyluracil

ETDE: 2002-06-06
 USE thymin

5U-PELLETRON-BESCHLEUNIGER

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 *BT1 pelletron-beschleuniger

6-aminopurin

USE adenine

6-carboxyuracil

USE orotsaeure

6-furfurylaminopurin

USE kinetin

6j-symbole

USE racah-koeffizienten

8-hydroxychinolin

1980-07-24

USE oxin

8-hydroxyxanthin

USE harnsaure

8-quinolinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

USE oxin

9j-symbole

USE wigner-koeffizienten

a-1 reaktor (bohunice)

USE reaktor bohunice a-1

a-1 reaktor (calder hall)

USE reaktor calder hall a-1

a-15-verbindungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

USE beta-w-strukturen

a-2 reaktor (bohunice)

USE reaktor bohunice a-2

a-2 reaktor (calder hall)

USE reaktor calder hall a-2

a-285-stahl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

USE stahl astm-a285

A-CODES

BT1 computercodes

a-resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE mesonen

a und m k500 zyklotron texas

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE supraleitendes zyklotron texas

A-ZENTREN

1982-08-27

*BT1 farbzentren

A0-980 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor

DELTA-966 RESONANZEN gekennzeichnet.

UF delta-966 resonanzen

*BT1 skalare mesonen

a1-1070 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE a1-1260 mesonen

A1-1260 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 war A1-1070

RESONANZEN der gueltige Deskriptor, von

da an bis Juli 1995 war es A1-1260

MESONEN.

UF a1-1070 resonanzen

UF a1-1270 mesonen

*BT1 axialvektormesonen

a1-1270 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein

gueltiger Deskriptor.

USE a1-1260 mesonen

a2-1310 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE a2-1320 mesonen

A2-1320 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor A2-1310 RESONANZEN gekennzeichnet.

UF a2-1310 resonanzen

*BT1 tensorsmesonen

a2h-1320 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE mesonen

a2l-1280 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE mesonen

a3-resonanzen

2000-04-12

USE pi2-1670 mesonen

a4-1960 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE a4-2040 mesonen

A4-2040 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor A4-1960 RESONANZEN gekennzeichnet.

UF a4-1960 resonanzen

*BT1 tensorsmesonen

A6-2450 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 tensorsmesonen

aaec

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

Bis Januar 1996 war dies der gueltige

Deskriptor. \$Def.: Australische

Atomenergiekommission. Die AAEC wurde

am 27. April 1987 aufgeloeset und durch

ANSTO ersetzt.

USE ansto

aaf (acetylaminofluoren)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

USE acetylaminofluorene

AAL

*BT1 fische

AAPS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

UF fortgeschrittene eigenantriebssysteme

RT elektrofahrzeuge

RT gasturbinenmotoren

RT kfz-industrie

RT stirling-maschinen

RT verbrennungsmotoren

ABACC

1999-06-22

Agencia Brasileiro-Argentina de Contabilidade e Controle de Materiais Nucleares.

UF agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

UF argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear

UF brasil-argentina agencia contabil controle mater nuclear

UF nuclear mater, agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

BT1 internationale organisationen

RT sicherungsmassnahmen

ABAENDERUNGEN

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10

RT gesetze

RT gesetzgebung

RT rechtsfragen

RT vorschriften

abashian-booth-crowe-effekt

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09

USE abc-effekt

abbau (chemisch)

USE zersetzung

abbau (energie)

USE energieverluste

abbau (strahleninduziert)

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

USE radiolyse

ABBAU IM BOHRVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

BT1 bergbau

RT bergbautechnik

RT bergwerksausruestung

RT hydromechanische gewinnung

RT tagebau

ABBAUBETRIESPUNKTE

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23

RT bergbau

RT geologische lagerstaetten

abbildung (topologisch)

USE topologische abbildung

ABBILDUNGSFIBRIERUNG

UF fibrierung (topologische abbildung)

RT differentialtopologie

RT topologische abbildung

ABBLASEN

2000-04-12

Trennung einer Flamme vom Brenner; auch

das Material - fest, fluessig oder

dampfhoermig -, das von einer Probe

aussgestossen wird, wenn innerhalb kurzer

Zeit hohe Energie aufgenommen wurde.

RT brenner

RT flammen

RT flammenausbreitung

RT flammenrueckschlag

RT verdampfung

ABBRAND

UF abreicherung (kernbrennstoff)

NT1 abbrandverlaengerung

RT abbrennbare reaktorgifte

RT abgebrannte brennelemente

RT brennstoffkreislauf

RT brennstoffkuehlzeit

RT brennstoffpruefung

RT kernbrennstoffe

ABBRANDVERLAENGERUNG

2003-10-21

BT1 abbrand

abbremsen

USE abbremsung

ABBREMSUNG

1996-07-08

UF *abbremsen*

NT1 thermalisierung

RT ablenkung

RT absorption

RT bremskerne

RT bremslaenge

RT energieverluste

RT fermi-alter-theorie

RT neutronenalter

RT neutronenbremstheorie

RT neutronentransporttheorie

RT neutronenumwandler

RT van hove-theorie

RT wick-methode

RT wigner-wilkins-modell

RT wilkins-gleichung

ABBRENNBARE REAKTORGFITTE

BT1 neutronenabsorber

*BT1 reaktorgifte

RT abbrand

RT reaktorkinetik

RT reaktorsteuersysteme

RT steuerelemente

RT steuerung d. fluessige neutronengifte

RT vergiftung

ABBRUCH

NT1 reaktordemontage

ABC-EFFEKT

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF *abashian-booth-crowe-effekt*

RT missing-mass-spektren

RT pionen

RT wechselwirkungen

ABDECKUNG

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29

Verwendung einer Abdeckung oder einer Beschichtung auf Halbleitern um einen Bereich fuer selektive Deposition oder Aetzung zu erzielen.

SF *resist*

RT abdeckungen

RT abscheidung

RT aetzen

RT beschichtungen

RT filmdruck

ABDECKUNGEN

1999-05-27

UF *verkleidungen*

RT abdeckung

RT behaelter

RT beschichtungen

RT doppelverglasung

RT dreifachverglasung

RT glasartige materialien

RT rohre

RT schalen

RT verschlussklappen

ABDOMEN

1999-04-06

BT1 koerper

RT gastrointestinaltrakt

RT leber

RT milz

RT peritoneum

RT zwerchfell

ABELSCHE ANYONEN

2013-08-26

*BT1 anyonen

aberdeen maryland reaktor

1999-03-05

USE reaktor aprf

aberrationen (chromosomen)

USE chromosomenaberrationen

aberrationsrate

USE mutationsrate

ABFACKELN

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10

RT energieverluste

RT erdgas

RT verbrennung

ABFAELLE

NT1 abwaerme

NT1 abwaesser

NT2 klaerschlamm

NT1 biologische abfaelle

NT2 faekalien

NT2 guelle

NT2 klaerschlamm

NT2 schweiss

NT2 urin

NT1 elektronische abfaelle

NT1 feste abfallstoffe

NT2 abfalltabletten

NT2 abraumhalden

NT2 feste rueckstaende

NT3 aufbereitungsabgaenge

NT3 oelsandruockstaende

NT2 holzabfaelle

NT2 mineralische abfaelle

NT3 kulm

NT2 schrott

NT3 schrottmetalle

NT1 fluessige abfallstoffe

NT2 ablauge

NT2 abwasser

NT3 schieferteerwasser

NT1 gasfoermige abfallstoffe

NT2 abgase

NT2 rauchgas

NT1 industrieabfaelle

NT2 ablauge

NT1 kommunale abfaelle

NT1 nichtradioaktive abfallstoffe

NT2 chemische abfaelle

NT3 chemische ableitungen

NT1 organische abfaelle

NT2 destillationsrueckstand

NT2 holzabfaelle

NT2 kompost

NT2 landwirtschaftliche abfaelle

NT3 bagasse

NT3 guelle

NT1 radioaktive abfaelle

NT2 abfallproduktformen

NT2 alphastrahler enthaltende abfaelle

NT2 hochradioaktive abfaelle

NT2 kalzinierte abfaelle

NT2 mittelradioaktive abfaelle

NT2 radioaktive ableitungen

NT2 schwachradioaktive abfaelle

NT1 schadstoffaerosole

NT2 flugasche

RT abfallbeseitigung

RT gefaehrliche stoffe

RT nebenprodukte

RT pyrolyseprodukte

RT recycling

RT rueckstaende

RT schlamm

RT speicher

RT umweltverschmutzung

RT us superfund

abfall-befeuerte kraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE muell-befeuerte kraftwerke

ABFALL-GESTEIN-

WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT chemische reaktionen

RT gestein-fluid-wechselwirkungen

RT gesteine

RT hinterfuellen

abfall-zwischenlagerung

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

USE abfalllagerung

ABFALLAUFBEREITUNGSANLAGE

N

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

UF *cpu-400 combustion plant*

BT1 industrieanlagen

NT1 muellverbrennungsanlagen

NT1 raffinerien fuer abfalloe

NT1 ressourcenwiedergewinnungsanlagen

RT abfallaufbereitung

RT biogas-verfahren

RT landgard-pyrolyse-system

RT occidental-flammen-pyrolyse-

verfahren

RT purox-pyrolyseverfahren

ABFALLAUFBEREITUNG

1996-04-18

UF *abfallbehandlung*

UF *abwasserbehandlung*

UF *bailie-verfahren*

UF *bamag-verfahren*

UF *black clawson system*

UF *caloricon-verfahren*

UF *citrex-verfahren*

UF *cyam-verfahren*

UF *flammenkammerverfahren*

UF *hichlor-verfahren*

UF *pyrotek-verfahren*

UF *verarbeitung (abfall)*

SF *destrugas-verfahren*

*BT1 abfallwirtschaft

BT1 verarbeitung

NT1 aufbereitung radioaktiver abfaelle

NT2 harvest-verfahren

NT1 belebtschlammverfahren

NT1 dampfstrippen

NT1 kompostierung

NT1 landgard-pyrolyse-system

NT1 lime-soda sinter verfahren

NT1 materialrueckgewinnung

NT1 molten salt waste gasification

verfahren

NT1 nassoxidationsverfahren

NT1 occidental-flammen-pyrolyse-

verfahren

NT1 purox-pyrolyseverfahren

NT1 syngas-verfahren

NT1 unisulf-verfahren

NT1 verschlackungspyrolyseverfahren

NT1 wirbelschicht-muellvergasung

RT abfallaufbereitungsanlagen

RT abfallbeseitigung

RT absetzbecken

RT aerober abbau

RT alkalized alumina verfahren

RT ammoniak-

ammoniumsulfatverfahren

RT anaerober abbau

RT ausfrieren

RT bergbauaufbereitungsverfahren

RT bischoff-verfahren
 RT bitumina
 RT calcinieren
 RT cea-adl dual alkali verfahren
 RT chiyoda thoroughbred verfahren
 RT faellung
 RT flotation
 RT fluessige abfallstoffe
 RT fmc double alkali verfahren
 RT lime-limestone wet scrubbing verfahren
 RT magnesium slurry scrubbing verfahren
 RT nasse veraschung
 RT perox-verfahren
 RT prozessregelung
 RT recycling
 RT regenerierung
 RT resox-verfahren
 RT saarberg-holter-verfahren
 RT schrott
 RT shell-uop copper oxide verfahren
 RT skrubber
 RT soxal-verfahren
 RT thiosorbic-verfahren
 RT vacuum carbonate verfahren
 RT verdampfung
 RT verfestigung
 RT verglasung
 RT w-1 sulfur dioxide recovery verfahren

abfallbefeuerte kessel

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09
 USE muell-befeuerte kessel

abfallbehandlung

USE abfallaufbereitung

ABFALLBEHANDLUNGSZENTRUM BOHUNICE

2004-12-15

UF bohunice anlage
 UF bsc rao
 *BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
 RT manivierkanal
 RT mittelfradioaktive abfaelle
 RT schwachradioaktive abfaelle
 RT slowakei

ABFALLBESEITIGUNG

Fuer die endgueltige Entsorgung von Abfaellen, wobei eine Rueckholung nicht beabsichtigt ist.

UF ableitung (abfallstoffe)
 UF abwasserbeseitigung
 UF beseitigung (abfallstoffe)
 UF endlagerung
 *BT1 abfallwirtschaft
 NT1 abfallversenkung im meer
 NT1 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT1 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT1 bodenlagerung
 NT1 bodennahe ableitungen
 NT1 geordnete muelldeponien
 NT1 kaminableitung
 NT1 unterirdische abfallagerung
 RT abfaelle
 RT abfallaufbereitung
 RT abfalllagerung
 RT ablaue
 RT feste abfallstoffe
 RT fluessige abfallstoffe
 RT gasfoermige abfallstoffe
 RT globale aspekte
 RT hydraulische rissbildung
 RT projekt salt vault
 RT reinjektion
 RT schadstoffaerosole
 RT us superfund

RT waste disposal acts

abfallbrennoefen

1992-03-17

USE verbrennungsoefen

abfallgesetze (radioakt. abf.)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26

USE gesetze zum atommuellmanagement

ABFALLLAGERUNG

Fuer die voruebergehende Lagerung von Abfaellen.

UF abfall-zwischenlagerung
 UF lagerung (abfaelle)
 UF uebergangsloesung (abfallbeseitigung)
 *BT1 abfallwirtschaft
 BT1 speicherung
 NT1 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT2 kontrollierte rueckholbare lagerung
 RT abfallbeseitigung
 RT unterirdische lagerung

ABFALLOELE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13

*BT1 oele
 RT abfallwirtschaft
 RT raffinerien fuer abfalloe
 RT recycling
 RT schmieroel

abfallproduktformen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
 USE abfallproduktformen

ABFALLPRODUKTFORMEN

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10
 Physikalische und chemische Formen des Abfalls (z.B. fluessig, in Beton oder Glas eingebunden), ohne Transport- oder Lagerbehaelter.

UF abfallproduktformen
 *BT1 radioaktive abfaelle
 RT abfallwirtschaft
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT feste abfallstoffe
 RT fluessige abfallstoffe
 RT gasfoermige abfallstoffe

ABFALLPRODUKTVERWERTUNG

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09

Wiederverwendung von Abfall als Rohmaterial, entweder direkt oder nach Verarbeitung; z.B. Verwendung von Klaerschlamm als Duenger oder radioaktiven Abfalls als Strahlungsquelle.

NT1 abwaermenutzung
 RT abfallwirtschaft
 RT ablaue
 RT destillationsrueckstand
 RT energierueckgewinnung
 RT kraft-waerme-kopplung
 RT raffinerien fuer abfalloe

ABFALLRUECKHOLUNG

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

Von August 1979 bis Maerz 1997 war ABFALLRUECKHOLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF retrievalsysteme
 *BT1 abfallwirtschaft
 RT materialbewegungen
 RT radioaktive abfaelle
 RT zentren fuer radioaktive abfaelle

ABFALLTABLETTEN

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

*BT1 feste abfallstoffe
 BT1 pellets
 RT radioaktive abfaelle

RT tablettenherstellung

ABFALLTRANSPORT

*BT1 abfallwirtschaft
 RT routenfestlegung
 RT transport
 RT zwischenlagerung

abfallvergrabung

SEE bodenlagerung
 SEE unterirdische abfallagerung

ABFALLVERSENKUNG IM MEER

UF verklappung
 *BT1 abfallbeseitigung
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT boom-ton
 RT lcpmpdpw
 RT oecd mcmsdrw

ABFALLWIRTSCHAFT

UF handhabung (abfall)
 BT1 management
 NT1 abfallaufbereitung
 NT2 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 NT3 harvest-verfahren
 NT2 belebtschlammverfahren
 NT2 dampfstrippen
 NT2 kompostierung
 NT2 landgard-pyrolyse-system
 NT2 lime-soda sinter verfahren
 NT2 materialrueckgewinnung
 NT2 molten salt waste gasification verfahren
 NT2 nassoxidationsverfahren
 NT2 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
 NT2 purox-pyrolyseverfahren
 NT2 syngas-verfahren
 NT2 unisulf-verfahren
 NT2 verschlackungspyrolyseverfahren
 NT2 wirbelschicht-muellvergasung
 NT1 abfallbeseitigung
 NT2 abfallversenkung im meer
 NT2 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT2 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT2 bodenlagerung
 NT2 bodennahe ableitungen
 NT2 geordnete muelldeponien
 NT2 kaminableitung
 NT2 unterirdische abfallagerung
 NT1 abfalllagerung
 NT2 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT3 kontrollierte rueckholbare lagerung
 NT1 abfallrueckholung
 NT1 abfalltransport
 NT1 entsorgung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT2 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT1 radioaktive abfallbehandlung
 NT2 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 NT3 harvest-verfahren
 NT2 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT2 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT3 kontrollierte rueckholbare lagerung
 RT abfalloe
 RT abfallproduktformen
 RT abfallproduktverwertung
 RT gefaehrliche stoffe

abflachung (neutronenfluss)

USE neutronenflussabflachung

ABFST-GLEICHUNG

Amati-Bertocchi-Fabini-Strangellini-Tonin-Gleichung.
 BT1 gleichungen

RT multiperipheres modell
 RT regge-pole
 RT streuamplituden

abfuhr (nachwaerme)

USE nachwaermeabfuhr

abgaenge

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

USE feste rueckstaende

ABGASANLAGEN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08

NT1 abgasrueckfuehrungssysteme
 RT abgase
 RT divertoren
 RT kamine
 RT luftverschmutzung
 RT nachbrenner
 RT ventilation

ABGASE

1991-10-24

SF emissionen (industrie)

*BT1 gase

*BT1 gasfoermige abfallstoffe

RT abgasanlagen
 RT abgasrueckfuehrungssysteme
 RT emissionsrechthandel
 RT emissionssteuer
 RT federal test procedure
 RT katalytische konverter
 RT kraftfahrzeuge
 RT nachbrenner
 RT verbrennungsmotoren
 RT verbrennungsprodukte

abgasrueckfuehrungssysteme

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

USE abgasrueckfuehrungssysteme

ABGASRUECKFUEHRUNGSSYSTEME

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

UF abgasrueckfuehrungssysteme

UF egr-systeme

BT1 abgasanlagen

*BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT abgase
 RT kraftfahrzeuge
 RT sekundaere
 luftreinhaltungsmassnahmen
 RT verbrennung

ABGASSYSTEME

RT gasfoermige abfallstoffe
 RT luftreinigungssystem
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT waesche

ABGEBRANNTRE BRENNELEMENTE

UF bestrahlte brennelemente

*BT1 brennelemente

RT abbrand
 RT abgebrannter brennstoff
 RT behaelter fuer abgebrannte
 brennelemente
 RT brennstoffintegritaet
 RT wak
 RT wiederaufarbeitung
 RT wiederaufarbeitungsanlage
 wackersdorf

ABGEBRANNTER BRENNSTOFF

UF bestrahlte brennstoffe

*BT1 kernbrennstoffe

RT abgebrannte brennelemente
 RT brennstoffintegritaet
 RT brennstoffkuehlzeit

RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 RT geschlossener brennstoffkreislauf
 RT gesetze zum atommuellmanagement
 RT kontrollierte rueckholbare lagerung
 RT radioaktive abfaelle
 RT reaktoren
 RT spaltprodukte
 RT speicher
 RT us mrs-projekt
 RT wak
 RT wiederaufarbeitungsanlage
 wackersdorf

abgelegene standorte

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

USE entlegene gebiete

ABGEREICHERTES URAN

*BT1 uran

RT brennstoffkreislauf

abgeschirmte organe

USE teilkoerperbestrahlung

ABGESTUFTE BANDLUECKEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

RT baendertheorie

RT halbleiter

RT kaskaden-solarzellen

RT solarzellen

abhaengigkeit v. wellenlaenge

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE frequenzabhaengigkeit

ABHOLZUNG

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15

RT biomasse

RT forstwirtschaft

RT kohlenstoffkreislauf

RT redd

RT rekultivierung

RT waelder

abies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

USE tannen

ABIOGENES GAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Aus nicht-biogenen Prozessen entstandene
 Methanvorkommen in grosser Tiefe im
 Erdinneren.

*BT1 erdgas

abklingbecken

USE lagerung abgebrannter brennelemente

abkoemmlinge

USE nachkommenschaft

ABKOMMEN

UF konventionen

NT1 freistellungsverpflichtung

NT1 internationale abkommen

NT2 bilaterale abkommen

NT2 iaeo-abkommen

NT2 kernenergieabkommen

NT2 multilaterale abkommen

NT3 bcoclmcnm

NT3 bcolons

NT3 bcstpc

NT3 canare

NT3 cenna

NT3 cppnm

NT3 cscnd

NT3 erklaerung von rio

NT3 internationale konvention ueber
 nukleare sicherheit

NT3 kyoto-protokoll

NT3 lcpmpdpw
 NT3 pariser klimaabkommen
 NT3 pcoptpl
 NT3 solas-konvention
 NT3 unfccc
 NT3 vcoclnd

RT ausfuhrung
 RT empfehlungen
 RT gesetze
 RT nutzung durch dritte
 RT verhandlung
 RT vermietung
 RT vertraege
 RT verwaltungsverfahren
 RT vorschriften
 RT zusammenarbeit
 RT zustellung

**abkommen fruehzeitiger benachricht.
bei nukl. unfaellen**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20

USE cenna

ABKUEHLZEIT

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26

Abkuehlung von abgebranntem Brennstoff
 nach seiner Entfernung aus dem Reaktorkern.

NT1 brennstoffkuehlzeit

RT kuehlung

RT waermeentzug

ABLAGERUNGEN

RT abscheidung
 RT beschichtungen
 RT faeulnishemmer
 RT verschmutzung

ablagerungen (geologisch)

USE geologische lagerstaetten

ABLATION

Fuer den medizinischen Begriff benutze
 CHIRURGIE oder STRAHLENTHERAPIE.

RT erosion

RT feuerfeste stoffe

RT sublimationswaerme

RT waermeuebertragung

RT wiedereintritt

ABLAUF

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05

*BT1 schadstofftransport

RT absetzbecken

RT atmosphaerischer niederschlag

RT drainage

RT interception

RT kronendurchlass

RT regenwasser

RT stuerme

RT ueberschwemmungen

RT wassereinzugsgebiete

ABLAUGE

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07

Abwasser aus dem Prozess des
 Zellstoffaufschlusses in der Holzverarbeitung.

UF sulfitaublaue

UF sulfitaublaugen

*BT1 fluessige abfallstoffe

*BT1 industrieabfaelle

RT abfallbeseitigung

RT abfallproduktverwertung

ableitung (abfallstoffe)

USE abfallbeseitigung

ableitung fluess. abfallstoffe

USE fluessige abfallstoffe

ableitungen (chemisch)

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16
USE chemische ableitungen

ableitungen (fluessig)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
USE fluessige abfallstoffe

ableitungen (gasfoermig)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
USE gasfoermige abfallstoffe

ableitungen (radioaktiv)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
USE radioaktive ableitungen

ableitungen (thermisch)

USE waermeableitungen

ABLENKUNG

2008-10-20

Unterschiede in der Reichweite eines sich durch Materie bewegendes Teilchens aufgrund von zufaelligen Stoessen entlang seines Wegs. Kombiniere diesen Deskriptor mit einem Deskriptor fuer das betreffende Teilchen.

RT abbremsung
RT bremsvermoegen
RT energieverluste
RT reichweite
RT transporttheorie geladener teilchen

abmr verfahren

2002-11-14

USE atomstrahlen
USE magnetische resonanz

ABORT

RT fortpflanzungsstoerungen
RT schwangerschaft

abragam-modell

USE abragam-pound-theorie

ABRAGAM-POUND-THEORIE

UF abragam-modell
RT winkelkorrelation
RT winkelverteilung

ABRAUM

1990-12-07

Lose Erdmassen, Schlamm, Sand, Geroell oder anderes, nichtverfestigtes Material ueber dem Basisgestein, dort entstanden oder hintransportiert.

SF regolith
RT bergbau
RT bodenmechanik
RT erdmantel
RT felsmechanik
RT gesteine
RT staub

ABRAUMHALDEN

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22

Halden verunreinigten Erdreichs und Abraum aus dem Bergbau.

*BT1 feste abfallstoffe
RT baggergut
RT landgewinnung
RT mineralische abfaelle
RT saure grubenwaesser

ABREGUNG

BT1 energieniveauuebergaenge
NT1 strahlungsloser zerfall
RT anregung
RT relaxation

abreicherung (isotope)

USE isotopentrennung

abreicherung (kernbrennstoff)

USE abbrand

ABRIEB

RT erosion
RT schleifmittel
RT verschleiss

ABRIKOSOV-THEORIE

RT magnetische eigenschaften
RT supraleiter
RT supraleitung
RT wirbeltheorie

abruestungsfaktor

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09

SEE atomare abruestung
SEE ruestungskontrolle

abs (alkylbenzolsulfonate)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war ABS ein gueltiger Deskriptor.

USE alkylbenzolsulfonate

absacken (erdreich)

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01

USE bodensenkung

abschalten (reaktor)

2000-04-12

USE reaktorabschaltung

ABSCHALTUNG

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

Vor Juni 1991 war ABSCHALTUNGEN ein gueltiger ETDE Deskriptor.

NT1 reaktorabschaltung
NT2 schnellabschaltung
RT annullierung
RT ausfaelle
RT stilllegung

abscheider (dampf)

USE dampfabscheider

abscheider (staub)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

USE staubabscheider

abscheider (wasserdampf)

USE wasserdampfabscheider

ABSCHIEDUNG

Fuer die Ablagerung von Substanzen an Oberflaechen; fuer die Anreicherung von Elementen und Nukliden in lebenden Organismen benutze RETENTION.

UF trockenabscheidung
NT1 oberflaechenbeschichtung
NT2 chemische beschichtung
NT3 chemische dampfabcheidung
NT3 elektrochemische beschichtung
NT4 eloxierung
NT2 diffusionsbeschichtung
NT2 einhuellen
NT2 energy beam deposition
NT2 filmdruck
NT2 galvanische metallabscheidung
NT3 elektroplattierung
NT2 physikalische dampfabcheidung
NT2 plattieren
NT3 dampfplattierung
NT3 elektroplattierung
NT2 spin-on-beschichtung
NT2 spritzbeschichtung
NT3 flammgespritzen
NT3 plasmaspritzen
NT2 tauchbeschichtung
NT3 heissbadtauchbeschichtung
NT2 vakuumbeschichtung

RT abdeckung
RT ablagerungen
RT adsorption
RT duenne schichten
RT faellung
RT merkfahigkeit
RT verkrustung
RT verschmutzung
RT zerstaebung (oberflaechen)

abscheidung (schwerkraft)

ETDE: 2002-06-13

USE sedimentation

ABSCHIRMMATERIAL

UF materialien (abschirmung)
BT1 materialien
RT abschirmung
RT baumaterial
RT betonarten
RT blei
RT hydrophyle polymere
RT paraffin
RT reaktorkomponenten
RT reaktorwerkstoffe
RT schutzschilde
RT strahlenschutz

ABSCHIRMUNG

NT1 biologische abschirmung
NT1 magnetische abschirmung
RT abschirmmaterial
RT absorption
RT abstand
RT alara
RT aufbau
RT behaelter
RT dicke
RT externe bestrahlung
RT glove-boxen
RT halbwertschicht
RT handschuhe
RT heisse zellen
RT heterogene effekte
RT kollimatoren
RT manipulatoren
RT punktkerne
RT schutzraeume
RT schutzschilde
RT selbstabschirmung
RT stoerstrahlung
RT strahlenschutz
RT streuung
RT verschlussklappen
RT waermeisolierung

abschirmung (magnetische felder)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE magnetische abschirmung

abschirmung (nuklear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE kernabschirmung

ABSCHMELZSCHWEISSEN

*BT1 widerstandsschweissen

ABSCHRECKALTERUNG

BT1 alterung
RT abschrecken

ABSCHRECKEN

2000-05-18

RT abschreckalterung
RT abschreckhaertung
RT supraleitung
RT waermebehandlungen

ABSCHRECKHAERTUNG

1996-06-28

Bis Juli 1996 war *JOMINY-END-QUENCH-VERFAHREN* ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF *jominy-end-quench-verfahren*

BT1 haerten

BT1 waermebehandlungen

RT abschrecken

RT klatschkuehlung

ABSCHUSS

RT flugkoerper

RT raketen

RT raketenabschussbasen

RT raumfahrzeuge

ABSCISINSAEURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

Ein *Phytohormon*, das das Abwerfen der *Blaetter* und den *Winterschlaf* der *Pflanzen* einleitet.

*BT1 monocarbonsaeuren

BT1 wuchsstoffe

RT auxine

RT hormone

ABSENKUNGSFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT multiplikationsfaktoren

RT neutronenfluss

absetzbecken

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE absetzbecken

ABSETZBECKEN

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10

UF *absetzbecken*

*BT1 teiche

RT abfallaufbereitung

RT ablauf

RT drainage

RT sedimentation

absetzung fuer wertminderung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Gesetzlich erlaubte Reduzierung der US-Einkommensteuer basierend auf den Verbrauch von natuerlichen Ressourcen wie z. B. fossile Brennstoffe.

USE us depletion allowances

ABSKOPALE STRAHLENEFFEKTE

*BT1 biologische strahleneffekte

RT lokale bestrahlung

RT radiotoxine

RT teilkoerperbestrahlung

ABSOLUTE INSTABILITAETEN

Eine Gruppe von *Plasmainstabilitaeten*, die exponentiell mit der Zeit an beliebigen Punkten im Raum anwachsen; Gegenteil von *KONVEKTIVE INSTABILITAETEN*.

*BT1 plasmainstabilitaet

RT briggs-kriterium

RT konvektive instabilitaeten

absoluter nullpunkt

1992-09-30

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE temperatur null k

ABSOLUTZAEHLUNG

BT1 zaehltechniken

RT eichung

absorber (solar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

USE solarabsorber

ABSORBERKUGELN

2003-10-21

BT1 neutronenabsorber

BT1 pellets

ABSORBIERTE STRAHLENDOSEN

2012-05-30

SF *energiedosen*

*BT1 strahlendosen

RT absorbierter dosisbereich

absorbierter anteil (innere bestrahlung)

USE innere bestrahlung

USE raeumliche dosisverteilungen

ABSORBIERTER DOSISBEREICH

2012-05-30

BT1 strahlendosisbereiche

NT1 giga-gy-bereich

NT1 gy-bereich

NT2 gy-bereich 01-10

NT2 gy-bereich 10-100

NT2 gy-bereich 100-1000

NT1 kilo-gy-bereich

NT1 mega-gy-bereich

NT1 mikro-gy-bereich

NT2 mikro-gy-bereich 01-10

NT2 mikro-gy-bereich 10-100

NT2 mikro-gy-bereich 100-1000

NT1 milli-gy-bereich

NT2 milli-gy-bereich 01-10

NT2 milli-gy-bereich 10-100

NT2 milli-gy-bereich 100-1000

NT1 nano-gy-bereich

RT absorbierte strahlendosen

ABSORPTION

1999-03-19

UF *hemmung (teilchenabsorption)*

BT1 sorption

NT1 energieabsorption

NT1 k-absorption

NT1 perkutane absorption

NT1 polarkappenabsorption

NT1 resonanzabsorption

NT1 resorption

NT1 selbstabsorption

NT1 wurzelabsorption

RT abbremung

RT abschirmung

RT absorptionskaelteprozess

RT absorptionsmittel

RT absorptionspektren

RT absorptionspektroskopie

RT absorptionsvermoegen

RT assimilation

RT bremsvermoegen

RT halbwertschicht

RT heterogene effekte

RT punktkerne

RT reichweite

RT selbstabschirmung

RT senken

RT strahlungsarten

RT transmission

absorption (blatt)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

USE blattabsorption

absorption (darm)

USE resorption

absorption (haut)

USE perkutane absorption

absorption (wurzel)

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

USE wurzelabsorption

ABSORPTIONSKAELTEPROZESS

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03

BT1 thermodynamische kreisprozesse

RT absorption

RT kaelteerzeugung

RT klimaanlagen

RT kuehlmaschinen

RT kuehlschraenke

RT kuehlsysteme

ABSORPTIONSMITTEL

2006-02-06

RT absorption

RT sorptive eigenschaften

absorptionsmodell

2000-04-12

USE lineare absorptionsmodelle

absorptionsmodelle (linear)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06

USE lineare absorptionsmodelle

ABSORPTIONSSPEKTREN

UF *spektrn (absorption)*

BT1 spektrn

RT absorption

RT absorptionspektroskopie

RT optische tiefenkurve

RT spektroskopische anstiegskurve

ABSORPTIONSSPEKTROSKOPIE

UF *atomabsorptionsspektroskopie*

UF *kolorimetrie*

SF *spektrochemie*

BT1 spektroskopie

RT absorption

RT absorptionspektren

RT chemische strukturanalyse

RT doppelresonanzverfahren

RT extreme ultraviolettpektren

RT infrarotspektren

RT laserspektroskopie

RT photoakustische spektrometer

RT ultraviolettpektren

ABSORPTIONSVERMOEGEN

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1975-09-30

Das *Verhaeltnis* der *absorbierten Energie* zu der *auf eine Oberflaeche auftreffenden Energie*.

BT1 oberflaecheneigenschaften

BT1 physikalische eigenschaften

RT absorption

RT optische eigenschaften

RT spektraler reflexionsgrad

absorptionsvermoegen (optisch)

2000-03-24

SEE opazitaet

ABSORPTIONSWAERME

UF *absorptionswaerme*

*BT1 enthalpie

*BT1 waerme

RT benetzungswaerme

absorptionswaerme

USE absorptionswaerme

ABSPALTUNG

BT1 mikrostruktur

RT kristallisation

RT kristallwachstum

ABSPERRUNGEN

2006-06-27

BT1 objektschutzvorrichtungen

RT biologische invasion

RT unerlaubtes eindringen

ABSTAND

- NT1** elementarlaenge
NT1 interatomare abstaende
NT1 wechselwirkungsbereich
RT abschirmung
RT automation
RT dicke
RT dimensionen
RT fernbedienung
RT manipulatoren
RT reichweite
RT strahlenschutz

ABSTANDSHALTER

- RT* brennelementbündel
RT reaktorkomponenten
RT rippen

ABSTEIGENDES WASSER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13
Der Prozess, durch den eine Wassermenge von einer weniger tiefen auf eine tiefere Ebene fließt.

- RT* aufsteigendes wasser
RT schadstofftransport
RT wasserstroemung

ABSTIMMUNG

1975-08-22

- NT1** frequenzwahl
NT1 modenselektion
RT frequenzkontrolle
RT hf-systeme
RT hohlraumresonatoren
RT resonanz
RT synchronisation

ABSTOSSUNGSREAKTION

- RT* antigen-antikörper-reaktionen
RT histokompatibilitäts-komplex
RT immunität
RT transplantate
RT transplantation
RT wirt

abstrahlung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
Energietransport durch Strahlung.
 USE strahlungswärmeübergang

ABSZESSE

- BT1 pathologische veränderungen

abtasten (brennstoff)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13
 USE brennstoffprüfung

abtasten (elektronen)

- USE elektronenscanning

abtasten (radioisotope)

- USE radioisotopenscanning

abtaster (bild)

- USE bildabtaster

ABTRENNVORRICHTUNG

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

- SF* oel-wasser-abscheider
 BT1 ausrüstung
NT1 dampfabscheider
NT2 wasserdampfabscheider
NT1 extraktionsapparate
NT2 dunstabziehvorrichtungen
NT2 extraktionssaulen
NT2 mixer-settler
NT2 podbielniak-kontaktgeber
NT1 inertialtrennanlagen
NT2 zyklonabscheider
NT1 isotopentrennvorrichtung
RT trennverfahren

abtretungen

1985-12-10
 USE zuweisungen

abu dhabi

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
 USE vereinigte arabische emirate

ABWAERME

- BT1 abfaelle
 *BT1 waerme
RT abwaermenutzung
RT energiequellen
RT fernheizung
RT kraft-waerme-kopplung
RT schwaden
RT waermeableitungen
RT waermebelastung
RT waermeinseln
RT waermesenken

ABWAERMEKESSEL

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20
 BT1 kessel
RT abwaermenutzung
RT kraft-waerme-kopplung
RT waermerueckgewinnungsgeraete

ABWAERMENUTZUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21
Von Januar 1979 bis Februar 1997 war ENERGIEKASKADE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF* energiekaskade
UF energiekaskade
 BT1 abfallproduktverwertung
RT abwaerme
RT abwaermekessel
RT kraft-waerme-kopplung
RT waermerueckgewinnung
RT wasserkultur

ABWAESSER

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27
Bis August 1994 wurde der Deskriptor FLUESSIGE ABFALLSTOFFE verwendet.

- BT1 abfaelle
NT1 klaerschlamm
RT belebtschlammverfahren
RT kompost
RT organische abfaelle

ABWASSER

1982-12-03
UF oelschieferabwasser
 *BT1 fluessige abfallstoffe
 *BT1 wasser
NT1 schieferterwasser
RT bioreaktoren
RT dampfstrippen
RT drainage
RT reinjektion
RT saure grubenwaesser
RT wasseraufbereitung
RT wasserverschmutzung

abwasserbehandlung

ETDE: 2002-06-13
 USE abfallaufbereitung
 USE fluessige abfallstoffe

abwasserbeseitigung

ETDE: 2002-06-13
 USE abfallbeseitigung
 USE fluessige abfallstoffe

ABWEHR BALLISTISCHER FLUGKOERPER

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29
UF strategische verteidigungsinitiative
 BT1 landesverteidigung

- RT* kernwaffen
RT staatssicherheit
RT waffen mit gerichteter energie
RT weltraumwaffen

ABZUEGE

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 laborausrüstung
RT gasfoermige abfallstoffe
RT ventilation

accelerator pulsed fast assembly

1993-11-03
 USE reaktor apfa-3

ACENAPHTHEN

- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
RT naphthalin

aces (quarks)

1975-08-11
 USE quarks

ACETABULARIA

- *BT1 chlorophyta

ACETAL

- UF* 1,1-diaethoxyaethan
 *BT1 acetale
RT acetaldehyd

ACETALDEHYD

- UF* acetaldehyd
UF aethanal
UF aethylaldehyd
 *BT1 aldehyde
RT acetal
RT chloral

acetaldehyd

- USE acetaldehyd

ACETALE

- *BT1 ether
NT1 acetal
RT polyacetale

ACETAMID

1996-10-23
 *BT1 amide
RT essigsaeure

ACETATE

- BT1 carbonsauresalze
RT essigsaeureester

ACETESSIGESTER

- *BT1 carbonsaeureester

ACETESSIGSAEURE

- UF* ketobuttersaeure-beta
 *BT1 ketosaeuren

ACETOACETATE

- BT1 carbonsauresalze

ACETOLYSE

- *BT1 solvolyse
RT essigsaeure

ACETON

- UF* dimethylketon
UF oxopropan
UF propanon
 *BT1 ketone

ACETONITRIL

1981-07-06
 *BT1 nitrile
RT essigsaeure

acetophenetidin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE analgetika
 USE antipyretika

ACETOPHENON

UF acetylbenzol
 UF methylphenylketon
 *BT1 aromaten
 *BT1 ketone

ACETYLACETON

UF 2,4-pentandion
 BT1 chelatbildner
 *BT1 ketone
 BT1 reagentien

ACETYLAMINOFLUORENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
 UF aaf (acetylaminofluoren)
 RT karzinogene
 RT polyzyklische aromatische amine

acetylbenzol

USE acetophenon

ACETYLCHOLIN

*BT1 ester
 *BT1 neuroregulatoren
 *BT1 parasymphomimetika
 *BT1 quaternaere ammoniumverbindungen
 RT cholin
 RT cholinesterase

ACETYLEN

UF acetylen
 UF ethin
 *BT1 alkine
 RT polyazetylene

acetylen

USE acetylen

acetylene

USE alkine

ACETYLIERUNG

*BT1 acylierung

acetylpropionsaeure-beta

USE laevulinsaeure

acetylpropionyl

USE 2-3-pentandion

ACETYLRADIKALE

*BT1 acylradikale

ACETYLSALICYLSAEURE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12
 UF aspirin
 *BT1 analgetika
 *BT1 antipyretika
 *BT1 hydroxysaeuren

achiral

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
 USE racemate

ACHOLEPLASMA LAIDLAWII B

*BT1 mycoplasma

ACHONDRITE

*BT1 steinmeteoriten

ACHROMATISCHE LAESIONEN

RT chromatin

ACHSENVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT kristallstruktur

ACHSLAGER

BT1 lager

achtfacher weg

USE oktetmodell

aciditaet

USE ph-wert

aco (anneau de collisions d'orsay)

ETDE: 2005-01-28
 Vor Januar 2005 war ACO ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE orsay-speicherringe

**acquired immunodeficiency
syndrome**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
 USE aids

acquired immunodeficiency virus

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
 USE aids-virus

ACRIDINE

UF acridone
 *BT1 azaarene
 *BT1 pyridine
 NT1 acridinorange
 NT1 flavine
 NT2 acriflavin
 NT2 proflavin

ACRIDINORANGE

*BT1 acridine
 *BT1 amine
 BT1 farbstoffe

acridone

2000-04-12
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE acridine
 USE ketone

ACRIFLAVIN

UF euflavin
 UF tryptaflavin
 *BT1 flavine
 RT proflavin

ACROLEIN

UF acrylaldehyd
 UF acrylaldehyd
 UF propenal
 *BT1 aldehyde
 RT vinylmonomere

acroleinsaeure

USE acrylsaeure

acrr-reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE reaktor acpr

acrylaldehyd

USE acrolein

acrylaldehyd

USE acrolein

ACRYLAMID

*BT1 amide
 RT acrylsaeure
 RT vinylmonomere

ACRYLATE

BT1 carbonsaeuresalze
 RT acrylsaeureester
 RT vinylmonomere

ACRYLNITRIL

UF vinylcyanid

*BT1 nitrile
 RT acrylsaeure
 RT organische polymere
 RT vinylmonomere

acrylpolymer

USE polyacrylate

ACRYLSAEURE

UF acroleinsaeure
 UF ethylencarbonsaeure
 *BT1 monocarbonsaeuren
 RT acrylamid
 RT acrylnitril
 RT vinylmonomere

ACRYLSAEUREESTER

*BT1 carbonsaeureester
 RT acrylate
 RT vinylmonomere

ACT-ANLAGEN

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08
 Advanced Concept Torus.
 *BT1 tokamakanlagen

actf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE anlage zum testen weiterentwickelter
 komponenten

ACTH

UF adrenokortikotropes hormon
 *BT1 hypophysenhormone
 RT corticosteroide
 RT glucocorticoide
 RT nebennieren

ACTIN

*BT1 proteine
 RT muskeln
 RT tropomyosin

ACTINIUM

*BT1 actinoide

ACTINIUM 206

2007-09-25
 *BT1 actiniumisotope
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 207

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
 *BT1 actiniumisotope
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 208

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
 *BT1 actiniumisotope
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 209

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03
 *BT1 actiniumisotope
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 210*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 211*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 212

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 213

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 214*INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 215*1982-06-09*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 216

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 217

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 218*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 219*INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 220*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 221

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 222

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 223

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 224

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 225

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 226

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 227

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 227 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

ACTINIUM 228

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 229

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 230

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 231

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 232*1978-01-16*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 233*INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 234*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ACTINIUM 235*2007-09-25*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ACTINIUM 236*2007-09-25*

- *BT1 actiniumisotope
- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

actinium a

USE polonium 215

actinium b

USE blei 211

actinium c

USE wismut 211

actinium c/*1983-02-03*

USE polonium 211

actinium c//

USE thallium 207

actinium d

USE blei 207

actinium k

USE francium 223

actinium x

USE radium 223

ACTINIUMBROMIDE

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

Von Juni 1996 bis September 2007 wurde mit den beiden Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN und BROMIDE geindexiert.

*BT1 actiniumhalogenide

*BT1 bromide

ACTINIUMCHLORIDE

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 actiniumhalogenide

*BT1 chloride

ACTINIUMFLUORIDE

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 actiniumhalogenide

*BT1 fluoride

ACTINIUMHALOGENIDE

2008-02-07

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 actinumbromide

NT1 actiniumchloride

NT1 actiniumfluoride

ACTINIUMHYDRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 hydride

ACTINIUMHYDROXIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDROXIDE verwendet.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 hydroxide

ACTINIUMIONEN

*BT1 ionen

ACTINIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 actinium 206

NT1 actinium 207

NT1 actinium 208

NT1 actinium 209

NT1 actinium 210

NT1 actinium 211

NT1 actinium 212

NT1 actinium 213

NT1 actinium 214

NT1 actinium 215

NT1 actinium 216

NT1 actinium 217

NT1 actinium 218

NT1 actinium 219

NT1 actinium 220

NT1 actinium 221

NT1 actinium 222

NT1 actinium 223

NT1 actinium 224

NT1 actinium 225

NT1 actinium 226

NT1 actinium 227

NT1 actinium 228

NT1 actinium 229

NT1 actinium 230

NT1 actinium 231

NT1 actinium 232

NT1 actinium 233

NT1 actinium 234

NT1 actinium 235

NT1 actinium 236

ACTINIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe

ACTINIUMOXIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

ACTINIUMVERBINDUNGEN + OXIDE verwendet.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 oxide

ACTINIUMSULFATE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 actiniumverbindungen

*BT1 sulfate

ACTINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

UF actiniumzusaeetze

BT1 actinoidenverbindungen

NT1 actiniumhalogenide

NT2 actinumbromide

NT2 actiniumchloride

NT2 actiniumfluoride

NT1 actiniumhydride

NT1 actiniumhydroxide

NT1 actiniumoxide

NT1 actiniumsulfate

actiniumzusaeetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE actiniumverbindungen

USE legierungen

ACTINOIDE

*BT1 metalle

NT1 actinium

NT1 americium

NT1 berkelium

NT1 californium

NT1 curium

NT1 einsteinium

NT1 fermium

NT1 lawrencium

NT1 mendelevium

NT1 neptunium

NT2 neptunium-alpha

NT2 neptunium-gamma

NT1 nobelium

NT1 plutonium

NT2 plutonium-alpha

NT2 plutonium-beta

NT2 plutonium-delta

NT2 plutonium-epsilon

NT2 plutonium-gamma

NT1 protactinium

NT1 thorium

NT2 thorium-alpha

NT2 thorium-beta

NT1 uran

NT2 abgereichertes uran

NT2 angereichertes uran

NT3 hochangereichertes uran

NT3 leicht angereichertes uran

NT3 maessig angereichertes uran

NT2 natururan

NT2 uran-alpha

NT2 uran-beta

NT2 uran-gamma

RT transplutoniumelemente

RT transuranelemente

ACTINOIDEN-**BESEITIGUNGSREAKTOREN**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

Reaktoren, die Actinide enthaltenden radioaktiven Abfall durch Kernreaktionen in nutzbare oder weniger schaedliche Elemente umwandeln.

*BT1 schnelle reaktoren

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

actinoidenisotope

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE actinoidenkerne

ACTINOIDENKERNE

1996-01-11

Fuer genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

UF actinoidenisotope

*BT1 schwere kerne

NT1 actinium 206

NT1 actinium 207

NT1 actinium 208

NT1 actinium 209

NT1 actinium 210

NT1 actinium 211

NT1 actinium 212

NT1 actinium 213

NT1 actinium 214

NT1 actinium 215

NT1 actinium 216

NT1 actinium 217

NT1 actinium 218

NT1 actinium 219

NT1 actinium 220

NT1 actinium 221

NT1 actinium 222

NT1 actinium 223

NT1 actinium 224

NT1 actinium 225

NT1 actinium 226

NT1 actinium 227

NT1 actinium 228

NT1 actinium 229

NT1 actinium 230

NT1 actinium 231

NT1 actinium 232

NT1 actinium 233

NT1 actinium 234

NT1 actinium 235

NT1 actinium 236

NT1 americium 231

NT1 americium 232

NT1 americium 233

NT1 americium 234

NT1 americium 235

NT1 americium 236

NT1 americium 237

NT1 americium 238

NT1 americium 239

NT1 americium 240

NT1 americium 241

NT1 americium 242

NT1 americium 243

NT1 americium 244

NT1 americium 245

NT1 americium 246

NT1 americium 247

NT1 americium 248

NT1 americium 249

NT1 berkelium 235

NT1 berkelium 236

NT1 berkelium 237

NT1 berkelium 238

NT1 berkelium 239
NT1 berkelium 240
NT1 berkelium 241
NT1 berkelium 242
NT1 berkelium 243
NT1 berkelium 244
NT1 berkelium 245
NT1 berkelium 246
NT1 berkelium 247
NT1 berkelium 248
NT1 berkelium 249
NT1 berkelium 250
NT1 berkelium 251
NT1 berkelium 252
NT1 berkelium 253
NT1 berkelium 254
NT1 californium 236
NT1 californium 237
NT1 californium 238
NT1 californium 239
NT1 californium 240
NT1 californium 241
NT1 californium 242
NT1 californium 243
NT1 californium 244
NT1 californium 245
NT1 californium 246
NT1 californium 247
NT1 californium 248
NT1 californium 249
NT1 californium 250
NT1 californium 251
NT1 californium 252
NT1 californium 253
NT1 californium 254
NT1 californium 255
NT1 californium 256
NT1 curium 232
NT1 curium 233
NT1 curium 234
NT1 curium 235
NT1 curium 236
NT1 curium 237
NT1 curium 238
NT1 curium 239
NT1 curium 240
NT1 curium 241
NT1 curium 242
NT1 curium 243
NT1 curium 244
NT1 curium 245
NT1 curium 246
NT1 curium 247
NT1 curium 248
NT1 curium 249
NT1 curium 250
NT1 curium 251
NT1 curium 252
NT1 einsteinium 240
NT1 einsteinium 241
NT1 einsteinium 242
NT1 einsteinium 243
NT1 einsteinium 244
NT1 einsteinium 245
NT1 einsteinium 246
NT1 einsteinium 247
NT1 einsteinium 248
NT1 einsteinium 249
NT1 einsteinium 250
NT1 einsteinium 251
NT1 einsteinium 252
NT1 einsteinium 253
NT1 einsteinium 254
NT1 einsteinium 255
NT1 einsteinium 256
NT1 einsteinium 257
NT1 einsteinium 258
NT1 fermium 241
NT1 fermium 242

NT1 fermium 243
NT1 fermium 244
NT1 fermium 245
NT1 fermium 246
NT1 fermium 247
NT1 fermium 248
NT1 fermium 249
NT1 fermium 250
NT1 fermium 251
NT1 fermium 252
NT1 fermium 253
NT1 fermium 254
NT1 fermium 255
NT1 fermium 256
NT1 fermium 257
NT1 fermium 258
NT1 fermium 259
NT1 fermium 260
NT1 fermium 264
NT1 lawrencium 251
NT1 lawrencium 252
NT1 lawrencium 253
NT1 lawrencium 254
NT1 lawrencium 255
NT1 lawrencium 256
NT1 lawrencium 257
NT1 lawrencium 258
NT1 lawrencium 259
NT1 lawrencium 260
NT1 lawrencium 261
NT1 lawrencium 262
NT1 lawrencium 263
NT1 lawrencium 264
NT1 lawrencium 265
NT1 lawrencium 266
NT1 mendelevium 245
NT1 mendelevium 246
NT1 mendelevium 247
NT1 mendelevium 248
NT1 mendelevium 249
NT1 mendelevium 250
NT1 mendelevium 251
NT1 mendelevium 252
NT1 mendelevium 253
NT1 mendelevium 254
NT1 mendelevium 255
NT1 mendelevium 256
NT1 mendelevium 257
NT1 mendelevium 258
NT1 mendelevium 259
NT1 mendelevium 260
NT1 mendelevium 261
NT1 mendelevium 262
NT1 neptunium 225
NT1 neptunium 226
NT1 neptunium 227
NT1 neptunium 228
NT1 neptunium 229
NT1 neptunium 230
NT1 neptunium 231
NT1 neptunium 232
NT1 neptunium 233
NT1 neptunium 234
NT1 neptunium 235
NT1 neptunium 236
NT1 neptunium 237
NT1 neptunium 238
NT1 neptunium 239
NT1 neptunium 240
NT1 neptunium 241
NT1 neptunium 242
NT1 neptunium 243
NT1 neptunium 244
NT1 nobelium 248
NT1 nobelium 250
NT1 nobelium 251
NT1 nobelium 252
NT1 nobelium 253
NT1 nobelium 254

NT1 nobelium 255
NT1 nobelium 256
NT1 nobelium 257
NT1 nobelium 258
NT1 nobelium 259
NT1 nobelium 260
NT1 nobelium 261
NT1 nobelium 262
NT1 nobelium 263
NT1 nobelium 264
NT1 plutonium 228
NT1 plutonium 229
NT1 plutonium 230
NT1 plutonium 231
NT1 plutonium 232
NT1 plutonium 233
NT1 plutonium 234
NT1 plutonium 235
NT1 plutonium 236
NT1 plutonium 237
NT1 plutonium 238
NT1 plutonium 239
NT1 plutonium 240
NT1 plutonium 241
NT1 plutonium 242
NT1 plutonium 243
NT1 plutonium 244
NT1 plutonium 245
NT1 plutonium 246
NT1 plutonium 247
NT1 plutonium 248
NT1 plutonium 250
NT1 protactinium 212
NT1 protactinium 213
NT1 protactinium 214
NT1 protactinium 215
NT1 protactinium 216
NT1 protactinium 217
NT1 protactinium 218
NT1 protactinium 219
NT1 protactinium 220
NT1 protactinium 221
NT1 protactinium 222
NT1 protactinium 223
NT1 protactinium 224
NT1 protactinium 225
NT1 protactinium 226
NT1 protactinium 227
NT1 protactinium 228
NT1 protactinium 229
NT1 protactinium 230
NT1 protactinium 231
NT1 protactinium 232
NT1 protactinium 233
NT1 protactinium 234
NT1 protactinium 235
NT1 protactinium 236
NT1 protactinium 237
NT1 protactinium 238
NT1 protactinium 239
NT1 protactinium 240
NT1 thorium 208
NT1 thorium 209
NT1 thorium 210
NT1 thorium 211
NT1 thorium 212
NT1 thorium 213
NT1 thorium 214
NT1 thorium 215
NT1 thorium 216
NT1 thorium 217
NT1 thorium 218
NT1 thorium 219
NT1 thorium 220
NT1 thorium 221
NT1 thorium 222
NT1 thorium 223
NT1 thorium 224
NT1 thorium 225

NT1 thorium 226
 NT1 thorium 227
 NT1 thorium 228
 NT1 thorium 229
 NT1 thorium 230
 NT1 thorium 231
 NT1 thorium 232
 NT1 thorium 233
 NT1 thorium 234
 NT1 thorium 235
 NT1 thorium 236
 NT1 thorium 237
 NT1 thorium 238
 NT1 uran 218
 NT1 uran 219
 NT1 uran 220
 NT1 uran 221
 NT1 uran 222
 NT1 uran 223
 NT1 uran 224
 NT1 uran 225
 NT1 uran 226
 NT1 uran 227
 NT1 uran 228
 NT1 uran 229
 NT1 uran 230
 NT1 uran 231
 NT1 uran 232
 NT1 uran 233
 NT1 uran 234
 NT1 uran 235
 NT1 uran 236
 NT1 uran 237
 NT1 uran 238
 NT1 uran 239
 NT1 uran 240
 NT1 uran 241
 NT1 uran 242
 NT1 uranium 217

ACTINOIDENKOMPLEXE

1996-07-18

BT1 komplexe
 NT1 actiniumkomplexe
 NT1 americiumkomplexe
 NT1 berkeliumkomplexe
 NT1 californiumkomplexe
 NT1 curiumkomplexe
 NT1 einsteiniumkomplexe
 NT1 fermiumkomplexe
 NT1 lawrenciumkomplexe
 NT1 mendeleviumkomplexe
 NT1 neptuniumkomplexe
 NT2 neptunylkomplexe
 NT1 nobeliumkomplexe
 NT1 plutoniumkomplexe
 NT2 plutonylkomplexe
 NT1 protactiniumkomplexe
 NT1 thoriumkomplexe
 NT1 urankomplexe
 NT2 uranylkomplexe

ACTINOIDENLEGIERUNGEN

BT1 legierungen
 NT1 americiumlegierungen
 NT1 berkeliumlegierungen
 NT1 californiumlegierungen
 NT1 curiumlegierungen
 NT2 curiumzusätze
 NT1 einsteiniumlegierungen
 NT1 neptuniumlegierungen
 NT2 neptuniumzusätze
 NT1 plutoniumlegierungen
 NT2 plutoniumbasislegierungen
 NT1 protactiniumlegierungen
 NT1 thoriumlegierungen
 NT2 magnesiumlegierung-hk31a
 NT2 thoriumbasislegierungen
 NT2 thoriumzusätze
 NT1 uranlegierungen

NT2 uranbasislegierungen
 NT3 legierung u90nb7zr3
 RT seltenerdlegierungen

ACTINOIDENVERBINDUNGEN

NT1 actiniumverbindungen
 NT2 actiniumhalogenide
 NT3 actiniumbromide
 NT3 actiniumchloride
 NT3 actiniumfluoride
 NT2 actiniumhydride
 NT2 actiniumhydroxide
 NT2 actiniumoxide
 NT2 actiniumsulfate
 NT1 americiumverbindungen
 NT2 americiumarsenide
 NT2 americiumcarbid
 NT2 americiumcarbonate
 NT2 americiumhalogenide
 NT3 americiumbromide
 NT3 americiumchloride
 NT3 americiumfluoride
 NT3 americiumjodide
 NT2 americiumhydride
 NT2 americiumhydroxide
 NT2 americiumnitrate
 NT2 americiumnitride
 NT2 americiumoxide
 NT2 americiumperchlorate
 NT2 americiumphosphate
 NT2 americiumphosphide
 NT2 americiumselenide
 NT2 americiumsilicate
 NT2 americiumsulfide
 NT2 americiumtelluride
 NT1 berkeliumverbindungen
 NT2 berkeliumarsenide
 NT2 berkeliumhalogenide
 NT3 berkeliumbromide
 NT3 berkeliumchloride
 NT3 berkeliumfluoride
 NT2 berkeliumhydride
 NT2 berkeliumnitrate
 NT2 berkeliumnitride
 NT2 berkeliumoxide
 NT2 berkeliumphosphate
 NT2 berkeliumphosphide
 NT2 berkeliumselene
 NT2 berkeliumsulfate
 NT2 berkeliumsulfide
 NT2 berkeliumtelluride
 NT1 californiumverbindungen
 NT2 californiumarsenide
 NT2 californiumhalogenide
 NT3 californiumbromide
 NT3 californiumchloride
 NT3 californiumfluoride
 NT3 californiumjodide
 NT2 californiumnitrate
 NT2 californiumnitride
 NT2 californiumoxide
 NT2 californiumselenide
 NT2 californiumsulfide
 NT2 californiumtelluride
 NT1 curiumverbindungen
 NT2 curiumarsenide
 NT2 curiumcarbonate
 NT2 curiumhalogenide
 NT3 curiumbromide
 NT3 curiumchloride
 NT3 curiumfluoride
 NT3 curiumjodide
 NT2 curiumhydride
 NT2 curiumhydroxide
 NT2 curiumnitrate
 NT2 curiumnitride
 NT2 curiumoxide

NT2 curiumphosphide
 NT2 curiumselenide
 NT2 curiumsilicate
 NT2 curiumsulfide
 NT2 curiumtelluride
 NT1 einsteiniumverbindungen
 NT2 einsteiniumhalogenide
 NT3 einsteiniumbromide
 NT3 einsteiniumchloride
 NT3 einsteiniumfluoride
 NT3 einsteiniumjodide
 NT2 einsteiniumnitrate
 NT2 einsteiniumoxide
 NT1 fermiumverbindungen
 NT2 fermiumhalogenide
 NT3 fermiumbromide
 NT3 fermiumchloride
 NT3 fermiumjodide
 NT2 fermiumoxide
 NT1 lawrenciumverbindungen
 NT1 mendeleviumverbindungen
 NT2 mendeleviumoxide
 NT1 neptuniumverbindungen
 NT2 neptuniumarsenide
 NT2 neptuniumboride
 NT2 neptuniumcarbid
 NT2 neptuniumcarbonate
 NT2 neptuniumhalogenide
 NT3 neptuniumbromide
 NT3 neptuniumchloride
 NT3 neptuniumfluoride
 NT3 neptuniumjodide
 NT2 neptuniumhydride
 NT2 neptuniumhydroxide
 NT2 neptuniumnitrate
 NT2 neptuniumnitride
 NT2 neptuniumoxide
 NT2 neptuniumperchlorate
 NT2 neptuniumphosphate
 NT2 neptuniumphosphide
 NT2 neptuniumselenide
 NT2 neptuniumsulfate
 NT2 neptuniumsulfide
 NT2 neptuniumtelluride
 NT2 neptunylverbindungen
 NT1 nobeliumverbindungen
 NT2 nobeliumoxide
 NT1 plutoniumverbindungen
 NT2 plutoniumarsenide
 NT2 plutoniumboride
 NT2 plutoniumcarbid
 NT2 plutoniumcarbonate
 NT2 plutoniumhalogenide
 NT3 plutoniumbromide
 NT3 plutoniumchloride
 NT3 plutoniumfluoride
 NT3 plutoniumjodide
 NT2 plutoniumhydride
 NT2 plutoniumhydroxide
 NT2 plutoniumnitrate
 NT2 plutoniumnitride
 NT2 plutoniumoxide
 NT3 plutoniumdioxid
 NT2 plutoniumperchlorate
 NT2 plutoniumperoxid
 NT2 plutoniumphosphate
 NT2 plutoniumphosphide
 NT2 plutoniumselenide
 NT2 plutoniumsilicate
 NT2 plutoniumsulfate
 NT2 plutoniumsulfide
 NT2 plutoniumtelluride
 NT2 plutonylverbindungen
 NT1 protactiniumverbindungen
 NT2 protactiniumcarbid
 NT2 protactiniumhalogenide
 NT3 protactiniumbromide
 NT3 protactiniumchloride
 NT3 protactiniumfluoride

NT3 protactiniumjodide
 NT2 protactiniumhydride
 NT2 protactiniumhydroxide
 NT2 protactiniumnitrate
 NT2 protactiniumoxide
 NT2 protactiniumphosphate
 NT2 protactiniumsulfate
 NT1 thoriumverbindungen
 NT2 thoriumarsenide
 NT2 thoriumboride
 NT2 thoriumcarbid
 NT2 thoriumcarbonate
 NT2 thoriumhalogenide
 NT3 thoriumbromide
 NT3 thoriumchloride
 NT3 thoriumfluoride
 NT3 thoriumjodide
 NT2 thoriumhydride
 NT2 thoriumhydroxide
 NT2 thoriumnitrate
 NT2 thoriumnitride
 NT2 thoriumoxide
 NT3 thorotrast
 NT2 thoriumperchlorate
 NT2 thoriumphosphate
 NT2 thoriumphosphide
 NT2 thoriumselenide
 NT2 thoriumsilicate
 NT2 thoriumsilicide
 NT2 thoriumsulfate
 NT2 thoriumsulfide
 NT2 thoriumtelluride
 NT2 thoriumwolframate
 NT1 uranverbindungen
 NT2 uranarsenide
 NT2 uranate
 NT3 ammoniumuranate
 NT4 adu
 NT3 caesiumuranate
 NT3 kaliumuranate
 NT3 lithiumuranate
 NT3 natriumuranate
 NT3 rubidiumuranate
 NT3 strontiumuranate
 NT3 thalliumuranate
 NT3 wismuturanate
 NT2 uranboride
 NT2 uranborohydride
 NT2 urancarbid
 NT2 urancarbonate
 NT2 uranhalogenide
 NT3 uranbromide
 NT3 uranchloride
 NT3 uranfluoride
 NT4 uranhexafluorid
 NT4 uranpentafluorid
 NT4 urantetrafluorid
 NT3 uranjodide
 NT2 uranhydride
 NT2 uranhydroxide
 NT2 urannitrate
 NT2 urannitride
 NT2 uranoxide
 NT3 urandioxid
 NT3 uranoxide u3o8
 NT3 urantrioxid
 NT2 uranperchlorate
 NT2 uranperoxid
 NT2 uranphosphate
 NT2 uranphosphide
 NT2 uranselenide
 NT2 uransilicate
 NT2 uransilicide
 NT2 uransulfate
 NT2 uransulfide
 NT2 urantelluride
 NT2 uranvanadate
 NT2 uranwolframate
 NT2 uranylverbindungen

NT3 auc
 NT3 uranylcarbonate
 NT3 uranylhalogenide
 NT4 uranylchloride
 NT4 uranylfluoride
 NT3 uranylnitrate
 NT4 unh
 NT3 uranylperchlorate
 NT3 uranylphosphate
 NT3 uranysilicate
 NT3 uranysulfate
 NT3 uranylwolframate

ACTINOMYCES

1997-06-19

*BT1 bakterien
 NT1 frankia
 RT nocardia

ACTINOMYCIN

*BT1 antibiotika
 *BT1 antineoplastische medikamente
 *BT1 mitosegifte

ACYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 NT1 acetylierung
 NT1 benzoilylierung

ACYLRADIKALE

1996-07-16

Bis August 1996 war BUTYRYLRADIKALE

ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF butyrylradikale
 BT1 radikale
 NT1 acetylradikale
 NT1 formylradikale

ADA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

BT1 programmiersprachen

adaequate-technologie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE angepasste technologie

adamantan

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE cycloalkane

adamellit

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-06-29

USE quarzmonzonit

adapted swimming pool reaktor**oesterreich**

1993-11-03

USE reaktor astra

adaptive intrusion data systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

SEE intrusionsnachweissysteme

ADAPTIVE SYSTEME

2004-05-28

Systeme, die faehig sind zu lernen, ihren Zustand zu aendern oder anderweitig auf

Stimuli bzw. Veraenderungen ihrer Umwelt zu reagieren.

UF selbstlernende systeme

*BT1 rechnergestuetzte leittechnik
 RT algorithmen

ADDITIVE

SF chemikalien
 NT1 brennstoffzusaezte
 NT1 demulgatoren
 NT1 emulgatoren
 NT2 detergentien
 NT3 pluronic
 NT1 entflockungsmittel

NT1 lebensmittelzusaezte
 RT geloeste stoffe
 RT katalysatoren
 RT konservierungsmittel
 RT xenobiotika

additiver masseneffekt

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

USE hydrodynamischer masseneffekt

ADDUKTE

Chemische Verbindungen mit schwachen Bindungen, z.B. okklusive oder Van-der-Waals-Bindungen.

NT1 dns-addukte
 RT chemische bindungen
 RT clathrate
 RT komplexe

ADENINE

UF 6-aminopurin
 *BT1 amine
 *BT1 antimetaboliten
 *BT1 purine
 NT1 kinetin
 RT adenosin
 RT adenylsaeure
 RT adp
 RT amp
 RT atp
 RT vitamin b-gruppe

adenokarzinome

USE karzinome

ADENOME

*BT1 karzinome
 RT druesen

ADENOSIN

*BT1 nukleoside
 RT adenine
 RT atp

adenosindiphosphat

USE adp

adenosinmonophosphat

USE amp

adenosintriphosphat

USE atp

adenosintriphosphatase

USE atp-ase

ADENOVIRUS

*BT1 onkogene viren

ADENYLSAEURE

1983-02-03

*BT1 nukleotide
 RT adenine

adgezator

USE elektronenringbeschleuniger

ADHAESION

RT agglomeration
 RT klebstoffe
 RT koaleszenz
 RT oberflaecheigenschaften
 RT verbund

adhaesionswasser

2000-04-12

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Wasser, das bei der

Ablagerung in den Spalten von

Sedimentgestein oder extrusivem

Magmagesstein eingeschlossen wurde.

USE porenwasser

**ADIABATISCHE
ENTMAGNETISIERUNG**

UF entmagnetisierung (adiabatisch)
 UF magnetische kuehlung
 BT1 entmagnetisierung
 RT kryotechnik
 RT magnetismus

ADIABATISCHE INVARIANZ

RT invarianzregeln
 RT quantenmechanik

ADIABATISCHE NAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT born-oppenheimer-naeherung
 RT diabatische naeherung
 RT quantenmechanik
 RT streuung

**ADIABATISCHE
OBERFLAECHEIONISATION**

ETDE: 1978-03-08
 UF asi
 BT1 adiabatische prozesse
 *BT1 oberflaechenionisation

ADIABATISCHE PROZESSE

UF prozesse (adiabatisch)
 NT1 adiabatische oberflaechenionisation
 RT isentrope prozesse
 RT isotherme prozesse
 RT thermodynamik

adiabatische reformer-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE autothermal reformer verfahren

adiabatische toroidale kompressoren

USE atc-anlagen

ADIP-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren zur Entfernung von Schwefelwasserstoff und zur teilweisen Entfernung von etwa enthaltenem COS, Kohlendioxid und Mercaptanen.
 *BT1 entschwefelung

ADIPINSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

ADIRONDACK MOUNTAINS

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11
 *BT1 appalachen
 RT new york

ADITYA-TOKAMAK

1991-02-11
 *BT1 tokamakanlagen

ADJUNGIERTE**DIFFERENZENMETHODE**

BT1 berechnungsmethoden
 RT dreidimensionale rechnungen
 RT eindimensionale rechnungen
 RT neutronentransporttheorie
 RT zweidimensionale rechnungen

adl-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09
 Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kohleverfluessigungs-Verfahren von Arthur D. Little. Das Loesungsmittel fungiert als Donor von Wasserstoff. Kohlenstoff wird in Form von Koks abgefuehrt. Das Verfahren arbeitet bei 80-100 psi und aehmelt einigen etablierten Rohoel-Raffinerieverfahren.
 USE kohleverfluessigung

ADOBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 baumaterial
 RT tone
 RT ziegelsteine

ADONE

BT1 speicherringe

ADP

UF adenosindiphosphat
 *BT1 nukleotide
 RT adenine

ADRENALEKTOMIE

*BT1 chirurgie
 RT modifizierende faktoren
 RT nebennieren
 RT nebennierenhormone

ADRENALIN

UF epinephrin
 *BT1 kardiotonika
 *BT1 nebennierenhormone
 *BT1 neuroregulatoren
 *BT1 sympathomimetika

adrenergika

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE sympathomimetika

adrenergische blocker

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE sympatholytika

adrenokortikotropes hormon

USE acth

adriamycin

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14
 USE doxorubicin

ADRIATISCHES MEER

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 mittelmeeer
 RT albanien
 RT italien

ADSORBENTIEN

NT1 aktivkohle
 NT1 bioadsorbentien
 NT1 holzkohle
 NT1 molekularsiebe
 NT1 silicagel
 RT adsorption
 RT chemisorption
 RT kieselgur
 RT sorbens-rueckgewinnungssysteme
 RT sorbentien-einspritzverfahren
 RT sorptive eigenschaften

ADSORPTION

BT1 sorption
 RT abscheidung
 RT adsorbentien
 RT adsorptionsisotherme
 RT adsorptionswaerme
 RT aktivkohle
 RT bioadsorbentien
 RT chemisorption
 RT desorption
 RT getterung
 RT hygroskopizitaet
 RT impraegnung
 RT molekularsiebe
 RT oberflaechen
 RT oberflaecheneigenschaften
 RT silicagel
 RT sorptive eigenschaften
 RT trennverfahren
 RT van der waals-kraefte

adsorptions eigenschaften

1992-02-23
 USE sorptive eigenschaften

ADSORPTIONSISOTHERME

BT1 isothermen
 RT adsorption

adsorptionswaerme

USE adsorptionswaerme

ADSORPTIONSWAERME

UF adsorptionswaerme
 *BT1 enthalpie
 RT adsorption

adsr

2016-07-11
 USE beschleunigergetriebene unterkritische systeme

adt

2000-03-07
 \$Def.: BESCHLEUNIGERGETRIEBENE TRANSMUTATIONSTECHNOLOGIEN
 USE beschleunigergetriebene transmutation

ADU

ETDE: 1976-01-07
 UF ammoniumdiuranat
 *BT1 ammoniumuranate

ADVANCED LIGHT SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
 Lawrence Berkeley Laboratory, Kalifornien, USA.

UF speicherring als
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen
 RT beschleunigerversuchsanlagen
 RT lichtquellen
 RT roentgenstrahler

ADVANCED PHOTON SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11
 Die moderne Photonquelle am Argonne National Laboratory, Illinois, USA.

UF speicherring aps
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen
 RT beschleunigerversuchsanlagen
 RT lichtquellen
 RT roentgenstrahler

advanced reactivity measurement facility-1

1993-11-03
 USE reaktor armf-1

advanced test accelerator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-01-21
 SEE lnl advanced test accelerator

advanced test idaho reactor

2000-04-12
 USE reaktor atr

advanced test reactor critical facility

1993-11-03
 USE reaktor atrc

advanced thermal reactor fugen

2000-04-12
 USE reaktor jatr

advanced toroidal facility torsatron

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
 USE atf-torsatron

ADVEKTION

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
Der horizontale Transport eines Mediums durch Stroemung oder Druck.

- BT1 stofftransport
- RT diffusion
- RT konvektion
- RT osmose
- RT stroemung
- RT wasserstroemung
- RT wind

ADVENTIVKNOSPENTECHNIK

- RT mutanten
- RT mutationen
- RT pflanzenzuechtung
- RT vegetative vermehrung

aec-nim

ETDE: 2002-06-06
USE nuklearelektronik

aecb kanada

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06
USE canadian aecb

aecl

1977-09-06
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE atomic energy of canada ltd

aecl radiochemical slowpoke reactor

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
USE slowpoke-reaktor ottawa

aedes

- USE moskitos

aeg pruefreaktor pr-10

- USE reaktor aeg-pr-10

AEGAEISCHES MEER

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02
*BT1 mittelmeer

aegypten

- USE vereinigte arabische republik

AEGYPTISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

2006-10-13
*BT1 aegyptische organisationen

AEGYPTISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
BT1 nationale organisationen
NT1 aegyptische atomenergiekommission

AELETRE MENSCHEN

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07
*BT1 erwachsene
NT1 senioren
RT entwicklungszyklus
RT mensch

AEPFEL

- *BT1 fruechte
- RT apfelwickler
- RT obstbaeume
- RT rosaceae

aepr

- USE akustische esr

AEQUATOR

- RT breiteneffekt
- RT geomagnetischer aequator

aequatoriale elektrojets

- USE elektrojets

AEQUIVALENTDOSEN

Von Januar 1975 bis April 1997 war SIEVERT-EINHEIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- NT1 umgebungs-aequivalentdosen
- RT bewertungsfaktor
- RT dosimetrie
- RT dosisgrenzwerte
- RT effektive strahlendosen
- RT erwartungsdosen
- RT gewebeaequivalente detektoren
- RT ionisierende strahlen
- RT let
- RT strahlendosen

AEQUIVALENTDOSISBEREICH

2012-05-30
BT1 strahlendosisbereiche
NT1 micro-sv-bereich
NT1 milli-sv-bereich
NT2 milli-sv-bereich 01-10
NT2 milli-sv-bereich 10-100
NT2 milli-sv-bereich 100-1000
NT1 sv-bereich
RT aequivalente strahlendosen
RT strahlendosisratenbereich

AEQUIVALENTE SCHALTKREISE

- BT1 elektronische schaltkreise

AEQUIVALENTE STRAHLENDEN

2012-05-30
*BT1 strahlendosen
RT aequivalentdosisbereich
RT biologische strahleneffekte
RT strahlentherapie

AEQUIVALENZPRINZIP

- RT allgemeine relativitaetstheorie
- RT gravitationsfelder
- RT masse

AERE

- UF atomic energy research establishment
- *BT1 ukaea

AEROBACTER

- *BT1 bakterien
- RT coliforme
- RT eingeweide
- RT erdboden

AEROBE BEDINGUNGEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
RT aerober abbau
RT biologischer abbau
RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
RT zersetzung

AEROBER ABBAU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28
BT1 bioumwandlung
BT1 verdauung
RT abfallaufbereitung
RT aerobe bedingungen
RT batchkultur
RT kontinuierliche kultur
RT mikroorganismen
RT semibatch-kultur

AERODYNAMIK

- *BT1 stroemungsmechanik
- RT aerodynamisches aufheizen
- RT fallschirme
- RT gasstroemung
- RT kompressible stroemung
- RT luftfahrzeug
- RT mach-zahl
- RT schallnahe stroemung
- RT teilchenresuspension
- RT tragflaechen
- RT ueberschallstroemung

- RT unterschallstroemung
- RT wiedereintritt
- RT windkanalee

AERODYNAMISCHES AUFHEIZEN

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11
Aufheizen eines Koerpers durch ueber seine Oberflaeche gefuehrte Luft oder andere Gase.

- BT1 heizung
- RT aerodynamik
- RT stroemung
- RT stroemungsmechanik

AEROJET-GENERAL NUCLEONICS REAKTOREN

1994-08-12
UF agn-reaktoren
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
NT1 agn 201 costanza

AEROMONAS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18
*BT1 bakterien

AEROSOLE

Von April 1987 bis Februar 1997 war ARKTISCHER DUNST auch ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF qualm
SF inhalierbare partikel
*BT1 sole
NT1 radioaktive aerosole
NT1 rauch
NT2 tabakrauch
RT aerosolgeneratoren
RT aerosolueberwachung
RT akustische agglomeratoren
RT atemgeraete
RT diffusionsnebelkammern
RT fallout
RT filter
RT inhalation
RT kondensationskerne
RT kondensationspartikelzaehler
RT luft
RT luftueberwachung
RT luftverschmutzung
RT makroteilchen
RT radioaktive wolken
RT rauchmelder
RT schadstoffaerosole
RT sedimentation
RT sichtbarmachung der stroemung
RT staub
RT teilchen
RT teilchengroesse
RT teilchenresuspension
RT total suspendierte teilchen
RT troepfchen
RT ueberwachung der luftverschmutzung
RT ventilation
RT zerstaerbung

AEROSOLGENERATOREN

- UF generatoren (aerosol)
- RT aerosole
- RT duesen

AEROSOLUEBERWACHUNG

- *BT1 ueberwachung der luftverschmutzung
- RT aerosole
- RT kaskadenimpaktoren
- RT kondensationspartikelzaehler
- RT luftprobennehmer
- RT luftueberwachungsgeraete
- RT radioaktive aerosole

RT rauchmelder
RT strahlungsueberwachung

aerospace system test reactor

2000-04-12

USE reaktor astr

aerowindows

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE luftvorhaenge

AERZTLICHE UEBERWACHUNG

Bis Mai 1996 war **KONTROLLE** ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF ueberwachung (medizinisch)

SF kontrolle

NT1 aerztliche untersuchungen

RT erwartungsdosen

RT kontamination

RT krankenberichte

RT personal

RT personenueberwachung

RT praeventivmedizin

RT strahlendosen

RT strahlenspaeteffekte

AERZTLICHE UNTERSUCHUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

BT1 aerztliche ueberwachung

RT diagnose

RT praeventivmedizin

aeschynit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE oxid-minerale

USE thorium-minerale

aesr

USE akustische esr

aesthetik

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03

USE aesthetik

AESTHETIK

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03

UF aesthetik

RT architektur

RT erholungsgebiete

RT faktor mensch

RT landgewinnung

RT landschaftsgestaltung

RT oeffentliche meinung

RT oeffentlichkeitsarbeit

RT sozialer einfluss

RT sozio-oekonomische faktoren

RT soziologie

RT stadtgebiete

RT umweltgefaehrung

RT umweltschutztechnik

RT umweltverschmutzung

RT wasserrueckgewinnung

RT zierpflanzen

AESTUARIEN

*BT1 kuestengewaesser

NT1 fjorde

NT1 long island-sund

RT eutrophierung

RT fluesse

RT meere

RT meerwasser

RT offshore-kernkraftwerke

RT offshore-standorte

RT salzgehalt

RT suesswasser

aet (aminoethylisothiuronium)

ETDE: 2005-02-01

Bis Februar 2005 AET ein gueltiger

Deskriptor.

USE beta-aminoethylisothiuronium

aethanal

USE acetaldehyd

AETHIONIN

UF ethylmercaptoaminobuttersaeure

UF ethylthioaminobuttersaeure

*BT1 aminosaeuren

*BT1 antimetaboliten

*BT1 lipotrope faktoren

*BT1 organische schwefelverbindungen

AETHIOPIEN

BT1 afrika

BT1 entwicklungslaender

AETHOXYRADIKALE

*BT1 alkoxyradikale

aethozel

USE cellulose

USE ether

AETHYLAETHER

UF diaethylaether

*BT1 ether

RT anaesthetika

RT organische loesungsmittel

aethylaldehyd

USE acetaldehyd

aethylalkohol

USE ethanol

AETHYLMETHANSULFONAT

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor **EMS** verwendet.

UF ems (ethylmethansulfonat)

BT1 mutagene

*BT1 sulfonsaeureester

RT methan

AETIOLOGIE

Lehre von den Ursachen einer Erkrankung oder Stoerung eines Organismus.

RT krankheiten

AETZEN

1999-07-08

BT1 oberflaechenendbehandlung

RT abdeckung

RT dielektrische spurendetektoren

RT keramographie

RT metallographie

RT teilchenspuren

AEUSSERE KONVERSION

BT1 umwandlung

RT energieniveaus

aeussere magnetfelder

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

USE magnetfelder

aeusserer bereich des kontinentalsockels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE kontinentalschelf

AFFEN

*BT1 primaten

NT1 macacus

NT1 paviane

RT menschenaffen

AFFINITAET

UF elektronenaffinitaet

RT chemische eigenschaften

RT chemische reaktionen

RT elektronegativitaet

RT freie energie

affri-reaktor

2000-04-12

USE reaktor afri

AFGHANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

AFGHANISTAN

BT1 asien

BT1 entwicklungslaender

aflatoxin

2000-04-12

Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE aflatoxine

AFLATOXINE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27

UF aflatoxin

*BT1 mykotoxine

RT aspergillus

RT toxizitaet

afr-lagerung (away from reactor)

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

USE zwischenlagerung

AFRIKA

1997-01-06

NT1 aethiopien

NT1 algerien

NT1 angola

NT1 benin

NT1 botswana

NT1 burkina faso

NT1 burundi

NT1 cote d'ivoire

NT1 demokratische republik kongo

NT2 kinshasa

NT1 dschibuti

NT1 eritrea

NT1 gabun

NT1 gambia

NT1 ghana

NT1 guinea

NT1 kamerun

NT1 kenia

NT1 lesotho

NT1 liberia

NT1 libysch-arabische volks-jamahiria

NT1 madagaskar

NT2 republik malagasy

NT1 malawi

NT1 mali

NT1 marokko

NT1 mauretanie

NT1 mosambique

NT1 namibia

NT1 nigeria

NT1 republik niger

NT1 republik seychellen

NT1 ruanda

NT1 sambia

NT1 senegal

NT1 sierra leone

NT1 somalia

NT1 sudan

NT1 suedafrika

NT2 transvaal

NT1 swasiland

NT1 togo

NT1 tschad

NT1 tunesien
NT1 uganda
NT1 vereinigte arabische republik
NT1 vereinigte republik tansania
NT1 volksrepublik kongo
NT2 brazzaville
NT1 zentralafrikanische republik
NT1 zimbabwe
NT2 suedrhodesien
RT arabische laender

AFTERLOADING

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
Radiotherapeutisches Verfahren, bei dem zunachst leere Applikatoren positioniert werden; die Strahlenquelle wird dann automatisch eingesetzt, nachdem das Personal den Raum verlassen hat.
***BT1** strahlentherapie
RT bestrahlungsverfahren
RT innere bestrahlung
RT strahlenquellenimplantate

AFUDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
UF allowance for funds used during construction
RT buchfuehrung
RT cwip
RT konstruktion
RT oeffentliche versorgungsunternehmen
RT vorschriften

AGAR

***BT1** kolloide
***BT1** polysaccharide

agedoit

USE asparagin

agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06
USE abacc

agesta-r3 reaktor

USE reaktor agesta

AGGLOMERATING ASH VERFAHREN

1992-10-16
Verfahren, bei dem eine "self-agglomerating" Wirbelschicht-Kohlevergasung verwendet wird zur Erzeugung von Synthesegas durch Wasserdampfvergasung.
UF agglomerating burner gasification verfahren
***BT1** kohlevergasung

agglomerating burner gasification verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
USE agglomerating ash verfahren

AGGLOMERATION

1985-12-10
UF aggregation
RT adhaesion
RT brikkettierung
RT entfloekungsmittel
RT faellung
RT granulieren
RT koaleszenz
RT kristallisation
RT sintern
RT tablettenherstellung
RT teilchengroesse
RT verdichtung
RT zusammenbacken

agglutination

USE antigen-antikoeper-reaktionen

AGGLUTININE

1999-01-21
BT1 antikoepere
NT1 haemagglutinine
NT2 concanavalin a
NT2 phytohaemagglutinin

aggregation

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27
USE agglomeration

agip nucleare

1996-07-16
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE italienische organisationen

AGN 201 COSTANZA

2018-08-20
Abteilung fuer Kerntechnik, Universitaet von Palermo, Italien.
***BT1** arojet-general nucleonics reaktoren

agn-reaktoren

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE arojet-general nucleonics reaktoren

agr-reaktor (windscale)

USE reaktor wagr

AGR-REAKTOREN

UF fortgeschrittener gasgekuehlter graphitmoderierter reaktor
***BT1** graphit-gas-reaktoren
***BT1** reaktoren mit angereichertem uran
NT1 reaktor connah quay-b
NT1 reaktor dungeness-b
NT1 reaktor hartlepool
NT1 reaktor heysham-a
NT1 reaktor heysham-b
NT1 reaktor hinkley point-b
NT1 reaktor hunterston-b
NT1 reaktor torness
NT1 reaktor wagr
RT kohlendioxidgekuehlte reaktoren
RT leistungsreaktoren

agricultural information system

USE agris

agrini-ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

AGRIS

UF agricultural information system
BT1 informationssysteme
RT fao
RT landwirtschaft

aguirre-1 reaktor

1990-12-05
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
USE reaktor north coast-1

AHARONOV-BOHM-EFFEKT

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
RT eichinvarianz
RT elektromagnetische felder
RT magnetischer fluss
RT phasenverschiebung
RT quantenmechanik

ahfr-reaktor

2000-04-12
USE reaktor cp-6

AHORN

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27
***BT1** baume
***BT1** magnoliopsida

ai aqueous carbonate verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen von Schwefeldioxid aus Kraftwerksabgasen mit Hilfe von waessriger Loesung von Natriumcarbonat. Dabei wird ein Spruehtrockner als Schwefeldioxidwaescher verwendet; das Produkt ist geeignet zur Regeneration und vollstaendigen Reduktion der Schwefelsalze in einer Schmelze.
USE entschwefelung

AIDS

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04
Acquired Immuno-Deficiency Syndrome.
UF acquired immunodeficiency syndrome
***BT1** erkrankungen des immunsystems
***BT1** viruskrankheiten
RT aids-virus
RT epidemiologie
RT immunitaet
RT leukozyten
RT pathogenese

AIDS-VIRUS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14
Erreger des erworbenen Immundefektsyndroms, AIDS.
UF acquired immunodeficiency virus
UF hiv
UF htlv iii virus
UF lav-virus
UF menschliches immundefekt virus
***BT1** viren
RT aids
RT immunitaet
RT immunreaktionen

aircraft shield test reaktor

2000-04-12
USE reaktor astr

AIROX-VERFAHREN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26
Das Verfahren verwendet einfache chemische Oxidations- und Reduktionsreaktionen zum gleichzeitigen Enthuellen und Pulverisieren von abgebrannten Brennelementen. Die fluechtigen Spaltprodukte werden freigesetzt, und der Brennstoff wird zur Weiterverarbeitung und zum Recycling vorbereitet. Das Verfahren ist in hohem Grade proliferationsresistent.
UF atomics international reduction oxidation dry reprocessing
***BT1** wiederaufarbeitung

AIRY-FUNKTIONEN

BT1 funktionen
RT differentialgleichungen

AITKEN-KERNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
Mikroskopisch kleine Teilchen in der Atmosphaere, die mit atmosphaerischer Elektrizitaet im Zusammenhang stehen.
RT atmosphaerischer niederschlag
RT kondensationskerne
RT luftverschmutzung

ajman

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE vereinigte arabische emirate

akklimatisierung

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
USE biologische anpassung

akkretionsscheiben

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE akkretionsscheiben

AKKRETIONSSSCHEIBEN

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
Scheiben aus Materie, die manchmal
bestimmte Himmelskoerper umgeben, z.B.
Neutronensterne.
UF akkretionsscheiben
RT eruptiv-variable sterne
RT kosmische roentgenquellen
RT neutronensterne
RT schwarze loecher
RT sternzuwachs
RT symbiotische sterne

akkumulatoren

2000-04-12
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE tanks

**akkumulatoren (elektrische
batterien)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21
USE elektrische batterien

akm-reaktor

USE reaktor muehleberg

AKROMEALIE

*BT1 endokrine erkrankungen
RT hypophyse
RT sth

**AKROZENTRISCHE
CHROMOSOMEN**

ETDE: 1975-09-11
BT1 chromosomen
RT chromosomenaberrationen
RT karyotyp

aktivierung (chemisch)

USE chemische aktivierung

aktivierung (strahlen)

USE radioaktivierung

AKTIVIERUNGSANALYSE

1999-05-04
Vor der Einfuehrung der spezifischeren
Unterbegriffe im November 1978 wurden alle
Arten der Aktivierungsanalyse mit dem obigen
Deskriptor indiziert.
UF analyse (aktivierung)
UF radiochemische aktivierungsanalyse
*BT1 zerstoerungsfreie analyse
NT1 aktivierungsanalyse der geladenen
teilchen
NT1 neutronenaktivierungsanalyse
NT1 photonenaktivierungsanalyse
RT kernreaktionsanalyse
RT neutronenaktivierungs-analysatoren
RT qualitative chemische analyse
RT quantitative chemische analyse
RT radioaktivierung
RT substoechiometrie
RT verbrechensaufklaerung
RT verunreinigungen

**AKTIVIERUNGSANALYSE DER
GELADENEN TEILCHEN**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20
Fuer das Verfahren.

UF geladene teilchen
(aktivierungsanalyse)
*BT1 aktivierungsanalyse

AKTIVIERUNGSDETEKTOREN

*BT1 neutronendetektoren
RT moderationsdetektoren
RT schwellendetektoren
RT spaltfoliendetektoren
RT strahlungszaehler

AKTIVIERUNGSENERGIE

UF aktivierungswaerme
UF reaktivitaet (chemisch)
BT1 energie
RT anregung
RT arrhenius-gleichung
RT chemische aktivierung
RT chemische reaktionskinetik
RT reaktionskinetik

aktivierungswaerme

USE aktivierungsenergie

aktivitaet (optisch)

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06
USE optische aktivitaet

aktivitaetskoeffizient

USE reaktionskinetik
USE thermodynamische aktivitaet

AKTIVITAETSMESSER

*BT1 messgeraete
RT aktivitaetspegel
RT zaehltechniken

AKTIVITAETSPEGEL

1985-12-11
Bis 1986 wurde dafuer der Deskriptor
RADIOAKTIVITAET verwendet. \$Def.: Kann
in allen Bereichen eingesetzt werden.
RT aktivitaetsmesser
RT enzymaktivitaet
RT maximal zulaessige aktivitaet
RT radioaktivitaet
RT sonnenaktivitaet

aktivitaetstransport

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
In Reaktorsystemen.
USE radioaktivitaetstransport

AKTIVKOHLE

BT1 adsorbentien
*BT1 kohlenstoff
RT adsorption
RT holzkohle

aktivwerte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
USE finanzielle daten

AKUPUNKTUR

2003-06-05
BT1 medizin

AKUSTIK

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23
NT1 magnetoakustik
RT photoakustischer effekt
RT schallschutz
RT schallwellen
RT sprach-synthesizer

AKUSTISCHE AGGLOMERATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
*BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT aerosole
RT heissgasreinigung
RT schallwellen
RT staub

akustische alarmsysteme

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
USE alarmsysteme

akustische elektronenspinresonanz

USE akustische esr

AKUSTISCHE ESR

UF aepr
UF aesr
UF akustische elektronenspinresonanz
UF paramagnetische resonanz
(elektronenakustische)
SF elektronenspin-echo
*BT1 elektronenspinresonanz
RT phononen
RT resonanzstreuung
RT schallwellen
RT schwaechung

AKUSTISCHE FUNKENKAMMERN

UF funkenkammern mit akust.
lokalisierung

*BT1 filmlose funkenkammern

AKUSTISCHE HEIZUNG

*BT1 heizung durch magnetisches pumpen

**akustische kernmagnetische
resonanz**

1993-11-03
USE akustische nmr

AKUSTISCHE MESSUNGEN

1995-07-03
Messung der Eigenschaften, Groesse oder
Bedingungen von akustischen, d.h.
mechanischen Wellen.

UF schallmessungen
NT1 akustischer nachweis
RT akustische pruefung
RT akustische ueberwachung
RT laermmessgeraete
RT schall-bohrlochmessung
RT schallschutz
RT schallsonden
RT schallwellen
RT seismische vermessungen
RT seismographen
RT ultraschallpruefung

AKUSTISCHE MIKROSKOPIE

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10
UF rastermikroskopie
BT1 mikroskopie
RT akustische pruefung
RT mechanische eigenschaften

AKUSTISCHE NMR

UF akustische kernmagnetische resonanz
UF anmr
UF kernakustische resonanz
UF paramagnetische resonanz
(kernakustische)
*BT1 kernmagnetische resonanz
RT phononen
RT resonanzstreuung
RT schallwellen
RT schwaechung

AKUSTISCHE PRUEFUNG

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung
NT1 schallemissionspruefung
NT1 ultraschallpruefung
RT akustische messungen
RT akustische mikroskopie

AKUSTISCHE UEBERWACHUNG

1995-07-03

- UF mikroseismische ueberwachung
- BT1 ueberwachung
- RT akustische messungen
- RT akustischer nachweis
- RT kerninneninstrumentierung
- RT reaktorinstrumentierung
- RT reaktorueberwachungssysteme
- RT schall-bohrlochmessung
- RT schallschutz
- RT schallwellen

AKUSTISCHER NACHWEIS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06

Methode zum Nachweis geladener Teilchen mittels Schallsignalen, die von geladenen Teilchen beim Durchgang durch fluide Medien erzeugt werden.

- BT1 akustische messungen
- *BT1 nachweis geladener teilchen
- RT akustische ueberwachung
- RT projekt dumand
- RT schallwellen

AKUSTISCHER RADAR

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29

Anwendung von Schallwellen mit RADAR-Verfahren zur Fernerkundung der unteren Atmosphaere.

- *BT1 radar
- RT fernerkundung
- RT meteorologie
- RT schallwellen

AKUTE BESTRAHLUNG

- BT1 akute exposition
- BT1 bestrahlung
- RT latenzzeit
- RT strahlensyndrom

AKUTE EXPOSITION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Fuer akute Strahlenexposition ist der Deskriptor AKUTE BESTRAHLUNG zu verwenden.

- NT1 akute bestrahlung
- RT biologische wirkungen
- RT dosis-effekt-kurven
- RT toxizitaet
- RT umweltbelastung

AKUTE STRAHLENEFFEKTE

- UF akute strahleneffekte
- UF akute strahlenschaeden
- *BT1 biologische strahleneffekte
- RT biologische indikatoren
- RT strahlenspaeteffekte
- RT zeitabhaengigkeit

akute strahleneffekte

- USE akute strahleneffekte

akute strahlenschaeden

- USE akute strahleneffekte
- USE strahlenschaeden

akw1 rheinsberg

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06

- USE reaktor rheinsberg akw1

akzeptanz (strahl)

- USE strahlakzeptanz

ALABAMA

1997-06-19

- *BT1 usa
- RT chattahoochee river
- RT chattanoogaformation
- RT golfkueste (usa)
- RT tennessee river
- RT tennessee valley gebiet

ALAMOSIT

2000-04-12

- *BT1 silicat-minerale
- RT bleisilicate

ALANINE

- *BT1 aminosaeuren
- NT1 alpha-alanin
- NT2 l-alanin
- NT1 beta-alanin

alap

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

as low as practicable', so niedrig wie moeglich.

- SEE strahlenschutz

ALARA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Grundsatz der geringstmoeeglichen Belastung, "As Low As Reasonably Achievable", unter Beruecksichtigung wirtschaftlicher und sozialer Faktoren.

- UF as low as reasonably achievable
- RT abschirmung
- RT arbeitsbedingungen
- RT icrp
- RT optimierung
- RT risikoabschaetzung
- RT sicherheit
- RT strahlendosen
- RT strahlenschutz
- RT strahlungsgefaehrung

alarmdosimeter

- USE strahlungsuueberwachungsgeraete

ALARMSYSTEME

1999-01-25

- UF akustische alarmsysteme
- UF warnsysteme
- NT1 intrusionsnachweissysteme
- NT1 spaltstoffflusssysteme
- RT feuermelder
- RT gebaedetechnik
- RT rauchmelder
- RT reaktorkomponenten
- RT sicherheitstechnik
- RT strahlungsuueberwachung
- RT strahlungsuueberwachungsgeraete

ALASKA

- UF alaska river
- *BT1 usa
- RT alaska-nordsenke
- RT aleuten
- RT amchitka-insel
- RT prudhoe-bai
- RT tschukschen-see
- RT yukon

ALASKA-GAS-PIPELINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- BT1 pipelines
- RT erdgas

ALASKA-NORDSENKE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

- RT alaska
- RT alaska-oel-pipeline
- RT dauerfrost

ALASKA-OEL-PIPELINE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

- UF transalaska-pipeline
- BT1 pipelines
- RT alaska-nordsenke
- RT dauerfrost
- RT erdoel

ALASKA POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29

- UF apa
- *BT1 us doe
- RT elektrische energie

alaska river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- USE alaska
- USE fluesse

alaskite

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

- USE aplite

ALBANIEN

- BT1 entwicklungslander
- *BT1 osteuropa
- RT adriatisches meer
- RT alpen
- RT zentralverwaltungswirtschaften

ALBANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

- BT1 nationale organisationen

ALBEDO

- RT beleuchtungsstaerke
- RT neutronentransporttheorie
- RT reflexion
- RT strahlungsantrieb

ALBEDO-NEUTRONENDOSIMETER

- *BT1 dosimeter
- RT neutronendosimetrie
- RT personenuueberwachung
- RT rueckwaertsstreuung

ALBERTA

- *BT1 kanada
- RT athabascasee
- RT lagerstaette athabasca
- RT lagerstaette cold lake
- RT lagerstaette peace river
- RT lagerstaette wabasca
- RT peace river

alberta university slowpoke reaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

- USE slowpoke-reaktor alberta

albit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Natrium-Aluminium-Silikatmineral, auch genannt Natronfeldspat, wird als Glasur fuer Keramiken verwendet.

- USE feldspate

albumen

- USE albumine

ALBUMINE

- UF albumen
- UF hsa
- UF menschliches serumalbumin
- UF risa
- *BT1 proteine
- NT1 luciferin
- RT albuminurie
- RT polyamide

ALBUMINURIE

- RT albumine

ALCATOR-ANLAGE

- UF massachusetts institute of technology alcator

- *BT1 tokamakanlagen

ALDEHYD-LYASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 4.1.2.

*BT1 c-c-lyasen

ALDEHYDE

UF *aldehydosauren*
BT1 organische verbindungen
NT1 acetaldehyd
NT1 acrolein
NT1 aldosteron
NT1 arabinose
NT1 benzaldehyd
NT1 chloral
NT1 desoxyribose
NT1 formaldehyd
NT1 furfural
NT1 galaktose
NT1 galakturonsaure
NT1 glucose
NT1 glucuronsaure
NT1 glyoxal
NT1 glyoxylsaure
NT1 mannose
NT1 pyridoxal
NT1 ribose
NT1 xylose
RT hydrazone
RT imine
RT lyasen
RT oxime
RT semicarbazone

aldehydosauren

USE aldehyde
USE carbonsauren

ALDER-WINTER-THEORIE

2000-04-12
RT winkelverteilung

aldolase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
Von Januar 1981 bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende ALDOLASEN.
USE aldolase

ALDOLASEN

Von Januar 1981 bis Oktober 1990 war dies ein ungueltiger ETDE-Deskriptor und Dokumente aus diesen Jahren wurden mit ALDOLASE indexiert.
UF *aldolase*
*BT1 c-c-lyasen

ALDOSTERON

*BT1 aldehyde
*BT1 mineralokortikoide
RT tubuli

ALDRIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
*BT1 chlorierte aromatische kohlenwasserstoffe
*BT1 insektizide

ALEUTEN

BT1 inseln
NT1 amchitka-insel
RT alaska
RT beringmeer
RT kernexplosionen
RT pazifischer ozean

ALFVEN-WELLEN

BT1 hydromagnetische wellen
RT plasmawellen

ALGEBRA

BT1 mathematik
RT graded-lie-gruppen

RT quantengruppen

ALGEBRAISCHE FELDTHEORIE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
UF *haag-araki-feldtheorie*
*BT1 axiomatische feldtheorie

ALGEBRAISCHE STROEME

UF *stroeme (algebraisch)*
BT1 stroeme
NT1 axiale vektorstroeme
NT1 geladene stroeme
NT2 schwache geladene stroeme
NT1 neutrale stroeme
NT2 schwache neutrale stroeme
NT1 stroeme zweiter klasse
NT1 vektorstroeme
RT stromalgebra
RT stromdivergenzen
RT stromkommutatoren

ALGEN

1997-06-19
BT1 pflanzen
NT1 chlorophyta
NT2 acetabularia
NT2 chlamydomonas
NT2 chlorella
NT2 nitella
NT2 scenedesmus
NT1 chromophyta
NT2 diatomeen
NT2 fucus
NT2 laminaria
NT1 einzellige algen
NT2 chlamydomonas
NT2 chlorella
NT2 euglena
NT2 scenedesmus
NT1 flechten
NT1 rhodophyta
NT2 porphyra
NT1 ulva
RT algizide
RT aquatische organismen
RT biobewuchs
RT eutrophierung
RT phykobilisome
RT phytoplankton

ALGERIEN

BT1 afrika
BT1 arabische laender
BT1 entwicklungslander
RT oapec
RT opec

ALGERISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
BT1 nationale organisationen

ALGINATE

RT laminaria

ALGINSAEURE

*BT1 kolloide
*BT1 polysaccharide
RT carbonsauren

ALGIZIDE

2013-08-26
BT1 pestizide
RT algen

ALGOL

BT1 programmiersprachen

ALGORITHMEN

1999-01-25
BT1 mathematische logik
NT1 genetische algorithmen
RT adaptive systeme

RT berechnungsmethoden
RT clusteranalyse
RT computercodes
RT datenflussverarbeitung
RT funktionen
RT mathematik
RT mathematische evolution
RT mathematische loesungen
RT parallelverarbeitung
RT verarbeitung von vektoren

ALICE

*BT1 magnetische spiegel

ALICE DETEKTOR

2015-10-27
UF *alice experiment*
*BT1 strahlendetektoren
RT cern
RT cern lhc

alice experiment

2015-10-27
USE alice detektor

ALIGNED COUPLING SCHEMA

UF *streckmodell*
RT deformierte kerne
RT kopplung
RT projektionsoperatoren
RT schalenmodelle
RT slater-methode
RT teilchen-loch-modell

ALIZARIN

UF *1,2-dihydroxyanthrachinon*
UF *anthrachinonsaure*
*BT1 anthrachinone
BT1 farbstoffe
*BT1 hydroxyverbindungen
BT1 reagentien

alkali-fluten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
USE kaustisches fluten

alkalien (hydroxide)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
USE hydroxide

ALKALIMETALLE

*BT1 metalle
NT1 caesium
NT1 francium
NT1 kalium
NT1 lithium
NT1 natrium
NT1 rubidium

alkalimetallisotope

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten angefuhrten Deskriptor oder einen Deskriptor/Deskriptoren fuer die spezifischen Alkalimetall-Isotopen.
USE isotope

ALKALIMETALLKOMPLEXE

1996-07-18
Bis Maerz 1997 war FRANCIUMKOMPLEXE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
BT1 komplexe
NT1 caesiumkomplexe
NT1 franciumkomplexe
NT1 kaliumkomplexe
NT1 lithiumkomplexe
NT1 natriumkomplexe
NT1 rubidiumkomplexe

ALKALIMETALLVERBINDUNGEN

NT1 caesiumverbindungen

NT2 caesiumcarbid
 NT2 caesiumcarbonat
 NT2 caesiumhalogenid
 NT3 caesiumbromid
 NT3 caesiumchlorid
 NT3 caesiumfluorid
 NT3 caesiumjodid
 NT2 caesiumhydrid
 NT2 caesiumhydroxid
 NT2 caesiumnitrat
 NT2 caesiumnitrid
 NT2 caesiumoxid
 NT2 caesiumperchlorat
 NT2 caesiumphosphat
 NT2 caesiumselenid
 NT2 caesiumsilicat
 NT2 caesiumsilicid
 NT2 caesiumsulfat
 NT2 caesiumsulfid
 NT2 caesiumtellurid
 NT2 caesiumuranat
 NT2 caesiumwolframat
 NT1 franciumverbindungen
 NT2 franciumhalogenid
 NT3 franciumchlorid
 NT1 kaliumverbindungen
 NT2 kaliumborid
 NT2 kaliumbromid
 NT2 kaliumcarbid
 NT2 kaliumcarbonat
 NT2 kaliumchlorid
 NT2 kaliumfluorid
 NT2 kaliumhalogenid
 NT3 kaliumbromid
 NT3 kaliumchlorid
 NT3 kaliumfluorid
 NT3 kaliumjodid
 NT2 kaliumhydrid
 NT2 kaliumhydroxid
 NT2 kaliumjodid
 NT2 kaliumnitrat
 NT2 kaliumnitrid
 NT2 kaliumoxid
 NT2 kaliumperchlorat
 NT2 kaliumphosphat
 NT2 kaliumphosphid
 NT2 kaliumselenid
 NT2 kaliumsilicat
 NT2 kaliumsilicid
 NT2 kaliumsulfat
 NT2 kaliumsulfid
 NT2 kaliumtellurid
 NT2 kaliumuranat
 NT2 kaliumvanadat
 NT2 kaliumwolframat
 NT2 seignettesalz
 NT1 lithiumverbindungen
 NT2 lithiumarsenid
 NT2 lithiumborid
 NT2 lithiumcarbid
 NT2 lithiumcarbonat
 NT2 lithiumhalogenid
 NT3 lithiumbromid
 NT3 lithiumchlorid
 NT3 lithiumfluorid
 NT3 lithiumjodid
 NT2 lithiumhydrid
 NT3 lithiumdeuterid
 NT3 lithiumtritid
 NT2 lithiumhydroxid
 NT2 lithiumnitrat
 NT2 lithiumnitrid
 NT2 lithiumoxid
 NT2 lithiumperchlorat
 NT2 lithiumphosphat
 NT2 lithiumphosphid
 NT2 lithiumselenid
 NT2 lithiumsilicat
 NT2 lithiumsilicid

NT2 lithiumsulfat
 NT2 lithiumsulfid
 NT2 lithiumtellurid
 NT2 lithiumtitanat
 NT2 lithiumuranat
 NT2 lithiumwolframat
 NT1 natriumverbindungen
 NT2 borax
 NT2 natriumborid
 NT2 natriumcarbid
 NT2 natriumcarbonat
 NT2 natriumhalogenid
 NT3 natriumbromid
 NT3 natriumchlorid
 NT3 natriumfluorid
 NT3 natriumjodid
 NT2 natriumhydrid
 NT2 natriumhydroxid
 NT2 natriumnitrat
 NT2 natriumnitrid
 NT2 natriumoxid
 NT3 natrium-wolfram-bronze
 NT2 natriumperchlorat
 NT2 natriumphosphat
 NT2 natriumphosphid
 NT2 natriumselenid
 NT2 natriumsilicat
 NT2 natriumsilicid
 NT2 natriumsulfat
 NT2 natriumsulfid
 NT2 natriumtellurid
 NT2 natriumuranat
 NT2 natriumwolframat
 NT2 seignettesalz
 NT2 tiron
 NT1 rubidiumverbindungen
 NT2 rubidiumcarbid
 NT2 rubidiumcarbonat
 NT2 rubidiumhalogenid
 NT3 rubidiumbromid
 NT3 rubidiumchlorid
 NT3 rubidiumfluorid
 NT3 rubidiumjodid
 NT2 rubidiumhydrid
 NT2 rubidiumhydroxid
 NT2 rubididmnitrat
 NT2 rubidiumoxid
 NT2 rubidiumperchlorat
 NT2 rubidiumphosphat
 NT2 rubidiumselenid
 NT2 rubidiumsilicat
 NT2 rubidiumsilicid
 NT2 rubidiumsulfat
 NT2 rubidiumsulfid
 NT2 rubidiumtellurid
 NT2 rubidiumuranat
 NT2 rubidiumwolframat

alkalinitaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06

USE saeureneutralisationsvermoegen

ALKALISCHE

BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12

*BT1 brennstoffzellen

alkalische gabbros

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE plutonische gesteine

ALKALISCHE HYDROLYSE

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15

*BT1 hydrolyse

RT enzymatische hydrolyse

RT saeurehydrolyse

ALKALISCHE PHOSPHATASE

Code-Nummer 3.1.3.1.

*BT1 phosphatasen

ALKALIZED ALUMINA

VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

SOX wird auf alkalisiertem Aluminiumoxid

adsorbiert, und das erschöpfte

Adsorptionsmittel wird bei 1200 Grad F mit

Generatorgas regeneriert.

*BT1 entschwefelung

RT abfallaufbereitung

ALKALOIDE

1996-07-18

CODEINON, CHINCHONIN und

HYOSCYAMIN waren fruher gueltige ETDE-

Deskriptoren.

UF chinchonin

UF codeinon

UF hyoscyamin

BT1 organische verbindungen

NT1 atropin

NT1 chinin

NT1 codein

NT1 colchicin

NT1 ephedrin

NT1 ergotamin

NT1 eserin

NT1 kokain

NT1 lysergsaeure

NT1 morphin

NT2 thebain

NT1 nicotin

NT1 oncovin

NT1 pilocarpin

NT1 reserpin

NT1 strychnin

NT1 vinblastin

RT heilpflanzen

RT pflanzen

ALKANE

UF paraffine

*BT1 kohlenwasserstoffe

NT1 2-2-dimethylpropan

NT1 2-methylbutan

NT1 2-methylpropan

NT1 butan

NT1 cycloalkane

NT2 cyclohexan

NT2 decalin

NT1 decan

NT1 dodecan

NT1 ethan

NT1 heptan

NT1 hexadekan

NT1 hexan

NT1 methan

NT1 octan

NT1 paraffin

NT1 pentan

NT1 propan

NT1 squalan

alkazid-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur selektiven

Absorption von Schwefelwasserstoff mit

gleichzeitiger Entfernung von

Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid bei

Atmosphaerendruck oder hoeheren Druicken.

USE entschwefelung

ALKENE

UF olefine

*BT1 kohlenwasserstoffe

NT1 2-methylpropan

NT1 butene
 NT1 cycloalkene
 NT2 cyclopentadien
 NT2 norbornadien
 NT2 quadricyclen
 NT1 ethylen
 NT1 heptene
 NT1 hexene
 NT1 octene
 NT1 pentene
 NT1 propylen
 RT polyene

ALKINE

UF *acetylene*
 UF *alkine*
 *BT1 kohlenwasserstoffe
 NT1 acetylen
 NT1 cycloalkine
 NT1 propin

alkine

USE *alkine*

ALKOHOL-BRENNSTOFFE

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14
Fuer reine Alkohole, Alkohol-Wasser-Gemische, oder Alkoholmit Additiven; fuer Alkohol-Benzin-Gemische benutze GASOHOL.

*BT1 fluessige brennstoffe
 *BT1 synthetische brennstoffe
 NT1 ethanol-brennstoffe
 NT1 methanol-kraftstoffe
 RT alkohole
 RT gasohol
 RT kraftstoffe (kfz)

ALKOHOL-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20
 *BT1 brennstoffzellen
 NT1 direkt-methanol-brennstoffzellen
 NT1 direktethanolbrennstoffzellen

alkoholate

USE *alkoholate*

ALKOHOLDEHYDROGENASE

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11
 *BT1 halbacetal-dehydrogenasen

ALKOHOLE

1996-10-23
 UF *alkylate*
 UF *aminoalkohole*
 UF *batylalkohol*
 UF *geraniol*
 UF *methyl fuel*
 UF *octadecylglycerylaether-alpha*
 *BT1 hydroxyverbindungen
 NT1 2-methylpropanol
 NT1 benzhydrol
 NT1 benzylalkohol
 NT1 butanole
 NT1 cholin
 NT1 cyclohexanol
 NT1 decanole
 NT1 enole
 NT1 erythrit
 NT1 ethanol
 NT2 bioethanol
 NT3 cellulose-ethanol
 NT1 glycerin
 NT1 glykole
 NT2 butandiole
 NT2 cellosolven
 NT2 egta
 NT2 ethylenglykole
 NT3 polyethylenglykole
 NT4 carbowax
 NT4 pluronic

NT2 pinakol
 NT1 hexanole
 NT1 methanol
 NT1 metronidazol
 NT1 misonidazol
 NT1 octanole
 NT1 pentanole
 NT1 propanole
 NT1 pva
 RT alkohol-brennstoffe
 RT alkooxide
 RT gasohol

ALKOXIDE

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04
Eine Gruppe von Verbindungen, bei denen ein Wasserstoffatom der OH-Gruppe des Alkohols oder Phenols durch ein Metall ersetzt wurde.
 UF *alkoholate*
 RT alkohole
 RT phenole

ALKOXYRADIKALE

BT1 radikale
 NT1 aethoxyradikale
 NT1 butoxyradikale
 NT1 methoxyradikale

alkylate

USE *alkohole*

alkylbenzole

2017-04-21
 USE *alkylierte aromaten*

ALKYLBENZOLSULFONATE

ETDE: 2005-01-28
Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor ABS verwendet..
 UF *abs (alkylbenzolsulfonate)*
 *BT1 sulfonsaureester

ALKYLIERENDE AGENZIEN

1999-01-25
 UF *mannomustin*
 UF *tem (triethylenmelamin)*
 UF *tretamin*
 UF *triaethylenmelamin*
 NT1 endoxan
 NT1 myleran
 NT1 stickstofflost
 RT alkylierung
 RT antimetaboliten
 RT antineoplastische medikamente
 RT chemosterilisantia
 RT mitosegifte

ALKYLIERTE AROMATEN

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20
Aromatische Verbindungen, die eine oder mehrere Alkyl-Seitenketten haben, inklusive Isomere und Gemische.

UF *alkylbenzole*
 *BT1 aromaten
 NT1 cumol
 NT1 cymol
 NT1 durol
 NT1 mesitylen
 NT1 methylnaphthaline
 NT1 styrol
 NT1 toluol
 NT1 xylol
 NT2 xylene-para

ALKYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 RT alkylierende agenzien
 RT alkyllradikale

alkylmagnesiumverbindungen

USE *grignard-reagentien*

ALKYLADIKALE

1996-07-18
Bis Maerz 1997 war NONYLADIKALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF *nonyllradikale*
 BT1 radikale
 NT1 allyllradikale
 NT1 butyllradikale
 NT1 dodecylradikale
 NT1 ethyllradikale
 NT1 heptyllradikale
 NT1 hexyllradikale
 NT1 isobutyllradikale
 NT1 isopropyllradikale
 NT1 methylradikale
 NT1 octyllradikale
 NT1 pentyllradikale
 NT1 propargyllradikale
 NT1 propyllradikale
 NT1 vinylradikale
 RT alkylierung

ALLANIT

1996-11-13
Bis Maerz 1997 war ORTHIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF *orthit*
 *BT1 silicat-minerale
 *BT1 thorium-minerale
 RT thoriomsilicate

ALLANTOIN

*BT1 imidazole
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 RT harnstoff

ALLEGHENY RIVER

*BT1 fluesse
 RT new york
 RT pennsylvania

ALLEN

UF *propadien*
 *BT1 diene

ALLERGIE

BT1 pathologische veraenderungen
 RT anaphylaxie
 RT antihistaminika
 RT ekzem
 RT erkrankungen des immunsystems
 RT histamin
 RT immunitaet

allgemeine quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE *axiomatische feldtheorie*

ALLGEMEINE RELATIVITAETSTHEORIE

2000-01-11
 UF *einsteins gravitationstheorie*
 BT1 feldtheorien
 BT1 relativitaetstheorie
 RT aequivalenzprinzip
 RT einstein-effekt
 RT einstein-feldgleichungen
 RT einstein-maxwell-gleichungen
 RT energie-impuls-tensor
 RT gravitation
 RT gravitationsfelder
 RT gravitationslinsen
 RT gravitationsstrahlung
 RT kaluza-klein-theorie
 RT kosmologie
 RT kosmologische konstante
 RT kosmologische modelle
 RT m-theorie
 RT mach-prinzip
 RT nichtleuchtende materie
 RT quantengravitation

RT schleifenquantengravitation
RT schwarzschild-metrik

allgemeines recht
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
USE gesetze

ALLIGATOREN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
*BT1 reptilien

ALLIUM CEPA
*BT1 zwiebeln

ALLIUM SATIVUM
1992-09-09
*BT1 liliopsida
RT knoblauch
RT knollen

ALLOTROPIE
Siehe auch spezifische allotrope Formen, wie
HELIUM I, EISEN-ALPHA und URAN-BETA.
RT kristallstruktur
RT phasendiagramme
RT phasenumformungen

**allowance for funds used during
construction**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
USE afudc

ALLOXAN
*BT1 organische sauerstoffverbindungen
*BT1 pyrimidine

ALLUVIALBODEN
Besteht aus von Fliessgewaessern
transportiertem und angeschwemmtem
Material wie Erde, Sand, Kies, oder anderen
Mineralien.
BT1 geologische lagerstaetten
RT erdboden
RT grundwasser
RT oberflaechengewaesser
RT sand
RT sedimente
RT seifenlagerstaetten
RT tone

ALLYLRADIKALE
*BT1 alkylradikale

alma-ata wwr-k reaktor
INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30
USE reaktor wwr-k-almaty

almendro ereignis
1994-10-13
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von Operation Toggle.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

ALNICOLEGIERUNGEN
*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 nickellegerungen

ALOE
*BT1 heilpflanzen
*BT1 liliopsida

ALOUETTE-SATELLITEN
BT1 satelliten

ALPEN
BT1 gebirge
RT albanien

RT bundesrepublik deutschland
RT frankreich
RT italien
RT kroatien
RT oesterreich
RT schweiz
RT slowenien

ALPHA-ALANIN
UF aminopropionsaeure-alpha
*BT1 alanine
NT1 l-alanin

alpha-anlage
1996-07-16
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE tlp-anlagen

alpha-autoradiographie
2000-10-18
USE alphateilchen
USE autoradiographie

alpha-nitroso-beta-naphthol
USE 1-nitroso-2-naphthol

ALPHADOSIMETRIE
BT1 dosimetrie
RT alphanachweis

ALPHANACHWEIS
*BT1 nachweis geladener teilchen
RT alphadosimetrie
RT alphaspektrometer
RT alphaspektroskopie

ALPHAQUELLEN
BT1 ionenquellen
*BT1 teilchenquellen
RT alphateilchen

ALPHAREAKTIONEN
UF helium 4 reaktionen
*BT1 reaktionen geladener teilchen

ALPHASPEKTREN
BT1 spektren
RT alphateilchen

ALPHASPEKTROMETER
*BT1 spektrometer
RT alphanachweis

alphaspektrometrie
INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07
USE alphaspektroskopie

ALPHASPEKTROSKOPIE
UF alphaspektrometrie
BT1 spektroskopie
RT alphanachweis

ALPHASTRAHLEN
*BT1 helium 4 strahlen
RT alphateilchen

**ALPHASTRAHLER ENTHALTENDE
ABFAELLE**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
UF transuran enthaltende abfaelle
UF tru-abfaelle
*BT1 radioaktive abfaelle
RT schwachradioaktive abfaelle
RT verschlackungspyrolyseverfahren
RT wipp

ALPHATEILCHEN
Aus Kernemission.
UF alpha-autoradiographie
BT1 geladene teilchen
*BT1 ionisierende strahlen
NT1 kosmische alphateilchen

NT1 solare alphateilchen
NT1 verzoegerte alphateilchen
RT alphaquellen
RT alphaspektren
RT alphastrahlen
RT alphazerfall
RT geiger-nuttall-gesetz
RT heliummasche
RT heliumionen

alphateilchenmodell

USE clustermodell

ALPHATRANSFERREAKTIONEN

*BT1 viernukleonentransferreaktionen

ALPHAZERFALL

*BT1 kernzerfall
RT alphateilchen
RT alphazerfallsradioisotope
RT gamow-potentialwall
RT geiger-nuttall-gesetz
RT verzoegerte alphateilchen

ALPHAZERFALLSRADIOISOTOPE

1997-06-05

*BT1 radioisotope
NT1 actinium 206
NT1 actinium 207
NT1 actinium 208
NT1 actinium 209
NT1 actinium 210
NT1 actinium 211
NT1 actinium 212
NT1 actinium 213
NT1 actinium 214
NT1 actinium 215
NT1 actinium 216
NT1 actinium 217
NT1 actinium 218
NT1 actinium 219
NT1 actinium 220
NT1 actinium 221
NT1 actinium 222
NT1 actinium 223
NT1 actinium 224
NT1 actinium 225
NT1 actinium 226
NT1 actinium 227
NT1 americium 231
NT1 americium 232
NT1 americium 237
NT1 americium 238
NT1 americium 239
NT1 americium 240
NT1 americium 241
NT1 americium 242
NT1 americium 243
NT1 astat 191
NT1 astat 192
NT1 astat 193
NT1 astat 194
NT1 astat 196
NT1 astat 197
NT1 astat 198
NT1 astat 199
NT1 astat 200
NT1 astat 201
NT1 astat 202
NT1 astat 203
NT1 astat 204
NT1 astat 205
NT1 astat 206
NT1 astat 207
NT1 astat 208
NT1 astat 209
NT1 astat 210
NT1 astat 211
NT1 astat 212
NT1 astat 213

NT1 astat 214	NT1 darmstadtium 279	NT1 gadolinium 149
NT1 astat 215	NT1 dubnium 255	NT1 gadolinium 150
NT1 astat 216	NT1 dubnium 256	NT1 gadolinium 151
NT1 astat 217	NT1 dubnium 257	NT1 gadolinium 152
NT1 astat 218	NT1 dubnium 258	NT1 gold 171
NT1 astat 219	NT1 dubnium 260	NT1 gold 172
NT1 astat 220	NT1 dubnium 261	NT1 gold 173
NT1 berkelium 235	NT1 dubnium 262	NT1 gold 174
NT1 berkelium 243	NT1 dubnium 263	NT1 gold 175
NT1 berkelium 244	NT1 dysprosium 150	NT1 gold 176
NT1 berkelium 245	NT1 dysprosium 151	NT1 gold 177
NT1 berkelium 247	NT1 dysprosium 152	NT1 gold 178
NT1 berkelium 249	NT1 dysprosium 153	NT1 gold 179
NT1 beryllium 8	NT1 dysprosium 154	NT1 gold 181
NT1 blei 178	NT1 einsteinium 241	NT1 gold 183
NT1 blei 180	NT1 einsteinium 242	NT1 gold 184
NT1 blei 181	NT1 einsteinium 243	NT1 gold 185
NT1 blei 182	NT1 einsteinium 244	NT1 hafnium 156
NT1 blei 183	NT1 einsteinium 245	NT1 hafnium 157
NT1 blei 184	NT1 einsteinium 246	NT1 hafnium 158
NT1 blei 185	NT1 einsteinium 247	NT1 hafnium 159
NT1 blei 186	NT1 einsteinium 248	NT1 hafnium 160
NT1 blei 187	NT1 einsteinium 249	NT1 hafnium 161
NT1 blei 188	NT1 einsteinium 251	NT1 hafnium 162
NT1 blei 189	NT1 einsteinium 252	NT1 hafnium 174
NT1 blei 190	NT1 einsteinium 253	NT1 hassium 263
NT1 blei 191	NT1 einsteinium 254	NT1 hassium 264
NT1 blei 192	NT1 einsteinium 255	NT1 hassium 265
NT1 blei 210	NT1 erbium 152	NT1 hassium 266
NT1 bohrium 260	NT1 erbium 153	NT1 hassium 267
NT1 bohrium 261	NT1 erbium 154	NT1 hassium 269
NT1 bohrium 262	NT1 erbium 155	NT1 hassium 270
NT1 bohrium 264	NT1 europium 147	NT1 hassium 271
NT1 bohrium 265	NT1 europium 148	NT1 hassium 275
NT1 bohrium 266	NT1 fermium 243	NT1 helium 5
NT1 bohrium 267	NT1 fermium 245	NT1 holmium 151
NT1 bohrium 271	NT1 fermium 246	NT1 holmium 152
NT1 bohrium 272	NT1 fermium 247	NT1 holmium 153
NT1 bor 9	NT1 fermium 248	NT1 holmium 154
NT1 californium 237	NT1 fermium 249	NT1 holmium 155
NT1 californium 239	NT1 fermium 250	NT1 iridium 164
NT1 californium 240	NT1 fermium 251	NT1 iridium 165
NT1 californium 241	NT1 fermium 252	NT1 iridium 166
NT1 californium 242	NT1 fermium 253	NT1 iridium 167
NT1 californium 243	NT1 fermium 254	NT1 iridium 168
NT1 californium 244	NT1 fermium 255	NT1 iridium 169
NT1 californium 245	NT1 fermium 256	NT1 iridium 170
NT1 californium 246	NT1 fermium 257	NT1 iridium 171
NT1 californium 247	NT1 flerovium 285	NT1 iridium 172
NT1 californium 248	NT1 flerovium 286	NT1 iridium 173
NT1 californium 249	NT1 flerovium 287	NT1 iridium 174
NT1 californium 250	NT1 flerovium 288	NT1 iridium 175
NT1 californium 251	NT1 flerovium 289	NT1 iridium 176
NT1 californium 252	NT1 francium 199	NT1 iridium 177
NT1 californium 253	NT1 francium 200	NT1 jod 108
NT1 californium 254	NT1 francium 201	NT1 jod 111
NT1 copernicium 277	NT1 francium 202	NT1 lawrencium 251
NT1 copernicium 285	NT1 francium 203	NT1 lawrencium 252
NT1 curium 233	NT1 francium 204	NT1 lawrencium 253
NT1 curium 234	NT1 francium 205	NT1 lawrencium 254
NT1 curium 235	NT1 francium 206	NT1 lawrencium 255
NT1 curium 236	NT1 francium 207	NT1 lawrencium 256
NT1 curium 237	NT1 francium 208	NT1 lawrencium 257
NT1 curium 238	NT1 francium 209	NT1 lawrencium 258
NT1 curium 240	NT1 francium 210	NT1 lawrencium 259
NT1 curium 241	NT1 francium 211	NT1 lawrencium 260
NT1 curium 242	NT1 francium 212	NT1 lawrencium 264
NT1 curium 243	NT1 francium 213	NT1 lawrencium 265
NT1 curium 244	NT1 francium 214	NT1 lawrencium 266
NT1 curium 245	NT1 francium 215	NT1 lithium 5
NT1 curium 246	NT1 francium 216	NT1 livermorium 290
NT1 curium 247	NT1 francium 217	NT1 livermorium 291
NT1 curium 248	NT1 francium 218	NT1 livermorium 292
NT1 curium 250	NT1 francium 219	NT1 livermorium 293
NT1 darmstadtium 267	NT1 francium 220	NT1 lutetium 155
NT1 darmstadtium 269	NT1 francium 221	NT1 lutetium 156
NT1 darmstadtium 270	NT1 francium 222	NT1 lutetium 157
NT1 darmstadtium 271	NT1 francium 223	NT1 lutetium 158
NT1 darmstadtium 273	NT1 gadolinium 148	NT1 lutetium 159

NT1 meitnerium 266
NT1 meitnerium 268
NT1 meitnerium 270
NT1 meitnerium 275
NT1 meitnerium 276
NT1 mendelevium 245
NT1 mendelevium 246
NT1 mendelevium 247
NT1 mendelevium 248
NT1 mendelevium 249
NT1 mendelevium 250
NT1 mendelevium 251
NT1 mendelevium 255
NT1 mendelevium 256
NT1 mendelevium 257
NT1 mendelevium 258
NT1 mendelevium 259
NT1 moscovium 287
NT1 moscovium 288
NT1 neodym 144
NT1 neptunium 225
NT1 neptunium 226
NT1 neptunium 227
NT1 neptunium 229
NT1 neptunium 230
NT1 neptunium 231
NT1 neptunium 233
NT1 neptunium 235
NT1 neptunium 237
NT1 nihonium 278
NT1 nihonium 283
NT1 nihonium 284
NT1 nobelium 251
NT1 nobelium 252
NT1 nobelium 253
NT1 nobelium 254
NT1 nobelium 255
NT1 nobelium 256
NT1 nobelium 257
NT1 nobelium 259
NT1 nobelium 260
NT1 oganesson 294
NT1 osmium 161
NT1 osmium 162
NT1 osmium 163
NT1 osmium 164
NT1 osmium 165
NT1 osmium 166
NT1 osmium 167
NT1 osmium 168
NT1 osmium 169
NT1 osmium 170
NT1 osmium 171
NT1 osmium 172
NT1 osmium 173
NT1 osmium 174
NT1 osmium 186
NT1 platin 166
NT1 platin 167
NT1 platin 168
NT1 platin 169
NT1 platin 170
NT1 platin 171
NT1 platin 172
NT1 platin 173
NT1 platin 174
NT1 platin 175
NT1 platin 176
NT1 platin 177
NT1 platin 178
NT1 platin 179
NT1 platin 180
NT1 platin 181
NT1 platin 182
NT1 platin 183
NT1 platin 184
NT1 platin 185
NT1 platin 186
NT1 platin 188

NT1 platin 190
NT1 plutonium 228
NT1 plutonium 229
NT1 plutonium 230
NT1 plutonium 232
NT1 plutonium 233
NT1 plutonium 234
NT1 plutonium 235
NT1 plutonium 236
NT1 plutonium 237
NT1 plutonium 238
NT1 plutonium 239
NT1 plutonium 240
NT1 plutonium 241
NT1 plutonium 242
NT1 plutonium 244
NT1 polonium 186
NT1 polonium 187
NT1 polonium 188
NT1 polonium 189
NT1 polonium 190
NT1 polonium 191
NT1 polonium 192
NT1 polonium 193
NT1 polonium 194
NT1 polonium 195
NT1 polonium 196
NT1 polonium 197
NT1 polonium 198
NT1 polonium 199
NT1 polonium 200
NT1 polonium 201
NT1 polonium 202
NT1 polonium 203
NT1 polonium 204
NT1 polonium 205
NT1 polonium 206
NT1 polonium 207
NT1 polonium 208
NT1 polonium 209
NT1 polonium 210
NT1 polonium 211
NT1 polonium 212
NT1 polonium 213
NT1 polonium 214
NT1 polonium 215
NT1 polonium 216
NT1 polonium 217
NT1 polonium 218
NT1 promethium 145
NT1 protactinium 212
NT1 protactinium 213
NT1 protactinium 214
NT1 protactinium 215
NT1 protactinium 216
NT1 protactinium 217
NT1 protactinium 218
NT1 protactinium 219
NT1 protactinium 220
NT1 protactinium 221
NT1 protactinium 222
NT1 protactinium 223
NT1 protactinium 224
NT1 protactinium 225
NT1 protactinium 226
NT1 protactinium 227
NT1 protactinium 228
NT1 protactinium 229
NT1 protactinium 230
NT1 protactinium 231
NT1 quecksilber 171
NT1 quecksilber 172
NT1 quecksilber 173
NT1 quecksilber 174
NT1 quecksilber 175
NT1 quecksilber 176
NT1 quecksilber 177
NT1 quecksilber 178
NT1 quecksilber 179

NT1 quecksilber 180
NT1 quecksilber 181
NT1 quecksilber 182
NT1 quecksilber 183
NT1 quecksilber 184
NT1 quecksilber 185
NT1 quecksilber 186
NT1 quecksilber 187
NT1 quecksilber 188
NT1 radium 201
NT1 radium 202
NT1 radium 203
NT1 radium 204
NT1 radium 205
NT1 radium 206
NT1 radium 207
NT1 radium 208
NT1 radium 209
NT1 radium 210
NT1 radium 211
NT1 radium 212
NT1 radium 213
NT1 radium 214
NT1 radium 215
NT1 radium 216
NT1 radium 217
NT1 radium 218
NT1 radium 219
NT1 radium 220
NT1 radium 221
NT1 radium 222
NT1 radium 223
NT1 radium 224
NT1 radium 226
NT1 radon 193
NT1 radon 194
NT1 radon 195
NT1 radon 197
NT1 radon 198
NT1 radon 199
NT1 radon 200
NT1 radon 201
NT1 radon 202
NT1 radon 203
NT1 radon 204
NT1 radon 205
NT1 radon 206
NT1 radon 207
NT1 radon 208
NT1 radon 209
NT1 radon 210
NT1 radon 211
NT1 radon 212
NT1 radon 213
NT1 radon 214
NT1 radon 215
NT1 radon 216
NT1 radon 217
NT1 radon 218
NT1 radon 219
NT1 radon 220
NT1 radon 221
NT1 radon 222
NT1 rhenium 160
NT1 rhenium 161
NT1 rhenium 162
NT1 rhenium 163
NT1 rhenium 164
NT1 rhenium 165
NT1 rhenium 166
NT1 rhenium 167
NT1 rhenium 168
NT1 rhenium 169
NT1 roentgenium 272
NT1 roentgenium 273
NT1 roentgenium 274
NT1 roentgenium 279
NT1 roentgenium 280
NT1 rutherfordium 253

NT1 rutherfordium 254
NT1 rutherfordium 255
NT1 rutherfordium 256
NT1 rutherfordium 257
NT1 rutherfordium 258
NT1 rutherfordium 259
NT1 rutherfordium 261
NT1 samarium 146
NT1 samarium 147
NT1 samarium 148
NT1 seaborgium 258
NT1 seaborgium 259
NT1 seaborgium 260
NT1 seaborgium 261
NT1 seaborgium 262
NT1 seaborgium 263
NT1 seaborgium 264
NT1 seaborgium 265
NT1 seaborgium 266
NT1 seaborgium 268
NT1 seaborgium 270
NT1 seaborgium 271
NT1 seaborgium 272
NT1 tantal 157
NT1 tantal 158
NT1 tantal 159
NT1 tantal 160
NT1 tantal 161
NT1 tantal 163
NT1 tantal 164
NT1 tellur 105
NT1 tellur 106
NT1 tellur 107
NT1 tellur 108
NT1 tellur 109
NT1 tellur 110
NT1 terbium 149
NT1 terbium 151
NT1 thallium 177
NT1 thallium 178
NT1 thallium 179
NT1 thallium 180
NT1 thallium 181
NT1 thallium 182
NT1 thallium 183
NT1 thallium 184
NT1 thallium 185
NT1 thallium 186
NT1 thallium 187
NT1 thorium 209
NT1 thorium 210
NT1 thorium 211
NT1 thorium 212
NT1 thorium 213
NT1 thorium 214
NT1 thorium 215
NT1 thorium 216
NT1 thorium 217
NT1 thorium 218
NT1 thorium 219
NT1 thorium 220
NT1 thorium 221
NT1 thorium 222
NT1 thorium 223
NT1 thorium 224
NT1 thorium 225
NT1 thorium 226
NT1 thorium 227
NT1 thorium 228
NT1 thorium 229
NT1 thorium 230
NT1 thorium 232
NT1 thulium 153
NT1 thulium 154
NT1 thulium 155
NT1 thulium 156
NT1 thulium 157
NT1 uran 218
NT1 uran 219

NT1 uran 220
NT1 uran 221
NT1 uran 222
NT1 uran 223
NT1 uran 224
NT1 uran 225
NT1 uran 226
NT1 uran 227
NT1 uran 228
NT1 uran 229
NT1 uran 230
NT1 uran 231
NT1 uran 232
NT1 uran 233
NT1 uran 234
NT1 uran 235
NT1 uran 236
NT1 uran 238
NT1 uranium 217
NT1 wismut 184
NT1 wismut 185
NT1 wismut 186
NT1 wismut 187
NT1 wismut 188
NT1 wismut 189
NT1 wismut 190
NT1 wismut 191
NT1 wismut 192
NT1 wismut 193
NT1 wismut 194
NT1 wismut 195
NT1 wismut 196
NT1 wismut 197
NT1 wismut 199
NT1 wismut 201
NT1 wismut 203
NT1 wismut 210
NT1 wismut 211
NT1 wismut 212
NT1 wismut 213
NT1 wismut 214
NT1 wolfram 158
NT1 wolfram 159
NT1 wolfram 160
NT1 wolfram 161
NT1 wolfram 162
NT1 wolfram 163
NT1 wolfram 164
NT1 wolfram 165
NT1 wolfram 166
NT1 xenon 109
NT1 xenon 110
NT1 xenon 111
NT1 xenon 112
NT1 ytterbium 154
NT1 ytterbium 155
NT1 ytterbium 156
NT1 ytterbium 157
NT1 ytterbium 158
RT alphazerfall

ALTAMAHA RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

***BT1** fluesse
RT georgia (us-bundesstaat)
RT wasserkraftwerke

altenheime

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE oeffentliche gebaeude

ALTERNATIVE ARBEITSZEITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

UF flexible arbeitszeit
UF schichtarbeit
UF teilarbeitszeiten
UF verkuerzte arbeitswoche
BT1 verwaltnungsverfahren
RT arbeitstage
RT personal

ALTERNATIVE BRENNSTOFFE

2011-01-25

BT1 brennstoffe
NT1 biobrennstoffe
NT2 biodieselkraftstoffe
NT2 brennholz
NT1 brennstoffe aus muell
NT1 loesungsmittelraffinierte kohle
NT1 synthetische brennstoffe
NT2 alkohol-brennstoffe
NT3 ethanol-brennstoffe
NT3 methanol-kraftstoffe
NT2 pyrolytische oele
NT2 synthetisches erdoel
NT2 wasserstoffbrennstoffe
RT bioethanol
RT biomasse
RT brennstoffersatz

alternative treibstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

Siehe die naehere Bezeichnung der einzelnen

Brennstoffe, z.B. Benzin, Wasserstoff usw.

SEE brennstoffersatz
SEE synthetische brennstoffe

ALTERNATOREN

***BT1** elektrogeneratoren
RT autozubehoer
RT wechselstrom

ALTERSABHAENGIGKEIT

RT ausreifung
RT lebenserwartung
RT menopause
RT wachstum

ALTERSBESTIMMUNG

UF datierung
UF geochronologie
NT1 datierung mit isotopen
RT archaeologie
RT geologische zeitalter
RT kulturdenkmaeler
RT palaeontologie
RT spaltfragmentspuren

ALTERSGRUPPEN

1999-01-20

NT1 erwachsene
NT2 aeltere menschen
NT3 senioren
NT1 heranwachsende
NT1 kinder
NT2 saeuglinge
RT embryos
RT entwicklungszyklus
RT foeten
RT jugendliche
RT larven
RT mensch
RT neugeborene
RT populationen
RT puppen

ALTERUNG

Fuer den Vorgang des biologischen Alterns

benutze ENTWICKLUNGSZYKLUS und LEBENSERWARTUNG.

NT1 abschreckalterung
NT1 reckalterung
RT aushaerten
RT verwitterung
RT waermebehandlungen

althein

USE asparagin

alto lazio-1 reaktor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

USE reaktor montalto di castro-1

alto lazio-2 reaktor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
USE reaktor montalto di castro-2

ALTSTANDORTE

2013-11-27

\$Def.: Land, oft verunreinigt, fruher fuer industrielle oder gewerbliche Zwecke benutzt, mit Wiederverwendungspotenzial nach erfolgter Sanierung.

RT aufgegebene standorte
RT bodennutzung
RT bodenverunreinigungskontrolle
RT landgewinnung
RT schutzmassnahmen

ALUDUR

2000-04-12

*BT1 aluminiumbasislegierungen
*BT1 eisenzusatz
*BT1 siliziumzusatz

ALUMEL

1993-10-03

*BT1 legierung ni94mn3al2

ALUMINATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 aluminiumverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT aluminiumoxide

ALUMINIUM

UF aluminium
*BT1 metalle
RT gesinterte aluminiumpulver
RT lime-soda sinter verfahren

aluminium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
USE aluminium

ALUMINIUM 21

2007-09-25

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 22

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 23

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 24

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 25

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 25 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 targets

ALUMINIUM 26

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
RT aluminium 26 strahlen

ALUMINIUM 26 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
RT aluminium 26

ALUMINIUM 26 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08

BT1 targets

ALUMINIUM 27

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne
RT aluminium 27 strahlen

ALUMINIUM 27 REAKTIONEN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

*BT1 schwerionenreaktionen

ALUMINIUM 27 STRAHLEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 ionenstrahlen
RT aluminium 27

ALUMINIUM 27 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ALUMINIUM 28

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 28 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 targets

ALUMINIUM 29

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 30

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 31

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 32

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 33

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 34

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 35

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 37

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 38

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 39

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 40

2005-01-19

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM 41

2007-09-25

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ALUMINIUM 42

2007-09-25

*BT1 aluminiumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ALUMINIUM-LUFT-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

*BT1 metall-gas-batterien

ALUMINIUMARSENID-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 solarzellen

ALUMINIUMARSENIDE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 arsenide

ALUMINIUMBASISLEGIERUNGEN

- UF legierung 1915
UF legierung 214x
SF legierung vad23
*BT1 aluminiumlegierungen
NT1 aludur
NT1 bondur
NT1 duranalium
NT1 heddur
NT1 legierung al95cu4
NT2 duralumin
NT1 lynit
NT1 magnalium

ALUMINIUMBORIDE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 boride

ALUMINIUMBROMIDE

- *BT1 aluminiumhalogenide
*BT1 bromide

ALUMINIUMCARBIDE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 carbide

ALUMINIUMCHLORIDE

- *BT1 aluminiumhalogenide
*BT1 chloride

ALUMINIUMERZE

- ETDE: 1975-09-11
BT1 erze
NT1 bauxit

ALUMINIUMFLUORIDE

- *BT1 aluminiumhalogenide
*BT1 fluoride

ALUMINIUMHALOGENIDE

- 2012-07-19
BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 aluminiumbromide
NT1 aluminiumchloride
NT1 aluminiumfluoride
NT1 aluminiumjodide

ALUMINIUMHYDRIDE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 hydride

ALUMINIUMHYDROXIDE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 hydroxide
RT bauxit
RT gibbsit
RT nordstrandit

ALUMINIUMIONEN

- *BT1 ionen

ALUMINIUMISOTOPE

- 1999-07-16
BT1 isotope
NT1 aluminium 21
NT1 aluminium 22
NT1 aluminium 23
NT1 aluminium 24
NT1 aluminium 25
NT1 aluminium 26
NT1 aluminium 27
NT1 aluminium 28
NT1 aluminium 29
NT1 aluminium 30
NT1 aluminium 31
NT1 aluminium 32
NT1 aluminium 33
NT1 aluminium 34

- NT1 aluminium 35
NT1 aluminium 36
NT1 aluminium 37
NT1 aluminium 38
NT1 aluminium 39
NT1 aluminium 40
NT1 aluminium 41
NT1 aluminium 42

ALUMINIUMJODIDE

- *BT1 aluminiumhalogenide
*BT1 jodide

ALUMINIUMKOMPLEXE

- BT1 komplexe

ALUMINIUMLEGIERUNGEN

- 1996-11-13
Legierungen mit Al-Gehalt ueber 1%.

- UF inconel 702
UF legierung ni78cr16al4
UF sichromal-legierungen
BT1 legierungen
NT1 alnicolegierungen
NT1 aluminiumbasislegierungen
NT2 aludur
NT2 bondur
NT2 duranalium
NT2 heddur
NT2 legierung al95cu4
NT3 duralumin
NT2 lynit
NT2 magnalium
NT1 aluminiumzusaeetze
NT2 discaloy
NT2 incoloy 901
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung in-102
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 inconel 617
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT2 legierung ni77cr20ti2
NT2 legierung ni78cr21
NT2 legierung ni80cr20
NT2 stahl cr13al
NT3 nichtrostender stahl 405
NT2 stahl cralnimo
NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
NT3 legierung a-286
NT2 stahl ni36cr12ti3al-l
NT1 duranickel
NT1 ge 2541
NT1 heusler-legierungen
NT1 hoskins 875
NT1 kanthal
NT1 legierung b-1900
NT1 legierung d-979
NT1 legierung in-853
NT1 legierung khn50mbvyu
NT1 legierung m-813
NT1 legierung mar-m246
NT1 legierung mn-21

- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT2 legierung in-939
NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT2 nimonic 105
NT1 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT2 udimet 700
NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 astroloy
NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT2 rene 41
NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2 waspaloy
NT1 legierung ni59cr20co17ti2
NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 legierung in-100
NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 legierung in-738
NT1 legierung ni74cr13al6mo4
NT2 inconel 713c
NT1 legierung ni75cr12al6mo5
NT2 inconel 713lc
NT1 legierung ni76cr20ti2
NT2 nimonic 80a
NT1 legierung ni94mn3al2
NT2 alumel
NT1 legierung nt25a5
NT1 legierung nx-188
NT1 legierung ti78cr11mo4al3
NT1 legierung ti88mo8al3
NT1 legierung ti89al6mo3
NT1 legierung ti90al6
NT1 legierung ti90al6mo3
NT1 legierung ti90al6v4
NT1 legierung ti90mo7al2
NT1 legierung ti91al4mo3
NT1 legierung ti91al5cr2
NT1 legierung yundk 25ba
NT1 magnesiumlegierung-az31b
NT1 ni43f33cr16mo3
NT2 nimonic pe16
NT1 nichtrostender stahl 17-7ph
NT1 nimonic 115
NT1 rene-100
NT1 rene 80
NT1 rene 95
NT1 zamak

ALUMINIUMNITRATE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 nitrate

ALUMINIUMNITRIDE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 nitride

ALUMINIUMOXIDE

- UF sialon
UF tonerde
UF yttriumaluminiumgranate
BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 oxide
RT aluminate
RT chrysoberyl
RT hollandit
RT integriertes in-situ-verfahren
RT korund
RT oxid-minerale
RT spinelle

ALUMINIUMPERCHLORATE

- INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 perchlorate

ALUMINIUMPHOSPHATE

- 1996-06-26
BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 phosphate
RT phosphat-minerale
RT sabugalit

ALUMINIUMPHOSPHIDE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 phosphide

ALUMINIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 selenide

ALUMINIUMSILICATE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 silicate
RT epidote
RT kaolinit
RT orthoklas
RT petalit
RT pollucit
RT pyrophyllit
RT silicat-minerale
RT smektit
RT turmalin
RT vermiculit

ALUMINIUMSILICIDE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 silicide

ALUMINIUMSULFATE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 sulfat
RT alunite
RT sulfat-minerale

ALUMINIUMSULFIDE

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 sulfide

ALUMINIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 telluride

ALUMINIUMVERBINDUNGEN

- NT1 aluminate
NT1 aluminiumarsenide
NT1 aluminiumboride
NT1 aluminiumcarbid
NT1 aluminiumhalogenide
NT2 aluminiumbromide
NT2 aluminiumchloride
NT2 aluminiumfluoride
NT2 aluminiumjodide
NT1 aluminiumhydride
NT1 aluminiumhydroxide
NT1 aluminiumnitrate
NT1 aluminiumnitride
NT1 aluminiumoxide
NT1 aluminiumperchlorate
NT1 aluminiumphosphate
NT1 aluminiumphosphide
NT1 aluminiumselenide
NT1 aluminiumsilicate
NT1 aluminiumsilicide
NT1 aluminiumsulfate
NT1 aluminiumsulfide
NT1 aluminiumtelluride
NT1 aluminiumwolframate
RT dawsonit

ALUMINIUMWOLFRAMATE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- BT1 aluminiumverbindungen
*BT1 wolframate

ALUMINIUMZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Al enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 aluminiumlegierungen
NT1 discaloy

NT1 incoloy 901

NT1 legierung fe44ni33cr21

NT2 incoloy 800h

NT1 legierung fe46ni33cr21

NT2 incoloy 800

NT2 incoloy 802

NT1 legierung in-102

NT1 legierung ni43fe30cr22mo3

NT2 incoloy 825

NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 inconel 718

NT1 legierung ni54cr22co13mo9

NT2 inconel 617

NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3

NT2 inconel 625

NT1 legierung ni62cr16mo15fe3

NT2 hastelloy s

NT1 legierung ni70mo17cr7fe5

NT2 hastelloy n

NT2 inor-8

NT1 legierung ni73cr15fe7ti3

NT2 inconel x750

NT1 legierung ni76cr15fe8

NT2 inconel 600

NT1 legierung ni77cr20ti2

NT1 legierung ni78cr21

NT1 legierung ni80cr20

NT1 stahl cr13al

NT2 nichtrostender stahl 405

NT1 stahl cralnimo

NT1 stahl ni26cr15ti2movalb

NT2 legierung a-286

NT1 stahl ni36cr12ti3al-l

aluminon

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE hydroxysauren

USE triphenylmethanfarbstoffe

ALUNIT

2000-04-12

Ein rhomboedrisches Mineral, das in den

Farben weiss, grau oder rosa in

hydrothermisch veraenderten,

feldspataehnlichen Gesteinsschichten

vorkommt.

*BT1 sulfat-minerale

RT aluminiumsulfate

alveolen (lunge)

USE lungen

alveolen (zahn)

USE kiefer

ALVIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale

RT zirkoniumsilicate

am-1 reaktor

USE reaktor aps

amalgame

USE quecksilberlegierungen

AMAZONAS

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

*BT1 fluesse

RT brasilien

RT peru

AMBERBAEUME

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24

Liquidambar styraciflua.

*BT1 baeume

*BT1 magnoliopsida

amberlite

USE organische ionenaustauscher

AMBIPLASMA

Enthaelt Materie und Antimaterie.

BT1 plasma

RT antimaterie

RT materie

AMBIPOLARE DIFFUSION

BT1 diffusion

RT elektronenwanderung

RT ionendrift

RT plasmadrift

AMBROSIASEE

*BT1 seen

AMCHITKA-INSEL

*BT1 aleuten

RT alaska

amdahl-computer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE computer

AMEISEN

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

*BT1 hymenoptera

AMEISENSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

RT formamid

RT formiate

AMEISENSAEURE-**BRENNSTOFFZELLEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

*BT1 brennstoffzellen

ameisensaurealdehyd

USE formaldehyd

amenorrhoe

USE menstruationsstoerungen

AMERICIUM

*BT1 actinoide

*BT1 transplutoniumelemente

RT sesame-verfahren

AMERICIUM 231

2007-09-25

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 americiumisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 232

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 americiumisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 233

2001-01-30

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 americiumisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 234

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 americiumisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 235*INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10*

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 236*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09*

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

AMERICIUM 237

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

AMERICIUM 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

AMERICIUM 241

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 241 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

AMERICIUM 242

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

AMERICIUM 242 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

AMERICIUM 243

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 243 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

AMERICIUM 244

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

AMERICIUM 245

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 246

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

AMERICIUM 247

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUM 248*2007-09-25*

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

AMERICIUM 249*2007-09-25*

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 americiumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

AMERICIUMARSENIDE*INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16**Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 arsenide

americumbasislegierungen*1996-07-16**Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- USE americiumlegierungen

AMERICIUMBROMIDE*1997-01-28**Von Oktober 1996 bis September 2007 wurden die Deskriptoren**AMERICIUMVERBINDUNGEN + BROMIDE verwendet.*

- *BT1 americiumhalogenide
- *BT1 bromide

AMERICIUMCARBIDE*1996-07-16**Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 carbide

AMERICIUMCARBONATE

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 carbonate

AMERICIUMCHLORIDE

- *BT1 americiumhalogenide
- *BT1 chloride

AMERICIUMFLUORIDE

- *BT1 americiumhalogenide
- *BT1 fluoride

AMERICIUMHALOGENIDE*2008-02-07*

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 halogenide

NT1 americumbromide**NT1** americiumchloride**NT1** americiumfluoride**NT1** americiumjodide**AMERICIUMHYDRIDE***1984-11-30*

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 hydride

AMERICIUMHYDROXIDE

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 hydroxide

AMERICIUMIONEN

- *BT1 ionen

AMERICIUMISOTOPE*1999-07-16*

- BT1 isotope
- NT1** americium 231
- NT1** americium 232
- NT1** americium 233
- NT1** americium 234
- NT1** americium 235
- NT1** americium 236
- NT1** americium 237
- NT1** americium 238
- NT1** americium 239
- NT1** americium 240
- NT1** americium 241
- NT1** americium 242
- NT1** americium 243
- NT1** americium 244
- NT1** americium 245
- NT1** americium 246
- NT1** americium 247
- NT1** americium 248
- NT1** americium 249

AMERICIUMJODIDE*1997-01-28**Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren**AMERICIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.*

- *BT1 americiumhalogenide
- *BT1 jodide

AMERICIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

AMERICIUMLEGIERUNGEN*1996-07-16**Legierungen mit Am-Gehalt ueber 1%.**UF americumbasislegierungen**SF americiumzusatz*

- *BT1 actinoidenlegierungen

AMERICIUMNITRATE

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 nitrate

AMERICIUMNITRIDE

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 nitride

AMERICIUMOXIDE

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 oxide

AMERICIUMPERCHLORATE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

AMERICIUMPHOSPHATE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 phosphate

AMERICIUMPHOSPHIDE

2000-04-12

Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHIDE verwendet.

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 phosphide

AMERICIUMSELENIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 selenide

AMERICIUMSILICATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 silicate

AMERICIUMSILICIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + SILICIDE verwendet.

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 silicide

AMERICIUMSULFATE

2000-04-12

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + SULFATE verwendet.

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 sulfates

AMERICIUMSULFIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 sulfide

AMERICIUMTELLURIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + TELLURIDE verwendet.

- *BT1 americiumverbindungen
- *BT1 telluride

AMERICIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

Bis August 1996 war

AMERICIUMZUSAETZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF americiumzusaetze

BT1 actinoidenverbindungen

*BT1 transplutoniumverbindungen

NT1 americiumarsenide

NT1 americiumcarbide

NT1 americiumcarbonate

NT1 americiumhalogenide

NT2 americiumbromide

NT2 americiumchloride

NT2 americiumfluoride

NT2 americiumjodide

NT1 americiumhydride

NT1 americiumhydroxide

NT1 americiumnitrate

NT1 americiumnitride

NT1 americiumoxide

NT1 americiumperchlorate

NT1 americiumphosphate

NT1 americiumphosphide

NT1 americiumselenide

NT1 americiumsilicate

NT1 americiumsilicide

NT1 americiumsulfate

NT1 americiumsulfide

NT1 americiumtelluride

americiumzusaetze

1996-07-16

Legierungen mit Am-Gehalt bis 1%. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

SEE americiumlegierungen

SEE americiumverbindungen

AMERIKANISCH-SAMOA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26

BT1 inseln

*BT1 usa

RT pazifischer ozean

AMERIKANISCHE INDIANER

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29

Von Januar 1979 bis Maerz 1997 war

INDIANERRESERVATE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF indianer (amerikanisch)

SF indianerreservate

*BT1 einheimische

*BT1 minderheiten

AMERIKANISCHE ORGANISATIONEN

1997-06-19

BT1 nationale organisationen

NT1 federal radiation council

NT1 nasa

NT1 national science foundation

NT1 naval research laboratory

NT1 orau

NT1 orins

NT1 synthetic fuels corporation

NT1 tennessee valley authority

NT1 us acda

NT1 us aec

NT2 ames laboratory

NT2 anl

NT2 bettis

NT2 bnl

NT2 feed materials production center

NT2 hapo

NT2 idaho chemical processing plant

NT2 kapl

NT2 lawrence berkeley laboratory

NT2 lawrence livermore laboratory

NT2 mound laboratory

NT2 ornl

NT2 paducah-anlage

NT2 rocky flats anlage

NT2 sandia laboratories

NT2 savannah river anlage

NT2 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT2 y-12-anlage

NT1 us ceq

NT1 us cia

NT1 us department of treasury

NT2 us irs

NT1 us doa

NT2 us forest service

NT2 us rea

NT1 us doc

NT2 us nbs

NT1 us dod

NT2 us corps of engineers

NT1 us doe

NT2 alaska power administration

NT2 ames laboratory

NT2 anl

NT2 atomics international canoga park plant

NT2 battelle pacific northwest laboratories

NT2 bettis

NT2 bnl

NT2 bonneville power administration

NT2 economic regulatory administration

NT2 energietechnologiezentrum bartlesville

NT2 environmental measurements laboratory

NT2 feed materials production center

NT2 fermilab

NT2 gasdiffusionsanlage portsmouth

NT2 hanford engineering development laboratory

NT2 hanford reservation

NT2 hapo

NT2 idaho chemical processing plant

NT2 idaho national laboratory

NT2 inhalation toxicology research institute

NT2 kansas city plant

NT2 kapl

NT2 lanl

NT2 laramie energy research center

NT2 laramie energy technology center

NT2 lawrence berkeley laboratory

NT2 lawrence livermore national laboratory

NT3 lawrence livermore laboratory

NT2 morgantown energy technology center

NT2 mound laboratory

NT2 national renewable energy laboratory

NT2 oak ridge reservation

NT2 orgdp

NT2 ornl

NT2 paducah-anlage

NT2 pantex-anlage

NT2 pinellas-anlage

NT2 pittsburgh energy technology center

NT2 rocky flats anlage

NT2 sandia national laboratories

NT3 sandia laboratories

NT2 savannah river anlage

NT2 southeastern power administration

NT2 southwestern power administration

NT2 stanford linear accelerator center

NT2 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT2 us doe field offices

NT2 us doe inspector general

NT2 us energy extension service

NT2 us energy information administration

NT2 us ferc

NT2 us msha
NT2 us niper
NT2 usur
NT2 versuchsgebiet nevada
NT2 western area power administration
NT2 wipp
NT2 y-12-anlage
NT2 zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth
NT1 us doi
NT2 us bureau of mines
NT2 us bureau of reclamation
NT2 us fws
NT2 us gs
NT2 us osm
NT1 us doj
NT2 federal bureau of investigation
NT1 us dol
NT2 us osha
NT1 us dos
NT1 us dot
NT2 us coast guard
NT2 us faa
NT1 us epa
NT1 us erda
NT2 ames laboratory
NT2 anl
NT2 atomics international canoga park plant
NT2 battelle columbus laboratory
NT2 battelle pacific northwest laboratories
NT2 bettis
NT2 bnl
NT2 feed materials production center
NT2 gasdiffusionsanlage portsmouth
NT2 hanford reservation
NT2 hapo
NT2 idaho chemical processing plant
NT2 kansas city plant
NT2 kapl
NT2 laramie energy research center
NT2 lawrence berkeley laboratory
NT2 lawrence livermore laboratory
NT2 mound laboratory
NT2 oak ridge reservation
NT2 orgdp
NT2 ornl
NT2 paducah-anlage
NT2 pantex-anlage
NT2 pinellas-anlage
NT2 rocky flats anlage
NT2 sandia laboratories
NT2 savannah river anlage
NT2 stanford linear accelerator center
NT2 uf6-produktionsanlage sequoyah
NT2 y-12-anlage
NT1 us fea
NT1 us federal power commission
NT1 us fema
NT1 us gao
NT1 us gsa
NT1 us hew
NT2 us fda
NT1 us hud
NT1 us jcae
NT1 us national academy of science
NT1 us ncrp
NT1 us niosh
NT1 us noaa
NT1 us nrc
NT1 us nuclear data network
NT1 us ota
NT1 us postal service
NT1 us veterans administration
RT us napap

amerikanische schwarze

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE schwarze amerikaner

ames, iowa state university utr-10 reaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE reaktor iowa utr-10

AMES LABORATORY

*BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT iowa

ames laboratory research reaktor

2000-04-12
 USE reaktor alrr

ames-nass-oxidationsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Verfahren aehnel dem Ledgemont- und Pittsburgh-Verfahren; es wird eine alkalische Loesung zur Laugung verwendet, um die Ausbeute an pyritischem Schwefel zu erhoehen, organischen Schwefel teilweise zu entfernen und die Korrosion zu verringern..
 USE entschwefelung

ames-test

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 USE mutagenitaetstest

amethopterin

USE methotrexat

AMEX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung
 RT amine
 RT loesungsmittlextraktion

AMIDASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Code-Nummer 3.5.1.
 *BT1 nicht-peptidische c-n-hydrolasen
NT1 arginase
NT1 urease

AMIDE

1996-10-23
 UF hypaque
 UF joglykaminsaeure
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
NT1 acetamid
NT1 acrylamid
NT1 asparagin
NT1 dimethylformamid
NT1 formamid
NT1 glutamin
NT1 harnstoff
NT1 hydroxy-harnstoff
NT1 lactame
NT2 pyrrolidone
NT3 pvp
NT1 metrizamid
NT1 nicotinamid
NT1 sulfenamide
NT1 sulfonamide
NT1 thionalid
 RT bph
 RT cerebroside
 RT chloramine
 RT diamex-verfahren
 RT guanidine
 RT polyamide
 RT thioharnstoffe

AMIDINASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18
Code-Nummer 3.5.3.
 *BT1 nicht-peptidische c-n-hydrolasen

AMIDINE

1996-07-08
Bis August 1996 war STILBAMIDIN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF iminoamide
 UF stilbamidin
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

amidol

1996-09-06
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE amine
 USE entwickler
 USE phenole

AMINE

1996-10-23
 UF amidol
 UF aminoalkohole
 UF aminoglycide
 UF aminopropiophenon-para
 UF aminozucker
 UF arsaniisaeure
 UF bromamine
 UF butylamin
 UF cytriphos
 UF kephaline
 UF kongorot
 UF ndpp
 UF neokupferron
 UF neutralrot
 UF papp
 UF tra
 UF toluylenrot
 UF trinonylamin
BT1 organische verbindungen
NT1 acridinorange
NT1 adenine
NT2 kinetin
NT1 aminopterin
NT1 amphetamine
NT2 benzedrin
NT1 anilin
NT1 benzidin
NT1 beta-aminoethylisothiuronium
NT1 bph
NT1 cadaverin
NT1 chlorambucil
NT1 chloramine
NT1 chlorpromazin
NT1 cupferron
NT1 cystamin
NT1 cystaphos
NT1 cysteamin
NT1 cytosin
NT1 deferoxamin
NT1 dopamin
NT1 ephedrin
NT1 flavine
NT2 acriflavin
NT2 proflavin
NT1 gammaphos
NT1 guanin
NT1 hexosamine
NT2 glucosamin
NT1 histamin
NT1 hydroxamsaeuren
NT2 benzohydroxamsaeure
NT1 hydroxylamin
NT1 imipramin
NT1 katecholamine
NT1 luminol
NT1 melamin
NT1 methylamin

NT1 methylenblau
NT1 methylorange
NT1 methylviolett
NT1 morpholine
NT1 mucopolysaccharide
NT2 chitin
NT2 chondroitin
NT2 heparin
NT2 hyaluronsaeure
NT1 nitrosamine
NT1 oxime
NT2 benzoinoxim
NT2 dimethylglyoxim
NT1 piperidine
NT2 dipyramidol
NT2 pethidin
NT2 triacetamin-n-oxyl
NT1 polyzyklische aromatische amine
NT1 primen
NT1 putrescin
NT1 pyrrolidine
NT2 hydroxyprolin
NT2 nicotin
NT2 prolin
NT1 rhodamine
NT1 spermidin
NT1 spermin
NT1 stickstofflost
NT1 sulfanilsaeure
NT1 taurin
NT1 tda
NT1 teta
NT1 tetryl
NT1 thiamin
NT1 thionin
NT1 toluidine
NT1 tridodecylamin
NT1 trioctylamin
NT1 trypanblau
NT1 tryptamine
NT2 melatonin
NT2 serotonin
NT3 bufotenin
NT1 tyramin
NT1 urotropin
RT amex-verfahren
RT eurex-verfahren
RT piperazine
RT sialinsaeure
RT tramex-verfahren

AMINIERUNG

BT1 chemische reaktionen
RT desaminierung

aminoadipinsaeure

1996-10-22

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE aminosaeuren

aminoaethansulfonsaeure

USE taurin

aminoaethanthiol

USE cysteamin

aminoethylisothioroniumbromid

1984-06-21

USE beta-aminoethylisothiuronium

aminoethylthiopseudoharnstoff

USE beta-aminoethylisothiuronium

aminoalkohole

USE alkohole

USE amine

aminobenzoesaure-ortho

USE anthranilsaeure

aminobenzoesaure-para

USE paba

aminobenzol

USE anilin

aminobenzolsulfonsaeure-para

USE sulfanilsaeure

aminobernsteinsaeure

USE asparaginsaeure

AMINO BUTTERSAEURE

*BT1 aminosaeuren

*BT1 neuroregulatoren

aminoessigsaeure

USE glycine

aminoglutarsaeure-alpha

USE glutaminsaeure

aminoglycide

USE amine

USE saccharide

aminohypoxanthin

USE guanin

aminoisocaprinsaure-alpha

USE leucin

aminoisovaleriansaeure-alpha

USE valin

AMINOLAEVULINSAEURE

*BT1 aminosaeuren

AMINOPEPTIDASEN*INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12**Code-Nummer 3.4.11.*

*BT1 peptidhydrolasen

aminophenyllessigsaeure-alpha

USE phenylalanin

aminopropionsaeure-alpha

USE alpha-alanin

aminopropionsaeure-beta

USE beta-alanin

aminopropiophenon-para

1996-07-18

*Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der**Deskriptor PAPP verwendet.*

USE amine

USE ketone

AMINOPTERIN

*BT1 amine

*BT1 antimetaboliten

*BT1 antineoplastische medikamente

*BT1 pteridine

RT mitosegifte**aminopyrin***INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07*

USE antipyretika

USE pyrazoline

AMINOSAEUREN

1996-10-23

*Nur fuer Carbonsaeuren.***UF** aminoadipinsaeure**UF** aminosalicylsaeure-para**UF** cpda**UF** cyclopentandiamintetraessigsaeure**UF** hexamethylendiamintetraessigsaeure**UF** hmdta**UF** homocystin

*BT1 carbonsaeuren

NT1 aethionin**NT1** alanine**NT2** alpha-alanin**NT3** l-alanin**NT2** beta-alanin**NT1** aminobuttersaeure**NT1** aminolaevulinsaeure**NT1** anthranilsaeure**NT1** arginin**NT1** asparagin**NT1** asparaginsaeure**NT1** betain**NT1** carnitin**NT1** cdta**NT1** citrullin**NT1** cystein**NT1** cystin**NT1** dcta**NT1** diiodtyrosin**NT1** dopa**NT1** dtpa**NT1** eddha**NT1** edta**NT1** folsaeure**NT1** glutamin**NT1** glutaminsaeure**NT2** pyridoxylidenglutamat**NT1** glycine**NT1** glycyglycine**NT1** hedta**NT1** heida**NT1** hippursaeure**NT1** histidin**NT1** homocystein**NT1** hydroxyprolin**NT1** hydroxytryptophan**NT1** kreatin**NT1** kynurenin**NT1** leucin**NT1** lysin**NT1** methionin**NT1** methylrot**NT1** methyltyrosin**NT1** mimosin**NT1** mpg**NT1** nta**NT1** ornithin**NT1** paba**NT1** pantothensaeure**NT1** penicillamin**NT1** phenylalanin**NT1** phosphokreatin**NT1** prolin**NT1** sarkosin**NT1** serin**NT1** tetaha**NT1** threonin**NT1** thyronin**NT1** thyroxin**NT1** tryptophan**NT1** tyrosin**NT1** valin**RT** lactame**RT** proteine**RT** proteinstruktur**AMINOSAEURESEQUENZ***INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27**Bis August 1993 wurde der Deskriptor**PROTEINSTRUKTUR verwendet.***UF** proteinsequenzierung**BT1** molekularstruktur**RT** chemische strukturanalyse**RT** proteine**RT** proteinmodifikation**RT** proteinstruktur

aminosalicylsaeure-para

1996-10-23

*Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der**Deskriptor PAS verwendet.*

USE aminosaehren

aminotoluole

USE toluidine

AMINOTRANSFERASEN*Code-Nummer 2.6.1.*

UF transaminasen

*BT1 stickstofftransferasen

AMINOXIDASEN*INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12**Code-Nummern 1.4 und 1.5*

UF histaminase

*BT1 oxidoreduktasen

aminozucker

USE amine

USE saccharide

amipaque*INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22*

USE metrizamid

amisol-verfahren

2000-04-12

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur**vollstaendigen Entschwefelung von Gasen mit**niedrigem Kohlendioxidgehalt.*

USE entschwefelung

AMMINE

BT1 komplexe

RT ammoniak

AMMONIAK

*BT1 stickstoffhydride

RT ammine

RT ammonolyse

RT kaeltemittel

RT phosam-verfahren

RT quaternaere ammoniumverbindungen

AMMONIAK-**AMMONIUMBISULFATVERFAHRE****N***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12**Regenerierbares Verfahren zum Entfernen von**Schwefeldioxid aus Rauchgasen durch**Absorption in einer waessrigen Loesung von**Ammoniumsulfid und -bisulfid.*

*BT1 entschwefelung

RT abfallaufbereitung

AMMONIAK-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

*BT1 brennstoffzellen

AMMONIUMCARBONATE*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 carbonate

NT1 auc

AMMONIUMCHLORIDE*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16*

*BT1 ammoniumhalogenide

*BT1 chloride

ammoniumdiuranat

USE adu

AMMONIUMFLUORIDE*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

*BT1 ammoniumhalogenide

*BT1 fluoride

AMMONIUMHALOGENIDE*INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 ammoniumchloride

NT1 ammoniumfluoride

AMMONIUMHYDROXIDE

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 hydroxide

AMMONIUMKOMPLEXE*INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09*

BT1 komplexe

AMMONIUMNITRATE*INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 nitrate

AMMONIUMPERCHLORATE*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 perchlorate

AMMONIUMPHOSPHATE*INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 phosphate

AMMONIUMRHODANID*INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 thiocyanate

AMMONIUMSULFATE*INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 sulfate

AMMONIUMURANATE

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 uranate

NT1 adu

ammoniumuranylcarbonate*INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23*

USE auc

AMMONIUMVERBINDUNGEN

NT1 ammoniumcarbonate

NT2 auc

NT1 ammoniumhalogenide

NT2 ammoniumchloride

NT2 ammoniumfluoride

NT1 ammoniumhydroxide

NT1 ammoniumnitrate

NT1 ammoniumperchlorate

NT1 ammoniumphosphate

NT1 ammoniumrhodanid

NT1 ammoniumsulfate

NT1 ammoniumuranate

NT2 adu

NT1 ammoniumwolframate

NT1 quaternaere ammoniumverbindungen

NT2 acetylcholin

NT2 betain

NT2 cholin

NT2 pyridiniumverbindungen

AMMONIUMWOLFRAMATE*INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02*

BT1 ammoniumverbindungen

*BT1 wolframate

AMMONOLYSE

*BT1 solvolyse

RT ammoniak

ammon

USE eihuellen

amnionzellen

USE embryonalzellen

amobarbital

1996-07-16

*Bis August 1996 wurde bei ETDE der**Deskriptor AMYTAL verwendet.*

USE barbiturate

amoco-cha-verfahren*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09*

USE entschwefelung

amoco-**schwefelrueckgewinnungsverfahren***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23**Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Rueckgewinnung von**elementarem Schwefel aus**Stroemungsvorgaengen mit**Wasserstoffsulfdgas.*

USE entschwefelung

AMOEBE

UF amoebe

*BT1 sarcodina

RT phagozytose

amoebe

USE amoebe

AMOEBENEFFEKT*ETDE: 1975-09-11**Wanderung des Brennstoffkerns in eine**Richtung und Durchdringung der**Teilchenbeschichtung, bedingt durch**thermische Belastungen im Verlauf der**Bestrahlung.*

UF kernwanderung

RT beschichtete brennstoffteilchen

RT physikalische strahleneffekte

RT stoerfaelle

RT zuverlaessigkeit

AMORPHER ZUSTAND

RT kristallisation

RT metallische glaeser

AMORTISATION*INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21*

RT annullierung

RT buchfuehrung

RT finanzierung

AMORTISATIONSDAUER*INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03**Die Zeitspanne, die vergeht, bis sich**Investitionen fuer eine neue Anlage durch**entsprechende Kostenreduzierungen**ausgleichen.*

RT finanzielle anreize

RT investitionen

RT kosten

RT lebenszykluskosten

RT wirtschaftlichkeit

AMP

UF adenosinmonophosphat

UF camp

UF zyklisches adenosinmonophosphat

*BT1 nukleotide

RT adenine

AMPERE-STRAHLSTROEME*Von 1 bis 1000 Amp.*

*BT1 strahlstroeme

AMPEREMETER

*BT1 elektrische messinstrumente

AMPEROMETRIE

*BT1 titration

AMPHETAMINE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20
Bis April 1981 wurde bei ETDE der
Deskriptor BENZEDRIN verwendet.

- *BT1 amine
- *BT1 analeptika
- *BT1 sympathomimetika
- NT1 benzedrin

AMPHIBIEN

- UF kaulquappen
- BT1 aquatische organismen
- *BT1 vertebraten
- NT1 froesche
- NT1 kroeten
- NT1 salamander
- NT2 triturus
- RT aquatische oekosysteme
- RT larven

AMPHIBOL

Ferromagnesium-Silikatminerale von
dunkler Farbe und mit sehr aehnlicher
Kristallstruktur und Zusammensetzung.

- *BT1 silicat-minerale
- NT1 hornblende

AMPHIBOLITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
*BT1 metamorphe gesteine

AMPLITUDEN

- NT1 streuamplituden
- NT1 uebergangsamplituden
- NT2 zerfallsamplituden
- RT dimensionen
- RT mechanische schwingungen
- RT schwingungen
- RT verstaerkung (elektr.)
- RT wellenausbreitung

amsc

1996-10-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE organische loesungsmittel

amygdalinsaeure

- USE mandelsaeure

amylacetat

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
USE essigsaeureester

amylalkohole

- USE pentanole

AMYLASE

Code-Nummern 3.2.1.1, 3.2.1.2, und 3.2.1.3.
UF isoamylase
*BT1 o-glycosyl-hydrolasen
RT pankreas
RT speichel
RT verdauung

amylradikale

- USE pentylradikale

amylum

- USE staerke

amytal

1996-07-16
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE barbiturate

ANABOLISMUS

- BT1 stoffwechsel
- RT androgene
- RT biosynthese
- RT sth

ANADROME FISCHE

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07
Fische, die stromaufwaerts zu ihren
Laichplaetzen schwimmen.

- *BT1 fische
- NT1 lachs
- NT1 streifenbarsch
- RT fischleitern
- RT ichthyoplankton

ANAEMIEN

- UF aplastische anaemie
- UF pernizioese anaemie
- *BT1 blutkrankheiten
- BT1 symptome
- NT1 ischaemie
- NT1 megaloblastische anaemie
- NT1 sichelzellenanaemie
- NT1 thalassaemie
- RT blutung
- RT erythrocyten
- RT folsaeure
- RT haemoglobin
- RT haemolyse
- RT intrinsic-faktor
- RT vitamin b-12

ANAEROBE BEDINGUNGEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
RT anaerober abbau
RT biologischer abbau
RT geloeste gase
RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
RT zersetzung
RT zymomonas mobilis

ANAEROBER ABBAU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29
Von Oktober 1978 bis Februar 1997 war
ZELLENWIEDERVERWENDUNG ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.
SF mikrobielle verfahren
SF zellenwiederverwendung
BT1 bioumwandlung
BT1 verdauung
NT1 biogas-verfahren
RT abfallaufbereitung
RT anaerobe bedingungen
RT batchkultur
RT fermentation
RT klaerschlamm
RT kontinuierliche kultur
RT mesophile bedingungen
RT mikroorganismen
RT semibatch-kultur
RT synthetische brennstoffe
RT thermophile bedingungen

ANAESTHESIE

- RT anaesthetika
- RT chirurgie
- RT hemmstoffe des zentralnervensystems
- RT medizien
- RT schmerzen

ANAESTHETIKA

- *BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems
- NT1 barbiturate
- NT2 nembutal
- NT2 phenobarbital
- NT1 kokain
- NT1 procain
- RT aethylaether
- RT anaesthesie
- RT analgetika
- RT chloroform
- RT distickstoffoxid
- RT hypnotika und sedativa
- RT narkotika

ANALEPTIKA

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
UF stimulantien (zentralnervensystem)
UF stimulantien des
zentralnervensystems
UF zns-stimulantien
*BT1 stoffe mit wirkung a.d.
zentralnervensystem
NT1 amphetamine
NT2 benzedrin
NT1 koffein
RT psychopharmaka

ANALGETIKA

1996-07-08
UF acetophenetidin
UF phenacetin
*BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems
NT1 acetylsalicylsaure
NT1 antipyrin
NT1 codein
NT1 opium
NT2 morphin
NT3 thebain
NT1 pethidin
RT anaesthetika
RT antipyretika
RT hypnotika und sedativa
RT narkotika
RT schmerzen

ANALOG-DIGITAL-UMSETZER

UF umwandler (analog-digital)
*BT1 elektronische geraete
RT analogsysteme
RT digitalisierer
RT digitalsysteme

analoge zustaeude

- USE isobare analogzustaeude

ANALOGRECHNER

- BT1 computer

analogresonanzen (isobarisch)

- USE isobare analogzustaeude
- USE resonanz

analogresonanzen (strangeness)

- USE strangeness-analogresonanzen

ANALOGSYSTEME

- NT1 simulatoren
- NT2 reaktorsimulatoren
- NT2 sonnensimulatoren
- RT analog-digital-umsetzer
- RT biologische modelle
- RT computer
- RT digital-analog-umsetzer
- RT echtzeitsysteme
- RT elektronische geraete
- RT elektronische schaltkreise
- RT funktionsmodelle

analysatoren (impuls)

- USE impulsanalysatoren

analyse (aktivierung)

- USE aktivierungsanalyse

analyse (belastung)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07
USE belastungsanalyse

analyse (fourier)

- USE fourier-analyse

analyse (gas)

- USE gasanalyse

analyse (kernreaktion)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07
 Chemische Analyse durch Nachweis und Analyse von Produkten einer prompten Kernreaktion.

USE kernreaktionsanalyse

analyse (neutronenaktivierung)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

USE neutronenaktivierungsanalyse

analyse (normalmode)

USE normalmodenanalyse

analyse (photonenaktivierung)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

USE photonenaktivierungsanalyse

analyse (qualitativ chemische)

USE qualitative chemische analyse

analyse (quantitativ chemische)

USE quantitative chemische analyse

analyse (strukturchemische)

USE chemische strukturanalyse

analyse (thermisch)

USE thermische analyse

analyse der zusammensetzung

USE chemische analyse

ANALYSE MIT VERZOEGERTEN**NEUTRONEN**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 kernreaktionsanalyse

*BT1 zerstoerungsfreie analyse

RT kernreaktionsanalysatoren

RT verzoegerte neutronen

analysierstaerke

USE polarisationsasymmetrieverhaeltnis

ANALYTISCHE FUNKTIONEN

BT1 funktionen

RT kettenbrueche

RT mathematische evolution

RT s-matrix

ANALYTISCHE LOESUNG

Nur fuer das Verfahren.

BT1 mathematische loesungen

RT differentialgleichungen

RT galerkin-petrow-methode

anzelm

1984-04-04

Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein weisses oder nur schwach farbiges Zeolithmineral.

USE zeolith

ANANAS

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

*BT1 fruechte

anaphase

USE mitose

ANAPHYLAXIE

RT allergie

RT antigen-antikoerper-reaktionen

RT biologischer schock

RT immunitaet

ANASTREPHA

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

UF suedamerikanische fruchtflye

*BT1 taufliegen

ANATOMIE

BT1 biologie

RT koerper

RT physiologie

ANBAU IM KURZUMTRIEB

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23

Anbauverfahren im Agrar- und Forstbereich, bei dem Pflanzung und Pflege der Setzlinge in Reihen wie bei Feldfruechten erfolgt und das Wachstum der Kulturen durch entsprechende Bearbeitung beschleunigt werden kann.

BT1 anbaumethoden

RT baeume

RT biomasse-plantagen

RT forstwirtschaft

RT landwirtschaft

ANBAUMETHODEN

UF anbauverfahren

UF bodenbearbeitung

UF pflanzenanbau

NT1 anbau im kurzumtrieb

NT1 hydrokultur

RT bewaesserung

RT duerreresistenz

RT ernte

RT kultivierung

RT landwirtschaft

anbauverfahren

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

USE anbaumethoden

anbieter von raffinerieprodukten

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

USE marktpartner

anbn

USE 1-nitroso-2-naphthol

andco-torrax-**verschlackungspyrolysesystem**

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE verschlackungspyrolyseverfahren

ANDEN

UF kordilleren

BT1 gebirge

RT argentinien

RT bolivien

RT chile

RT ecuador

RT kolumbien

RT peru

RT venezuela

ANDERE ORGANISCHE**VERBINDUNGEN**

Fuer gewoehnlich natuerlich vorkommende, aus nicht bestimmten oder gemischten organischen Verbindungen bestehende organische Stoffe.

BT1 organische verbindungen

NT1 asphaltit

NT1 bernstein

NT1 oele

NT2 abfalloe

NT2 etherische oele

NT2 fiscoel

NT2 holzoele

NT2 isolieroele

NT2 kohlentereoele

NT2 lipiodol

NT2 pflanzliche oele

NT3 baumwollsamenoel

NT3 erdnussoel

NT3 leinoel

NT3 maisoel

NT3 olivenoel

NT3 palmoel

NT3 rizinusoel

NT3 sesamoel

NT3 sojabohnenoel

NT3 sonnenblumenoel

NT2 pyrolytische oele

NT2 schieferteeroele

NT2 schmieroel

NT2 strassenoel

NT2 talloel

NT2 triolein

NT1 peche

NT1 seifen

NT1 teer

NT2 bitumina

NT3 asphalte

NT3 kohlentee

NT3 thucholit

NT2 schieferteer

NT1 wachse

NT2 carbowax

NT2 paraffin

andersonit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE carbonat-minerale

USE uran-minerale

ANDESITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Vulkanisches Gestein, das im wesentlichen aus Andesin und einem oder mehreren mafischen Bestandteilen besteht.

*BT1 vulkanische gesteine

andradit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE granate

androgen-antagonisten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE antiandrogene

ANDROGENE

1996-10-23

UF dianabol

*BT1 androstane

*BT1 steroidhormone

NT1 androstendion

NT1 androsteron

NT1 hydroxyandrostenon

NT1 testosterone

RT anabolismus

RT antiandrogene

RT corticosteroide

RT hamktesteroide

RT hoden

RT kastration

RT luteinisierendes hormon

RT nebennieren

RT nebennierenhormone

ANDROSTANE

*BT1 steroide

NT1 androgene

NT2 androstendion

NT2 androsteron

NT2 hydroxyandrostenon

NT2 testosterone

ANDROSTENDION

*BT1 androgene

*BT1 ketone

ANDROSTERON

*BT1 androgene

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 ketone

ANEMOMETER

- BT1 messinstrumente
- NT1 heizdrahtanemometer
- NT1 laser-doppler-anemometer
- RT durchflussmesser

anererkennungsurteil

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
- Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- USE weisung

ANEUPLOIDIE

- BT1 ploidiie
- RT genom-mutationen
- RT non-disjunction

ANFAHREN

- INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15
- NT1 reaktoranfahren
- RT betrieb
- RT standby modus

anfahren (reaktor)

- 2000-04-12
- USE reaktoranfahren

anfahren (spaltreaktor)

- INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
- USE reaktoranfahren

anfahren (thermonukleare zuendung)

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
- USE thermonukleare zuendung

anfangsdruck(lagerstaette)

- INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
- USE lagerstaetendruck

ANGARA-5 ANLAGE

- INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23
- *BT1 icf-anlagen

ANGEBAUTE GEWAECHSHAEUSER

- INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27
- *BT1 treibhaeuser
- RT passive solarheizungssysteme

ANGEBORENE KRANKHEITEN

- UF xeroderma pigmentosum
- BT1 krankheiten
- NT1 downs-syndrom
- RT angeborene missbildungen
- RT erbkrankheiten

ANGEBORENE MISSBILDUNGEN

- *BT1 missbildungen
- NT1 downs-syndrom
- RT angeborene krankheiten
- RT foeten
- RT genetische effekte
- RT mutationen
- RT paediatrie
- RT strahlenspaeteffekte
- RT teratogene
- RT teratogenese

ANGEBOT UND NACHFRAGE

- INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08
- Beziehung zwischen der Menge, die Hersteller zu unterschiedlichen Preisen verkaufen moechten und der Menge, die die Kunden kaufen moechten.
- RT bedarf
- RT bedarfsfaktoren
- RT energiebedarf
- RT energieverorgung
- RT handel
- RT inlandsversorgung
- RT markt
- RT spotmarkt

- RT versorgungsunterbrechung
- RT wirtschaftlichkeit

angebote

- INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14
- Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- USE vorschlaege

ANGEPASSTE TECHNOLOGIE

- INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31
- Jede fuer bestimmte Aufgaben oder Vorhaben vollkommen passende und anwendbare Technologie, von der einfachsten bis zur hochkompliziertesten.
- UF adaequate-technologie
- RT beste verfuegbare technik
- RT erneuerbare energiequellen
- RT technologieanwendung
- RT technologieauswirkungen
- RT technologiebewertung

ANGEREGETE ZUSTAENDE

- BT1 energieniveaus
- NT1 metastabile zustaende
- NT1 rotationszustaende
- NT1 rydberg-zustaende
- NT1 schwingungszustaende
- RT anregung

angereichertes material (erze)

- USE erzkonzentrate

angereichertes material (isotopen)

- USE isotopenangereichertes material

ANGEREICHERTES URAN

- *BT1 isotopenangereichertes material
- *BT1 uran
- NT1 hochangereichertes uran
- NT1 leicht angereichertes uran
- NT1 maessig angereichertes uran
- RT reaktoren mit angereichertem uran

ANGIOGENESE

- 2009-01-28
- \$Def.: WACHSTUM VON NEUEN BLUTGEFAESSEN
- RT blutgefuesse
- RT karzinogenese
- RT tumore
- RT wachstumsfaktoren

angiographie

- USE biomedizinische radiographie
- USE blutgefuesse

ANGIOME

- UF haemangiome
- *BT1 karzinome
- RT blutgefuesse
- RT lymphgefuesse

angiospermen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21
- USE magnoliophyta

ANGIOTENSIN

- *BT1 globuline
- *BT1 vasokonstriktoren

ANGOLA

- BT1 afrika
- BT1 entwicklungslaender

anhaenger

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11
- Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- SEE fahrzeuge

ANHARMONISCHE KRISTALLE

- BT1 kristalle

- RT gitterschwingungen
- RT inelastische streuung
- RT kohaeerente streuung

ANHARMONISCHE OSZILLATOREN

- INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26
- RT bewegungsgleichungen
- RT harmonische oszillatoren
- RT mathematik
- RT mechanik

ANHYDRIDE

- RT anorganische saeuren
- RT basen
- RT organische saeuren
- RT wasser

ANHYDRIT

- 1982-10-29
- Mineral, besteht aus wasserfreiem Calciumsulfat.
- *BT1 sulfat-minerale
- RT calciumsulfate
- RT gips

ANILIN

- UF aminobenzol
- UF phenylamin
- *BT1 amine
- *BT1 aromaten
- RT benzol
- RT polyzyklische aromatische amine

ANIONEN

- Von Mai 1981 bis Februar 1997 war CARBANIONEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- UF carbanionen
- UF hydroxylionen
- UF negative ionen
- *BT1 ionen
- NT1 heteropolyanionen
- NT1 wasserstoffionen 1 minus
- RT chemischer zustand
- RT elektrolyse
- RT ionenaustauschstoffe
- RT ionenstrahlen

ANISOL

- UF methoxybenzol
- UF methylphenylaether
- UF phenylmethylaether
- *BT1 ether

ANISOTROPIE

- RT asymmetrie
- RT isotropie
- RT konfiguration
- RT massenverteilung
- RT orientierung
- RT sherman-tabellen
- RT transversalenergie
- RT verteilung

anisylradikale

- 1996-07-16
- Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
- USE arylradikale

ANKER

- INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11
- Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor BEFESTIGUNGSELEMENTE verwendet.
- RT befestigungselemente

ANKERIT

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
- Ein dolomitaehnliches, eisenhaltiges Gestein.
- SF bitterspat
- *BT1 carbonat-minerale

RT calciumcarbonate
 RT eisencarbonate
 RT magnesiumcarbonate
 RT mangancarbonate

ANL

UF argonne national laboratory
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT illinois

anl zero power research reaktor-3

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE reaktor zpr-3

anl zero power research reaktor-6

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE reaktor zpr-6

anl zero power research reaktor-9

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE reaktor zpr-9

ANLAGE ZUM TESTEN**WEITERENTWICKELTER
KOMPONENTEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 Die DOE Solar Thermal Test Facility von
 Georgia Tech.

UF actf
 BT1 versuchsanlagen
 RT sonnenturmkollektoren
 RT sonnenturmkraftwerke
 RT zentralempfaenger

anlagen (beschleuniger)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

anlagen (energie)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09
 USE energieanlagen

anlagen (energieerzeugung)

USE kraftwerke

anlagen (industrie)

USE industrieanlagen

anlagen (kerntechnisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE kerntechnische anlagen

anlagen (militaer)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE militaerische anlagen

anlagen**(ressourcenwiedergewinnung)**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09
 USE ressourcenwiedergewinnungsanlagen

anlagen (speicher)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE speicher

anlagen (sport)

2004-09-17
 USE sportanlagen

anlagen (terminal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE terminalanlagen

anlagen (test)

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09
 USE versuchsanlagen

anlagen (unterirdische)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13
 USE unterirdische anlagen

anlagen (unterwasser)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE unterwasseranlagen

anlagen (versuchs-)

USE pilotanlagen

anlagen (wartung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 USE instandhaltungsanlagen

anlagen mit umgekehrtem pinch

USE pinchanlagen mit inverser
 einschnuerung

ANLAGENKONDENSATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Erdgaskondensate, meist Pentane und
 schwerere Substanzen, die in fluessiger Form
 am Einlasskondensator oder Scrubber von
 Erdgasaufbereitungsanlagen gewonnen
 werden.

*BT1 gasflussigkeiten
 RT fluessiggase

anlagenstandorte

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 Falls erforderlich, einen genaueren
 Deskriptor zur Bezeichnung der Anlage
 verwenden.

USE kerntechnische anlagen

ANLAGENVERWALTUNG

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24
 BT1 management
 RT projektmanagement
 RT ressourcenmanagement

anmr

USE akustische nmr

anneau de collisions d'orsay

2005-01-25
 USE orsay-speicherringe

ANNELIDEN

UF regenwuermer
 UF wuermer (ringel-)
 *BT1 invertebraten

annie ereignis

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von PROJEKT UPSHOT.
 USE explosionen in der atmosphaeere
 USE kernexplosionen

annular core pulse reactor

USE reaktor acpr

annular core research reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE reaktor acpr

ANNULLIERUNG

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15
 Vorwiegend fuer Energieanlagen, aber nicht
 auf diese beschaenkt.
 RT abschaltung
 RT amortisation
 RT planung
 RT stilllegung

ANODEN

BT1 elektroden
 NT1 hohlanoden
 NT1 photoanoden
 RT thermionische kollektoren

ANOMALE DIMENSION

UF nichtkanonische dimension

UF nichtkanonische dimension

BT1 skalendimension

anomalien (entwicklung)

USE missbildungen

ANOMALONEN

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08
 Projektilfragmente aus relativistischen
 Schwerionenreaktionen mit anomal kurzen,
 mittleren freien Weglaengen.

BT1 kernbruchstuecke
 RT mittlere freie weglaege
 RT schwerionenreaktionen

anopheles

USE moskitos

ANOREXIE

RT erkrankungen des verdauungssystems
 RT verdauungssystem

ANORGANISCHE**IONENAUSTAUSCHER**

UF permutit (anorganisch)
 *BT1 ionenaustauschstoffe
 NT1 bentonit
 NT1 montmorillonit
 NT1 mullit
 NT1 vermiculit
 NT1 zeolithe
 NT2 faujasit
 NT2 heulandit
 NT2 klinoptilolith
 NT2 laumontit
 NT2 mordenit
 NT2 wairakit

ANORGANISCHE PHOSPHORE

1999-08-23
 BT1 phosphore
 NT1 cadmiumsulfide
 NT1 cadmiumwolframate
 NT1 caesiumjodide
 NT1 calciumwolframate
 NT1 kaliumjodide
 NT1 lithiumjodide
 NT1 natriumjodide
 NT1 zinksulfide
 RT festkoerper-szintillationsdetektoren
 RT wismutgermanate

ANORGANISCHE POLYMERE

BT1 polymere

ANORGANISCHE SAEUREN

Von August 1979 bis Maerz 1997 war
 HETEROPOLYSAEUREN ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

UF heteropolysaeuren
 UF mineralsaeuren
 UF polythionsaeuren
 UF saeuren (anorganisch)
 BT1 anorganische verbindungen
 BT1 wasserstoffverbindungen
 NT1 blausaeure
 NT1 borsaeure
 NT1 broensted-saeuren
 NT1 bromsaeure
 NT1 bromwasserstoffsaeure
 NT1 chlorige saeure
 NT1 chlorsaeure
 NT1 chromsaeure
 NT1 fluorborsaeure
 NT1 flusssaeure
 NT1 jodsaeure
 NT1 jodwasserstoffsaeure
 NT1 kieselsaeure
 NT1 kohlsaeure
 NT1 lewis-saeuren
 NT1 molybdaensaeure

NT1 molybdato-phosphorsaeure
NT1 perchlorsaeure
NT1 perjodsaeure
NT1 phosphorige saeure
NT1 phosphorsaeure
NT1 phosphorwolframsaeure
NT1 salpetersaeure
NT1 salpetrige saeure
NT1 salzsaeure
NT1 schwefelsaeure
NT1 schweflige saeure
NT1 stickstoffwasserstoffsaeure
NT1 sulfaminsaeure
NT1 tellursaeure
NT1 unterchlorige saeure
NT1 unterfluorige saeure
NT1 unterjodige saeure
NT1 unterphosphorige saeure
RT anhydride
RT ansaeuern
RT hydrogencarbonate
RT hydrogensulfite
RT ph-wert
RT saure sulfat

ANORGANISCHE VERBINDUNGEN

1986-07-10

Nur fuer sehr allgemein gehaltene Publikationen. Es wird empfohlen, spezifischere Deskriptoren zu vergeben.

UF verbindungen (anorganisch)

SF chemikalien

NT1 anorganische saeuren

NT2 blausaeure
NT2 borsaeure
NT2 broensted-saeuren
NT2 bromsaeure
NT2 bromwasserstoffsaeure
NT2 chlorige saeure
NT2 chlorsaeure
NT2 chromsaeure
NT2 fluorborsaeure
NT2 flusssaeure
NT2 jodsaeure
NT2 jodwasserstoffsaeure
NT2 kieselsaeure
NT2 kohlsaeure
NT2 lewis-saeuren
NT2 molybdaensaeure
NT2 molybdato-phosphorsaeure
NT2 perchlorsaeure
NT2 perjodsaeure
NT2 phosphorige saeure
NT2 phosphorsaeure
NT2 phosphorwolframsaeure
NT2 salpetersaeure
NT2 salpetrige saeure
NT2 salzsaeure
NT2 schwefelsaeure
NT2 schweflige saeure
NT2 stickstoffwasserstoffsaeure
NT2 sulfaminsaeure
NT2 tellursaeure
NT2 unterchlorige saeure
NT2 unterfluorige saeure
NT2 unterjodige saeure
NT2 unterphosphorige saeure
RT chemische ausgangsstoffe

ANORTHIT

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1981-04-17

Ein Plagioklas-Feldspat.

***BT1** feldspate

ANORTHOSITE

Eine Gruppe von vorwiegend monomineralischen, plutonischen Eruptivgesteinen, die fast voellig aus Plagioklas-Feldspat bestehen.

UF plagioklas

UF plagioklasit

***BT1** gabbros

RT feldspate

RT mondmaterial

RT olivin

ANOXIE

UF hypoxie

RT atmung

RT biologischer stress

RT ischaemie

RT oxidation

RT sauerstoff

ANREGUNG

Energiezufuhr zu einem System von Kernen, Atomen oder Molekuelen und damit dessen Uebergang in einen anderen Energiezustand.

UF kernpolarisierung

BT1 energieniveauuebergaenge

NT1 anregung innerer schalen

NT1 coulomb-anregung

NT1 kollektive anregungen

RT abregung

RT aktivierungsenergie

RT angeregte zustaende

RT chemische aktivierung

RT elektronenstrahlpumpen

RT optisches pumpen

RT spaltungsbarriere

ANREGUNG INNERER SCHALEN

INIS: 1987-11-02; **ETDE:** 1987-12-23

***BT1** anregung

RT ionisation innerer schalen

ANREGUNGSFUNKTIONEN

1999-05-19

Bis Juli 1996 war GERJUOY-STEIN-

THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF gerjuoy-stein-theorie

***BT1** differentielle wirkungsquerschnitte

BT1 funktionen

RT energieabhaengigkeit

RT gesamtwirkungsquerschnitte

RT integrale wirkungsquerschnitte

RT kernreaktionen

ANREICHERUNG

2000-04-12

Fuer Isotopenanreicherung ist der Deskriptor ISOTOPENTRENNUNG zu verwenden.

NT1 erzanreicherung

NT1 sauerstoffanreicherung

RT isotopentrennung

RT raffination

RT reinigung

anreicherung (erze)

USE erzanreicherung

anreicherung (isotope)

USE isotopentrennung

anreicherung (radiooekologisch)

USE radiooekologische konzentration

anreicherung (uran)

INIS: 1975-08-20; **ETDE:** 2002-06-13

USE isotopentrennung

anreicherungsanlagen (gasdiffusion)

INIS: 1993-11-08; **ETDE:** 2002-06-13

USE gasdiffusionsanlagen

anreicherungsanlagen (ultrazentrifuge)

INIS: 1993-11-08; **ETDE:** 2002-06-13

USE zentrifugenanreicherungsanlagen

anreicherungsanlagen (zentrif.)

INIS: 1978-02-23; **ETDE:** 1978-04-27

USE zentrifugenanreicherungsanlagen

anreize

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1979-08-07

Von August 1979 bis Maerz 1997 war GESETZLICHE ANREIZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE finanzielle anreize

ANRIMONTELLURIDE

1979-02-21

BT1 antimonverbindungen

***BT1** telluride

ANSAEUERN

INIS: 1983-03-14; **ETDE:** 1977-12-22

Der Vorgang der Ansaeuern.

RT anorganische saeuren

RT chemische reaktionen

RT organische saeuren

RT saure boeden

ANSPRECHFUNKTIONEN

Beschreibung der Reaktion eines Systems auf Einwirkung von aussen.

BT1 funktionen

RT elektronische schaltkreise

RT mathematische modelle

RT mechanische bauteile

RT messinstrumente

RT modellkonstruktionen

RT parameterstudien

RT sensitivitaetsanalyse

ANSPRECHMATRIXMETHODE

BT1 berechnungsmethoden

***BT1** reaktorkinetische gleichungen

RT kritikalitaet

ansprechzeit

INIS: 1984-04-04; **ETDE:** 2002-03-28

Die Zeit, waehrend der ein Geraet tatsaechlich auf eingehende Signale reagiert.

USE totzit

anstiegskurve (spektroskopische)

INIS: 1993-11-05; **ETDE:** 2002-06-13

USE spektroskopische anstiegskurve

anstiegszeit

USE impulsanstiegszeit

ANSTO

INIS: 1996-01-30; **ETDE:** 1988-11-01

Australian Nuclear Science and Technology Organization; gegruendet 27. April 1987, Nachfolgerin der AAEC.

UF aaec

UF australian atomic energy commission

***BT1** australische organisationen

ANSTRICHSTOFFE

BT1 beschichtungen

NT1 leuchtfarben

RT korrosionsschutz

RT pigmente

ANTARES-APPARATUR

INIS: 1995-03-28; **ETDE:** 1978-09-11

Grosse CO₂-Laserapparatur fuer

Experimente zur Laserfusion in Los Alamos.

RT aurora-anlage

RT helios-anlage

RT kohlendioxid-laser

RT lanl

RT laser-fusionsreaktoren

ANTARKTIK

***BT1** antarktis

RT antarktischer ozean

ANTARKTIS

- *BT1 polargebiete
- NT1** antarktisk
- RT* antarktischer ozean
- RT* arktis
- RT* eis
- RT* eisdecke
- RT* gletscher
- RT* klimata
- RT* nordlichtzonen
- RT* polarkappenauroae
- RT* schnee

ANTARKTISCHER OZEAN

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18
Bis Juni 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor MEERE verwendet. \$Def.: Die suedlichen Gewaesser des Atlantik, Pazifik und Indischen Ozeans.

- *BT1 meere
- NT1** weddellmeer
- RT* antarktisk
- RT* antarktisk

ANTEIL VERZOEGERTER NEUTRONEN

- RT* verzoeagerte neutronen

ANTENNEN

1999-02-26

- *BT1 elektrische ausruestung
- NT1** radioteleskope
- NT1** rectennas
- RT* funkgeraete

antheren

- USE staubgefuesse

anthonomus grandis

- USE baumwollkapselkaefer

ANTHRACEN

- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
- RT* anthrachinone
- RT* organische kristallphosphore
- RT* plastiksintillatoren

ANTHRACHINONE

- *BT1 chinone
- NT1** alizarin
- NT1** chinizarin
- NT1** karminsaeure
- RT* anthracen
- RT* farbstoffe

anthrachinonsaeure

- USE alizarin

ANTHRANILSAEURE

- UF aminobenzoesaere-ortho
- *BT1 aminosaeuren

ANTHRAZIT

- UF steinkohle
- *BT1 steinkohle
- RT* kulm

ANTHROPOLOGIE

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13
Das Studium des Zusammenwirkens der biologischen, kulturellen, geographischen und historischen Aspekte des Menschen.

- RT* bevoelkerungsgruppen
- RT* mensch
- RT* soziologie

ANTI-B NEUTRALE MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

- *BT1 b-neutral mesonen
- *BT1 pseudoskalare antimesonen

ANTI-D NEUTRALE MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10

- *BT1 d-neutral mesonen
- *BT1 pseudoskalare antimesonen

ANTI DE SITTER GRUPPE

2007-08-13

- *BT1 lie-gruppen
- RT* anti de sitter raum

ANTI DE SITTER RAUM

2007-08-13

- *BT1 mathematischer raum
- RT* anti de sitter gruppe
- RT* lorentz-gruppen
- RT* raum-zeit
- RT* stringtheorie
- RT* superstringtheorie

ANTIANDROGENE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- UF androgen-antagonisten
- BT1** arzneimittel
- RT* androgene
- RT* biochemie
- RT* chemotherapie
- RT* pharmakologie
- RT* physiologie

ANTIBARYONEN

- *BT1 antiteilchen
- *BT1 baryonen
- NT1** antihyperonen
- NT2** antilambdaeteilchen
- NT2** antiomegateilchen
- NT2** antisigmateteilchen
- NT2** antixiteilchen
- NT1** antinukleonen
- NT2** antineutronen
- NT2** antiprotonen

ANTIBIOTIKA

1996-10-22
Von Juni 1981 bis Maerz 1997 war ANTIMYCIN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF antimycin
- *BT1 antiinfektiosa
- BT1** organische verbindungen
- NT1** actinomycin
- NT1** bleomycin
- NT1** chloramphenicol
- NT1** cycloheximid
- NT1** doxorubicin
- NT1** erythromycin
- NT1** mitomycin
- NT1** neocarcinostatin
- NT1** neomycin
- NT1** penicillin
- NT1** puromycin
- NT1** streptomycin
- NT1** streptozocin
- NT1** tetracycline
- NT2** oxytetracyclin
- NT1** valinomycin
- RT* antineoplastische medikamente
- RT* bakterielle krankheiten
- RT* germizide
- RT* infektiionskrankheiten
- RT* mikroorganismen
- RT* mitosegifte
- RT* mutagene

ANTIDEPRESSIVA

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20
Bis April 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor PSYCHOPHARMAKA verwendet.

- UF iproniazid
- *BT1 psychopharmaka
- NT1** imipramin
- NT1** kokain

ANTIDEUTERONEN

- *BT1 antikerne
- *BT1 deuteronen
- RT* antideuteronreaktionen

ANTIDEUTERONREAKTIONEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 deuteronenreaktionen
- RT* antideuteronen

antidiuretisches hormon

- USE vasopressin

ANTIFERROELEKTRISCHE WERKSTOFFE

- UF stoffe (antiferroelektrisch)
- *BT1 dielektrische stoffe
- RT* ferroelektrische stoffe

ANTIFERROMAGNETISCHE WERKSTOFFE

- UF stoffe (antiferromagnetisch)
- *BT1 magnetische stoffe
- RT* ferromagnetische stoffe
- RT* kondo-effekt

ANTIFERROMAGNETISMUS

- BT1** magnetismus
- NT1** mictomagnetismus
- RT* ferrimagnetismus
- RT* ferromagnetismus
- RT* hubbard-modell
- RT* neel-temperatur

ANTIGEN-ANTI KOERPER-REAKTIONEN

- UF agglutination
- RT* abstossungsreaktion
- RT* anaphylaxie
- RT* antigene
- RT* antikoeper
- RT* antikoeperbildung
- RT* cpb
- RT* enzymimmunoassay
- RT* immunitaet
- RT* immunreaktionen
- RT* komplement
- RT* lektine
- RT* radioimmunoassay

ANTIGENE

- NT1** histokompatibilitaets-komplex
- NT1** karzinomembryonales antigen
- NT1** toxine
- NT2** endotoxine
- NT2** mykotoxine
- NT3** aflatoxine
- NT1** tuberkulin
- RT* antigen-antikoeper-reaktionen
- RT* antikoeper
- RT* enzymimmunoassay
- RT* freund adjuvans
- RT* immunitaet
- RT* lektine
- RT* membranproteine
- RT* radioimmunoassay
- RT* vakzine

ANTIGUA UND BARBUDA

1997-03-07

- *BT1 kleine antillen

antihistamine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE antihistaminika

ANTIHISTAMINIKA

- UF antihistamine
- UF promethazin
- BT1** arzneimittel
- RT* allergie

RT histamin

ANTHYPERONEN

*BT1 antibaryonen
*BT1 hyperonen
NT1 antilambda-teilchen
NT1 antiomegateilchen
NT1 antisigmateilchen
NT1 antixiteilchen

ANTHYPERTONIKA

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

*BT1 herzkreislaufmittel
NT1 reserpin
RT blutdruck
RT diuretika
RT hypertonie

ANTHINFEKTIOSA

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20

BT1 arzneimittel
NT1 antibiotika
NT2 actinomycin
NT2 bleomycin
NT2 chloramphenicol
NT2 cycloheximid
NT2 doxorubicin
NT2 erythromycin
NT2 mitomycin
NT2 neocarcinostatin
NT2 neomycin
NT2 penicillin
NT2 puromycin
NT2 streptomycin
NT2 streptozocin
NT2 tetracycline
NT3 oxytetracyclin
NT2 valinomycin
NT1 bakteriostatika
NT2 chinin
NT2 fudr
NT2 isoniazid
NT2 methylenblau
NT2 sulfonamide
RT infektionskrankheiten
RT krankheitserreger
RT mikroorganismen
RT mitosegifte

ANTIKAONEN

*BT1 antiteilchen
*BT1 kaonen
NT1 antikaonen-neutral

ANTIKAONEN-NEUTRAL

*BT1 antikaonen
*BT1 neutrale kaonen

ANTIKERNE

*BT1 antimaterie
BT1 kerne
NT1 antideuteronen
NT1 antiprotonen
NT1 antitritonen

ANTIKOAGULANTIA

1996-07-18

CUMARINE und DICUMAROL waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF dicumarol
SF cumarine
*BT1 haematologisch wirksame stoffe
NT1 cumarin
NT1 heparin
NT1 psoralen
RT blutgerinnung
RT fibrinolytin
RT fibrinolytika
RT gerinnungsmittel
RT hematinika
RT vitamin k

ANTIKOERPER

NT1 agglutinine
NT2 haemagglutinine
NT3 concanavalin a
NT3 phytohaemagglutinin
NT1 antitoxine
NT1 haemolysine
NT1 monoklone antikoerper
NT1 praezipitine
RT antigen-antikoerper-reaktionen
RT antigene
RT enzymimmunoassay
RT immunitaet
RT immunsere
RT komplement
RT lektine
RT radioimmunoassay
RT radioimmunonachweis
RT radioimmunotherapie
RT toxoide

ANTIKOERPERBILDUNG

RT antigen-antikoerper-reaktionen
RT immunitaet
RT keimfreie tiere

ANTIKOINZIDENZ

Detektoranordnung.

RT koinzidenzschaltungen
RT zaehltechniken

ANTI-KONVULSIVA

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23

Werden verwendet, um die Nebenwirkungen einer Strahlentherapie zu unterdruecken, die das Zentralnervensystem betreffen.

*BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems
NT1 phenobarbital
RT strahlentherapie

ANTILAMBDATEILCHEN

*BT1 antihyperonen
*BT1 lambda-teilchen

ANTILEPTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 lepton-neutron-wechselwirkungen
NT1 antineutrino-neutron-wechselwirkungen

ANTILEPTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

ETDE: 1975-09-11

*BT1 lepton-proton-wechselwirkungen
NT1 antineutrino-proton-wechselwirkungen

ANTILEPTONEN

*BT1 antiteilchen
*BT1 leptonen
NT1 antineutrinos
NT2 elektron-antineutrinos
NT2 myon-antineutrinos
NT1 positive myonen
NT1 positronen
NT2 kosmische positronen

antilopen

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE wiederkaeuer

ANTIMATERIE

BT1 materie
NT1 antikerne
NT2 antideuteronen
NT2 antiprotonen
NT2 antitritonen
NT1 antiteilchen

NT2 antibaryonen

NT3 antihyperonen
NT4 antilambda-teilchen
NT4 antiomegateilchen
NT4 antisigmateilchen
NT4 antixiteilchen
NT3 antinukleonen
NT4 antineutronen
NT4 antiprotonen
NT2 antikaonen
NT3 antikaonen-neutral
NT2 antileptonen
NT3 antineutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 positive myonen
NT3 positronen
NT4 kosmische positronen
NT2 antimesonen
NT3 pseudoskalare antimesonen
NT4 anti-b neutrale mesonen
NT4 anti-d neutrale mesonen
NT2 antiquarks
NT3 b antiquarks
NT3 c antiquarks
NT3 d antiquarks
NT3 s antiquarks
NT3 t antiquarks
NT3 u antiquarks
RT ambiplasma

ANTIMESONEN

1999-03-05

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 antiteilchen
*BT1 mesonen
NT1 pseudoskalare antimesonen
NT2 anti-b neutrale mesonen
NT2 anti-d neutrale mesonen

ANTIMETABOLITEN

UF azaguanin

BT1 arzneimittel
NT1 adenine
NT2 kinetin
NT1 aethionin
NT1 aminopterin
NT1 bromuracile
NT2 budr
NT1 desoxyuridin
NT1 fluorodeoxyglucose
NT1 fluorouracile
NT2 fudr
NT1 joduracile
NT2 joddesoxyuridin
NT1 mercaptopurin
NT1 methotrexat
NT1 thiouracil
RT alkylierende agenzien
RT chemosterilisantia
RT metaboliten
RT mitosegifte
RT synchronisation
RT synchronkulturen

antimissilesystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

USE weltraumwaffen

ANTIMON

*BT1 metalle

ANTIMON 103

2007-09-26

*BT1 antimonisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

ANTIMON 131

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ANTIMON 132

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ANTIMON 133

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ANTIMON 134

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ANTIMON 135

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ANTIMON 136

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ANTIMON 137

2007-09-26

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ANTIMON 138

2007-09-26

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ANTIMON 139

2007-09-26

- *BT1 antimonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ANTIMONATE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 antimonverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT antimonoxide

ANTIMONBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 antimonlegierungen

ANTIMONBROMIDE

- *BT1 antimonhalogenide
- *BT1 bromide

ANTIMONCHLORIDE

- *BT1 antimonhalogenide
- *BT1 chloride

ANTIMONFLUORIDE

- *BT1 antimonhalogenide
- *BT1 fluoide

ANTIMONHALOGENIDE

2012-07-19

- BT1 antimonverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 antimonbromide
- NT1 antimonchloride
- NT1 antimonfluoride
- NT1 antimonjodide

ANTIMONHYDRIDE

- BT1 antimonverbindungen
- *BT1 hydride

ANTIMONHYDROXIDE

- BT1 antimonverbindungen
- *BT1 hydroxide

ANTIMONIDE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 antimonverbindungen
- BT1 pniktide
- NT1 galliumantimonide
- NT1 indium antimonide
- RT antimonlegierungen
- RT antimonzusaeetze
- RT intermetallische verbindungen

ANTIMONIONEN

- *BT1 ionen

ANTIMONISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 antimon 103
- NT1 antimon 104
- NT1 antimon 105
- NT1 antimon 106
- NT1 antimon 107
- NT1 antimon 108
- NT1 antimon 109
- NT1 antimon 110
- NT1 antimon 111
- NT1 antimon 112
- NT1 antimon 113
- NT1 antimon 114
- NT1 antimon 115
- NT1 antimon 116
- NT1 antimon 117
- NT1 antimon 118
- NT1 antimon 119
- NT1 antimon 120
- NT1 antimon 121
- NT1 antimon 122
- NT1 antimon 123
- NT1 antimon 124
- NT1 antimon 125
- NT1 antimon 126
- NT1 antimon 127
- NT1 antimon 128
- NT1 antimon 129
- NT1 antimon 130
- NT1 antimon 131
- NT1 antimon 132
- NT1 antimon 133
- NT1 antimon 134

NT1 antimon 135

NT1 antimon 136

NT1 antimon 137

NT1 antimon 138

NT1 antimon 139

ANTIMONJODIDE

- *BT1 antimonhalogenide
- *BT1 jodide

ANTIMONKOMPLEXE

- BT1 komplexe

ANTIMONLEGIERUNGEN

Legierungen mit Sb-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 antimonbasislegierungen
- NT1 antimonzusaeetze
- NT1 terne-metall
- RT antimonide

ANTIMONOXIDE

- BT1 antimonverbindungen
- *BT1 oxide
- RT antimonate

ANTIMONSELENIDE

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07

- BT1 antimonverbindungen
- *BT1 selenide

ANTIMONSULFATE

2000-04-12

- BT1 antimonverbindungen
- *BT1 sulfate

ANTIMONSULFIDE

- BT1 antimonverbindungen
- *BT1 sulfide

ANTIMONVERBINDUNGEN

1997-06-17

- NT1 anrimontelluride
- NT1 antimonate
- NT1 antimonhalogenide
- NT2 antimonbromide
- NT2 antimonchloride
- NT2 antimonfluoride
- NT2 antimonjodide
- NT1 antimonhydride
- NT1 antimonhydroxide
- NT1 antimonide
- NT2 galliumantimonide
- NT2 indium antimonide
- NT1 antimonoxide
- NT1 antimonosenide
- NT1 antimonosulfate
- NT1 antimonosulfide

ANTIMONZUSAEETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Sb enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 antimonlegierungen
- RT antimonide

antimycin

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE antibiotika

antimyonen

- USE positive myonen

ANTINEOPLASTISCHE MEDIKAMENTE

- BT1 arzneimittel
- NT1 actinomycin
- NT1 aminopterin
- NT1 bleomycin
- NT1 chlorambucil
- NT1 doxorubicin
- NT1 metronidazol

NT1 misonidazol
NT1 mitomycin
NT1 neocarzinostatin
NT1 puromycin
NT1 streptozocin
RT alkylierende agenzien
RT antibiotika
RT chemotherapie
RT kombinationstherapie
RT mitosegifte
RT tumore

ANTINEUTRINO-ELEKTRON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 neutrino-elektron-wechselwirkungen

ANTINEUTRINO-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 antilepton-neutron-wechselwirkungen

*BT1 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen

*BT1 neutrino-neutron-wechselwirkungen

ANTINEUTRINO-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 neutrino-nukleon-wechselwirkungen

NT1 antineutrino-neutron-wechselwirkungen

NT1 antineutrino-proton-wechselwirkungen

ANTINEUTRINO-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

*BT1 antilepton-proton-wechselwirkungen

*BT1 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen

*BT1 neutrino-proton-wechselwirkungen

ANTINEUTRINOREAKTIONEN

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

BT1 kernreaktionen

ANTINEUTRINOS

*BT1 antileptonen

*BT1 neutrinos

NT1 elektron-antineutrinos

NT1 myon-antineutrinos

RT antineutrinostrahlen

ANTINEUTRINOSTRAHLEN

*BT1 antiteilchenstrahlen

*BT1 neutrinostrahlen

RT antineutrinos

antineutron-deuteron-wechselwirkungen

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor. Von Februar 1995 bis Mai 1996 wurden bei ETDE die Deskriptoren ANTINEUTRONREAKTIONEN und DEUTERIUMTARGET verwendet.

USE neutron-antineutron-wechselwirkungen

USE proton-antineutron-wechselwirkungen

ANTINEUTRONEN

*BT1 antinukleonen

*BT1 neutronen

RT neutronenoszillation

ANTINEUTRONREAKTIONEN

*BT1 antinukleonreaktionen

ANTINUKLEONEN

*BT1 antibaryonen

*BT1 nukleonen

NT1 antineutronen

NT1 antiprotonen

RT antinukleonstrahlen

ANTINUKLEONREAKTIONEN

*BT1 nukleonreaktionen

NT1 antineutronreaktionen

NT1 antiprotonreaktionen

ANTINUKLEONSTRAHLEN

*BT1 antiteilchenstrahlen

NT1 antiprotonstrahlen

RT antinukleonen

ANTIOMEGATEILCHEN

*BT1 antihyperonen

*BT1 omegateilchen

ANTIOXIDANTIEN

RT oxidation

RT oxidationsmittel

antiproton-deuteron-wechselwirkungen

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE antiproton-neutron-wechselwirkungen

USE proton-antiproton-wechselwirkungen

ANTIPROTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war

ANTIPROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF antiproton-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

antiproton-proton wechselwirkungen

ETDE: 2002-06-07

USE proton-antiproton-wechselwirkungen

ANTIPROTONEN

*BT1 antikerne

*BT1 antinukleonen

*BT1 protonen

RT antiprotonenquellen

RT protonium

ANTIPROTONENQUELLEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

*BT1 teilchenquellen

RT antiprotonen

antiprotonische atome

USE hadronische atome

ANTIPROTONREAKTIONEN

*BT1 antinukleonreaktionen

ANTIPROTONSTRAHLEN

*BT1 antinukleonstrahlen

ANTIPYRETIKA

1996-07-18

UF acetophenetidin

UF aminopyrin

UF entzuendungshemmende stoffe

UF phenacetin

*BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems

NT1 acetylsalicylsaeure

NT1 antipyrin

NT1 chinin

NT1 colchicin

RT analgetika

RT entzuendung

RT fieber

ANTIPYRIN

*BT1 analgetika

*BT1 antipyretika

*BT1 pyrazoline

ANTIQUARKS

2007-06-26

*BT1 antiteilchen

*BT1 quarks

NT1 b antiquarks

NT1 c antiquarks

NT1 d antiquarks

NT1 s antiquarks

NT1 t antiquarks

NT1 u antiquarks

ANTIREFLEXSCHICHTEN

1976-10-07

BT1 beschichtungen

RT optische geraete

RT optische systeme

RT reflektierende schichten

RT solarabsorber

antisatellitensystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

USE weltraumwaffen

ANTISEPTIKA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Keimtoetende Mittel, die zur Desinfizierung von lebendem Gewebe angewendet werden koennen.

BT1 germizide

RT arzneimittel

RT desinfektionsmittel

antiserum

USE immunsereen

ANTISIGMATEILCHEN

*BT1 antihyperonen

*BT1 sigmateilchen

ANTITEILCHEN

*BT1 antimaterie

BT1 elementarteilchen

NT1 antibaryonen

NT2 antihyperonen

NT3 antilambdateilchen

NT3 antiomegateilchen

NT3 antisigmatteilchen

NT3 antixiteilchen

NT2 antinukleonen

NT3 antineutronen

NT3 antiprotonen

NT1 antikaonen

NT2 antikaonen-neutral

NT1 antileptonen

NT2 antineutrinos

NT3 elektron-antineutrinos

NT3 myon-antineutrinos

NT2 positive myonen

NT2 positronen

NT3 kosmische positronen

NT1 antimesonen

NT2 pseudoskalare antimesonen

NT3 anti-b neutrale mesonen

NT3 anti-d neutrale mesonen

NT1 antiquarks

NT2 b antiquarks

NT2 c antiquarks

NT2 d antiquarks

NT2 s antiquarks

NT2 t antiquarks

NT2 u antiquarks

RT majorana-fermionen

ANTITEILCHENSTRAHLEN

BT1 strahlen

NT1 antineutrinostrahlen

NT1 antinukleonstrahlen

NT2 antiprotonstrahlen

RT pomerantschuk-theorem

ANTITOXINE

BT1 antikoerper
RT toxine

ANTITRITONEN

*BT1 antikerne
*BT1 tritonen

ANTIXITEILCHEN

*BT1 antihyperonen
*BT1 xi-teilchen

ANTIZYKLONE

2013-12-13

UF hochdruckgebiete
RT atmosphaerendruck
RT meteorologie
RT troposphaere

ANTRIEB

NT1 ionenantrieb
NT1 solar-elektrische antriebe
RT antriebsreaktoren
RT antriebssysteme
RT ionenbeschleuniger
RT transport
RT triebwerke (raketen)

ANTRIEBSREAKTOREN

SF reaktor 710
*BT1 leistungsreaktoren
NT1 luftfahrzeugantriebsreaktoren
NT2 reaktor xma-1
NT1 raumflugantriebsreaktoren
NT2 kiwi-reaktoren
NT3 kiwi-tnt-reaktor
NT2 reaktor nerva
NT2 reaktor nrx-a1
NT2 reaktor nrx-a2
NT2 reaktor nrx-a3
NT2 reaktor nrx-a4-est
NT2 reaktor nrx-a5
NT2 reaktor nrx-a6
NT2 reaktor nrx-a7
NT2 reaktor pewee-1
NT2 reaktor pewee-2
NT2 reaktor pewee-3
NT2 reaktor pewee-4
NT2 reaktor phoebus-1a
NT2 reaktor phoebus-1b
NT2 reaktor phoebus-2a
NT2 reaktor twmr
NT2 reaktor xe-2
NT2 rover-reaktoren
NT1 reaktor tory-2a
NT1 reaktor tory-2c
NT1 reaktor xe-prime
NT1 schiffsantriebsreaktoren
NT2 leonid breschnjew reaktor
NT2 reaktor efrd-50
NT2 reaktor lenin
NT2 reaktor mutsu
NT2 reaktor otto hahn
NT2 reaktor savannah
NT2 reaktor sibir
RT antrieb
RT antriebssysteme
RT reaktor zpr-9

ANTRIEBSSYSTEME

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24

RT antrieb
RT antriebsreaktoren
RT fahrzeuge
RT flugkoerper
RT ionenbeschleuniger
RT luftfahrzeug
RT raketen
RT triebwerke (raketen)

antrim-schiefer

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27
USE schwarzzschiefer

ANU SUPERCONDUCTING LINAC

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07
Linearbeschleuniger der Australian National University, Department of Nuclear Physics.
*BT1 linearbeschleuniger

ANVIL POINTS RESEARCH FACILITY

2000-04-12

*BT1 oelschieferverarbeitungsanlagen
RT oelschiefer

anvil-projekt

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13
USE projekt anvil

anwendbarkeit

USE anwendungsmoeglichkeiten

anwendbarkeitsanalyse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein systematischer Ansatz zur Bewertung von potentiellen Anwendungen einer entstehenden, neuen Technologie. Siehe auch bei MANAGEMENT.

USE durchfuehrbarkeitsstudien
USE technologieanwendung

ANWENDUNGSMOEGlichkeiten

Beurteilung der Anwendbarkeit eines Verfahrens, Werkstoffes oder Geraetes und deren Nutzung.

UF anwendbarkeit
NT1 diagnostische verwendung
NT1 nutzung durch dritte
NT1 therapeutische anwendungsmoeglichkeiten
RT leistungsfahigkeit
RT wirkungsgrad

ANYONEN

1992-03-18

BT1 quasiteilchen
NT1 abelsche anyonen
RT plektonen
RT quantenfeldtheorie
RT statistische mechanik
RT supraleitung

ANZEIGEPFLICHT

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20

Verpflichtung des Betreibers von nuklearen Anlagen, die Aufsichtsbehoerde ueber Unfaelle oder anzeigepflichtige Vorhaben nach dem festgelegten Verfahren zu unterrichten.

BT1 verfahrensverfahren
RT atomanlagenbetreiber

ANZIEHUNGSPUNKTE

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14

NT1 grenzzykel
RT phasenraum
RT turbulenz
RT zufaelligkeit

AORTA

*BT1 arterien
RT herz
RT mediastinum

apa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE alaska power administration

apache

1996-07-16

Beschleuniger fuer Experimente zur Physik und Chemie schwerer Elemente. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE isochrone zyklotrons

APATITE

UF kalziumhydroxyapatit
*BT1 phosphat-minerale
RT kimberlite

APENNINEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 gebirge
*BT1 italien

APERTUREN

BT1 oeffnungen
RT blenden

APFELSAEURE

UF hydroxybernsteinsaure
*BT1 hydroxysauren

APFELWICKLER

UF carpocapsa pomonella
*BT1 motten
RT aepfel

APHIDEN

*BT1 hemiptera

API-DICHTE

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11

Vom American Petroleum Institute eingefuehrte Skala, die die spezifische Dichte von Erdoel angibt.

*BT1 dichte

apis mellifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

USE bienen

aplastische anaemie

USE anaemien

APLITE

UF alaskite
*BT1 granite
RT feldspate
RT quarz

APOLIPOPOTEINE

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07

*BT1 lipoproteine
RT coenzyme

apollo-projekt

USE projekt apollo

APOPTOSE

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03

RT ontogenese
RT zelldifferenzierung
RT zelltoetung

APPALACHEN

UF appalachenregion
BT1 gebirge
NT1 adirondack mountains
RT kanada
RT usa

appalachen-orogenese

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

SEE perm

APPALACHENBECKEN

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08

*BT1 sedimentbecken
NT1 chattanoogaformation

appalachenregion

2000-04-12

Bis August 1992 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Die gebirgige Region im Osten der USA von Neuengland bis nach Georgia und Alabama, einschliesslich Taelern und Hochplateaus.

USE appalachen

apparate

1982-12-06

USE ausrustung

appendix (wurmfortsatz)

USE dickdarm

USE lymphgefasssystem

APPLE-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21

BT1 computer

applikation m. schlundsonde

USE orale applikation

applikatoren (strahlenquellen)

USE strahlenquellen

applikatoren (strahlentherapie)

USE strahlenquellen

apra-reaktor

USE reaktor aprf

APRIKOSEN

1993-07-12

*BT1 fruechte

RT obstbaeume

RT rosaceae

aquaclus-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Schwefeldioxid im Tail-Gas von Claus-Anlagen oder anderen gasfoermigen Emissionen wird an eine Loesung auf Phosphatbasis adsorbiert und dadurch entfernt.

USE entschwefelung

AQUATISCHE OEKOSYSTEME

UF brackwasser-oekosysteme

UF brackwasseroekosysteme

UF meeresoekosysteme

UF suesswasser-oekosysteme

BT1 oekosysteme

NT1 feuchtgebiete

NT2 marschgebiete

NT2 suempfe

RT amphibien

RT aquatische organismen

RT benthos

RT biochemischer sauerstoffbedarf

RT chemischer sauerstoffbedarf

RT eutrophierung

RT hydrosphaere

RT limnologie

RT otter

RT rotifera

RT wiesenlieschgras

AQUATISCHE ORGANISMEN

1997-06-17

Nicht naeher spezifizierte Organismen aquatischer Oekosysteme.

UF azolla (algenfam)

UF seekuehe

NT1 amphibien

NT2 froesche

NT2 kroeten

NT2 salamander

NT3 triturus

NT1 aufwuchs

NT1 benthos

NT2 echinodermen

NT3 seeigel

NT1 bryozoa

NT1 crustaceen

NT2 brachiopoden

NT3 artemia

NT3 daphnia

NT2 copepoden

NT2 dekapoden

NT3 garnelen

NT3 hummer

NT3 krabbe

NT3 krabben

NT1 fische

NT2 aal

NT2 anadrome fische

NT3 lachs

NT3 streifenbarsch

NT2 fathead minnow

NT2 forelle

NT2 goldfisch

NT2 kabeljau

NT2 scholle

NT2 thunfisch

NT1 flossenfuessler

NT1 meeressaeger

NT1 mollusken

NT2 austern

NT2 meeresmuscheln

NT2 miesmuscheln

NT2 schnecken

NT1 plankton

NT2 ichthyoplankton

NT2 phytoplankton

NT2 zooplankton

NT1 rotifera

NT1 seetang

NT2 fucus

NT2 laminaria

NT1 wasserhyazinthen

RT algen

RT aquatische oekosysteme

RT ephemeroptera

RT otter

RT pflanzen

RT tiere

aqueous carbonate verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE entschwefelung

AQUIFERE

Eine Schicht aus durchlaessigem Gestein, Sand oder Kies, die eine bedeutende Menge Wasser enthaelt und speichert.

UF grundwasserreserven

NT1 saline aquifere

RT artesische becken

RT gesteine

RT grundwasser

RT grundwasserspiegel

RT hydrologie

RT lagerstaetendruck

RT sand

RT unterirdisch

RT wasserzuström

ARABIDOPSIS

*BT1 magnoliopsida

ARABINGUMMI

UF gummi arabicum

*BT1 polysaccharide

RT arabinose

ARABINOSE

*BT1 aldehyde

*BT1 pentosen

RT arabingummi

ARABISCHE**ATOMENERGIEBEHOERDE**

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09

BT1 internationale organisationen

ARABISCHE LAENDER

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05

NT1 algerien

NT1 bahrain

NT1 dschibuti

NT1 irak

NT1 jemen

NT1 jordanien

NT1 kuwait

NT1 libanon

NT1 libysch-arabische volks-jamahiria

NT1 marokko

NT1 mauretaniien

NT1 oman

NT1 qatar

NT1 saudiarabien

NT1 somalia

NT1 sudan

NT1 syrien

NT1 tunesien

NT1 vereinigte arabische emirate

NT1 vereinigte arabische republik

RT afrika

RT asien

RT mittlerer osten

arabische republik jemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Bis November 1991 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE jemen

ARABISCHES MEER

*BT1 indischer ozean

NT1 persischer golf

NT2 strasse von hormuz

ARACHIDONSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

ARACHINSAEURE

UF eicosansaeure

*BT1 monocarbonsaeuren

arachis hypogaea

Arachis hypogaea

USE erdnuesse

ARACHNIDEN

*BT1 arthropoden

NT1 milben

NT1 skorpione

NT1 spinnen

NT1 zecken

ARAGONIT

Ein weisses, gelbliches oder graues orthorhombisches Mineral.

*BT1 carbonat-minerale

RT calciumcarbonate

ARALDIT

*BT1 epoxide

*BT1 organische polymere

RT harze

RT homalith

aralex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Verwendung von 2-Ethyl-1-

Hexanol zur Extraktion von TBP-

Zersetzungsprodukten aus der Nasswaesche

von angesaeuertem Natriumcarbonat, wobei

Aktinide in der waessrigen Phase verbleiben.

USE aufbereitung radioaktiver abfaelle

ARALSEE

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28

- *BT1 meere
- *BT1 seen
- RT kasachstan
- RT usbekistan

ARAMIDE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06

Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor POLYAMIDE verwendet.

- UF kevlar
- *BT1 kunststoffe
- RT fasern

ARBEIT

Von August 1977 bis Maerz 1997 war

TAETIGKEIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF taetigkeit
- RT arbeitsbedingungen
- RT arbeitstage
- RT automation
- RT berufe
- RT berufskrankheiten
- RT beschaeftigung
- RT fernbedienung
- RT iao
- RT loehne
- RT personal

arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

- USE arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen

ARBEITGEBER-ARBEITNEHMER-BEZIEHUNGEN

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14

- UF arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen
- RT arbeitsbedingungen
- RT industrie
- RT management
- RT personal

arbeitnehmer

- USE personal

ARBEITNEHMERENTSCHAEDIGUNG

- UF entschaedigung (arbeitnehmer)
- RT deckungsvorsorge
- RT freistellungsverpflichtung
- RT gefahren
- RT opferentschaedigung
- RT rechtsfragen
- RT schadenmanagement
- RT unfaele
- RT zivilrechtliche haftung

ARBEITSBEDINGUNGEN

- RT alara
- RT arbeit
- RT arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen
- RT arbeitsmedizin
- RT arbeitstage
- RT berufskrankheiten
- RT ergonomie
- RT klimatechnik
- RT kritische gruppe icrp
- RT sicherheit
- RT sicherheit am arbeitsplatz
- RT strahlenschutz
- RT us occupational safety and health act

ARBEITSFLUESSIGKEITEN

1982-06-09

- BT1 fluide
- NT1 hydraulikfluessigkeiten

NT1 kaeltemittel

- RT energieumwandlung
- RT frostschutzmittel
- RT gefrierschutz
- RT hydrodynamik
- RT turbinen
- RT waermepumpen
- RT waermetauscher
- RT waermetraeger
- RT waermeubertragung

arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

- USE reaktor avr

ARBEITSKRAFT

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

Bis Mai 1996 galt der Deskriptor PERSONAL.

- SF taetigkeit
- RT berufe
- RT beschaeftigung
- RT personal
- RT training

arbeitslosigkeit

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09

- USE beschaeftigung

ARBEITSMEDIZIN

- BT1 medizin
- RT arbeitsbedingungen
- RT berufskrankheiten
- RT personal
- RT sicherheit am arbeitsplatz
- RT strahlenschutz
- RT unfaele

ARBEITSTAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

Vor Dezember 1991 war dies ein gueltiger Deskriptor. Von Dezember 1991 bis August 1993 wurde der Deskriptor ALTERNATIVE WORK SCHEDULES OR WORKING

CONDITIONS benutzt.

- RT alternative arbeitszeiten
- RT arbeit
- RT arbeitsbedingungen
- RT beschaeftigung
- RT personal

ARC-KOEHLE-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren der AVCO Corp. zur Produktion von Acetylen und Gewinnung von Russschwarz, HCN, Holzkohle, Schwachgas und Schwefel.

- *BT1 kohlevergasung

ARCHAEOLOGIE

- RT altersbestimmung
- RT archaologische proben
- RT ausgrabungsstaetten
- RT historische aspekte

ARCHAEOLOGISCHE PROBEN

- RT archaologie
- RT ausgrabungsstaetten
- RT fossilien
- RT kulturdenkmaeler
- RT kulturstaetten

ARCHITEKTEN

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15

- SF berufstaetige
- BT1 personal
- RT architektur
- RT bauindustrie
- RT baumeister
- RT gebaeude
- RT solararchitektur

ARCHITEKTUR

1992-03-10

- NT1 landschaftsgebundene architektur
- NT1 solararchitektur
- RT aesthetik
- RT architekten
- RT gebaeude
- RT kulturstaetten
- RT waermebehaglichkeit

ARCHIVVERWALTUNG

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

- BT1 management
- RT information

arco-verfahren

2000-03-24

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE loesungsmittlextraktion
- SEE wiederaufarbeitung

are-rr-1 reaktor

2000-04-12

- USE wwr-s-reaktor kairo

arene

2017-04-21

- USE aromaten

AREVA NC

2010-03-31

Vor der Namensänderung im Jahre 2006 bekannt als COGEMA. Aeltere Dokumente wurden mit COGEMA indiziert. \$Def.: Areva Nuclear Fuel Cycle

- UF cogema
- SF compagnie generale des matieres nucleaires

- *BT1 franzoesische organisationen

NT1 areva nc la hague

NT1 areva nc malvesi

NT1 areva nc marcoule

NT1 areva nc miramas

NT1 areva nc pierrelatte

RT cea

AREVA NC LA HAGUE

2010-03-31

Vor der Namensänderung im Jahre 2006 war diese Anlage bekannt als COGEMA LA HAGUE.

- UF cogema la hague

*BT1 areva nc

*BT1

brennstoffwiederaufarbeitungsanlage n

AREVA NC MALVESI

2010-03-31

*BT1 areva nc

*BT1 nuklearbrennstoffanlagen

AREVA NC MARCOULE

2010-03-31

Vor der Namensänderung im Jahre 2006 war diese Anlage bekannt als COGEMA MARCOULE.

- UF cogema marcoule

*BT1 areva nc

AREVA NC MIRAMAS

2010-03-31

*BT1 areva nc

*BT1 isotopentrennanlagen

AREVA NC PIERRELATTE

2010-03-31

Vor der Namensänderung im Jahre 2006 war diese Anlage bekannt als COGEMA PIERRELATTE.

- UF cogema pierrelatte

- *BT1 areva nc
- *BT1 isotopentrennanlagen

ARGAND-DIAGRAMME

1999-09-16

Graphische Darstellung des realen Anteils einer Streuamplitude gegen den imaginären.

- *BT1 streudiagramme
- RT phasenverschiebung
- RT streuamplituden

argentin-0 reaktor

USE reaktor ra-0

argentin-1 reaktor

USE reaktor ra-1

argentin-2 reaktor

USE reaktor ra-2

argentin-3 reaktor

USE reaktor ra-3

argentin-5 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01

USE reaktor ra-5

argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07

USE abacc

argentine invap sociedad del estado

2003-03-18

USE argentinischer invap

ARGENTINIEN

- BT1 entwicklungslander
- *BT1 suedamerika
- NT1 mendoza
- RT anden

ARGENTINISCHE ARN

2000-07-11

Autoridad Regulatoria Nuclear, die Atomenergie-Aufsichtsbehoerde von Argentinien.

*BT1 argentinische organisationen

ARGENTINISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Comision Nacional de Energia Atomica de la Republica Argentina.

UF cnea (argentinien)

*BT1 argentinische organisationen

ARGENTINISCHE NASA

2009-03-30

Argentine Nucleoelectrica Argentina SA (NASA), Buenos Aires, Argentinien

UF nasa (argentinien)

UF nucleoelectrica argentina sa

*BT1 argentinische organisationen

ARGENTINISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18

BT1 nationale organisationen

NT1 argentinische arn

NT1 argentinische atomenergiekommission

NT1 argentinische nasa

NT1 argentinischer invap

ARGENTINISCHER INVAP

2003-03-18

Investigacion Aplicada SE (INVAP), San Carlos de Bariloche, Argentinien.

UF argentine invap sociedad del estado

UF invap (argentinien)

*BT1 argentinische organisationen

argentinischer reaktor ra-0

USE reaktor ra-0

argentinischer reaktor ra-1

USE reaktor ra-1

argentinischer reaktor ra-2

USE reaktor ra-2

argentinischer reaktor ra-3

USE reaktor ra-3

argentinischer reaktor ra-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

USE reaktor ra-5

ARGILIT

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18

*BT1 schieferton

ARGINASE

1999-01-28

Code-Nummern 3.5.3.1 und 3.5.3.10.

*BT1 amidasen

RT arginin

ARGININ

UF guanidylaminovaleriansaeure

*BT1 aminosaeuren

RT arginase

ARGON

*BT1 edelgase

ARGON 30

2007-01-17

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

ARGON 31

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 32

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 33

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 34

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 35

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

ARGON 36

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

ARGON 36 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 schwerionenreaktionen

ARGON 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARGON 37

*BT1 argonisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

ARGON 37 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 targets

ARGON 38

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

RT argon 38 strahlen

ARGON 38 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT argon 38

ARGON 38 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARGON 39

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

ARGON 39 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

ARGON 40

*BT1 argonisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

RT argon 40 strahlen

ARGON 40 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

ARGON 40 STRAHLEN

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT argon 40

ARGON 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARGON 41

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

ARGON 42

*BT1 argonisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

ARGON 43

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

ARGON 44

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

ARGON 45

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

ARGON 46

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

ARGON 47

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 48

2007-01-17

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 50

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 51

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 argonisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

ARGON 52

2007-01-17

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

ARGON 53

2007-01-17

- *BT1 argonisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

argonaut-reactor barcelona

USE reaktor argos

argonaut-reactor barcelona

USE reaktor argos

argonaut-reactor bilbao

USE reaktor arbi

argonaut-reactor bilbao

USE reaktor arbi

argonaut-reactor eindhoven

2000-04-12

USE reaktor athene

argonaut-reactor lemont

USE reaktor argonaut

ARGONAUT-REAKTOREN

- *BT1 forschungs- und testreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- NT1 reaktor aeg-pr-10
- NT1 reaktor arbi
- NT1 reaktor argonaut
- NT1 reaktor argos
- NT1 reaktor athene
- NT1 reaktor jason
- NT1 reaktor lfr
- NT1 reaktor moata
- NT1 reaktor nestor
- NT1 reaktor ra-1
- NT1 reaktor rb-2
- NT1 reaktor rien-1
- NT1 reaktor srcc-utr-100
- NT1 reaktor stark
- NT1 reaktor strasbourg-cronenbourg
- NT1 reaktor ufr
- NT1 reaktor ulyse
- NT1 reaktor urr
- NT1 reaktor utr-10-kinki
- NT1 reaktor utr-b queen mary college
- NT1 reaktor vpi-utr-10

argonauta rien-1 reaktor

USE reaktor rien-1

argonauta rio reaktor

USE reaktor rien-1

ARGONCHLORIDE

- *BT1 argonhalogenide
- *BT1 chloride

ARGONFLUORIDE

- *BT1 argonhalogenide
- *BT1 fluoride

ARGONHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 argonverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 argonchloride
- NT1 argonfluoride
- NT1 argonjodide

ARGONHYDRIDE

- *BT1 argonverbindungen
- *BT1 hydride

ARGONIONEN

- *BT1 ionen

ARGONISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 argon 30
- NT1 argon 31
- NT1 argon 32
- NT1 argon 33
- NT1 argon 34
- NT1 argon 35
- NT1 argon 36

NT1 argon 37

NT1 argon 38

NT1 argon 39

NT1 argon 40

NT1 argon 41

NT1 argon 42

NT1 argon 43

NT1 argon 44

NT1 argon 45

NT1 argon 46

NT1 argon 47

NT1 argon 48

NT1 argon 49

NT1 argon 50

NT1 argon 51

NT1 argon 52

NT1 argon 53

ARGONJODIDE

*BT1 argonhalogenide

*BT1 jodide

ARGONKOMPLEXE

BT1 komplexe

argonmethode

USE datierung mit isotopen

argonne advanced research reactor

2000-04-12

USE reaktor cp-6

argonne fast source reactor

USE reaktor afsr

argonne forschungsreaktor

USE reaktor cp-5

argonne heavy water modified reactor

2000-04-12

USE reaktor cp-3m

argonne heavy water reactor

USE reaktor cp-3

argonne national laboratory

USE anl

argonne superconducting linac

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

USE atlas superconducting linac

argonne tank research and test reactor-aarr

2000-04-12

USE reaktor aarr

argonne thermal source reactor

2000-04-12

USE reaktor atrs

ARGONNITRIDE

*BT1 argonverbindungen

*BT1 nitride

argonox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE kombinierte soxnox-verfahren

ARGONOXIDE

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13

*BT1 argonverbindungen

*BT1 oxide

ARGONVERBINDUNGEN

1996-01-24

BT1 edelgasverbindungen

NT1 argonhalogenide

NT2 argonchloride

NT2 argonfluoride
 NT2 argonjodide
 NT1 argonhydride
 NT1 argonnitride
 NT1 argonoxide

argus ereignis

1994-10-13

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE explosionen in der atmosphaere
 USE kernexplosionen

ARIEL-SATELLITEN

BT1 satelliten

ARIZONA

*BT1 usa

RT great basin

ARKANSAS

*BT1 usa

RT chattanoogaformation

RT mississippi river

RT white river basin

arkansas power-light-1 reactor

USE reaktor arkansas-1

arkansas power-light-2 reactor

USE reaktor arkansas-2

ARKANSAS RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

*BT1 fluesse

arktika (nuklearschiff)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

USE ns leonid breschnjew

ARKTIS

1995-11-22

*Von April 1987 bis Februar 1997 war**ARKTISCHER DUNST ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

UF arktischer dunst

*BT1 polargebiete

RT antarktis

RT arktisches meer

RT dauerfrost

RT eis

RT eisdecke

RT erdgashydratlagerstaetten

RT eskimos

RT gletscher

RT groenland

RT klimata

RT nordlichtzonen

RT nowoja semlja

RT polarkappenauroae

RT samen-volk

RT schnee

RT tschuktschen-see

RT tundra

ARKTISCHE GAS-PIPELINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

BT1 pipelines

RT erdgas

RT transport

arktischer dunst

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

*Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. §Def.: Anhaeuftung von**kohlenstoffhaltigen Aerosolen in der**Troposphaere noerdlich von 60 Grad N, meist**nur im Winter oder Fruehling zu beobachten**und nur sehr selten im Sommer. Verwende**AEROSOLE, LUFTVERSCHMUTZUNG oder**andere zutreffende Thesaurusbegriffe**zusammen mit dem unten eingetragenen**Deskriptor.*

USE arktis

ARKTISCHES MEER

1977-09-06

*BT1 meere

NT1 beaufort-see

NT2 prudhoe-bai

NT1 tschuktschen-see

RT arktis

RT groenland

ARME

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 gliedmassen

NT1 haende

NT2 finger

arme menschen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE niedrige einkommensgruppen

armeeangehoerige

USE militaerangehoerige

ARMENIEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

*Bis Januar 1993 unter dem Deskriptor UDSSR**zu finden.*

SF sowjetunion

SF udssr

SF union der sozialistischen

sowjetrepubliken

BT1 asien

RT kaukasus

ARMENISCHE ORGANISATIONEN

1999-07-12

BT1 nationale organisationen

army pulsed reactor assembly

USE reaktor aprf

AROMATEN

1996-10-23

UF arene

UF aromatische kohlenwasserstoffe

UF aromatische verbindungen

UF arylkohlenwasserstoffe

UF ndpp

SF syntane

*BT1 kohlenwasserstoffe

NT1 acetophenon

NT1 alkylierte aromaten

NT2 cumol

NT2 cymol

NT2 durol

NT2 mesitylen

NT2 methylnaphthaline

NT2 styrol

NT2 toluol

NT2 xylol

NT3 xylene-para

NT1 anilin

NT1 azaarene

NT2 acridine

NT3 acridinorange

NT3 flavine

NT4 acriflavin

NT4 proflavin

NT2 carbazole

NT2 chinoline

NT3 chinaldin

NT3 ferron

NT3 oxin

NT2 indole

NT3 indigo

NT3 indocyaningruen

NT3 lysersgaure

NT3 reserpin

NT3 strychnin

NT3 tryptamine

NT4 melatonin

NT4 serotonin

NT5 bufotenin

NT3 tryptophan

NT3 vinblastin

NT2 phenanthroline

NT3 ferroin

NT3 phenanthroline-ortho

NT2 pteridine

NT3 aminopterin

NT3 folsaure

NT2 purine

NT3 adenine

NT4 kinetin

NT3 guanin

NT3 guanosin

NT3 hypoxanthin

NT3 inosin

NT3 mercaptopurin

NT3 xanthine

NT4 harnsaure

NT4 koffein

NT4 theobromin

NT4 theophyllin

NT1 benzidin

NT1 benzol

NT1 benzylalkohol

NT1 bibenzyl

NT1 biphenyl

NT1 chinone

NT2 anthrachinone

NT3 alizarin

NT3 chinizarin

NT3 karminsaeure

NT2 benzochinone

NT3 chloranil

NT3 chloranilsaeure

NT3 plastochinon

NT3 ubichinon

NT2 rhodizonsaeure

NT2 vitamin k

NT1 ddt

NT1 divinylbenzol

NT1 halogenierte aromatische

kohlenwasserstoffe

NT2 bromierte aromatische

kohlenwasserstoffe

NT2 chlorierte aromatische

kohlenwasserstoffe

NT3 aldrin

NT3 chlorbiphenyle

NT2 fluorierte aromatische

kohlenwasserstoffe

NT2 jodierte aromatische

kohlenwasserstoffe

NT1 indan

NT1 methyltyrosin

NT1 oligophenylene

NT1 pethidin

NT1 phenole

NT2 dinitrophenol

NT2 eriochromfarbstoffe

NT2 hydroxypropiofenon

NT2 kresole

NT2 naphthole

NT3 1-nitroso-2-naphthol

NT3 nitroso-r-salz

NT3 pyridylazonaphthol

NT3 thorin

NT3 trypanblau

NT2 nitrophenol

NT2 phenol

NT2 phenolphthalein

NT2 pikrinsaure

NT2 polyphenole

NT3 arsenazo

NT3 brenzocatechin

NT3 bromthalein
NT3 curcumin
NT3 dopamin
NT3 fluorescein
NT4 erythrosin
NT3 gerbsaeure
NT3 haematoxylin
NT3 katecholamine
NT3 morin
NT3 pyridylazoresorcin
NT3 pyrogallol
NT3 quercetin
NT3 resorcin
NT3 stilboestrol
NT3 tiron
NT2 thymol
NT2 tyramin
NT2 xylenole
NT1 phenylalanin
NT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
NT2 3-methylcholanthren
NT2 acenaphthen
NT2 anthracen
NT2 azulen
NT2 benzanthracen
NT2 benzpyren
NT2 calixarene
NT2 cholanthren
NT2 chrysen
NT2 dimethylbenzanthracen
NT2 fluoren
NT2 inden
NT2 indocyaningruen
NT2 methylnaphthaline
NT2 naphthalin
NT2 pentacen
NT2 perylen
NT2 phenanthren
NT2 polyphenyle
NT3 terphenyle
NT4 terphenyl-ortho
NT4 terphenyl-para
NT2 pyren
NT2 quaterphenyle
NT2 tetracen
NT2 triphenylen
NT1 stilben
NT1 tetralin
NT1 tolan
NT1 triphenylmethanfarbstoffe
NT2 methylthymolblau
NT2 methylviolett
RT aromatisierung
RT cyaninfarbstoffe
RT hydroaromaten
RT oelharze
RT organische kuehlmittel
RT organische moderatoren
RT solvesso
RT squarylium-farbstoffe

aromatische kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-07

USE aromaten

aromatische saeuren

USE carbonsaeuren

aromatische verbindungen

USE aromaten

AROMATISIERUNG

1986-05-26

Umwandlung einer nicht-aromatischen Kohlenwasserstoffstruktur zum aromatischen Kohlenwasserstoff.

BT1 chemische reaktionen

RT aromaten

ARPANSA

2015-04-07

UF *australian radiation protection and nuclear safety agency*

*BT1 australische organisationen

ARRHENIUS-GLEICHUNG

BT1 gleichungen

RT aktivierungsenergie

RT chemische reaktionskinetik

RT reaktionskinetik

RT unterteilung

arsanilsaeure

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE amine

USE arsonsaeuren

ARSEN

*BT1 halbmatalle

ARSEN 60

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 61

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 62

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 63

2007-04-19

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 64

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 65

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

*BT1 arsenisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 66

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 67

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 68

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 69

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 70

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 71

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 72

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 73

*BT1 arsenisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 74

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 75

*BT1 arsenisotope

*BT1 isomere uebergangisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 75 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ARSEN 76

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 77

*BT1 arsenisotope

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 78

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 79

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 80

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 81

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 82

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 83

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 84

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 85

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 86

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 87

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 88

2007-04-19

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 89

2007-04-19

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 90

2007-04-19

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSEN 91

2007-04-19

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ARSEN 92

2007-04-19

- *BT1 arsenisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ARSENATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 arsenverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT arsenoxide

ARSEN AZO

- *BT1 arsonsaeuren
- *BT1 azoverbindungen
- *BT1 polyphenole
- BT1 reagentien
- *BT1 sulfonsaeuren

ARSENBROMIDE

- *BT1 arsenhalogenide
- *BT1 bromide

ARSENCHLORIDE

- *BT1 arsenhalogenide
- *BT1 chloride

ARSENFLUORIDE

- *BT1 arsenhalogenide
- *BT1 fluoride

ARSENHALOGENIDE

2012-07-19

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 arsenbromide
- NT1 arsenchloride
- NT1 arsenfluoride
- NT1 arsenjodide

ARSENHYDRIDE

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 hydride

ARSENIDE

1997-06-19

- BT1 arsenverbindungen
- BT1 pniktide
- NT1 aluminiumarsenide
- NT1 americiumarsenide
- NT1 berkeliumarsenide
- NT1 borarsenide
- NT1 cadmiumarsenide
- NT1 californiumarsenide
- NT1 cerarsenide
- NT1 curiumarsenide
- NT1 eisenarsenide

NT1 europiumarsenide

NT1 gadoliniumarsenide

NT1 galliumarsenide

NT1 germaniumarsenide

NT1 hafniumarsenide

NT1 indiumarsenide

NT1 kobaltarsenide

NT1 kupferarsenide

NT1 lithiumarsenide

NT1 magnesiumarsenide

NT1 manganarsenide

NT1 molybdaenarsenide

NT1 neptuniumarsenide

NT1 nickelarsenide

NT1 niobarsenide

NT1 palladiumarsenide

NT1 platinarsenide

NT1 plutoniumarsenide

NT1 praseodymarsenide

NT1 rhodiumarsenide

NT1 rutheniumarsenide

NT1 samariumarsenide

NT1 silberarsenide

NT1 siliziumarsenide

NT1 tantalarsenide

NT1 tellurarsenide

NT1 terbiumarsenide

NT1 thoriumarsenide

NT1 thuliumarsenide

NT1 titanarsenide

NT1 uranarsenide

NT1 vanadiumarsenide

NT1 yttriumarsenide

NT1 zinkarsenide

NT1 zinnarsenide

NT1 zirkoniumarsenide

RT arsenlegierungen

RT intermetallische verbindungen

ARSEN IONEN

- *BT1 ionen

ARSENISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 arsen 60

NT1 arsen 61

NT1 arsen 62

NT1 arsen 63

NT1 arsen 64

NT1 arsen 65

NT1 arsen 66

NT1 arsen 67

NT1 arsen 68

NT1 arsen 69

NT1 arsen 70

NT1 arsen 71

NT1 arsen 72

NT1 arsen 73

NT1 arsen 74

NT1 arsen 75

NT1 arsen 76

NT1 arsen 77

NT1 arsen 78

NT1 arsen 79

NT1 arsen 80

NT1 arsen 81

NT1 arsen 82

NT1 arsen 83

NT1 arsen 84

NT1 arsen 85

NT1 arsen 86

NT1 arsen 87

NT1 arsen 88

NT1 arsen 89

NT1 arsen 90

NT1 arsen 91

NT1 arsen 92

ARSENJODIDE

- *BT1 arsenhalogenide
- *BT1 jodide

ARSENKOMPLEXE

- BT1 komplexe

ARSENLEGIERUNGEN

Legierungen mit As-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 arsenzusatzze
- RT arsenide

ARSENOXIDE

1996-07-08

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 oxide
- RT arsenate
- RT hallimondit
- RT heinricht
- RT kahlerit
- RT kirchheimerit
- RT novacekit
- RT oxid-minerale

ARSENSELENIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 selenide

ARSENSULFIDE

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 sulfide

ARSENTELLURIDE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 telluride

ARSENVERBINDUNGEN

1996-06-26

- UF arsoniumverbindungen
- UF dimethylarsinsaure
- NT1 arsenate
- NT1 arsenhalogenide
- NT2 arsenbromide
- NT2 arsenchloride
- NT2 arsenfluoride
- NT2 arsenjodide
- NT1 arsenhydride
- NT1 arsenide
- NT2 aluminiumarsenide
- NT2 americiumarsenide
- NT2 berkeliumarsenide
- NT2 borarsenide
- NT2 cadmiumarsenide
- NT2 californiumarsenide
- NT2 cerarsenide
- NT2 curiumarsenide
- NT2 eisenarsenide
- NT2 europiumarsenide
- NT2 gadoliniumarsenide
- NT2 galliumarsenide
- NT2 germaniumarsenide
- NT2 hafniumarsenide
- NT2 indiumarsenide
- NT2 kobaltarsenide
- NT2 kupferarsenide
- NT2 lithiumarsenide
- NT2 magnesiumarsenide
- NT2 manganarsenide
- NT2 molybdaenarsenide
- NT2 neptuniumarsenide
- NT2 nickelarsenide
- NT2 niobarsenide
- NT2 palladiumarsenide
- NT2 platinarsenide
- NT2 plutoniumarsenide
- NT2 praseodymarsenide
- NT2 rhodiumarsenide
- NT2 rutheniumarsenide

- NT2 samariumarsenide
- NT2 silberarsenide
- NT2 siliziumarsenide
- NT2 tantalarsenide
- NT2 tellurarsenide
- NT2 terbiumarsenide
- NT2 thoriumarsenide
- NT2 thuliumarsenide
- NT2 titanarsenide
- NT2 uranarsenide
- NT2 vanadiumarsenide
- NT2 yttriumarsenide
- NT2 zinkarsenide
- NT2 zinnarsenide
- NT2 zirkoniumarsenide

- NT1 arsenoxide
- NT1 arsenelenide
- NT1 arsensulfide
- NT1 arsentelluride
- NT1 thorin
- RT organische arsenverbindungen

ARSENZUSATZZE

- *BT1 arsenlegierungen

arsi-reaktor

- USE reaktor avogadro rs-1

arsonate

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
- USE organische arsenverbindungen

arsoniumverbindungen

- USE arsenverbindungen

ARSONSAEUREN

1996-07-16

- UF arsanilsaeure
- UF beryllon
- UF dsnadns
- *BT1 organische arsenverbindungen
- *BT1 organische saeuren
- NT1 arsenazo

ARTEMIA

- UF brine shrimp
- *BT1 brachiopoden

ARTEMIS-ANLAGE

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

- *BT1 umkehrfeldpinchanlagen
- RT umkehrfeldpinch

ARTENREICHTUM

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

- UF artenvielfalt
- RT aussterben
- RT basis-oekologie
- RT oekologie
- RT oekologische reihenfolge
- RT oekologisches gleichgewicht
- RT oekosysteme
- RT pflanzen
- RT populationen
- RT tiere

artenvielfalt

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

- USE artenreichtum

ARTERIEN

- *BT1 blutgefasse
- NT1 aorta
- NT1 halsschlagadern
- NT1 himarterien
- NT1 kranzarterien
- RT arteriosklerose
- RT blutdruck

ARTERIOSKLEROSE

- UF arteriosklerose
- *BT1 vaskulaere erkrankungen

- RT arterien

arteriosklerose

- USE arteriosklerose

ARTESISCHE BECKEN

2000-04-12

Terrane, nicht unbedingt in Beckenform, mit einem artesischen Aquifer, dessen potentiometrische Oberflaeche typischerweise oberhalb der Gelaendeoberflaeche im tieferen Teil des Terrans liegt.

- RT aquifere
- RT grundwasser

arthritis

- USE rheumatische erkrankungen

ARTHROPODEN

- *BT1 invertibraten
- NT1 arachniden
- NT2 milben
- NT2 skorpione
- NT2 spinnen
- NT2 zecken
- NT1 crustaceen
- NT2 brachiopoden
- NT3 artemia
- NT3 daphnia
- NT2 copepoden
- NT2 dekapoden
- NT3 garnelen
- NT3 hummer
- NT3 krabbe
- NT3 krabben
- NT1 insekten
- NT2 coleoptera
- NT3 kaefer
- NT4 baumwollkapselkaefer
- NT4 tribolium
- NT2 dictyoptera
- NT3 schaben
- NT2 dipteren
- NT3 fliegen
- NT4 callidrogaflye
- NT4 glossina
- NT4 hylemya antiqua
- NT4 taufliegen
- NT5 anastrepha
- NT5 ceratitis capitata
- NT5 dacus
- NT6 dacus oleae
- NT5 drosophila
- NT3 moskitos
- NT2 ephemeroptera
- NT2 hemiptera
- NT3 aphiden
- NT2 hymenoptera
- NT3 ameisen
- NT3 bienen
- NT3 wespen
- NT2 lepidoptera
- NT3 motten
- NT4 apfelwickler
- NT4 baumwollkapselwurm
- NT4 lymantria dispar
- NT4 reishalmborher
- NT4 seidenraupe
- NT2 orthoptera
- NT3 grashuepfer
- NT4 heuschrecken

artilleriewaffen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE militaerische ausruestung

artischocken (jerusalem)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17
USE sonnenblumen

ARYL 4-MONOOXYGENASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
UF arylkohlenwasserstoffmonooxygenase
*BT1 oxidoreduktasen
RT mischfunktionelle oxidasen

ARYLIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
Das Einbringen einer Arylgruppe in eine chemische Verbindung durch Substitution oder Addition.

BT1 chemische reaktionen
RT arylradikale

arylkohlenwasserstoffe

2017-05-25
USE aromaten

arylkohlenwasserstoffmonooxygenase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
USE aryl 4-monooxygenase

arylmagnesiumverbindungen

USE grignard-reagentien

ARYLRADIKALE

1996-07-16
Bis August 1996 war ANISYLRADIKALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF anisylradikale
BT1 radikale
NT1 benzylradikale
NT1 mesitylradikale
NT1 naphthylradikale
NT1 phenetylradikale
NT1 phenylradikale
NT1 tolylradikale
RT arylierung

ARZNEIMITTEL

Von April 1981 bis Maerz 1997 war HORMON-ANTAGONISTEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF heilmittel
UF hormon-antagonisten
UF pharmazeutika
UF therapeutika
NT1 antiandrogene
NT1 antihistaminika
NT1 antiinfektiosa
NT2 antibiotika
NT3 actinomycin
NT3 bleomycin
NT3 chloramphenicol
NT3 cycloheximid
NT3 doxorubicin
NT3 erythromycin
NT3 mitomycin
NT3 neocarcinostatin
NT3 neomycin
NT3 penicillin
NT3 puromycin
NT3 streptomycin
NT3 streptozocin
NT3 tetracycline
NT4 oxytetracyclin
NT3 valinomycin
NT2 bakteriostatika
NT3 chinin
NT3 fudr
NT3 isoniazid
NT3 methylenblau
NT3 sulfonamide
NT1 antimetaboliten
NT2 adenine

NT3 kinetin
NT2 aethionin
NT2 aminopterin
NT2 bromuracile
NT3 budr
NT2 desoxyuridin
NT2 fluorodeoxyglucose
NT2 fluorouracile
NT3 fudr
NT2 joduracile
NT3 joddesoxyuridin
NT2 mercaptopurin
NT2 methotrexat
NT2 thiouracil
NT1 antineoplastische medikamente
NT2 actinomycin
NT2 aminopterin
NT2 bleomycin
NT2 chlorambucil
NT2 doxorubicin
NT2 metronidazol
NT2 misonidazol
NT2 mitomycin
NT2 neocarcinostatin
NT2 puromycin
NT2 streptozocin
NT1 diuretika
NT2 neohydrin
NT2 sorbitol
NT2 theobromin
NT2 theophyllin
NT1 haematologisch wirksame stoffe
NT2 antikoagulantia
NT3 cumarin
NT3 heparin
NT3 psoralen
NT2 blutersatzmittel
NT3 dextran
NT3 pektine
NT3 pvp
NT2 fibrinolytika
NT3 fibrinolyisin
NT3 plasminogen
NT3 urokinase
NT2 gerinnungsmittel
NT3 protamine
NT2 hematinika
NT3 folsaeure
NT3 intrinsic-faktor
NT3 vitamin b-12
NT1 herzkreislaufmittel
NT2 antihypertonika
NT3 reserpin
NT2 kardiotonika
NT3 adrenalin
NT3 dopamin
NT3 herzoglykoside
NT4 digitalis-glykoside
NT5 digitoxin
NT5 digoxin
NT4 strophanthine
NT5 ouabain
NT3 noradrenalin
NT2 vasodilatoren
NT3 dipyramidol
NT3 theobromin
NT3 theophyllin
NT2 vasokonstriktoren
NT3 angiotensin
NT3 ephedrin
NT1 immunsuppressiva
NT2 cyclosporine
NT2 endoxan
NT1 lipotrope faktoren
NT2 aethionin
NT2 betain
NT2 cholin
NT2 inosit
NT2 methionin

NT2 phytinsaeure
NT2 thioctinsaeure
NT1 mitosegifte
NT2 actinomycin
NT2 bleomycin
NT2 colchicin
NT2 mitomycin
NT2 nem
NT2 oncovin
NT2 vinblastin
NT1 radiomimetika
NT2 neocarcinostatin
NT1 radiopharmaka
NT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem
NT2 neuroregulatoren
NT3 acetylcholin
NT3 adrenalin
NT3 aminobuttersaeure
NT3 dopa
NT3 dopamin
NT3 endorphine
NT4 enkephaline
NT3 noradrenalin
NT3 serotonin
NT4 bufotenin
NT2 parasympholytika
NT3 atropin
NT3 nicotin
NT2 parasymphomimetika
NT3 acetylcholin
NT3 eserin
NT3 nicotin
NT3 pilocarpin
NT2 spiperon
NT2 sympholytika
NT3 ergotamin
NT3 reserpin
NT2 symphomimetika
NT3 adrenalin
NT3 amphetamine
NT4 benzedrin
NT3 dopamin
NT3 ephedrin
NT3 noradrenalin
NT3 serotonin
NT4 bufotenin
NT3 tyramin
NT1 stoffe mit wirkung a.d. zentralnervensystem
NT2 analeptika
NT3 amphetamine
NT4 benzedrin
NT3 koffein
NT2 hemmstoffe des zentralnervensystems
NT3 anaesthetika
NT4 barbiturate
NT5 nembatal
NT5 phenobarbital
NT4 kokain
NT4 procain
NT3 analgetika
NT4 acetylsalicylsaeure
NT4 antipyrin
NT4 codein
NT4 opium
NT5 morphin
NT6 thebain
NT4 pethidin
NT3 antikongulsiva
NT4 phenobarbital
NT3 antipyreтика
NT4 acetylsalicylsaeure
NT4 antipyrin
NT4 chinin
NT4 colchicin
NT3 hypnotika und sedativa
NT4 barbiturate

NT5 nembotal
 NT5 phenobarbital
 NT4 chlorpromazin
 NT4 codein
 NT4 reserpin
 NT3 narkotika
 NT4 heroin
 NT4 methadon-hydrochlorid
 NT4 opium
 NT5 morphin
 NT6 thebain
 NT4 pethidin
 NT2 psychopharmaka
 NT3 antidepressiva
 NT4 imipramin
 NT4 kokain
 NT3 beruhigungsmittel
 NT4 chlorpromazin
 NT4 reserpin
 NT3 halluzinogene
 NT4 bufotenin
 NT1 strahlenschutzsubstanzen
 NT2 beta-aminoethylisothiouronium
 NT2 cystamin
 NT2 cystaphos
 NT2 cysteamin
 NT2 dimercaprol
 NT2 dtpa
 NT2 gammaphos
 NT2 glutathion
 NT2 hydroxytryptophan
 NT2 kallikrein
 NT2 mercaptoethylguanidin
 NT2 mercaptopropylamin
 NT2 mexamin
 NT2 mpg
 NT2 penicillamin
 NT2 serotonin
 NT3 bufotenin
 NT1 strahlensensibilisierungstoffe
 NT2 fudr
 NT2 metronidazol
 NT2 misonidazol
 NT2 nem
 NT2 triacetonamin-n-oxyl
 NT1 thyreostatika
 NT2 thiocyanate
 NT3 ammoniumrhodanid
 NT2 thioharnstoff
 NT2 thioracil
 RT antiseptika
 RT arzneimittelabgabe
 RT arzneimittelmissbrauch
 RT chelatbildner
 RT chemotherapie
 RT desinfektionsmittel
 RT heilpflanzen
 RT klinische pruefungen
 RT lebensmittelzusaetze
 RT medizinisches zubehoer
 RT mikrobielle arzneimittelresistenz
 RT mutagene
 RT pharmakologie
 RT salben
 RT teratogene
 RT therapeutischen dosen
 RT therapie
 RT toxizitaet
 RT verbrauchsgueter
 RT vitamine
 RT xenobiotika

ARZNEIMITTELABGABE

2017-09-25

RT arzneimittel
 RT patienten
 RT therapie

ARZNEIMITTELMISSBRAUCH

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1982-08-11
 RT arzneimittel
 RT faktor mensch
 RT gesundheitsgefaehrung
 RT sicherheit am arbeitsplatz

as low as reasonably achievable

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 USE alara

as recycling verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE entschwefelung

ASBEST

RT feuerfeste stoffe

ASCARIS

*BT1 askariden
 RT duendndarm

ASCHE

1976-02-11
 BT1 rueckstaende
 BT1 verbrennungsprodukte
 NT1 flugasche
 RT aschengehalt
 RT entaschung
 RT feste abfallstoffe
 RT makroteilchen

ascheabscheider

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 USE inertialtrennanlagen

aschelminthen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
 Vor September 2005 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 SEE nematoden

ASCHENGEHALT

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08
 RT asche
 RT chemische zusammensetzung
 RT kohle

ASCOLOY

2000-04-12
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaetze
 *BT1 manganzusaetze
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 siliziumzusaetze

ASCORBINSAEURE

UF vitamin c
 BT1 vitamine
 RT redox-verfahren

ASDEX-TOKAMAK

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 tokamakanlagen

ASERBAIDSCHAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Bis Januar 1993 unter dem Deskriptor UDSSR
 zu finden.

SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen
 sowjetrepubliken

BT1 asien
 RT kaspisches meer
 RT kaukasus

asi

ETDE: 1978-03-08
 USE adiabatische oberflaechenionisation

ASIEN

NT1 afghanistan
 NT1 armenien
 NT1 aserbaidtschan
 NT1 bahrain
 NT1 bangladesh
 NT1 bhutan
 NT1 brunei
 NT1 china
 NT2 hong kong
 NT2 taiwan
 NT2 tibet
 NT1 indien
 NT1 indonesien
 NT1 irak
 NT1 iran
 NT1 israel
 NT1 japan
 NT2 hachimantai
 NT2 hiroschima
 NT2 nagasaki
 NT1 jemen
 NT1 jordanien
 NT1 kambodscha
 NT1 kasachstan
 NT1 kirgistan
 NT1 kuwait
 NT1 laos
 NT1 libanon
 NT1 macao
 NT1 malaysia
 NT1 malediven
 NT1 mongolische volksrepublik
 NT1 myanmar
 NT1 nepal
 NT1 nordkorea
 NT1 oman
 NT1 pakistan
 NT1 philippinen
 NT1 qatar
 NT1 republik georgien
 NT1 republik korea
 NT1 saudiarabien
 NT1 sibirien
 NT1 singapur
 NT1 sri lanka
 NT1 syrien
 NT1 tadschikistan
 NT1 thailand
 NT1 tuerkei
 NT1 turkmenistan
 NT1 usbekistan
 NT1 vereinte arabische emirate
 NT1 vietnam
 RT arabische laender

ASKARIDEN

*BT1 nematoden
 BT1 parasiten
 NT1 ascaris
 RT eingeweide
 RT huehner

ASPARAGIN

UF agedoit
 UF althein
 UF asparagin-alpha
 UF asparagin-beta
 UF asparamid
 *BT1 amide
 *BT1 aminosaeuren
 RT asparaginsaeure

asparagin-alpha

USE asparagin

asparagin-beta

USE asparagin

ASPARAGINSAEURE

UF aminobernsteinsaeure

UF asparaginsaeure

UF asparaginsaeure

*BT1 aminosaeuren

RT asparagin

RT bernsteinsaeure

asparaginsaeure

USE asparaginsaeure

asparaginsaeure

USE asparaginsaeure

asparamid

USE asparagin

ASPEKTVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT geschlossene plasmamaschinen

RT plasma

RT tori

ASPERGILLUS

*BT1 eumycota

RT aflatoxine

ASPHALTE

*BT1 bitumina

RT asphaltene

RT pflasterung

RT strassenoele

ASPHALTENE

1984-04-04

Dunkelfarbige Feststoff-Bestandteile von Rohoel und anderen Bitumenarten, die loeslich sind in Kohlenstoffdisulfid, nicht aber in paraffinbasischen Rohoelen; sie enthalten die meisten organischen Bestandteile von Bitumen.

RT asphalte

ASPHALTIT

*BT1 andere organische verbindungen

RT bitumina

aspirin

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

USE acetylsalicylsaeure

ASSIMILATION

2013-08-28

RT absorption

RT inkorporierung

RT minderheiten

RT soziologie

RT verdauung

ASSOZIIERTES GAS

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09

Gasfoermige Kohlenwasserstoffe, die als Erdoelbegleitgas in einer Lagerstaette unter natuerlichen Druucken und Temperaturen entstehen koennen.

*BT1 gas

RT erdoelfelder

RT erdoellagerstaetten

ast-1 reaktor

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

USE reaktor arbus

ASTAR 811C

2000-04-12

*BT1 hafniumzusaetze

*BT1 tantalbasislegierungen

*BT1 wolframlegierungen

ASTAT

*BT1 halogene

ASTAT 191

2003-11-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 192

2007-01-17

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 193

2003-11-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 195

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 196

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 197

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 198

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 199

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 200

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 201

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 202

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 203

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 204

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 205

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 206

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 207

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 208

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 209

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 astatisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 210

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ASTAT 211

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 212

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ASTAT 212 TARGET

- INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10*
BT1 targets

ASTAT 213

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 214

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ASTAT 215

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 216

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ASTAT 217

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 218

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ASTAT 219

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 220

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 astatisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ASTAT 221

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 astatisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTAT 222

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 astatisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

ASTAT 223

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 astatisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

ASTATBROMIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 astathalogenide
- *BT1 bromide

ASTATCHLORIDE

- *BT1 astathalogenide
- *BT1 chloride

ASTATHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 astatverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 astatbromide
- NT1 astatchloride
- NT1 astatjodide

ASTATINATION

1983-09-06

- *BT1 halogenierung

ASTATIONEN

- *BT1 ionen

ASTATISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 astat 191
- NT1 astat 192
- NT1 astat 193
- NT1 astat 194
- NT1 astat 195
- NT1 astat 196
- NT1 astat 197
- NT1 astat 198
- NT1 astat 199
- NT1 astat 200
- NT1 astat 201
- NT1 astat 202
- NT1 astat 203
- NT1 astat 204
- NT1 astat 205
- NT1 astat 206

NT1 astat 207

NT1 astat 208

NT1 astat 209

NT1 astat 210

NT1 astat 211

NT1 astat 212

NT1 astat 213

NT1 astat 214

NT1 astat 215

NT1 astat 216

NT1 astat 217

NT1 astat 218

NT1 astat 219

NT1 astat 220

NT1 astat 221

NT1 astat 222

NT1 astat 223

ASTATJODIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 astathalogenide
- *BT1 jodide

ASTATKOMPLEXE

- BT1 komplexe

ASTATVERBINDUNGEN

1996-07-16

UF astatzusaetze

BT1 halogenverbindungen

NT1 astathalogenide

NT2 astatbromide

NT2 astatchloride

NT2 astatjodide

astatzusaetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

- USE astatverbindungen
- USE legierungen

ASTEROIDE

RT planeten

RT sonnensystem

ASTHMA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13

*BT1 erkrankungen der atmungsorgane

RT erkrankungen des immunsystems

ASTROLOY

1993-10-03

*BT1 kohlenstoffzusaetze

*BT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4

ASTRON

*BT1 geschlossene plasmamaschinen

ASTRON-SATELLITEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

BT1 satelliten

ASTRONAUTEN

BT1 personal

RT luft- und raumfahrtpersonal

ASTRONOMIE

UF neutrinoastronomie

NT1 gamma-astronomie

NT1 radioastronomie

RT astrophysik

RT eklipse

RT sterne

ASTROPHYSIK

2000-01-26

UF neutrinoastrophysik

BT1 physik

RT astronomie

RT chandrasekhar-theorie

RT galaktische entwicklung
 RT kosmologie
 RT kraeftefreie magnetfelder
 RT rotverschiebung

ASTROPHYSIKALISCHER S-FAKTOR

2017-11-09

RT coulomb-feld
 RT gesamtwirkungsquerschnitte

ASTROZYTOME

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12

Bis September 1992 wurde der Deskriptor TUMORE verwendet.

*BT1 gliome

ASYMMETRIE

1996-03-04

UF schiefe
 NT1 nord-sued-asymmetrie
 NT1 ost-west-asymmetrie
 RT anisotropie
 RT asymmetriekoeffizienten
 RT konfiguration
 RT orientierung
 RT symmetrie
 RT verteilung

ASYMMETRIKOEFFIZIENTEN

RT asymmetrie

asymptotische bedingungen

USE randbedingungen

ASYMPTOTISCHE LOESUNGEN

BT1 mathematische loesungen
 RT grenzfragmentierung
 RT hochenergielimes
 RT mathematische evolution
 RT niederenergielimes
 RT randbedingungen

ASZITES

BT1 pathologische veraenderungen
 BT1 symptome
 RT aszitestumorzellen
 RT ehrlich-aszitestumor
 RT peritoneum
 RT tumore

ASZITESTUMORZELLEN

*BT1 tumorzellen
 RT aszites
 RT ehrlich-aszitestumor
 RT tumore

ATC-ANLAGEN

UF *adiabatische toroidale kompressoren*
 *BT1 tokamakanlagen

ATEM

RT atemgeraete
 RT atmung
 RT atmungsorgane
 RT ausatmung
 RT erkrankungen der atmungsorgane
 RT inhalation
 RT luft

atembare staube

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE staub

ATEMGERAETE

UF *beatmungsgeraete*
 UF masken
 RT aerosole
 RT atem
 RT atmung
 RT atmungsorgane
 RT filter
 RT gesicht

RT inhalation
 RT lebenserhaltende systeme
 RT luft
 RT schutzbekleidung
 RT staub
 RT strahlenschutz

atf-1 torsatron

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07

USE atf-torsatron

ATF-TORSATRON

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

UF *advanced toroidal facility torsatron*
 UF atf-1 torsatron
 *BT1 torsatron stellaratoren

atgas-verfahren

1994-04-12

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.:Verfahren der Applied Technology Corporation, zur Erzeugung von Mittel- oder Hoch-BTU-Gas mit Hilfe von geschmolzenem Eisen zur Vergasung von Kohle mit Dampf und Sauerstoff bei 5 psia Druck und 2600 Grad F. Durch Verwendung von Luft anstelle von Sauerstoff ist das Verfahren auch geeignet zur Erzeugung von Niedrig-BTU-Gas.

USE kohlevergasung

ATHABASCASEE

*BT1 seen
 RT alberta
 RT saskatchewan

ATLANTA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

*BT1 georgia (us-bundesstaat)
 BT1 stadtgebiete

ATLANTISCHER OZEAN

1997-06-19

*BT1 meere
 NT1 baltimore canyon
 NT1 biscayne-bai
 NT1 chesapeake-bai
 NT1 delaware-bai
 NT1 fundy-bucht
 NT1 golf von biskaya
 NT1 golf von maine
 NT1 irische see
 NT1 karibisches meer
 NT2 golf von mexiko
 NT3 galveston-bai
 NT3 san antonio-bai

NT1 long island-sund
 NT1 mid-atlantic bight
 NT2 new york bight
 NT1 nordsee
 NT2 wattenmeer
 NT1 onslow-bai
 NT1 sargassomeer
 NT1 suedatlantik-bucht
 NT1 weddellmeer
 RT bahama-inseln
 RT bermuda-inseln
 RT faeroeer
 RT georges bank
 RT golfstrom
 RT island
 RT kapverdische inseln
 RT neufundland
 RT nordatlantischer ruecken
 RT ostkueste (usa)
 RT prince edward insel

atlas-computer

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE computer

ATLAS DETEKTOR

2015-10-27

UF atlas experiment
 *BT1 strahlendetektoren
 RT cern
 RT cern lhc

atlas experiment

2015-10-27

USE atlas detektor

atlas-raketen

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE raketen

ATLAS SUPERCONDUCTING LINAC

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

Argonne Tandem/Linear Accelerator.

UF argonne superconducting linac
 UF tandem/linearbeschleuniger argonne
 *BT1 hilacs

atmen

USE atmung

ATMOSPHAEREN

Fuer die Atmosphaere der Erde benutze ERDATMOSPHAERE.

NT1 geregelte atmosphaeren
 NT2 inaktive atmosphaere
 NT3 schutzgas
 NT1 planetenatmosphaeren
 NT2 planetenionosphaeren
 NT2 planetenmagnetosphaeren
 NT1 satellitenatmosphaeren
 NT2 mondatmosphaere
 NT1 sternatmosphaeren
 NT2 sonnenatmosphaere
 NT3 chromosphaere
 NT3 helisphaere
 NT3 photosphaere
 NT3 sonnenkranz
 NT2 stellare chromosphaeren
 NT2 sternkoronae
 NT3 sonnenkranz
 NT2 sternmagnetosphaeren

ATMOSPHAERENDRUCK

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18

RT antizyklone
 RT druckmessung
 RT erdatmosphaere
 RT suedliche oszillation
 RT zyklone

atmosphaerische inversion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE temperaturinversionen

ATMOSPHAERISCHE NEUTRINOS

2018-06-19

*BT1 neutrinos
 NT1 konventionelle neutrinos
 NT1 prompte neutrinos

ATMOSPHAERISCHE STOERUNGEN

UF spherics
 *BT1 funkrauschen
 RT pfeifstoerungen

**ATMOSPHAERISCHE
STROEMUNGEN**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24

Globale oder ueber den Halbkugeln
entstehende Luftbewegungen, die mit
Bewegungsgleichungen berechnet werden
koennen, im Gegensatz zu
Ausbreitungsstroemungen, die wegen ihrer
geringeren Reichweite nicht mit diesen
Gleichungen modelliert werden koennen.

RT boxenmodell
RT erdatmosphaere
RT jetstream
RT klimamodelle
RT klimata
RT luftstroemung
RT meteorologie
RT modelle der allgemeinen zirkulation
RT stroeme
RT suedliche oszillation
RT wind

**ATMOSPHAERISCHER
NIEDERSCHLAG**

UF niederschlaege (atmosphaerisch)
NT1 hagel
NT1 regen
NT2 saurer regen
NT1 schnee
RT ablauf
RT aitken-kerne
RT duerre
RT erdatmosphaere
RT fallout
RT grundwasser
RT hydrosphaere
RT interception
RT jahreszeiten
RT klimata
RT kronendurchlass
RT meteorologie
RT nebel
RT oberflaechengewasser
RT regenwasser
RT stuerme
RT troepfchen
RT umweltsproben
RT washout
RT wetter
RT wolken

ATMUNG

UF atmen
RT anoxie
RT atem
RT atemgeraete
RT atmungsorgane
RT blut
RT carboxyhaemoglobin
RT erkrankungen der atmungsorgane
RT haemoglobin
RT inhalation
RT kapillaren
RT krebs-zyklus
RT luft
RT lungen
RT methaemoglobin
RT oxidoreduktasen
RT physiologie
RT stoffwechsel
RT zwerchfell

ATMUNGSORGANE

NT1 bronchien
NT1 kehlkopf
NT1 kiemen
NT1 lungen
NT1 nase
NT1 pharynx
NT1 trachea

RT atem
RT atemgeraete
RT atmung
RT brustkorb
RT erkrankungen der atmungsorgane
RT inhalation
RT luft
RT lungenclearance
RT organe
RT spuelung

ATOM-ATOM-STOESSE

*BT1 atomstoesse
RT elektronenaustausch

ATOM-MOLEKUEL-STOESSE

*BT1 atomstoesse
*BT1 molekuelstoesse
RT elektronenaustausch

atomabsorptionsspektroskopie

USE absorptionsspektroskopie

atomangriffe

USE kernwaffen

ATOMANLAGENBETREIBER

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

Die finanziell verantwortlichen Eigentuerer,
d.h. Organisationen oder Personen,.

UF betreiber (nucl. anlagen)
RT anzeigespflicht
RT atomrechtliche haftung
RT nationale organisationen
RT wano

atomanlagenstandorte

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

Falls erforderlich, einen genaueren
Deskriptor zur Bezeichnung der Anlage
verwenden.

USE kerntechnische anlagen

ATOMANLAGENVERSICHERUNG

BT1 versicherung
RT price-anderson-gesetz

ATOMARE ABRUESTUNG

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23

SF abruestungsfaktor
RT atomruestungsstop
RT ctbt
RT ctbto
RT fmct
RT kernwaffen
RT kernwaffenverschrottung
RT ruestungskontrolle
RT salt-gespraech
RT sicherungsmassnahmen

ATOMARE VERSCHIEBUNGEN

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09

Von September 1979 bis Februar 1997 war
VERSETZUNGS RATEN ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

UF dpa
UF verschiebung (atomare)
SF versetzungsraten
*BT1 physikalische strahleneffekte

atombomben

USE kernwaffen

ATOMBOMBENUEBERLEBENDE

*BT1 bevoelkerungsgruppen
RT epidemiologie
RT hiroschima
RT little boy (atombombe)
RT nagasaki
RT strahlenspaeteffekte

ATOMBUNKER

BT1 schutzraeume
RT erdbedeckte bauten
RT lokaler fallout
RT strahlenschutz
RT unterirdische anlagen
RT unterirdische bauten

ATOMCLUSTER

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

RT clusterstrahlen
RT fullerene
RT ionenpaare

ATOME

NT1 hadronische atome
NT2 mesonische atome
NT3 kaonische atome
NT3 pionische atome
NT2 protonium
NT1 isoelektronische atome
NT1 myonische atome
RT atomtransport
RT aufbauprinzip
RT grundkonstanten
RT intensive strahlenemission
RT kihara-potential
RT matrixisolierung
RT myonium
RT positronium

atomenergie

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

USE kernenergie

atomenergierecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07

USE atomrecht

atomexplosionen

USE kernexplosionen

atomfluoreszenzspektroskopie

2000-04-12

USE fluoreszenzspektroskopie

atomgegner

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07

USE interessengruppen

atomgewicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

SEE massenzahl

atomhuelen

USE elektronenkonfiguration

ATOMIC ENERGY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

*BT1 atomrecht

**atomic energy control board
(kanada)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

Atomenergie-Aufsichtsbehoerde von Kanada.

USE canadian aecb

ATOMIC ENERGY OF CANADA LTD

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09

UF aecl

*BT1 kanadische organisationen

NT1 chalk river nuclear labs

NT1 wnre

atomic energy research establishment

USE aere

atomic power company main yankee

1993-11-03

USE reaktor maine yankee

atomics international aqueous carbonate verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
USE entschwefelung

ATOMICS INTERNATIONAL CANOGA PARK PLANT

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT kalifornien

atomics international l-77 reaktor

1993-11-03
USE reaktor ai-l-77

atomics international molten salt verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
USE molten salt coal gasification verfahren

atomics international prototype fast reactor

1993-11-03
USE reaktor aipfr

atomics international reduction oxidation dry reprocessing

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE airox-verfahren

ATOMIONEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Diesen Deskriptor kombinieren mit dem Deskriptor fuer das jeweilige spezifische Ion.
UF ionen (atom)
*BT1 ionen

ATOMKI

1986-04-03
UF mta atommagkutato intezete
*BT1 ungarische organisationen

atomkraftwerk rheinsberg akw1 reaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
USE reaktor rheinsberg akw1

atomkraftwerke

USE kernkraftwerke

ATOMMODELLE

1999-03-17
UF modelle (atom)
UF molekuelorbitalmodell
BT1 mathematische modelle
NT1 thomas-fermi-modell
RT atomphysik
RT atomradien
RT bohr-theorie
RT einteilchenmodell
RT elektronenkonfiguration
RT elektronenkorrelation
RT harmonische oscillatormodelle
RT hartree-fock-methode
RT konfigurationswechselwirkung
RT optische modelle
RT selbstkonsistentes feld

ATOMPHYSIK

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
Nur fuer sehr allgemein und breit angelegte Literatur, z.B. Jahresberichte, Lehrbuecher, usw.
BT1 physik
RT atommodelle
RT atomstoesse
RT neutronenphysik

ATOMRADIEN

RT atommodelle
RT elektronenkonfiguration

ATOMRECHT

1990-12-15
Bis Dezember 1990 wurde bei INIS der Deskriptor ATOMENERGIERECHT verwendet.
UF atomenergierecht
BT1 gesetzte
NT1 atomic energy act
NT1 gesetze zum atommuellmanagement
RT geheimnisschutz
RT kernenergieueberwachung

atomrechtliche behoerde der slowakischen republik

2002-12-17
USE uid

ATOMRECHTLICHE HAFTUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
Die besondere Haftungsregelung fuer nukleare Schaeden von Betreibern von Kernanlagen.
BT1 haftungsbedingungen
RT atomanlagenbetreiber
RT cscnd
RT haftungsausschlusse
RT haftungsbeschaerungen
RT pcotpl
RT price-anderson-gesetz
RT vcocln
RT zeitbeschaerungen

ATOMRUESTUNGSSTOP

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22
Gemeinsame Vereinbarung zur Beendigung der Erprobung, Herstellung und Anwendung von Kernwaffen sowie von Raketen und anderen flugfaehigen Kernwaffen-Traegermaschinen.
RT atomare abruestung
RT ctbt
RT ctbto
RT fmct
RT internationale abkommen
RT ruestungskontrolle

ATOMSTOESSE

BT1 stoesse
NT1 atom-atom-stoesse
NT1 atom-molekuel-stoesse
NT1 elektron-atom-stoesse
NT1 ion-atom-stoesse
NT1 myon-atom-stoesse
NT1 photon-atom-stoesse
NT1 positron-atom-stoesse
RT atomphysik

ATOMSTRAHLBEUGUNG

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
*BT1 diffraktion
RT kristallographie

ATOMSTRAHLEN

UF abmr verfahren
BT1 strahlen
RT atomstrahlquellen
RT strahlstripper

ATOMSTRAHLQUELLEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
BT1 neutralteilchenstrahlquellen
RT atomstrahlen
RT ionenquellen
RT neutralatomstrahleinschuss
RT strahleinschussheizung

ATOMTRANSPORT

1975-09-09
UF transport (atome)
*BT1 neutralteilchentransport
RT atome
RT diffusion
RT stofftransport
RT transporttheorie

ATOMUHREN

RT elektronische geraete
RT zeitintervallmesser
RT zeitmessung

atomwaffen

USE kernwaffen

ATOMWAFFENSPIERRVERTRAG

UF atomwaffensperrvertrag
BT1 staatsvertraege
RT kernmaterialbesitz
RT kernwaffenproliferation
RT nichtverbreitungspolitik
RT ruestungskontrolle
RT sicherungsmassnahmen
RT technologien mit doppeltem verwendungszweck

atomwaffensperrvertrag

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE atomwaffensperrvertrag

atomwaffensperrvertrag, lateinamerika

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
USE tlattelolco-vertrag

atomwolken

USE radioaktive wolken

atoomreaktor technische hogeschool eindhoven nederland

2000-04-12
USE reaktor athene

ATP

UF adenosintriphosphat
*BT1 nukleotide
RT adenine
RT adenosin
RT atp-ase

ATP-ASE

Code-Nummern 3.6.1.3 und 3.6.1.8.
UF adenosintriphosphatase
*BT1 phosphohydrolasen
RT atp

ATRAZIN

2013-07-19
*BT1 herbizide
RT organische chlorverbindungen
RT teratogene
RT triazine

atropa belladonna

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE heilpflanzen
USE magnoliopsida

ATROPHIE

BT1 pathologische veraenderungen

ATROPIN

1996-11-13
*BT1 alkaloide
*BT1 parasympholytika

ATS-SATELLITEN

BT1 satelliten

ATTAPULGIT

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

*BT1 tone
RT fuller-erden

ATUCHA-1 REAKTOR

NUCLEOELECTRICA ARGENTINA S.A.,
LIMA, BUENOS AIRES, ARGENTINA.

REAKTOR ATUCHA war ein gueltiger

Deskriptor bis Februar 2009 unter

Bezugnahme auf den jetzt gueltigen

Deskriptor namens ATUCHA-1 REAKTOR.

SF central nuclear en atucha reaktor
SF cna-reaktor

*BT1 druckroehrenreaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

ATUCHA-1 REAKTOR

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

ATWS

1975-09-01

Anticipated Transients Without Scram.

Unkontrollierte Leistungssteigerung ohne

Schnellabschaltung.

UF transienten mit unterstelltem ausfall
der schnellabschaltung
SF ausfall der externen stromversorgung
SF turbinenschnellschluesse
SF verlust der waermesenke
SF verlust des speisewassers
*BT1 reaktorunfaelle
RT auslegungsstoerfaelle
RT schnellabschaltung
RT transienten

AU SABLE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 fluesse
RT michigan
RT wasserkraftwerke

AUBE-ANLAGE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20

UF soulaines-anlage
*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

AUC

1979-11-02

UF ammoniumuranylcarbonate
*BT1 ammoniumcarbonate
*BT1 uranylverbindungen

AUDIodateien

2012-05-23

BT1 dokumentarten

AUFBAU

1999-04-14

UF steigerung
UF strahlungsaufbau
RT abschirmung
RT ionisation
RT ionisierende strahlen
RT radiooekologische konzentration
RT raemuliche dosisverteilungen
RT strahlendosen
RT strahlungsarten
RT streuung
RT tiefendosisverteilung

aufbau (technische spezifikationen)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE spezifikationen

aufbauprinzip

USE aufbauprinzip

AUFBAUPRINZIP

UF aufbauprinzip

RT atome

RT elektronenkonfiguration

AUFBEREITUNG RADIOAKTIVER ABFAELLE

UF aralex-verfahren

UF opix-verfahren

SF medec-verfahren

*BT1 abfallaufbereitung

*BT1 radioaktive abfallbehandlung

NT1 harvest-verfahren

RT abfallproduktformen

RT beschleunigergetriebene
transmutation

RT brennstoffkreislaufzentren

RT calcinieren

RT einkapselung

RT iodox-verfahren

RT kalzinierte abfaelle

RT keramische schmelzoeffen

RT pamela-anlage

RT radioaktive abfaelle

RT synroc-verfahren

RT verglasung

RT verschlackungspyrolyseverfahren

RT zentren fuer radioaktive abfaelle

AUFBEREITUNGSABGAENGE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

*BT1 feste rueckstaende

RT erzverarbeitung

RT radioaktive abfaelle

AUFBEREITUNGSANLAGE WEST VALLEY

*BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n

AUFBLASBARE DICHTUNGEN

BT1 dichtungen (bewegte teile)

AUFBLASBARE KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 solarkollektoren

RT solarteiche

AUFBRUCHREAKTIONEN

BT1 kernreaktionen

AUFGABENSERIALISIERUNG

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28

Die Verteilung und Zuteilung der Daten im
Computer.

*BT1 datenverarbeitung

RT ausfuhrungscodes

RT feldprozessoren

RT parallelverarbeitung

AUFGEDAMPFTE SCHICHTEN

BT1 beschichtungen

RT chemische dampfabcheidung

RT dampfplattierung

RT physikalische dampfabcheidung

RT vakuumbeschichtung

RT vakuumverdampfung

RT zerstaebung (oberflaechen)

AUFGEGEBENE STANDORTE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23

RT altstandorte

RT landgewinnung

RT schutzmassnahmen

AUFHEIZEN D. ADIABATISCHE KOMPRESSION

*BT1 plasmaheizung

AUFKLAERUNG DER OEFFENTLICHKEIT

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17

Bis April 1994 wurde der Deskriptor

OEFFENTLICHKEITSARBEIT verwendet.

BT1 information

RT freigabe zur veroeffentlichung

RT informationsverbreitung

RT oeffentlichkeitsarbeit

AUFKOHLUNG

*BT1 oberflaechenhaertung

RT entkohlung

AUFLADER

2000-04-12

UF aufladung

BT1 kompressoren

NT1 turbolader

RT geblaese

RT verbrennungsmotoren

aufladung

2000-04-12

USE auflader

auflagen z. berichterstattung

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03

USE berichtsauflagen

AUFLAGER/AUSBAU

UF saeulen (strukturelle)

BT1 mechanische bauteile

NT1 brennstabgestelle

NT1 fundamente

NT1 schreitausbau

NT2 schildausbau

RT bergwerksausruestung

RT gebirgsanker

RT halterungen

RT katalysatortraeger

RT reaktorkernverspannungen

RT stuetzpfiler

AUFLOESER

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23

BT1 ausruestung

RT loesung

AUFLOESUNG

NT1 energieaufloesung

NT1 impulsaufloesung

NT1 massenaufloesung

NT1 raemuliche aufloesung

NT1 zeitaufloesung

RT elektronenmikroskopie

RT empfindlichkeit

RT fehler

RT genaueigkeit

RT leistungsfaeigkeit

RT signal-rausch-verhaeltnis

RT teilchenunterscheidung

RT vergleichende auswertungen

AUFNAHME

UF inkorporierung (biol.)

NT1 blattabsorption

NT1 perkutane absorption

NT1 resorption

NT1 wurzelabsorption

RT biologische verfuegbarkeit

RT inkorporierung

RT merkfaehigkeit

RT phosphoenolpyruvat

RT radionuklidkinetik

RT rektale applikation

AUFNAHMEROEHREN

1996-07-08

*Bis Juli 1996 waren IKONOSKOPE und ORTHIKONROEHREN gueltige**Deskriptoren.*

- UF ikonoskope
- UF orthikonroehren
- BT1 bildroehren
- NT1 vidiconroehren
- RT fernsehen

AUFPRALLFUSION

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23

Wird ausgelost durch die Beschleunigung eines DT-tragenden Projektils und dessen Zusammenstoss mit einem unbeweglichen Target, oder mit einem anderen Projektil, das sich mit annaehrend gleicher Geschwindigkeit bewegt.

- *BT1 thermonukleare reaktionen
- RT inertialeinschluss
- RT magnetfeldgradientenbeschleuniger
- RT railgun-beschleuniger

AUFPRALLFUSIONSANTRIEBE

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15

Makroteilchenbeschleuniger, die bei Fusionsexperimenten imInertialeinschluss eingesetzt werden.

- BT1 traegheitsfusionsantriebe
- NT1 magnetfeldgradientenbeschleuniger
- RT beschleuniger
- RT plasmakanonen
- RT railgun-beschleuniger

AUFPRALLVORRICHTUNG

1996-05-23

Bis Mai 1996 wurden die Deskriptoren VERSCHMUTZUNG und SIEBE verwendet.

- RT entnahmevorrichtungen
- RT mitfuehrung
- RT siebe
- RT verschmutzung

AUFSCHLAEMMUNGEN

1996-07-08

- UF stoffsuspensionen
- *BT1 mischungen
- *BT1 suspensionen
- NT1 brennstoffaufschlaemmungen
- RT erzverarbeitung
- RT hydraulischer transport
- RT klaerschlam
- RT schlamm
- RT schlamm-pipelines

AUFSTIEGENDES WASSER

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Der Vorgang, bei dem Wasser aus einer tieferen Schicht in eine hoehere vordringt.

- RT absteigendes wasser
- RT meereszirkulation
- RT wasserstroemung

aufstellung

1984-02-22

Positionierung oder Auffindung eines Objekts an einem bestimmten Ort, z.B. eines nuklearen Sprengkoerpers in einem Bohrloch.

- USE positionierung

AUFTAUEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Verbringen von gefrorenem Material in einen nicht gefrorenen Zustand.

- BT1 phasenumformungen
- RT enteisung
- RT gefrieren
- RT kryobiologie
- RT schmelzen

aufteilung der wasserversorgung

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

- USE wasserversorgung

AUFTRAGNEHMER

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

Personen oder Unternehmen, die im Auftrag Leistungen erbringen.

- UF energiedienstleistungen
- UF unterlieferant
- RT unternehmerpersonal
- RT vertraege
- RT vertragsmanagement

auftragsschweissung

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- USE auftragsschweissung

AUFTRAGSSCHWEISSUNG

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- UF auftragsschweissung
- UF hartauftragsschweissung
- RT einhuelen
- RT oberflaechenbeschichtung

aufweitung (teilchenstrahlen)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE strahldynamik

AUFWENDUNGEN

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

- UF ausgaben
- UF staatsausgaben
- UF staatsausgaben
- RT budgets
- RT finanzierung
- RT kapital
- RT kosten
- RT wirtschaftlichkeit

aufwinden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE materialbewegungen

AUFWUCHS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

Organismen, die an einem getauchten Substrat anhaften oder sich auf diesem bewegen.

- UF periphyton
- BT1 aquatische organismen

AUFZEICHNUNGSSYSTEME

- RT ausgabesysteme
- RT datenerfassung
- RT datenerfassungssysteme
- RT datenverarbeitung
- RT elektrokardiogramme
- RT elektronische geraete
- RT messinstrumente
- RT zaehltechniken

AUFZUCHT

- NT1 massenaufzucht
- RT ernaeherung
- RT haustiere
- RT insekten
- RT kost
- RT tierwachstum

AUFZUEGE

1999-07-12

Bis Juli 1999 wurde der Deskriptor KRANE verwendet.

- *BT1 materialbewegungsgeraete
- RT greifer
- RT krane
- RT materialbewegungen
- RT winden

AUGEN

- UF humor aqueus
- UF sklera
- *BT1 gesicht
- *BT1 sinnesorgane
- NT1 bindehaut
- NT1 hornhaut
- NT1 kristallinsen
- NT1 retina
- NT1 traenenkanaele
- NT1 uvea
- RT ophthalmologie
- RT sehkraft

augenkatarrakte

- USE katarrakte

AUGER-EFFEKT*Einschliesslich der entsprechenden Teilchen, Prozesse und Spektren.*

- NT1 coster-kronig-uebergaenge
- RT augerelektronenspektroskopie
- RT elektronenemission
- RT energieniveauuebergaenge
- RT ionisation innerer schalen
- RT selbstionisation

AUGERELEKTRONENSPEKTROSKOPIE

- *BT1 elektronenspektroskopie
- RT auger-effekt

aurabon-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur katalytischen Umwandlung von schwerem Rohoel und Teer mit hohen Kontrationen an Asphaltenen und Metallen.

- USE raffination

aurate

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE goldverbindungen
- USE sauerstoffverbindungen

aurin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE polyphenole
- USE triphenylmethanfarbstoffe

aurintricarbonsaure

1996-10-22

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ALUMINON verwendet.

- USE hydroxysaeuren
- USE triphenylmethanfarbstoffe

AURORA-ANLAGE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24

Grosse KrF Laseranlage in Los Alamos.

- RT antares-apparatur
- RT icf-anlagen
- RT inertialeinschluss
- RT kryptonfluorid-laser
- RT lanl
- RT laser-fusionsreaktoren

AUSATMUNG

- *BT1 exkretion
- RT atem
- RT lungenclearance

AUSBEUTE

1993-03-11

*Wann immer moeglich ist ein spezifischerer**Deskriptor zu vergeben.***NT1** chemische reaktionsausbeute**NT1** gasausbeute**NT1** kernreaktionsausbeute**NT2** fusionsausbeute**NT2** spaltausbeute**NT1** oelausbeute**RT** produktivitaet**ausbeute (biol.)****USE** produktivitaet**ausbeute (chem. reaktion)**

2000-04-12

USE chemische reaktionsausbeute**ausbeute (fusion)***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19***USE** fusionsausbeute**ausbeute (kernreaktion)**

2000-04-12

USE kernreaktionsausbeute**ausbeute (spaltung)**

2000-04-12

USE spaltausbeute**AUSBILDUNG****UF** *unterricht***NT1** training**NT2** e-learning**RT** ausbildungseinrichtungen**RT** handbuecher**RT** heranwachsende**RT** kinder**RT** lehrmittel**RT** lernprozess**RT** sicherheitskultur**RT** technologietransfer**ausbildungs-forschungsreaktor kyoto**

1993-11-10

USE reaktor kur**AUSBILDUNGSEINRICHTUNGEN***INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31***UF** *berufliche fortbildung***UF** *einrichtungen (ausbildung)***UF** *fachhochschulen***UF** *lehranstalten***UF** *museen***UF** *schulanlagen***UF** *schuleinrichtungen***UF** *schulen***UF** *universitaeten***NT1** schulgebäude**RT** ausbildung**RT** ausstellungsstuecke**RT** bibliotheken**RT** informationszentren**RT** lehrmittel**AUSBILDUNGSREAKTOR****BUDAPEST**

1980-09-12

*Technische Universitaet, Budapest, Ungarn****BT1** ausbildungsreaktoren***BT1** thermische reaktoren***BT1** wwr-reaktoren**ausbildungsreaktor college station****texas***INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13***USE** reaktor nscr**AUSBILDUNGSREAKTOREN*****BT1** forschungs- und testreaktoren**NT1** aeromet-general nucleonics reaktoren**NT2** agn 201 costanza**NT1** ausbildungsreaktor budapest**NT1** cesnef-reaktor**NT1** reaktor afri**NT1** reaktor ai-l-77**NT1** reaktor akr-1**NT1** reaktor apsara**NT1** reaktor arbi**NT1** reaktor argonaut**NT1** reaktor argos**NT1** reaktor athene**NT1** reaktor atrp**NT1** reaktor bgrr**NT1** reaktor byu 1-77**NT1** reaktor cirus**NT1** reaktor consort-2**NT1** reaktor dr-1**NT1** reaktor entc lwsr**NT1** reaktor es-salam**NT1** reaktor fir-1**NT1** reaktor fnr**NT1** reaktor fr-0**NT1** reaktor fif**NT1** reaktor frg-1**NT1** reaktor gleep**NT1** reaktor gtrr**NT1** reaktor hor**NT1** reaktor htr**NT1** reaktor ian-r1**NT1** reaktor iowa utr-10**NT1** reaktor ir-100**NT1** reaktor jason**NT1** reaktor jrr-1**NT1** reaktor kur**NT1** reaktor lfr**NT1** reaktor melusine-1**NT1** reaktor merlin**NT1** reaktor mitr**NT1** reaktor moata**NT1** reaktor murr**NT1** reaktor nscr-1**NT1** reaktor nscr**NT1** reaktor ostr**NT1** reaktor osur**NT1** reaktor prnc-1-77**NT1** reaktor psbr**NT1** reaktor pur-1**NT1** reaktor r-b**NT1** reaktor ra-1**NT1** reaktor rien-1**NT1** reaktor rts-1**NT1** reaktor rv-1**NT1** reaktor sr-3p**NT1** reaktor srcc-utr-100**NT1** reaktor stark**NT1** reaktor strasbourg-cronenbourg**NT1** reaktor thetis**NT1** reaktor thor**NT1** reaktor toshiba**NT1** reaktor tr-1**NT1** reaktor trico**NT1** reaktor trico ii**NT1** reaktor trr-1**NT1** reaktor ucbr**NT1** reaktor uftr**NT1** reaktor ulyse**NT1** reaktor umne-1**NT1** reaktor umrr**NT1** reaktor universitaet nevada**NT1** reaktor urr**NT1** reaktor utr-10-kinki**NT1** reaktor utr-b queen mary college**NT1** reaktor uvar**NT1** reaktor uwnr**NT1** reaktor uwtr**NT1** reaktor vpi-utr-10**NT1** reaktor vr-1**NT1** reaktor wntr**NT1** reaktor wpir**NT1** reaktor x-10**NT1** reaktor zlfr**NT1** reaktor zpr**NT1** sur-100-reaktoren**NT1** triga-1-reaktor michigan**NT1** triga-2-reaktor pavia**NT1** triga-mk-1-reaktor dow**NT1** triga-mk-2-reaktor cornell**NT1** triga-mk-3-reaktor colorado**NT1** triga-mk-3-reaktor gulf**NT1** wwr-s-reaktor budapest**ausbreitung (insekten)****USE** insektenverbreitung**ausbreitung (wellen)****USE** wellenausbreitung**ausbruch***INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27***USE** tagebau**AUSBRUECHE**

1991-09-25

*Manchmal sehr heftiger, unkontrollierter Ausbruch von Wasser, Gas oder Oel unter hohem Druck aus einem Bohrloch.***BT1** unfaele**RT** bohrlochsicherungen**RT** bohrungen**RT** oelbohrungen**AUSDEHNUNGSKAMMERN*****BT1** nebelkammern**AUSFAELLE***INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18**Unfallbedingte oder geplante, teilweise oder vollstaendige Abschaltung eines Elektrizitaets- oder Waermekraftwerkes.***UF** *lichtstaerkereduzierung***UF** *stromausfall***RT** abschaltung**RT** kapazitaet**RT** kraefanlagen**RT** kraftversorgung**RT** kraftwerke**RT** leistungsuebertragung**RT** leistungsverluste**RT** stoerfaelle**RT** unfaele**RT** verfuegbarkeit**RT** wartung**RT** zuverlaessigkeit**ausfall der externen stromversorgung**

2017-07-18

SEE atws**AUSFALL DER KUEHLUNG DES REAKTORKERNS**

2017-08-25

BT1** reaktorunfaelle**AUSFLOCKUNG*UF** *gerinnung (kolloid)***UF** *kolloidkoagulation****BT1** faellung**RT** entflockungsmittel**RT** mitfaellung**AUSFLUSSKANAELE**

2000-04-12

RT kuehlssysteme**RT** nebenkuehlwassersysteme**AUSFRIEREN****BT1** trennverfahren**RT** abfallaufbereitung**RT** entsalzung**RT** temperaturbereich 0065-0273 k

AUSFUEHRUNG

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13
Bereitstellung von Instrumenten oder Mitteln zur Durchfuehrung von Plaenen, Anweisungen, Gesetzen usw.

RT abkommen
RT durchfuehrbarkeitsstudien
RT durchsetzung
RT empfehlungen
RT gesetzgebung
RT planung
RT regierungspolitik
RT verwaltungsverfahren
RT vorschriften

AUSFUEHRUNGSCODES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
Ein digitaler Computer Code der andere Codes steuert, Speicher fuer diese Codes anweist und die Bedienung von peripheren Geraeten steuert.

UF betriebssysteme (computer)
UF monitorausfuehrungscodes
UF supervisor
BT1 computercodes
RT aufgabenserialisierung
RT programmierung
RT speicherverwaltung

ausgaben

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06
USE aufwendungen

AUSGABEN

Von November 1979 bis Maerz 1997 war ZUSCHLAGSGEBUEHREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Finanzielle Belastungen oder Gebuehren.

UF gebuehren
UF geldstrafen
UF geldstrafen
UF veranschlagungen
SF zuschlagsgebuehren
RT einnahmen
RT emissionsrechtelandel
RT kosten
RT kosteneintreibung
RT kosteneberschreitungen
RT preise
RT rechnungen
RT steuergutschrift
RT steuern
RT zinsrate

AUSGABESYSTEME

RT aufzeichnungssysteme
RT datenerfassungssysteme

ausgasen

USE entgasen

AUSGEDEHNTE LUFTSCHAUER

*BT1 kosmische schauer
RT centauro-type events

AUSGERICHTETE KERNE

UF polarisierte kerne
BT1 kerne
RT kernausrichtung
RT polarisation

AUSGEWERTETE DATEN

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging; bezieht sich auf Daten, die aus anderen Quellen gesammelt und eine Datenzusammenstellung enthalten koennen, die jedoch ausgewertet wurde und einige Beurteilungen fuer ihre Richtigkeit oder Werte ausdrueckt oder beinhaltet.

UF datensammlung (ausgewertet)
*BT1 numerische daten
RT kerndatensammlungen

AUSGRABUNGSSTAETTEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06
RT archaeologie
RT archaeologische proben
RT kulturdenkmaeler
RT standortwahl

AUSHAERTEN

BT1 haerten
RT alterung
RT ausscheidungshaertung

aushubgeraete

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03
USE erdbewegungsgeraete

AUSKEIMEN

RT pflanzen
RT pflanzenwachstum
RT vernalisation

AUSKLEIDUNGEN

1977-11-21
UF wandauskleidung
RT auskleidungsverfahren
RT behaelter
RT dichtungen (bewegte teile)
RT linus-reaktoren
RT oberflaechenbeschichtung
RT schalen
RT tanks

AUSKLEIDUNGSVERFAHREN

RT auskleidungen
RT oberflaechenbeschichtung

AUSLAESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
BT1 mechanische bauteile

auslagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: gezahlte Geldbetrage.

SEE finanzierung
SEE verwaltungsverfahren

AUSLEGUNG

1991-10-08
Nur fuer Dokumente die Konzeptstudien eroertern; die Verwendung eines spezifischeren Deskriptores wird empfohlen.

UF berichtsgestaltung
NT1 reaktordesign
NT1 rechnergestuetzter entwurf
RT diagramme
RT durchfuehrbarkeitsstudien
RT planung
RT spezifikationen
RT technische zeichnungen

AUSLEGUNGSSTOERFAELLE

2017-03-14
Bis Maerz 2017 wurde dieser Deskriptor in der englischen Schreibweise ohne Bindestrich geschrieben. \$Def.: Unfallbedingungen gegen die ein Kernkraftwerk nach festgelegten

Kriterien ausgelegt ist und fuer Schaeden am Kernbrennstoff mit Freisetzung radioaktiver Stoffe, die innerhalb der zulassigen Grenzwerte liegen. Fuegen Sie gegebenenfalls relevante Deskriptoren aus REAKTORUNFAELLE hinzu.

UF auslegungsunfaelle
UF groesster anzunehmender unfall
BT1 unfaelle
RT atws
RT reaktordesign

AUSLEGUNGSUEBERSCHREITENDE STOERFAELLE

2017-03-14
Stoerfallbedingungen, die schwerer sind als ein Auslegungsstoerfall. Fuegen Sie gegebenenfalls relevante Deskriptoren aus REAKTORUNFAELLE hinzu.

UF bdba
BT1 unfaelle
NT1 lohrs
NT1 schwere unfaelle
NT2 meltdown
NT3 melt-through
NT2 reaktorkernzerstoerung
RT reaktordesign

auslegungsunfaelle

Bis Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE auslegungsstoerfaelle

ausloesung (explosion)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
USE explosionsanregung

AUSNAHMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SF freistellung
BT1 verwaltungsverfahren

AUSREIFUNG

RT altersabhaengigkeit
RT entwicklungszyklus
RT physiologie
RT wachstum

AUSRICHTUNG

Nicht fuer KERNAUSRICHTUNG.

RT positionierung
RT strahlloptik

AUSRUESTUNG

1995-02-27
Genauere Beschreibung mit anderen Deskriptoren wird empfohlen.

UF aparate
UF geraete
NT1 abtrennvorrichtung
NT2 dampfabscneider
NT3 wasserdampfabscheider
NT2 extraktionsapparate
NT3 dunstabziehvorrichtungen
NT3 extraktionssaeculen
NT3 mixer-settler
NT3 podbielniak-kontaktgeber
NT2 inertialtrennanlagen
NT3 zyklonabscheider
NT2 isotopentrennvorrichtung
NT1 aufloeser
NT1 bergwerksausruestung
NT2 gebirgsanker
NT2 schaufelradbagger
NT2 schraemmaschinen
NT3 schraemlader
NT4 continuous miner
NT4 kohlehobel
NT4 streckenvortriebsmaschinen
NT4 walzenschraemlader
NT1 bohrgeraete

- NT2 bohranlagen
 NT2 bohrer
 NT2 bohrgestaenge
 NT2 bohrlochsicherungen
 NT2 bohrmaschinen
 NT3 drehbohrer
 NT4 turbinenbohrer
 NT3 duesenstrahlbohrer
 NT3 funkenbohrer
 NT3 schlagbohrer
 NT3 unterirdische eindringkoerper
 NT1 bohrlochfoerderausruistung
 NT2 bohrlochinjektionsausruistung
 NT2 bohrlochkoepfe
 NT2 well recovery equipment
 NT1 bohrlochfutterrohre
 NT1 bohrlochmessgeraete
 NT1 destillationsgeraete
 NT2 retorten
 NT1 druckluftspeicher
 NT1 duftstoffverteiler
 NT1 elektrische ausruistung
 NT2 antennen
 NT3 radioteleskope
 NT3 rectennas
 NT2 batterielader
 NT3 solarbatterielader
 NT2 blitzableiter
 NT2 elektrische bruecken
 NT2 elektrische isolatoren
 NT2 elektrische kontakte
 NT2 elektrische messinstrumente
 NT3 amperemeter
 NT3 elektrometer
 NT3 elektroskope
 NT3 galvanometer
 NT3 leistungsmesser
 NT3 potentiometer
 NT3 voltmeter
 NT2 elektrische spulen
 NT3 magnetspulen
 NT4 gepulste magnetspulen
 NT3 rogowski-spule
 NT3 solenoidspulen
 NT3 supraleitende spulen
 NT2 elektrogeneratoren
 NT3 alternatoren
 NT3 drehgeneratoren
 NT4 supraleitende generatoren
 NT3 fliesswassergeneratoren
 NT3 flusspumpen
 NT3 homopolare generatoren
 NT3 induktionsgeneratoren
 NT3 turbogeneratoren
 NT2 elektrogeraete
 NT3 geschirrspueler
 NT3 mikrowellenoefen
 NT3 waeschetrockner
 NT3 waschmaschinen
 NT2 elektromagnete
 NT3 supraleitende magnete
 NT2 elektromotoren
 NT3 supraleitende motoren
 NT2 gleichrichter
 NT3 gleichrichterrohren
 NT4 ignitronrohren
 NT3 halbleitergleichrichter
 NT2 gleichspannungswandler
 NT2 kabelendverschluesse
 NT2 kompensationsdrosseln
 NT2 kondensatoren (elektrisch)
 NT2 laeuffer (elektr.)
 NT2 relais
 NT2 schalter
 NT3 cryotrons
 NT3 halbleiterschalter
 NT3 plasmaschalter
 NT2 strombegrenzer
 NT2 stromfuehrende teile
 NT3 elektrokabel
 NT4 gasisolierte kabel
 NT4 koaxialkabel
 NT4 kryokabel
 NT4 mineralisolierte kabel
 NT4 oelgefuellte kabel
 NT4 supraleitende kabel
 NT3 schmelzsicherungen
 NT3 verbindungsstecker
 NT2 transformatoren
 NT3 gas-isolierte transformatoren
 NT2 unterbrecher
 NT2 wechsellrichter
 NT2 widerstaende
 NT3 halbleiterwiderstaende
 NT3 photowiderstaende
 NT1 elektronische geraete
 NT2 analog-digital-umsetzer
 NT2 digital-analog-umsetzer
 NT2 funkgeraete
 NT3 heterodynempfaenger
 NT3 ionosonden
 NT3 radioteleskope
 NT2 funktionsgeneratoren
 NT3 impulseneratoren
 NT4 hochspannungsimpulseneratoren
 NT5 marx generatoren
 NT2 impulsanalysatoren
 NT3 vielkanalanalysatoren
 NT2 impulsintegrierten
 NT2 impulsrichter
 NT3 strom-frequenz-wandler
 NT3 time-to-digital convertern
 NT3 zeit-amplituden-wandler
 NT2 kraftversorgung
 NT3 marx generatoren
 NT3 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT3 raumfahrzeugenergieversorgung
 NT3 stromversorgung fuer funkgeraete
 NT3 unterbrechungsfreie stromversorgung
 NT2 mikrowellengerate
 NT3 heterodynempfaenger
 NT3 mikrowellenrohren
 NT4 klystrone
 NT4 lasertrons
 NT4 magnetrons
 NT4 rueckwaertswellenrohren
 NT4 wanderfeldrohren
 NT3 mikrowellentrockner
 NT3 mikrowellenverstaerker
 NT4 maser
 NT3 squid-bauelemente
 NT2 multiplexer
 NT2 optoelektronische bauelemente
 NT2 oszillatoren
 NT3 parametrische oszillatoren
 NT3 sperrkippschwinger
 NT3 transistorschwingungen
 NT2 oszillographen
 NT2 resonatoren
 NT3 hohlraumresonatoren
 NT4 supraleitende hohlraumresonatoren
 NT3 split-ring-resonatoren
 NT2 sprach-synthesizer
 NT2 untersetzer
 NT2 verstaerker
 NT3 dielektrische verstaerker
 NT3 gleichstromverstaerker
 NT3 hochfrequenzverstaerker
 NT3 impulsverstaerker
 NT3 leistungsverstaerker
 NT3 lock-in-verstaerker
 NT3 magnetische verstaerker
 NT3 mikrowellenverstaerker
 NT4 maser
 NT3 operationsverstaerker
 NT3 parametrische verstaerker
 NT3 transistorverstaerker
 NT3 vorverstaerker
 NT3 wechselstromverstaerker
 NT2 zaehlratenmesser
 NT3 lineare impulsdichtemesser
 NT3 logarithmische zaehlratenmesser
 NT1 erntegeraete
 NT1 fernueberwachungsgeraete
 NT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 NT2 heliostaten
 NT3 solare nachfuehrsysteme
 NT2 oberflaechen mit spektraler selektivitaet
 NT2 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT2 pyranometer
 NT2 solarabsorber
 NT2 solarbatterielader
 NT2 solare destillieranlagen
 NT2 solare heizsysteme
 NT3 passive solarheizungssysteme
 NT4 dachteiche
 NT4 sickenwaende
 NT4 solarpanels mit thermischen dioden
 NT4 systeme zur direkten sonnenenergienutzung
 NT4 trombe-waende
 NT4 trommelwaende
 NT4 wasserwaende
 NT3 solarunterstuetzte waermepumpen
 NT2 solare kuehlssysteme
 NT3 passive solarkuehlssysteme
 NT4 dachteiche
 NT4 sickenwaende
 NT4 trommelwaende
 NT3 solare kaeltemaschinen
 NT3 solare klimaanlagen
 NT4 solarunterstuetzte waermepumpen
 NT2 solare regeneratoren
 NT2 solare trocknungsanlagen
 NT2 solare wasserheizer
 NT3 passive solarwassererwaermer
 NT4 solarpanels mit thermischen dioden
 NT2 solare wasserpumpen
 NT2 solarkocher
 NT2 solarkollektoren
 NT3 aufblasbare kollektoren
 NT3 flachkollektoren
 NT4 trickle-kollektoren
 NT3 kombinierte kollektoren
 NT3 konzentrierende kollektoren
 NT4 festspiegel-kollektoren
 NT4 parabolische kollektoren
 NT5 parabolische wannenkollektoren
 NT5 schalenfoermige parabolkollektoren
 NT4 segmentierte kollektoren
 NT4 sonnenturmkollektoren
 NT4 v-foermige wannenkollektoren
 NT3 solare lufterhitzer
 NT3 solare nachfuehrsysteme
 NT3 solarteiche
 NT4 dachteiche
 NT3 unverglaste solarkollektoren
 NT3 vakuumkollektoren
 NT4 vakuumroehrenkollektoren
 NT2 solaroefen
 NT2 solarzellen
 NT3 aluminiumarsenid-solarzellen
 NT3 cadmiumarsenid-solarzellen
 NT3 cadmiumselenid-solarzellen

- NT3 cadmiumsulfid-solarzellen
 NT3 cadmiumtellurid-solarzellen
 NT3 galliumarsenid-solarzellen
 NT3 galliumphosphid-solarzellen
 NT3 indiumphosphid-solarzellen
 NT3 indiumselenid-solarzellen
 NT3 kaskaden-solarzellen
 NT3 konzentror-solarzellen
 NT3 kupferoxid-solarzellen
 NT3 kupferselenid-solarzellen
 NT3 kupfersulfid-solarzellen
 NT3 mi-solarzellen
 NT3 mis-solarzellen
 NT3 mos-solarzellen
 NT3 ms-solarzellen
 NT3 organische solarzellen
 NT3 pis-solarzellen
 NT3 ps-solarzellen
 NT3 schottky-barriere-solarzellen
 NT3 selen-solarzellen
 NT3 silizium-solarzellen
 NT4 soc-solarzellen
 NT3 siliziumarsenid-solarzellen
 NT3 solarzellen mit rueckkontakt
 NT3 zinkphosphid-solarzellen
 NT3 zinksulfid-solarzellen
 NT2 solarzellenmodule
 NT3 solare nachfuhrsysteme
 NT2 sonnenkonzentratoren
 NT3 cassegrain-konzentratoren
 NT3 lumineszenzkonzentratoren
 NT3 parabolische verbundkonzentratoren
 NT3 solarreflektoren
 NT4 fresnel-reflektoren
 NT4 orbitale sonnenreflektoren
 NT4 parabolische reflektoren
 NT5 schalenfoermige parabolreflektoren
 NT5 wannenfoermige parabolreflektoren
 NT2 sonnenofen
 NT2 sonnensimulatoren
 NT2 sonnenstrahlungsmesser
 NT1 haushaltsgeraete
 NT2 backofen
 NT3 mikrowellenofen
 NT2 elektrogeraete
 NT3 geschirrspueler
 NT3 mikrowellenofen
 NT3 waeschetrockner
 NT3 waschmaschinen
 NT2 gasverbrauchseinrichtungen
 NT2 gefriermaschinen
 NT2 heizofen
 NT2 holzverbrennungsgeraete
 NT3 holzofen
 NT2 kohleofen
 NT2 raumheizungsgeraete
 NT3 konvektoren
 NT2 warmwasserbereiter
 NT3 solare wasserheizer
 NT4 passive solarwassererwaermer
 NT5 solarpanels mit thermischen dioden
 NT2 wasserkuehler
 NT1 hydraulische geraete
 NT2 hydraulische steuer- und regelgeraete
 NT1 kapazitive energiespeicher
 NT1 kompaktoren
 NT1 korngrossenklassierer
 NT1 laborausruestung
 NT2 abzuege
 NT2 dns-sequenzer
 NT2 glove-boxen
 NT2 heisse zellen
 NT2 manipulatore
 NT2 vakuumpumpen
 NT3 ionenzerstaeberpumpen
 NT3 kryopumpen
 NT3 turbomolekularpumpen
 NT1 landwirtschaftliche geraete
 NT1 magnete
 NT2 dauermagnete
 NT2 elektromagnete
 NT3 supraleitende magnete
 NT2 kickermagnete
 NT2 septum-magneten
 NT2 strahlfokussierungsmagnete
 NT2 strahlungsmagnete
 NT2 wiggler-magnete
 NT1 magnetische energiespeicher
 NT1 maschinentechnik
 NT2 feinmuehlen
 NT2 kuehlmaschinen
 NT2 spulmaschinen
 NT2 turbomaschinen
 NT3 turbinen
 NT4 dampfturbinen
 NT4 gasturbinen
 NT5 kohlebefeuerte gasturbinen
 NT4 radialstroemungsturbinen
 NT4 radialturbinen
 NT4 rotary-separator-turbinen
 NT4 wasserturbinen
 NT5 pumpenturbinen
 NT4 windturbinen
 NT5 turbinen mit aufsatzdiffusoren
 NT5 turbinen mit vertikaler achse
 NT6 giromill-turbinen
 NT6 tornado-turbinen
 NT5 vortex-turbinen
 NT5 windturbinen mit horizontaler achse
 NT3 turbinenbohrer
 NT3 turbofan-triebwerke
 NT3 turbogeneratoren
 NT3 turbojet-triebwerke
 NT3 turbolader
 NT1 materialbewegungsgeraete
 NT2 aufzuege
 NT2 erdbewegungsgeraete
 NT3 eimerseilbagger
 NT3 schaufelradbagger
 NT2 fernbedienungsgeraete
 NT3 krane
 NT3 manipulatore
 NT2 foerderausruestung
 NT3 foerderer
 NT4 gurtbandfoerderer
 NT4 kettenfoerderer
 NT3 grubenwagen
 NT3 lademaschinen
 NT4 schraemlader
 NT5 continuous miner
 NT5 kohlehubel
 NT2 streckenvortriebsmaschinen
 NT5 walzenschraemlader
 NT2 greifer
 NT2 mischer
 NT2 shredder
 NT2 winden
 NT1 militaerische ausruestung
 NT1 optische geraete
 NT2 optoelektronische bauelemente
 NT1 probenehmer
 NT2 luftprobennehmer
 NT1 pumpen
 NT2 einsatzpumpen
 NT2 elektromagnetische pumpen
 NT2 kreiselpumpen
 NT2 vakuumpumpen
 NT3 ionenzerstaeberpumpen
 NT3 kryopumpen
 NT3 turbomolekularpumpen
 NT2 wasserpumpen
 NT3 solare wasserpumpen
 NT2 windgetriebene pumpen
 NT1 roboter
 NT1 roentgeneraete
 NT2 roentgenroehren
 NT1 schadstoffueckhaltungsanlagen
 NT2 abgasrueckfuehrungssysteme
 NT2 akustische agglomeratoren
 NT2 elektrostatische abscheider
 NT2 filterhalterrahmen
 NT2 katalytische konverter
 NT2 luftfilter
 NT2 nachbrenner
 NT2 oelrueckgewinnungssystem mittels wehrdamm
 NT2 oelrueckhaltesperren
 NT2 pcv-systeme
 NT2 rotationsscheiben zur oelbeseitigung
 NT2 schlammabstreifer
 NT2 skrubber
 NT3 nasswaescher
 NT4 venturaescher
 NT3 trockenskrubber
 NT1 schrappier
 NT1 steuer- und regelgeraete
 NT2 drehzahlregler
 NT2 druckregler
 NT2 elektrische regler
 NT2 fluidik-regelemente
 NT2 humidistate
 NT2 hydraulische steuer- und regelgeraete
 NT2 pneumatische steuerungs- u. regelgeraete
 NT2 servomechanismen
 NT2 stroemungsregler
 NT3 prallflaechen
 NT3 ventile
 NT4 entlastungsventile
 NT4 wasserhaehne
 NT2 thermostate
 NT3 kryostate
 NT1 tragbare ausruestung
 NT1 tunnelvortriebsmaschinen
 NT1 waermerueckgewinnungsgeraete
 NT1 waermespeicher
 NT1 werkzeuge
 NT2 bohrer
 NT2 maschinenwerkzeuge
 NT3 drehmaschinen
 NT3 feinhahlanlagen/schleifm aschinen
 NT3 mahanlagen/fraemaschinen
 NT2 schneidwerkzeuge
 NT1 windkanaele
 RT bueromoebel
 RT ergonomie
 RT garantien
 RT systeminterfaces
- AUSSALZUNGSMITTEL**
- RT faellung
 RT loesungsmittelextraktion
- AUSSCHACHTUNG**
- NT1 ausschachtung durch kernexplosion
 RT bergbau
 RT boeschungsstandfestigkeit
 RT eimerseilbagger
 RT erdbewegungsgeraete
 RT explosionen
 RT hohlraeume
 RT kernexplosionen
 RT konstruktion
 RT krater
 RT nassbaggern
 RT schachtbau
 RT tagebau
 RT tunnel

- RT tunnelvortriebsmaschinenn
 RT unterirdische eindringkoerper
 RT untertagebau

AUSSCHACHTUNG DURCH KERNEXPLOSION

- BT1 ausschachtung
 RT kernexplosionen
 RT kraterbildende explosionen
 RT projekt plowshare
 RT ueberirdische explosionen
 RT unterirdische explosionen
 RT unterwasserexplosionen

AUSSCHIEDUNGSHAERTUNG

- BT1 haerten
 RT aushaerten

ausschliessungsprinzip

- USE pauli-prinzip

ausschluss (haftung)

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
 USE haftungsausschluesse

ausschuss z. untersuch.d.

auswirkungen radioaktiver strahlen

- INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 USE unscar

AUSSENBEREICHE

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
 An Sperrzonen von nuklearen Anlagen angrenzende Gebiete fuer die ein Notfallschutzplan erstellt werden muss unter Beruecksichtigung der Bevoelkerungsdichte und -verteilung und der Boden- und Wassernutzung.

- RT bodennutzung
 RT evakuieren
 RT kerntechnische anlagen
 RT notstandsplaene
 RT reaktorstandorte
 RT routenfestlegung
 RT standortwahl
 RT umsiedlung
 RT wassernutzung

aussenhandelsueberschuss

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Exporte minus Importe.
 USE handel

AUSSENPOLITIK

- INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04
 SF politik
 BT1 regierungspolitik
 RT embargos
 RT energiepolitik
 RT export
 RT import
 RT internationale abkommen
 RT internationale zusammenarbeit
 RT militaerische unterstuetzung
 RT salt-gespraech
 RT wirtschaftspolitik

AUSSERGEWOEHNLICHE

NATURKATASTROPHE

- INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30
 Im juristischen Sinne; von Behoerden bei der Ermittlung von Schadensersatz verwendet.
 UF katastrophen (aussergew. natur-)
 UF naturkatastrophe (aussergew.)
 BT1 naturkatastrophen
 RT erdbeben
 RT haftungsbedingungen
 RT opferentschaedigung
 RT ueberschwemmungen

AUSSERKRAFTSETZUNG VON VERORDNUNGEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

- RT erdgas
 RT erdoel
 RT preisbildungsvorschriften
 RT regierungspolitik
 RT us natural gas policy act
 RT vorschriften
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftspolitik

AUSSOLEN

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

- BT1 bergbau
 *BT1 in-situ-verarbeitung
 RT laugung
 RT loesungsmittelextraktion
 RT uranerze

AUSSTELLUNGSSTUECKE

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31

- RT ausbildungseinrichtungen
 RT lehrmittel

AUSSTERBEN

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

- RT artenreichtum
 RT biologische evolution
 RT gefaehrdete arten
 RT oekologie
 RT palaeontologie
 RT pflanzen
 RT populationen
 RT tiere

ausstroemung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- USE diffusion

austausch (elektronen)

- USE elektronenaustausch

austausch (ion)

- USE ionenaustausch

austausch (isotope)

- USE isotopenaustausch

austausch (ladung)

- USE ladungsaustausch

austausch (waerme)

- USE waermeuebertragung

AUSTAUSCH-BRENNELEMENTE

2003-10-21

Die inneren Teile von ringfoermigen Brennelementen, die ausgetauscht werden koennen, waehrend die aeusseren Teile weiter in Betrieb sind.

- BT1 brennelementanordnungen

AUSTAUSCHBARKEIT

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19

Die Moeglichkeit, eine Energiequelle, einen Brennstoff oder Werkstoff durch einen anderen zu ersetzen.

- RT brennstoffe
 RT brennstoffersatz
 RT energiequellen
 RT kompatibilitaet
 RT materialersatz
 RT materialien
 RT ressourcenerhaltung

AUSTAUSCHENTARTUNG

- RT regge-pole

austauschinstabilitaet

- USE riefeninstabilitaet

austauschmodelle

- USE periphere modelle

AUSTAUSCHWECHSELWIRKUNGEN

Nicht fuer chemische Reaktionen.

- BT1 wechselwirkungen
 RT cim-modell
 RT morrison-regel
 RT quark-hadron-wechselwirkungen
 RT spinaustausch

AUSTENIT

Eine feste Loesung von Kohlenstoff in Gamma-Eisen.

- *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaeetze
 RT austenitische staehle
 RT eisen-gamma
 RT entkohlung
 RT feste loesungen
 RT martensit

AUSTENITISCHE STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-02-14
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Staehle, deren Mikrostruktur bei Zimmertemperatur zumindest vorwiegend aus Austenit besteht. Die austenitische Mikrostruktur entsteht vor allem durch die Legierungsbedingungen, z. B. Austausch von Ni durch Mn.

- UF nichtrostender stahl 330
 UF stahl 13cr6nimo
 UF stahl 40kh13n8g8
 UF stahl c13ni6mo-1
 UF stahl cr13mn8ni8
 UF stahl ni17cr14moti-1
 UF stahl ni36cr18

*BT1 staehle

NT1 stahl cr15ni15motib

NT1 stahl cr16ni13monbv

NT1 stahl cr16ni15mo3nb

NT1 stahl cr16ni16monb

NT1 stahl cr16ni8mo2

NT2 nichtrostender stahl 16-8-2

NT1 stahl cr17ni17

NT2 nichtrostender stahl 301

NT1 stahl cr17ni12mo3

NT2 nichtrostender stahl 316

NT1 stahl cr17ni12mo3-1

NT2 nichtrostender stahl 316l

NT2 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT1 stahl cr17ni12monb

NT1 stahl cr17ni13

NT1 stahl cr17ni13mo2ti

NT1 stahl cr17ni13mo3ti

NT1 stahl cr18ni10

NT2 nichtrostender stahl 18-10

NT1 stahl cr18ni10-1

NT1 stahl cr18ni10ti

NT2 nichtrostender stahl 321

NT1 stahl cr18ni11

NT2 stahl x6crni1811

NT1 stahl cr18ni11nb

NT2 nichtrostender stahl 347

NT1 stahl cr18ni11nbco

NT2 nichtrostender stahl 348

NT1 stahl cr18ni12

NT2 nichtrostender stahl 305

NT1 stahl cr18ni12ti

NT1 stahl cr18ni8

NT2 nichtrostender stahl 18-8

NT1 stahl cr18ni9

NT2 nichtrostender stahl 302

NT1 stahl cr18ni9ti

NT1 stahl cr19ni10

NT2 nichtrostender stahl 304

NT1 stahl cr19ni10-1

NT2 nichtrostender stahl 304l

NT1 stahl cr20ni11
NT2 nichtrostender stahl 308
NT1 stahl cr20ni11-1
NT2 nichtrostender stahl 308l
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 stahl cr23ni14
NT2 nichtrostender stahl 309
NT2 nichtrostender stahl 309s
NT1 stahl cr23ni18
NT1 stahl cr25ni20
NT2 legierung hk-40
NT2 nichtrostender stahl 310
NT1 stahl ni25cr20
NT2 nichtrostender stahl 20-25
NT1 stahl ni26cr15ti2movalb
NT2 legierung a-286
RT austenit
RT korrosionsbestaendige legierungen
RT warmfeste legierungen

AUSTERN

***BT1** mollusken
RT nahrung aus dem meer

AUSTRALASIEN

NT1 australien
NT2 new south wales
NT2 northern territory
NT2 queensland
NT2 suedaustralien
NT2 tasmanien
NT2 victoria
NT2 westaustralien
NT1 neuguinea
NT2 papua neu guinea
NT1 neuseeland

australian atomic energy commission

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28
 USE ansto

australian radiation protection and nuclear safety agency

2015-04-07
 USE arpana

AUSTRALIEN

1997-06-19
UF bass-strasse
BT1 australasien
BT1 industrielaender
NT1 new south wales
NT1 northern territory
NT1 queensland
NT1 suedaustralien
NT1 tasmanien
NT1 victoria
NT1 westaustralien
RT bergwerk mary kathleen
RT bergwerk rum jungle
RT neuguinea
RT oecd
RT ozeanien
RT tasmansee
RT timorsee

AUSTRALISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07
BT1 nationale organisationen
NT1 ansto
NT1 arpana

australischer forschungsreaktor alternativtechnologie

2005-07-22
 USE reaktor opal

australischer moata reaktor

USE reaktor moata

australite

USE tektite

AUSTRITTSARBEIT

BT1 funktionen
RT bindungsenergie
RT elektronenemission
RT elektronenroehren
RT energie
RT metalle
RT oberflaechenpotential

AUSWAHLREGELN

NT1 superaushwahlregeln
RT energieniveauebergaenge
RT quantenmechanik
RT spurionen
RT verbotene uebergaenge
RT wechselwirkungen
RT zerfall

auswaschung durch regen

USE washout

AUSWERTUNG

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07
Kritische Ueberpruefung oder Interpretation von Daten.

NT1 vergleichende auswertungen
RT buchpruefung
RT durchfuhrbarkeitsstudien
RT inspektion
RT prognose
RT pruefung
RT qualitaetssicherung
RT validierung

AUSZEICHNUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
Ehrungen fuer aussergewoehnliche Leistungen.
UF enrico fermi preis
UF ernest orlando lawrence preis

authentifizierung

2014-01-23
 USE erkennungssysteme

autobahnraststaetten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE oeffentliche gebaeude

AUTOHYDROLYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
Verwendung von Waerme oder Dampf zur Vorbehandlung von Biomasse, um die anschliessenden Umwandlungsverfahren effizienter zu machen.
UF dampfexplosionsverfahren
 ***BT1** hydrolyse
BT1 waermebehandlungen
RT biomasse

AUTOKLAVEN

RT druckbehaelter
RT laborausruestung

AUTOLYSE

***BT1** zersetzung
NT1 autoradiolyse
RT enzyme

AUTOMATION

RT abstand
RT arbeit
RT computergefuehrte fertigung
RT dns-sequenzer
RT fernbedienung
RT mensch-maschine-systeme
RT reaktorsteuersysteme

automobilindustrie

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21
 USE kfz-industrie

AUTONOMES NERVENSYSTEM

UF parasympathisches nervensystem
UF sympathektomie
UF sympathisches nervensystem
BT1 nervensystem
NT1 vagus
RT ganglien
RT hypothalamus
RT parasympatholytika
RT parasympathomimetika
RT stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem
RT strahlensyndrom
RT sympatholytika
RT sympathomimetika

AUTOPSIE

BT1 diagnostische methoden
RT biopsie
RT pathologie

autoradiogramme

USE bilder

AUTORADIOGRAPHIE

UF alpha-autoradiographie
UF autoradiographie
UF radioautographie
RT diagnostische methoden
RT industrielle radiographie
RT keramographie
RT kernemulsionen
RT markierte verbindungen
RT tracerverfahren
RT zerstoerungsfreie pruefung

autoradiographie

USE autoradiographie

AUTORADIOLYSE

***BT1** autolyse
 ***BT1** radiolyse
RT markierte verbindungen
RT selbstbestrahlung

autos

ETDE: 2002-06-13
 USE kraftfahrzeuge

AUTOTHERMAL REFORMER VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Luft, Dampf und kohlenstoffhaltige Energietraeger werden in einen Ofen eingeleitet. Durch Teiloxidierung des kohlenstoffhaltigen Energietraegers wird Hitze erzeugt fuer die Dampfreformierung des kohlenstoffhaltigen Energietraegers.
UF adiabatische reformer-verfahren
 ***BT1** reformer-verfahren
RT partielle oxidationsverfahren
RT wasserstoffproduktion

AUTOTROPHE ORGANISMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
Organismen, die in der Lage sind, organische Naehrstoffe direkt aus einfachen anorganischen Substanzen wie Kohlendioxid oder anorganischem Stickstoff zu synthetisieren.
RT einzellerprotein
RT mikroorganismen
RT synthetische brennstoffe

AUTOZUBEHOER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
RT alternatoren

RT geblaese
 RT klimotechnik
 RT kraftfahrzeuge
 RT pumpen

AUTUNIT

*BT1 phosphat-minerale
 *BT1 uran-minerale

AUXINE

BT1 wuchsstoffe
 RT abscisinsaeure
 RT gibberellinsaeure

avena

USE hafer

avf zyklotron tohoku

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
 USE zyklotron tohoku

avg-verfahren

2000-04-12
 USE kohlevergasung

AVIDIN

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01
 *BT1 glykoproteine

avlis

2001-03-06
 Isotopentrennverfahren nach dem atomaren
 Laserverfahren.
 USE laserisotopentrennung

AVOCADOS

1983-06-30
 *BT1 fruechte
 RT obstbaeume

axerophol

USE vitamin a

axiale computertomographie

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
 USE axiale computertomographie

AXIALE**COMPUTERTOMOGRAPHIE**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
 Computeraxialtomographie-Scanning
 UF axiale computertomographie
 UF ct-scanning
 *BT1 computertomographie
 RT bildverarbeitung
 RT biomedizinische radiographie

axiale emissions-**computertomographie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 USE ecat-scanning

AXIALE VEKTORSTROEME

*BT1 algebraische stroeme
 RT pcac-theorie
 RT v-a-theorie
 RT vektorstroeme

AXIALSYMMETRIE

BT1 symmetrie
 RT kerr-feld
 RT rotationsinvarianz

AXIALVEKTORMESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
 Mesonen mit Spin and Paritaet 1+.
 UF pseudovektormesonen
 *BT1 mesonen
 NT1 a1-1260 mesonen
 NT1 b1-1235 mesonen
 NT1 chi b1-9890 mesonen
 NT1 chi1-3510 mesonen
 NT1 d s-2536 mesonen

NT1 d1-2420 mesonen
 NT1 f1-1285 mesonen
 NT1 f1-1420 mesonen
 NT1 f1-1510 mesonen
 NT1 h1-1170 mesonen
 NT1 k1-1270 mesonen
 NT1 k1-1400 mesonen

AXIOMATISCHE FELDTHEORIE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 UF allgemeine quantenfeldtheorie
 UF axiomatische s-matrixtheorie
 UF nicht-lagrange-quantenfeldtheorie
 *BT1 quantenfeldtheorie
 NT1 algebraische feldtheorie
 NT1 lsz-theorie
 NT1 wightman-feldtheorie

axiomatische s-matrixtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE axiomatische feldtheorie

AXIONEN

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 *BT1 goldstone-bosonen

axolotl

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE salamander

axonen

USE nervenzellen

AZAARENE

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09
 Gruppe von Heterocyclen, die ein
 Stickstoffatom anstelle von Kohlenstoff in der
 Struktur eines der aromatischen Ringe
 enthalten.

UF polycyclische stickstoff-heterocyclen

*BT1 aromaten
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 acridine

NT2 acridinorange
 NT2 flavine
 NT3 acriflavin
 NT3 proflavin

NT1 carbazole
 NT1 chinoline
 NT2 chinaldin
 NT2 ferron
 NT2 oxin
 NT1 indole

NT2 indigo
 NT2 indocyaningruen
 NT2 lysersgsaeure
 NT2 reserpin
 NT2 strychnin
 NT2 tryptamine
 NT3 melatonin
 NT3 serotonin
 NT4 bufotenin

NT2 tryptophan
 NT2 vinblastin
 NT1 phenanthroline
 NT2 ferroin
 NT2 phenanthroline-ortho

NT1 pteridine
 NT2 aminopterin
 NT2 folsaeure
 NT1 purine

NT2 adenine
 NT3 kinetin
 NT2 guanin
 NT2 guanosin
 NT2 hypoxanthin
 NT2 inosin
 NT2 mercaptopurin

NT2 xanthine
 NT3 harnsaeure
 NT3 koffein
 NT3 theobromin
 NT3 theophyllin
 RT polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

azaguanin

ETDE: 1981-04-20
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE antimetaboliten

AZBEL-KANER-RESONANZ

Eine Zyklotronresonanz in hochreinen
 Metallen bei Heliumtemperatur.
 *BT1 zyklotronresonanz
 RT metalle

AZEOTROP

RT destillation
 RT siedepunkte

AZIDE

Nur fuer anorganische Verbindungen. Fuer
 organische Azide benutze
 AZIDOVERBINDUNGEN.

BT1 stickstoffverbindungen
 RT azidoverbindungen
 RT stickstoffwasserstoffsaeure

AZIDOVERBINDUNGEN

*BT1 organische stickstoffverbindungen
 RT azide

azimuth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE koordinatensystem
 SEE orientierung
 SEE ortsabhaengigkeit

azimuthale pinchanlagen (linear)

USE lineare thetapinchanlagen

AZINE

Verbindungen, die einen sechsgliedrigen
 heterozyklischen Ring mit einem oder
 mehreren Stickstoffatomen enthalten.

*BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

NT1 phenothiazine
 NT2 chlorpromazin
 NT2 methylenblau

NT1 pyrazine
 NT2 phenazin
 NT2 piperazine

NT1 pyridazine
 NT2 phthalazine
 NT3 luminol

NT1 pyridine
 NT2 acridine
 NT3 acridinorange

NT3 flavine
 NT4 acriflavin
 NT4 proflavin

NT2 bipyridine
 NT2 chinoline
 NT3 chinaldin

NT3 ferron
 NT3 oxin
 NT2 nicotin

NT2 nicotinamid
 NT2 nicotinsaeure
 NT2 picoline

NT3 picolinsaeure
 NT2 piperidine
 NT3 dipyramidol
 NT3 pethidin

NT3 triacetonamin-n-oxyl
 NT2 pyridin
 NT2 pyridiniumverbindungen
 NT2 pyridoxal
 NT2 pyridoxin
 NT2 pyridoxylidenglutamat
 NT2 pyridylazonaphthol
 NT2 pyridylazoresorcin
 NT1 pyrimidine
 NT2 alloxan
 NT2 barbiturate
 NT3 nembutal
 NT3 phenobarbital
 NT2 cytidin
 NT2 cytosin
 NT2 desoxycytidin
 NT2 thiamin
 NT2 thymidin
 NT3 fluorothymidin
 NT2 uracile
 NT3 bromuracile
 NT4 budr
 NT3 chloruracile
 NT3 desoxyuridin
 NT3 fluorouracile
 NT4 fudr
 NT3 joduracile
 NT4 joddeseoxyuridin
 NT3 orotsaeure
 NT3 thiouracil
 NT3 thymin
 NT3 uridin
 NT1 triazine
 NT2 cyanurate
 NT2 melamin

AZOFARBSTOFFE

1996-10-22

UF beryllon
 UF dsnadns
 UF erioglaucin
 UF kongorot
 UF saure chromfarbstoffe
 *BT1 azoverbindungen
 BT1 farbstoffe
 NT1 eriochromfarbstoffe
 NT1 evans blau
 NT1 methylorange
 NT1 methylrot
 NT1 toluidinblau
 NT1 trypanblau
 RT diazoverbindungen

azoimid

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
 USE stickstoffwasserstoffsaeure

AZOLE

Verbindungen, die einen funfgliedrigen Ring mit einem oder mehreren Stickstoffatomen enthalten.

*BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 carbazole
 NT1 imidazole
 NT2 allantoin
 NT2 benzimidazole
 NT2 biotin
 NT2 histamin
 NT2 histidin
 NT2 hydantoine
 NT2 kreatinin
 NT2 metronidazol
 NT2 misonidazol
 NT2 urocansaeure
 NT1 oxadiazole
 NT1 oxazole
 NT2 benzoxazole
 NT2 popop
 NT1 pyrazole

NT2 indazole
 NT2 pyrazoline
 NT3 antipyrin
 NT1 pyrrole
 NT2 bilirubin
 NT2 indole
 NT3 indigo
 NT3 indocyaningruen
 NT3 lysergsaeure
 NT3 reserpin
 NT3 strychnin
 NT3 tryptamine
 NT4 melatonin
 NT4 serotonin
 NT5 bufotenin
 NT3 tryptophan
 NT3 vinblastin
 NT2 pyrrolidine
 NT3 hydroxyprolin
 NT3 nicotin
 NT3 prolin
 NT2 pyrrolidone
 NT3 pvp
 NT1 tetrazole
 NT2 tetrazolium
 NT1 thiadiazole
 NT1 thiazole
 NT2 benzothiazole
 NT2 saccharin
 NT2 thiamin
 NT1 triazole

azolla (algenfarn)

INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07
 USE aquatische organismen
 USE farne

AZOREN

2000-04-12

BT1 inseln
 *BT1 portugal

AZOTOBACTER

*BT1 bakterien

AZOVERBINDUNGEN

UF cycasin
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 arsenazo
 NT1 azofarbstoffe
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 evans blau
 NT2 methylorange
 NT2 methylrot
 NT2 toluidinblau
 NT2 trypanblau

AZULEN

*BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

b-1235 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

USE b1-1235 mesonen

B ANTIQUARKS

2007-06-26

*BT1 antiquarks
 *BT1 b quarks

B-C-MESONEN

1998-12-15

*BT1 beauty-mesonen
 *BT1 charmed-mesonen
 *BT1 pseudoskalare mesonen
 RT quarkonium

B-CODES

BT1 computercodes

B-MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29
 Das 'Bottom'- oder 'Beauty'-Meson mit einer Masse von ungefaehr 5270 MeV.
 *BT1 beauty-mesonen
 *BT1 pseudoskalare mesonen
 NT1 b-minus mesonen
 NT1 b-neutral mesonen
 NT2 anti-b neutrale mesonen
 NT1 b-plus mesonen

B-MINUS MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 *BT1 b-mesonen

B-NEUTRAL MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 *BT1 b-mesonen
 NT1 anti-b neutrale mesonen

B-PLUS MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 *BT1 b-mesonen

B QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
 *BT1 beauty-teilchen
 *BT1 quarks
 NT1 b antiquarks
 RT bottomonium

B S MESONEN

1995-07-17

*BT1 beauty-mesonen
 *BT1 pseudoskalare mesonen
 *BT1 seltsame mesonen

b-zentren

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE farbzentren

B*-5325 MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 beauty-mesonen
 *BT1 vektormesonen

B1-1235 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28
 Bis Dezember 1987 wurde fuer diesen Begriff der Deskriptor B-1235 RESONANZEN verwendet.
 UF b-1235 resonanzen
 *BT1 axialvektormesonen

BABCOCK AND WILCOX-DUPONT VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Entrained-Flow-Verfahren zur Kohlevergasung mit Sauerstoff. Der groesste Teil der Schlacke wird aus der Asche entfernt, der restliche Teil wird beim Durchlauf durch eine Wasser-Wand-Kammer oberhalb der Kohle-Einfulloeffnung abgekuehlt. Das System kann bei hoeheren Druecken arbeiten und toleriert auch heisse Kohlenasche.
 *BT1 kohlevergasung
 RT mitfuehrung

babcock and wilcox lpr reactor

2000-04-12

USE reaktor lpr

babcock and wilcox standard reactor

1993-11-04

USE bw-standardreaktor

babcock and wilcox test reactor

1993-11-04

USE reaktor bawtr

BABESIDAE

- *BT1 sporozoa
- RT erythrocyten

bach-tamaid-theorie

- 1996-06-26
- Bis Juni 1996 war dies der gueltige
- Deskriptor.
- SEE teilchenstruktur

BACILLUS CEREUS

- *BT1 bazillus

BACILLUS LICHENFORMIS

- INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14
- *BT1 bazillus
- RT mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

BACILLUS MEGATERIUM

- 1975-12-19
- *BT1 bazillus

BACILLUS SUBTILIS

- *BT1 bazillus

BACKBENDING

- INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
- Plötzliche Erhoehung des
- Traegheitsmoments deformierter Kerne bei
- einem kritischen Drehimpuls.
- RT corioliskraft
- RT deformierte kerne
- RT drehimpuls
- RT hochspinzustaende
- RT kernstruktur
- RT rotation
- RT rotationszustaende
- RT traegheitsmoment
- RT vmi-modell
- RT yrast-zustaende

backen (lebensmittel)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
- USE lebensmittelverarbeitung

backenhoernchen

- 1997-01-28
- Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
- Deskriptor.
- USE nagetiere

BACKFAEHIGKEIT

- 2000-04-12
- RT zusammenbacken

backlund-transformation

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
- USE baecklund-transformation

BACKOEFEN

- INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11
- *BT1 haushaltsgeraete
- NT1 mikrowellenoefen
- RT elektrogeraete
- RT gasverbrauchseinrichtungen
- RT heizofen
- RT holzverbrennungsgeraete

BADDELEYIT

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 radioaktive mineralien
- RT caldasit
- RT hafniumoxide
- RT zirkoniumoxide

baeche

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
- USE fliessende gewaesser

BAECKLUND-TRANSFORMATION

- 1980-05-14
- UF backlund-transformation
- BT1 transformationen

- RT nichtlineare probleme
- RT solitone

BAENDERTHEORIE

- RT abgestufte bandluecken
- RT brillouin-zonen
- RT elektronenkonfiguration
- RT energieluecke
- RT energieniveauuebergaenge
- RT fermi-niveau
- RT hubbard-modell
- RT wigner-seitz-methode
- RT zustandsdichte

baer-waende

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
- USE trommelwaende

BAEREN

- INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08
- Ursidae
- *BT1 saeugetiere

BAEUME

- 1997-06-17
- Von Juni 1981 bis Maerz 1997 war
- COPAIFERA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- UF betula
- UF christusdorn
- UF copaifera
- UF copaivabalsam
- UF mahagonibaeume
- BT1 pflanzen
- NT1 ahorn
- NT1 amberbaeume
- NT1 birken
- NT1 buchen
- NT1 eichen
- NT1 eukalyptusbaeume
- NT1 fichten
- NT1 gummibaeume
- NT2 guayule-strauch
- NT2 hevea
- NT1 kakaobaume
- NT1 kastanienbaeume
- NT1 kiefern
- NT1 kokospalmen
- NT1 laubbaeume
- NT1 mangroven
- NT1 mesquite
- NT1 obstbaeume
- NT1 oelpalmen
- NT1 olivenbaeume
- NT1 pappeln
- NT2 espen
- NT2 pappeln (amerikanische)
- NT1 pecan-nussbaeume
- NT1 robinien
- NT1 sykomoren
- NT1 tannen
- NT1 weidenbaeume
- NT1 zedern
- RT anbau im kurzumtrieb
- RT bevorzugte arten
- RT brennholz
- RT holz
- RT jahresringe
- RT koniferen
- RT rinde
- RT vegetationsdecke
- RT waelder
- RT waldbau
- RT xylane

BAG-MODELL

- INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28
- Ein relativistisches Teilchenmodell, bei dem
- bestimmte hadronische Felder innerhalb eines
- finiten Bereiches durch Einwirkung eines
- gleichmaessigen, phaenomenologischen,
- externen Drucks eingeschlossen sind.
- UF quarkeinschluss
- *BT1 quarkmodell
- *BT1 teilchenstrukturmodell
- RT quantenchromodynamik

BAGASSE

- INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23
- *BT1 landwirtschaftliche abfaelle
- RT cellulose

bagdad wwr-s reaktor

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
- USE irt-bagdad reaktor

BAGGERGUT

- INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
- RT abraumhalden
- RT feste abfallstoffe
- RT mineralische abfaelle
- RT nassbaggern
- RT sedimente

BAHAMA-INSELN

- BT1 entwicklungslaender
- *BT1 westindische inseln
- RT atlantischer ozean

BAHNDREHIMPULS

- BT1 drehimpuls
- RT fractional-parentage-koeffizienten
- RT j-j-kopplung
- RT l-s-kopplung
- RT spin

BAHNDREHIMPULSOPERATOREN

- *BT1 drehimpulsoperatoren

bahnspuren

- USE teilchenspuren

BAHNSTABILITAET

- BT1 stabilitaet
- RT strahldynamik

BAHRAIN

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13
- BT1 arabische laender
- BT1 asien
- BT1 entwicklungslaender
- BT1 inseln
- BT1 mittlerer osten
- RT oapec

baikal neutrinoexperiment

- 2016-12-12
- USE baikal neutrinoteleskop

BAIKAL NEUTRINOTELESKOP

- 2016-12-12
- In Sibirien (Russland) im suedlichen Teil des
- Baikalsees 3,5 km von der Kueste entfernt in
- 1100 m Tiefe gelegen.
- UF baikal neutrinoexperiment
- *BT1 neutrinodetektoren

BAIKALSEE

- INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
- *BT1 seen

bailie-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.:

Fliessbettpyrolyseverfahren mit Luftzufuhr fuer die Verarbeitung von Hausmuell zu einem Gas mit mittlerem BTU.

USE abfallaufbereitung

BAINIT

RT martensit

RT staehle

BAKELIT

*BT1 kunststoffe

RT formaldehyd

RT harze

RT phenole

BAKTERIELLE KRANKHEITEN

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

UF parathyphus

*BT1 infektionskrankheiten

NT1 cholera

NT1 diphtherie

NT1 gonorrhoe

NT1 lepra

NT1 syphilis

NT1 tetanus

NT1 tuberkulose

NT1 typhoid

RT antibiotika

RT bakterien

RT legionella anisa

RT legionella pneumophila

BAKTERIEN

1997-06-17

UF zellen (bakterien)

BT1 mikroorganismen

NT1 actinomyces

NT2 frankia

NT1 aerobacter

NT1 aeromonas

NT1 azotobacter

NT1 bazillus

NT2 bacillus cereus

NT2 bacillus lichenformis

NT2 bacillus megaterium

NT2 bacillus subtilis

NT2 thiobacillus ferroxidans

NT2 thiobacillus oxidans

NT1 brucella

NT1 clostridium

NT2 clostridium acetobutylicum

NT2 clostridium botulinum

NT2 clostridium butyricum

NT2 clostridium perfringens

NT2 clostridium thermocellum

NT2 clostridium thermosaccharolyticum

NT1 coliforme

NT1 corynebacterium fascians

NT1 corynebacterium parvum

NT1 escherichia coli

NT1 haemophilus

NT1 klebsiella

NT1 lactobazillus

NT1 legionella anisa

NT1 legionella pneumophila

NT1 meningococcus

NT1 methanogene bakterien

NT2 clostridium acetobutylicum

NT1 methanotrophe bakterien

NT1 micrococcus

NT2 micrococcus luteus

NT2 micrococcus lysodeicticus

NT2 micrococcus radiodurans

NT1 mycobacterium

NT2 mycobacterium tuberculosis

NT1 nocardia

NT1 photosynthetische bakterien

NT2 rhodospseudomonas

NT2 rhodospirillum

NT1 pneumokokken

NT1 proteus

NT1 pseudomonas-gruppe

NT1 rhizobium

NT1 salmonella

NT2 salmonella typhimurium

NT1 schwefeloxidierende bakterien

NT2 rhodococcus

NT2 thiobacillus ferroxidans

NT2 thiobacillus oxidans

NT1 serratia

NT1 shigella

NT1 spirochaete

NT1 staphylococcus

NT1 streptococcus

NT1 streptomycetes

NT1 sulfatreduzierende bakterien

NT2 desulfobivrio

NT1 thermoactinomyces

NT1 zymomonas mobilis

RT bakterielle krankheiten

RT bakteriensporen

RT bakteriophagen

RT desinfektionsmittel

RT endotoxine

RT germizide

RT infektiostaet

RT keimfreie tiere

RT mycoplasma

RT plankton

RT stickstoffixierung

RT toxine

RT vakzine

RT wirtszellenreaktivierung

BAKTERIENSPOREN

BT1 sporen

RT bakterien

RT konservierung

RT sterilisierung

BAKTERIOPHAGEN

1997-06-17

UF phagen

*BT1 viren

RT bakterien

RT cosmide

RT plaquebildung

RT wirtszellenreaktivierung

BAKTERIOSTATIKA

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor

ANTIBIOTIKA vergeben.

UF methenamin

*BT1 antiinfektiosa

NT1 chinin

NT1 fudr

NT1 isoniazid

NT1 methylenblau

NT1 sulfonamide

bakterizide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

USE germizide

bal (british anti-lewisite)

ETDE: 2005-02-01

Bis Februar 2005 BAL ein gueltiger

Deskriptor.

USE dimercaprol

balescu-theorie

USE prigogine-theorem

BALKEN

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24

UF balken (tragwerk)

RT baumaterial

RT konstruktion

balken (tragwerk)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24

USE balken

BALLONINSTABILITAET

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten

BALLONS

1999-01-25

BT1 luftfahrzeug

BALMER-LINIEN

Einschliesslich aller Aspekte der dazu gehoerenden Uebergaenge.

UF balmer-spektrien

UF h-alpha-linie

UF h-beta-linie

UF h-gamma-linie

RT rydberg-korrektur

RT spektrien

RT wasserstoff

balmer-spektrien

USE balmer-linien

BALNEOLOGIE

Die Wissenschaft von der Heilkraft der Baeder, vor allem mit natuerlichem

Mineralwasser.

BT1 medizin

RT therapie

RT wasser

BALTIMORE CANYON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Eine Senke seawaerts der

Mittelamerikanischen Staaten.

*BT1 atlantischer ozean

bamag-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Das deutsche

Verfahren verwendet einen patentierten

Katalysator zur Reduzierung von

Schwefeldioxid zu elementarem Schwefel

durch ein Stadtgas von mittlerem BTU-Wert,

das aus einem Verkockungsprozess gewonnen

wurde und das aus Wasserstoff, Methan und

Kohlenmonoxid besteht.

USE abfallaufbereitung

bambp

1996-06-26

Butyl-Alpha-Methylbenzylphenol. Bis Juni

1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE phenole

BAMBUS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19

*BT1 gramineae

BANACH-RAUM

*BT1 mathematischer raum

NT1 hilbert-raum

RT vektoren

BANANA-REGIME

Ein bestimmtes System des Teilcheneinfangs in toroidalen Anlagen.

BT1 trapping

RT neoklassische transporttheorie

RT stellaratoren

RT teilcheneinfanginstabilitaet

RT tokamakanlagen

RT toroidale pinchanlagen

BANANEN

*BT1 fruechte

RT bananenpflanzen
RT obstbaeume

BANANENPFLANZEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

*BT1 liliopsida
RT bananen
RT obstbaeume

bandscheiben

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE knorpel
USE wirbelknochen

bandscheiben

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE knorpel
USE wirbelknochen

bandwuermer

USE cestoden

baneberry ereignis

1994-10-13

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen

von OPERATION EMERY.

USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

BANGKOK-VERTRAG

1999-01-26

Vertrag ueber das Kernwaffenverbot in

Suedostasien.

BT1 staatsvertraege
RT kernwaffen
RT ruestungskontrolle

BANGLADESCH-ORGANISATIONEN

INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15

BT1 nationale organisationen

BANGLADESH

UF ostpakistan

UF pakistan (ost)

BT1 asien
BT1 entwicklungslaender
RT ganges

banken

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE geschaeftsgebaeude

bankkonten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

SEE finanzierung

banon ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

BARBADOS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

*BT1 kleine antillen

BARBITURATE

1996-10-23

Bis August 1996 war AMYTAL ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF amobarbital

UF amytal

UF barbitursaeure

UF pentothal

UF thiopental

*BT1 anaesthetika
*BT1 hypnotika und sedativa
*BT1 organische sauerstoffverbindungen
*BT1 pyrimidine
NT1 nembutal
NT1 phenobarbital

barbitursaeure

USE barbiturate

BARC

UF bhabha atomic research center

*BT1 indische organisationen

RT brahmma-anlage

bardeen-cooper-schrieffer-theorie

USE bcs-theorie

BARIUM

*BT1 erdalkalimetalle

BARIUM 114

1995-06-29

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 kohlenstoff 12 zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

BARIUM 115

1995-06-29

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

BARIUM 116

1995-06-29

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

BARIUM 117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 118

1995-06-29

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 119

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 120

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 121

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 122

*BT1 bariumisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

BARIUM 123

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

BARIUM 124

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

BARIUM 125

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

BARIUM 126

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

BARIUM 127

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 127 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 targets

BARIUM 128

*BT1 bariumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

BARIUM 129

*BT1 bariumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

BARIUM 130

*BT1 bariumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope

BARIUM 130 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BARIUM 131

*BT1 bariumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 konversionsradioisotope

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

BARIUM 132

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

BARIUM 133

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

BARIUM 134

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

BARIUM 134 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

BARIUM 135

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 stabile isotope

BARIUM 135 TARGET

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04

- BT1 targets

BARIUM 136

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 stabile isotope

BARIUM 136 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

- BT1 targets

BARIUM 137

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 stabile isotope

BARIUM 137 TARGET

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

- BT1 targets

BARIUM 138

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 stabile isotope

BARIUM 138 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

BARIUM 139

- *BT1 bariumisotope

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

BARIUM 139 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

BARIUM 140

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

BARIUM 141

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

BARIUM 142

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

BARIUM 143

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 144

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 145

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 146

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

BARIUM 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BARIUM 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BARIUM 149

1986-01-21

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BARIUM 150

2007-09-26

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BARIUM 151

2007-09-26

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

BARIUM 152

2007-09-26

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

BARIUM 153

2007-09-26

- *BT1 bariumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

BARIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 bariumlegierungen

BARIUMBORIDE

- *BT1 bariumverbindungen
- *BT1 boride

BARIUMBROMIDE

- *BT1 bariumhalogenide
- *BT1 bromide

BARIUMCARBIDE

- *BT1 bariumverbindungen
- *BT1 carbide

BARIUMCARBONATE

- *BT1 bariumverbindungen
- *BT1 carbonate

BARIUMCHLORIDE

- *BT1 bariumhalogenide
- *BT1 chloride

BARIUMFLUORIDE

- *BT1 bariumhalogenide
- *BT1 fluoride

BARIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 bariumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 bariumbromide
- NT1 bariumchloride
- NT1 bariumfluoride
- NT1 bariumjodide

BARIUMHYDRIDE

- *BT1 bariumverbindungen
- *BT1 hydride

BARIUMHYDROXIDE

- *BT1 bariumverbindungen
- *BT1 hydroxide

BARIUMIONEN

- *BT1 ionen

BARIUMISOTOPE

1999-02-01

- *BT1 erdalkaliisotope
- NT1 barium 114

NT1 barium 115
 NT1 barium 116
 NT1 barium 117
 NT1 barium 118
 NT1 barium 119
 NT1 barium 120
 NT1 barium 121
 NT1 barium 122
 NT1 barium 123
 NT1 barium 124
 NT1 barium 125
 NT1 barium 126
 NT1 barium 127
 NT1 barium 128
 NT1 barium 129
 NT1 barium 130
 NT1 barium 131
 NT1 barium 132
 NT1 barium 133
 NT1 barium 134
 NT1 barium 135
 NT1 barium 136
 NT1 barium 137
 NT1 barium 138
 NT1 barium 139
 NT1 barium 140
 NT1 barium 141
 NT1 barium 142
 NT1 barium 143
 NT1 barium 144
 NT1 barium 145
 NT1 barium 146
 NT1 barium 147
 NT1 barium 148
 NT1 barium 149
 NT1 barium 150
 NT1 barium 151
 NT1 barium 152
 NT1 barium 153

BARIUMJODIDE

*BT1 bariumhalogenide
 *BT1 jodide

BARIUMKOMPLEXE

*BT1 erdalkalimetallkomplexe

BARIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ba-Gehalt ueber 1%.

BT1 legierungen
 NT1 bariumbasislegierungen
 NT1 bariumzusaetze

BARIUMNITRATE

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 nitrate

BARIUMNITRIDE

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 nitride

BARIUMOXIDE

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 oxide
 RT billietit
 RT heinrichit
 RT hollandit
 RT oxid-minerale

BARIUMPERCHLORATE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 perchlorate

BARIUMPHOSPHATE

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 phosphate
 RT phosphat-minerale

BARIUMSILICATE

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 silicate

BARIUMSULFATE

1996-11-13

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 sulfate
 RT baryt
 RT sulfat-minerale

BARIUMSULFIDE

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 sulfide

BARIUMVERBINDUNGEN

BT1 erdalkalimetallverbindungen
 NT1 bariumboride
 NT1 bariumcarbide
 NT1 bariumcarbonate
 NT1 bariumhalogenide
 NT2 bariumbromide
 NT2 bariumchloride
 NT2 bariumfluoride
 NT2 bariumjodide
 NT1 bariumhydride
 NT1 bariumhydroxide
 NT1 bariumnitrate
 NT1 bariumnitride
 NT1 bariumoxide
 NT1 bariumperchlorate
 NT1 bariumphosphate
 NT1 bariumsilicate
 NT1 bariumsulfate
 NT1 bariumsulfide
 NT1 bariumwolframate

BARIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11

*BT1 bariumverbindungen
 *BT1 wolframate

BARIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ba enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 bariumlegierungen

barn reaktor wageningen

USE reaktor barn

BARNWELL FUEL PROCESSING PLANT

*BT1
 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n

BAROMETER

*BT1 druckmessgeraete

barrieren

1996-04-18

SEE diffusionsbarrieren
 SEE wetterdaemme

BARSTOW SOLAR PILOT PLANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

10 MW Solaranlage mit Zentralempfaenger am Standort Barstow in Kalifornien.

UF solar one power plant
 *BT1 pilotanlagen
 *BT1 sonnenturmkraftwerke

BARWERTMETHODE

RT brennstoffkreislauf
 RT kosten
 RT leistungsreaktoren

BARYON-AUSTAUSCHMODELLE

*BT1 periphere modelle

BARYON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war

NUKLEON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

*BT1 hadron-hadron-wechselwirkungen
 NT1 hyperon-hyperon-wechselwirkungen
 NT1 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen
 NT2 antiproton-neutron-wechselwirkungen
 NT2 neutron-antineutron-wechselwirkungen
 NT2 proton-antineutron-wechselwirkungen
 NT2 proton-antiproton-wechselwirkungen
 NT1 nukleon-deuteron-wechselwirkungen
 NT2 proton-deuteron-wechselwirkungen
 NT1 nukleon-hyperon-wechselwirkungen
 NT1 nukleon-nukleon-wechselwirkungen
 NT2 neutron-neutron-wechselwirkungen
 NT2 proton-nukleon-wechselwirkungen
 NT3 proton-neutron-wechselwirkungen
 NT3 proton-proton-wechselwirkungen

BARYONDEKUPLETTS

*BT1 teilchenmultipletts

BARYONEN

UF baryonresonanzen
 UF d*-null resonanzen
 UF d*-plus resonanzen
 UF d*resonanzen
 UF y*resonanzen
 SF d*effekt
 SF d*phaenomen
 BT1 fermionen
 *BT1 hadronen
 NT1 antibaryonen
 NT2 antihyperonen
 NT3 antilambdateilchen
 NT3 antiomegateilchen
 NT3 antisigmatteilchen
 NT3 antixiteilchen
 NT2 antinukleonen
 NT3 antineutronen
 NT3 antiprotonen
 NT1 beauty-baryonen
 NT2 lambda-b neutrale baryonen
 NT1 charmed-baryonen
 NT2 lambda-c-2625 baryonen
 NT2 lambda-c plus baryonen
 NT2 omega-c-neutral baryonen
 NT2 sigma-c-2455 baryonen
 NT2 xi c neutral baryonen
 NT2 xi-c-plus baryonen
 NT1 dibaryonen
 NT2 dineutronen
 NT2 diprotonen
 NT2 lambda-n-2130 dibaryonen
 NT2 nn-2170 dibaryonen
 NT2 nn-2250 dibaryonen
 NT1 hyperonen
 NT2 antihyperonen
 NT3 antilambdateilchen
 NT3 antiomegateilchen
 NT3 antisigmatteilchen
 NT3 antixiteilchen
 NT2 lambda-baryonen
 NT3 lambda-1405 baryonen
 NT3 lambda-1520 baryonen
 NT3 lambda-1600 baryonen
 NT3 lambda-1670 baryonen
 NT3 lambda-1690 baryonen
 NT3 lambda-1800 baryonen
 NT3 lambda-1810 baryonen

NT3 lambda 1820 baryonen
NT3 lambda-1830 baryonen
NT3 lambda-1890 baryonen
NT3 lambda-2100 baryonen
NT3 lambda-2110 baryonen
NT3 lambdateilchen
NT4 antilambdateilchen
NT2 lambda-n-2130 dibaryonen
NT2 omega-baryonen
NT3 omega-2250 baryonen
NT3 omegateilchen
NT4 antiomegateilchen
NT4 omega-minus teilchen
NT2 sigma-baryonen
NT3 sigma-1385 baryonen
NT3 sigma-1660 baryonen
NT3 sigma-1670 baryonen
NT3 sigma-1750 baryonen
NT3 sigma-1770 baryonen
NT3 sigma-1775 baryonen
NT3 sigma-1915 baryonen
NT3 sigma-1940 baryonen
NT3 sigma-2030 baryonen
NT3 sigma-2455 baryonen
NT3 sigmateilchen
NT4 antisigmatteilchen
NT4 sigma-minus teilchen
NT4 sigma-neutral teilchen
NT4 sigma-plus teilchen
NT2 xi-baryonen
NT3 xi-1530 baryonen
NT3 xi-1690 baryonen
NT3 xi-1820 baryonen
NT3 xi-1950 baryonen
NT3 xi-2030 baryonen
NT3 xi-2250 baryonen
NT3 xi-2500 baryonen
NT3 xi-teilchen
NT4 antixiteilchen
NT4 xi-minus teilchen
NT4 xi-neutral teilchen
NT2 z*baryonen
NT1 n*baryonen
NT2 delta-baryonen
NT3 delta-1232 baryonen
NT3 delta-1600 baryonen
NT3 delta-1620 baryonen
NT3 delta-1700 baryonen
NT3 delta-1900 baryonen
NT3 delta-1905 baryonen
NT3 delta-1910 baryonen
NT3 delta-1920 baryonen
NT3 delta-1930 baryonen
NT3 delta-1950 baryonen
NT3 delta-2000 baryonen
NT3 delta-2150 baryonen
NT3 delta-2200 baryonen
NT3 delta-2400 baryonen
NT3 delta-2420 baryonen
NT3 delta-3000 baryonen
NT2 n-baryonen
NT3 n-1440 baryonen
NT3 n-1520 baryonen
NT3 n-1535 baryonen
NT3 n-1650 baryonen
NT3 n-1675 baryonen
NT3 n-1680 baryonen
NT3 n-1700 baryonen
NT3 n-1710 baryonen
NT3 n-1720 baryonen
NT3 n-1960 baryonen
NT3 n-1990 baryonen
NT3 n-2000 baryonen
NT3 n-2080 baryonen
NT3 n-2100 baryonen
NT3 n-2190 baryonen
NT3 n-2250 baryonen
NT3 n-3000 baryonen
NT1 nukleonen

NT2 antinukleonen
NT3 antineutronen
NT3 antiprotonen
NT2 neutronen
NT3 antineutronen
NT3 beta-verzoegerte neutronen
NT3 epithermische neutronen
NT3 kalte neutronen
NT4 ultrakalte neutronen
NT3 kosmische neutronen
NT3 langsame neutronen
NT3 mittelschnelle neutronen
NT3 photoneutronen
NT3 pile-neutronen
NT3 polynutronen
NT4 dineutronen
NT4 tetrautronen
NT4 trineutronen
NT3 resonanzneutronen
NT3 schnelle neutronen
NT3 solare neutronen
NT3 spaltneutronen
NT4 prompte neutronen
NT4 verzoegerte neutronen
NT3 thermische neutronen
NT2 photonukleonen
NT3 photoneutronen
NT3 photoprotonen
NT2 protonen
NT3 antiprotonen
NT3 diprotonen
NT3 eingefangene protonen
NT3 kosmische protonen
NT3 photoprotonen
NT3 prompte protonen
NT3 solare protonen
NT3 verzoegerte protonen
RT baryonium
RT baryonzahl

baryonische materie am nuclotron 2018-04-20

baryonische materie detektor 2018-04-20

BARYONIUM

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06
Baryonium-Zustaeende, d.h. schmale Resonanzen nahe der p-anti-p-Schwelle, sind Mesonen mit Quantenzahlen eines 2-Quark-2-Antiquark-Systems, die vorwiegend an Baryon-Antibaryon-Systeme anknuepfeln.
***BT1** mesonen
RT baryonen
RT protonium
RT quarkonium

BARYONOKTETTS

***BT1** teilchenmultipletts
RT oktettmodell

BARYONREAKTIONEN

***BT1** hadronreaktionen
NT1 hyperonenreaktionen
NT1 nukleonreaktionen
NT2 antinukleonreaktionen
NT3 antineutronreaktionen
NT3 antiprotonreaktionen
NT2 neutronenreaktionen
NT3 schnellspaltung
NT3 thermische spaltung
NT2 protonreaktionen

baryonresonanzen

1988-03-08
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE baryonen

BARYONSPEKTROSKOPIE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
BT1 spektroskopie

BARYONZAHL

RT baryonen
RT eichinvarianz
RT neutronenoszillation

baryonzahl-2-resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
USE dibaryonen

BARYT

Ein weisses, gelbes oder farbloses, orthorhombisches Mineral.
***BT1** sulfat-minerale
RT bariumsulfate

BASALT

***BT1** vulkanische gesteine
NT1 diabase
RT feldspate
RT nephelinbasalte
RT olivin

BASEBALL-ANLAGEN

***BT1** offene plasmaanlagen

BASEBALL-SEAM-KONFIGURATIONEN

***BT1** offene konfigurationen

basedow-krankheit

USE hyperthyreose

BASEN

NT1 kohlenteeerlaugen
NT1 lewis-basen
NT1 schieferteerlaugen
RT anhydride
RT hydroxide
RT ph-wert
RT saeureneutralisationsvermoegen

basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

1999-03-23
USE reaktor basf-1

basf-industriekernkraftwerk reaktor 2

1993-11-04
USE reaktor basf-2

BASIC

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11
BT1 programmiersprachen

BASIS-OEKOLOGIE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12
Die oekologischen Gegebenheiten oder die Untersuchung der Oekologie an einem bestimmten Standort oder in einer Region vor Einleitung von Entwicklungsmassnahmen in diesem Gebiet; Bestandsaufnahme im Rahmen der Abschaetzung der Auswirkungen eines geplanten Vorhabens.
BT1 oekologie
RT artenreichtum
RT geographische informationssysteme
RT standorteigenschaften

BASOPHILE ZELLEN

***BT1** leukozyten

basophile zellen (bindegewebe)

USE mastzellen

bass-strasse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE australien
USE meere

BASSETIT

2000-04-12

*BT1 uran-minerale

BASTNAESIT

*BT1 oxid-minerale

*BT1 thorium-minerale

RT thoriumoxide

bataan philippine power plant

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

USE reaktor pnp-1

BATCHKULTUR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

RT aerober abbau

RT anaerober abbau

RT fermentation

RT kontinuierliche kultur

RT naehrmedien

RT semibatch-kultur

bates linac mit

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE mit bates linac

battelle coal-cleaning verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE battelle hydrothermal coal verfahren

BATTELLE COLUMBUS**LABORATORY**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

*BT1 us erda

RT ohio

BATTELLE HYDROTHERMAL**COAL VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

*Ein Laugungsverfahren im geschlossenen**Kreislauf, zur Gewinnung von festem**Brennstoff, das bis zu 99% der pyritischen und**70% der organischen Bestandteile abtrennt.*UF *battelle coal-cleaning verfahren*

*BT1 entschwefelung

BATTELLE PACIFIC NORTHWEST**LABORATORIES**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

UF *pacific northwest laboratories*UF *pnl*

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT hanford reservation

RT hapo

battelle research reactor

USE reaktor brr

BATTERIELADER

1992-07-23

*BT1 elektrische ausruestung

NT1 solarbatterielader

RT batterieladung

BATTERIELADEZUSTAND

1993-02-04

*Vor Februar 1993 wurde bei ETDE der**Deskriptor LADEZUSTAND verwendet.*UF *ladezustand (batterien)*

RT elektrische batterien

RT elektrische ladungen

RT geladene teilchen

RT ionen

BATTERIELADUNG

1999-08-19

RT batterielader

batterien (elektrisch)

USE elektrische batterien

batterien (isotope)

USE isotopenbatterien

BATTERIEPASTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT elektrische batterien

RT elektroden

RT gitter (elektroden)

BATTERIESEPARATOREN

2000-04-12

RT elektrische batterien

batylalkohol

1996-06-26

*Auch als Octadecyl-Glycerinether-Alpha**bekannt. Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE alkohole

USE ether

BAUERNHOEF

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

RT biomasse-plantagen

RT bodennutzung

RT genossenschaften

RT landwirtschaft

RT landwirtschaftliche geraete

baufundamente

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE fundamente

BAUGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

BT1 lizenzen

BAUINDUSTRIE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19

BT1 industrie

RT architekten

RT baumeister

RT gebaeude

RT ingenieure

RT konstruktion

RT modulbauweise

BAUINGENIEURWESEN

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

BT1 technik

baukastensystem

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

USE modulbauweise

BAUMATERIALUF *baustoffe*UF *stoffe (bau)*

BT1 materialien

NT1 adobe

NT1 betonarten

NT2 spannbeton

NT2 stahlbeton

NT1 betonsteine

NT1 zementarten

NT2 gipszemente

NT2 portlandzement

NT1 ziegelsteine

RT abschirmmaterial

RT balken

RT gebaeude

RT glasartige materialien

RT k-werte

RT moertel

RT pflasterung

RT sand

RT verbundstoffe

RT verstaerkte werkstoffe

RT waermebruecke

BAUMEISTER

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

UF *baunternehmer*

BT1 personal

RT architekten

RT bauindustrie

RT handwerker

BAUMWOLLE

RT baumwollpflanzen

RT fasern

RT textilien

BAUMWOLLKAPSELKAEFERUF *anthonomus grandis*

*BT1 kaefer

RT baumwollpflanzen

BAUMWOLLKAPSELWURMUF *heliothis*

*BT1 motten

RT baumwollpflanzen

BAUMWOLLPFLANZEN

*BT1 magnoliopsida

RT baumwolle

RT baumwollkapselkaefer

RT baumwollkapselwurm

RT baumwollsamenoel

BAUMWOLLSAMENOEL

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22

*BT1 pflanzliche oele

RT baumwollpflanzen

baunutzungsplan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE bodennutzung

baustoffe

USE baumaterial

bauteile (mechanisch)

USE mechanische bauteile

baunternehmer

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

USE baumeister

BAUVORSCHRIFTEN

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05

*BT1 vorschriften

RT konstruktion

RT landschaftsgebundene architektur

BAUXIT*Eisenhaltiges Aluminiumhydroxid.*

*BT1 aluminiumerze

RT aluminiumhydroxide

BAYARD-ALPERT-MANOMETER

*BT1 ionisationsmanometer

bayleyit

1996-06-26

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE carbonat-minerale

USE uran-minerale

baystoerung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE baystoerungen

BAYSTOERUNGENUF *baystoerung*UF *polare teilstuerme*UF *polarlichtteilstuerme*

RT magnetische stuerme

RT stoerungen

BAZILLUSUF *ferrobacillus ferrooxidans*

- *BT1 bakterien
 NT1 bacillus cereus
 NT1 bacillus lichenformis
 NT1 bacillus megaterium
 NT1 bacillus subtilis
 NT1 thiobacillus ferrooxidans
 NT1 thiobacillus oxidans

BBGKY-GLEICHUNG

- UF bbgky-hierarchie
 UF bbgky-theorie
 UF bogoljubow-theorie
 UF born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon
 *BT1 differentialgleichungen
 RT statistische mechanik

bbgky-hierarchie

- USE bbgky-gleichung

bbgky-theorie

- USE bbgky-gleichung

BCL-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 Zweistufiges Braunkohle-Hydrierungsverfahren, bei dem die primären und die sekundären Hydrierungsprozesse mit dem neuen Schlammwaassersungsverfahren und den Verfahren fuer Entaschung und Entfernung der Asphalt-Vorstufe kombiniert werden.
 UF braunkohleverfluessigungsverfahren
 *BT1 kohleverfluessigung

BCOCLMCNM

- Brussels Convention on Civil Liability for Maritime Carriage of Nuclear Materials. Brussels Uebereinkommen ueber die zivilrechtliche Haftung fuer Schaeden beim Transport von Kernmaterial auf See, November 1971.
 UF bruesseler konv. haftung b. kernmaterialbefoerderung auf see
 UF haftung bei der befoerderung von kernmaterial auf see
 UF seetransp. kernm. bruess. abk. 1971
 UF seetransport von kernmaterial bruesseler haftungsuebereinko.
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT zivilrechtliche haftung

BCOLONS

- Brussels Uebereinkommen ueber die Haftung der Betreiber von Reaktorschiffen.
 UF bruesseler uebereinkommen fuer reaktorschiffbetreiberhaftung
 UF reaktorschiffbetreiberhaftung (bruesseler uebereinkommen)
 UF uebereinkommen ueber die haftung der reaktorschiff-betreiber
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT haftungsbedingungen
 RT nuklearschiffbesuche
 RT nuklearschiffe
 RT zivilrechtliche haftung

bcr-verfahren

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE kohlevergasung

BCS-THEORIE

- UF bardeen-cooper-schrieffer-theorie
 RT supraleitung

BCSTPC

- Brussels Convention - supplement to Paris Convention on Third Party Liability. Brussels Zusatzabkommen ueber die Haftung gegeneuber Dritten auf dem Gebiet der Kernenergie.
 UF bruesseler atomhaftungsuebereinkommen u. zusatzvereinbarung
 UF haftung gegeneuber dritten, konvention, bruessel
 UF liability conv on third party, brussels
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT pcotpl
 RT zivilrechtliche haftung

bdba

- 2017-03-14
 USE auslegungsuerschreitende stoerfaelle

BEACON-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 Verfahren zur Umwandlung von Gasen mit niedrigem bzw. mittlerem Brennwert in ein methanreiches Gas mit hohem Brennwert durch zwei Hauptreaktionen. In Anwesenheit eines Katalysators wird Kohlenstoff abgelagert, indem CO in CO2 umgewandelt wird. Der abgelagerte Kohlenstoff und der Katalysator dienen der Hydrierung zu Methan.
 *BT1 kohlevergasung
 RT methanisierung
 RT synthesesegase

BEAGLES

- *BT1 hunde

bearbeitung (werkstoffe)

- USE materialbearbeitung

BEAT WAVE BESCHLEUNIGER

- INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03
 Laserbetriebene Beschleuniger, wobei zwei Laserstrahlen in einem Plasma uebereinander liegen; die Differenz ihrer Frequenzen ist die natuerliche Oszillationsfrequenz des Plasmas.
 *BT1 linearbeschleuniger
 RT laserstrahlung
 RT plasmawellen

beatmungsgeraete

- USE atemgeraete

BEAUFORT-SEE

- INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 arktisches meer
 NT1 prudhoe-bai

BEAUTY-BARYONEN

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 UF bottom-baryonen
 *BT1 baryonen
 *BT1 beauty-teilchen
 NT1 lambda-b neutrale baryonen

BEAUTY-MESONEN

- INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 UF bottom-mesonen
 *BT1 beauty-teilchen
 *BT1 mesonen
 NT1 b-c-mesonen
 NT1 b-mesonen
 NT2 b-minus mesonen
 NT2 b-neutral mesonen
 NT3 anti-b neutrale mesonen
 NT2 b-plus mesonen
 NT1 b s mesonen
 NT1 b*-5325 mesonen

beauty-modell

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE flavor-modell

BEAUTY-TEILCHEN

- INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11
 UF bottom-teilchen
 BT1 elementarteilchen
 NT1 b quarks
 NT2 b antiquarks
 NT1 beauty-baryonen
 NT2 lambda-b neutrale baryonen
 NT1 beauty-mesonen
 NT2 b-c-mesonen
 NT2 b-mesonen
 NT3 b-minus mesonen
 NT3 b-neutral mesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT3 b-plus mesonen
 NT2 b s mesonen
 NT2 b*-5325 mesonen
 RT bottomonium
 RT flavor-modell
 RT quarkmodell
 RT top-teilchen

beaverlodge

- 1996-07-16
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE saskatchewan

BEAVON-VERFAHREN

- 2000-04-12
 Verfahren zur Entschwefelung von Tail-Gasen des Claus-Verfahrens auf weniger als 250 ppm Schwefeldioxid; das Verfahren umfasst eine Hydrierung, Kuehlung und nasse oxidative Extraktion. Als Nebenprodukt entsteht Schwefel.
 *BT1 entschwefelung

beck-kreislauf

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 SEE lift-prozesse
 SEE mist-lift-prozesse

BECKEN

- 1999-04-06
 BT1 koerper
 RT blase
 RT gonaden
 RT rektum
 RT weibliche genitalien

becken (sediment)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE sedimentbecken

becquerel

- 2012-06-04
 SIEHE AUCH
 RADIOAKTIVITAETSBEREICH
 USE si-einheiten
 USE strahlendosisseinheiten

BECQUERELIT

- *BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT calciumoxide
 RT uranoxide

BEDARF

- INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11
 NT1 energiebedarf
 NT1 landbedarf
 NT1 leistungsbedarf
 NT1 lichtbedarf
 NT1 uranbedarf

NT1 wasserbedarf
RT anbot und nachfrage
RT brennstoffverbrauch
RT brennstoffversorgung
RT energieverbrauch
RT verfuegbarkeit

BEDARFSFAKTOREN

1985-12-10

Das jeweilige Verhaeltnis des maximalen Bedarfs zur Gesamtanschlussleistung.

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT anbot und nachfrage
RT elektrische energie
RT energiebedarf
RT energieverbrauch
RT leistungsbedarf

BEDINGTE REFLEXE

BT1 reflexe
RT fluchtverhalten
RT grosshirnrinde
RT lernprozess

bedrock-projekt

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE projekt bedrock

bedrohte arten

2013-11-13

USE gefaehrdete arten

BEDT-TTF

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19

UF bis(ethylendio)-tetrathiafulvalen

***BT1** heterozyklische verbindungen
 ***BT1** organische schwefelverbindungen
 ***BT1** organische supraleiter

BEEREN

***BT1** fruechte
NT1 blaubeeren
NT1 erdbeeren
NT1 himbeeren

befestigen

USE befestigung

BEFESTIGUNG

UF befestigen
 UF verankerung
 UF verholzen
 UF vernietung
 UF verschrauben
 ***BT1** verbinden
RT befestigungselemente
RT verbindungen

BEFESTIGUNGSELEMENTE

UF bolzen
 UF durchsteckschrauben
 UF muttern
 UF nieten
 UF schrauben
RT anker
RT befestigung
RT halterungen
RT kupplungen
RT verbinden

BEFEUCHTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

RT elektrogeraete
RT entfeuchter
RT feuchtigkeitsregelung

BEFUERHTUNGEN DER**BEVOELKERUNG**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

RT kerntechnische anlagen
RT soziologie
RT standpunkte

RT unfaele
RT verhalten

BEGRENZER

UF diaphragmen(thermonukleare anlagen)
 UF isolierende begrenzer
NT1 gepumpte begrenzer
RT pinchanlagen
RT pincheffekt
RT plasmadiagnostik
RT plasmaeinschliessung
RT plasmaverunreinigungen
RT thermonukleare versuchsanordnungen

begrenzerkreise

USE impulsformer

BEGRENZERSCHALTKREISE**BT1** elektronische schaltkreise**BEHAELTER**

UF behaelter
 UF kanister
NT1 bunker
NT1 dewargefaesse
NT1 druckbehaelter
NT1 gasflaschen
NT1 kalandriagefaesse
NT1 kapseln
NT1 reaktorbehaelter
NT1 tanks
NT2 druckwasserspeicher
NT2 schwimmdachtanks
NT1 transportbehaelter
NT2 behaelter fuer abgebrannte brennelemente
RT abdeckungen
RT abschirmung
RT auskleidungen
RT chemische reaktoren
RT containment
RT reaktorkomponenten
RT strahlenquellen
RT transport
RT verpackung

behaelter

USE behaelter

behaelter (chemische reaktionen)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17

USE chemische reaktoren

behaelter (druck)

USE druckbehaelter

behaelter (reaktor)

USE reaktorbehaelter

BEHAELTER FUER ABGEBRANNT**BRENNELEMENTE**

1994-07-14

Bis Juli 1994 wurde der Deskriptor TRANSPORTBEHAELTER verwendet.

***BT1** transportbehaelter
RT abgebrannte brennelemente

BEHAELTERSIEDEN***BT1** sieden**behandlung (therapie)**

USE therapie

BEHINDERTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Physisch oder geistig behinderte Menschen.

***BT1** minderheiten
RT niedrige einkommensgruppen
RT senioren
RT soziologie

BEINE

***BT1** gliedmassen
NT1 fueesse
RT femur
RT ischiassnerv
RT tibia

BEIZEN

BT1 oberflaechenbehandlung
NT1 korrosionsbeizen

bekanntmachungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE verwalungsverfahren

belademaschinen**(spaltungsreaktoren)**

1993-11-04

USE reaktorlademaschinen

beladen (spaltungsr.)

1982-11-29

USE reaktorbeschickung

beladen (spaltungsreakt.)

1982-11-29

USE reaktorbeschickung

BELADUNG

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08

*Bis Juni 1997 galt der Deskriptor**MATERIALBEWEGUNGEN.*

BT1 materialbewegungen
RT entladen

BELADUNGSGESCHWINDIGKEIT

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

USE chemische reaktoren

beladungsmaschine (spaltreaktoren)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE reaktorlademaschinen

BELARUS

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

*Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor**WEISSRUSSISCHE SSR verwendet.*

UF weissrussische ssr
 SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen sowjetrepubliken
 ***BT1** osteuropa

belastung (dynamisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE dynamische belastungen

belastung (strahlendosen)

USE strahlendosen

belastungen (dynamisch)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

USE dynamische belastungen

belastungen (statisch)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05

USE statische belastungen

BELASTUNGSANALYSE

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17

*Messung und Untersuchung der Lastgaenge**fuer die wichtigsten Dienste eines**Energieversorgers.*

UF analyse (belastung)
 UF belastungscharakteristika
RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
RT gaswerke
RT lastmanagement
RT spitzenlast

belastungscharakteristika

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17
USE belastungsanalyse

BELEBTSCHLAMMVERFAHREN

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11
*BT1 abfallaufbereitung
RT abwaesser
RT erdoelraffinerien

beleuchtung

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
USE beleuchtungsstaerke

BELEUCHTUNGSSTAERKE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
Dichte des Lichtflusses auf einer Oberflaeche.
UF beleuchtung
UF lichtstromdichte
RT albedo
RT beleuchtungssysteme
RT helligkeit
RT lichtbedarf
RT optik
RT tageslichtbeleuchtung

beleuchtungssysteme

2000-04-12
USE beleuchtungssysteme

BELEUCHTUNGSSYSTEME

1986-03-04
UF beleuchtungssysteme
BT1 energiesysteme
RT beleuchtungsstaerke
RT dimmer
RT elektrische ausruestung
RT fernueberwachungsgeraete
RT gebaueudetechnik
RT gluehbirnen
RT leuchtstofflampen
RT lichtbedarf
RT lichtnetzleitungsbelastungen
RT oberlicht
RT optische systeme
RT sichtbare strahlung
RT tageslichtbeleuchtung

BELGIEN

1995-04-03
BT1 industrielaender
*BT1 westeuropa
RT oecd

BELGISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
BT1 nationale organisationen

belgischer reaktor 02

USE reaktor br-02

belgischer reaktor 1

USE reaktor br-1

belgischer reaktor 2

USE reaktor br-2

belgischer reaktor 3

USE reaktor br-3

belgischer reaktor-3/vulcain**BELIZE**

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10
BT1 entwicklungslander
*BT1 zentralamerika

BELJAEW-THEORIE

RT kernstruktur
RT supraleitung

BELL-THEOREM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
Das Theorem erbringt den Beweis, dass bestimmte quantenmechanische Vorhersagen unvereinbar sind mit der Gesamtheit der Theorien ueber lokale, verborgene Variable. ??

UF bell-ungleichung
RT quantenmechanik
RT verborgene variablen

bell-ungleichung

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
USE bell-theorem

BELT PINCH

*BT1 longitudinale einschnuerung

BELUEFTUNG

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14
RT blasen
RT entluefter
RT gase
RT luft
RT mischen

BELUEFTUNGSANLAGEN

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23
RT klimatechnik
RT luftreinigungssystem
RT luftstroemung
RT raumlufttechnische anlagen
RT ventilation
RT verdraengungslueftung

belueftungskanaele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
USE kanaele
USE ventilation

BELUEFTUNGSOEFFNUNGEN

RT oeffnungen

benchmark-experimente

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13
USE benchmarks

BENCHMARKS

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11
UF benchmark-experimente
RT experimentelle daten
RT normen
RT normung
RT passermarken

BENETZUNGSWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
Aenderung des Temperaturniveaus eines Pulvers nach Benetzung mit Wasser.
UF benetzungswaerme
RT absorptionswaerme
RT reaktionswaerme

benetzungswaerme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
USE benetzungswaerme

BENFIELD-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zum Entfernen von Kohlendioxid, Schwefelwasserstoff und COS aus saurem Erdgas und Rohgasen der Herstellung von synthetischem Erdgas durch Teiloxidation von Kohle oder Oel oder durch Reformierung von Naphtha.
*BT1 entschwefelung

BENGALROSA

BT1 farbstoffe
*BT1 hydroxysauren
BT1 indikatoren
*BT1 organische chlorverbindungen

*BT1 organische jodverbindungen
BT1 reagentien
RT phthalsaeure

benham ereignis

1994-10-13
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION BOWLINE.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

BENIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18
UF dahome
BT1 afrika
RT niger

benioff-zone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine im Grenzbereich zwischen zwei konvergierenden tektonischen Platten festgestellte Zone, in der sich Erdbebenherde auf einer vom Ozean zum Kontinent geneigten Flaeche anordnen.
USE erdbeben
USE subduktionszone

BENTHOS

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07
Am Meeresboden lebende Organismen
BT1 aquatische organismen
NT1 echinodermen
NT2 seeigel
RT aquatische oekosysteme
RT mollusken

BENTONIT

Eine weiche, plastische, poroese, hellfarbige Gesteinsart, die zum Grossteil aus kolloidalem Siliciumdioxid besteht und bei der die Tonminerale der Montmorillonit-Gruppe ueberwiegen.
*BT1 anorganische ionenaustauscher
*BT1 tone
RT montmorillonit

**BENUTZUNGSSTUNDEN-
PREISBILDUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
Preisbildung fuer Dienstleistungen waehrend bestimmter Tages- oder Jahreszeiten auf Basis der Kosten, die fuer die Bereitstellung der Dienstleistung zur jeweiligen Tages- bzw. Jahreszeit anfallen.
UF saisonabhaengige preisbildung
UF tagespreisbildung
BT1 preise
RT elektrische energie
RT jahreszeitliche schwankungen
RT lastmanagement
RT leistung in der schwachlastzeit
RT spitzenlastpreisbildung

BENZALDEHYD

UF benzoesaurealdehyd
*BT1 aldehyde

BENZANTHRACEN

*BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

BENZEDRIN

UF phenylisopropylamin
*BT1 amphetamine

BENZHYDROL

UF benzohydrol
UF diphenylcarbinol
UF diphenylmethanol
*BT1 alkohole

BENZIDIN

1996-10-22

UF biphenyldiamin
 UF diaminobiphenyl
 *BT1 amine
 *BT1 aromaten
 RT biphenyl

BENZILSAEURE

UF diphenylglykolsaeure
 UF hydroxydiphenyllessigsaeure
 *BT1 hydroxysaeuren

BENZIMIDAZOLE

*BT1 imidazole

BENZIN

SF flugkraftstoffe
 SF kraftstoffe (flugzeuge)
 BT1 erdoelprodukte
 *BT1 fluessige brennstoffe
 NT1 unverbleites benzin
 RT bromzahl
 RT gasohol
 RT gasohol-programm
 RT kraftstoffe (kfz)
 RT mobil m-gasoline verfahren
 RT otto-motoren
 RT tankstellen

BENZINERZEUGUNGSANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 chemische anlagen
 RT kohlevergasung
 RT kommerzialisierung
 RT methanolanlagen
 RT mobil m-gasoline verfahren

benzinmotoren

1994-09-09

USE verbrennungsmotoren

benzinunfaelle

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13

USE schadstofffreisetzung

BENZOATE

2018-01-24

BT1 carbonsauresalze
 RT benzoesaure

BENZOCHINONE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war CHINHYDRON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF chinhydron
 UF chinon
 UF chinon
 *BT1 chinone
 NT1 chloranil
 NT1 chloranilsaeure
 NT1 plastochinon
 NT1 ubichinon

BENZOESAEURE

1996-10-23

*BT1 monocarbonsauren
 RT benzoate
 RT benzohydroxamsaeure
 RT benzoylperoxid

benzoesaurealdehyd

USE benzaldehyd

BENZOFURANE

*BT1 furane
 RT organische polymere
 RT psoralen

benzohydrol

USE benzhydrol

BENZOHYDROXAMSAEURE

*BT1 hydroxamsaeuren
 RT benzoesaure

BENZOINOXIM

*BT1 oxime

BENZOL

*BT1 aromaten
 RT anilin
 RT nitrobenzol

benzoldicarbonsaure-ortho

USE phthalsaeure

benzoldicarbonsaure-para

USE terephthalsaeure

BENZOPHENON

UF diphenylketon
 *BT1 ketone

benzopyrrole

USE indole

BENZOTHIAZOLE

*BT1 thiazole

benzothiophene

USE thionaphthene

BENZOXAZOLE

*BT1 oxazole

benzoylaminoessigsaeure

USE hippursaeure

benzoylglycin

USE hippursaeure

benzoylglykokoll

USE hippursaeure

BENZOYLIERUNG

*BT1 acylierung

BENZOYLPEROXID

*BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 peroxide
 RT benzoesaure

benzoylphenylhydroxylamin

USE bph

BENZOYLRAKADIKALE

BT1 radikale

benzpinakol

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor; es wurde fuer den

Deskriptor

TETRAPHENYLAETHYLENGLYKOL

verwendet.

USE glykole

BENZOPYREN

*BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

BENZYLALKOHOL

1982-02-10

UF phenylcarbinol

*BT1 alkohole
 *BT1 aromaten

BENZYLRAKADIKALE

*BT1 arylradikale

BERATER

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09

BT1 personal
 RT vertraege

BERATUNGSAUSSCHUESSE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23

UF energy research advisory board
 RT entscheidungsfindung
 RT planung

beratungsmechanismen**wg.versenkung radioakt.abfaelle im meer**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

Multilateraler Konsultations- und
 Ueberwachungsmechanismus der Versenkung
 radioaktiver Abfaelle im Meer

USE oecd mcmsdrw

BERECHNUNGSMETHODEN

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

NT1 adjungierte differenzenmethode
 NT1 ansprechmatrixmethode
 NT1 binaere stossmethode
 NT1 bogoljubow-methode
 NT1 brueckner-methode
 NT1 case-methode
 NT1 chew-low-verfahren
 NT1 deterministische abschaetzung
 NT1 diskrete-ordinaten-methode
 NT1 dynamische programmierung
 NT1 feynman-methode
 NT1 finite-elemente-methode
 NT2 randelementmethode
 NT1 generator-koordinaten-methode
 NT1 homogenisierungsmethoden
 NT1 iterationsmethode
 NT2 finite-differenzen-methode
 NT2 galerkin-petrow-methode
 NT2 newton-methode
 NT2 runge-kutta-methode
 NT1 k-harmonische methode
 NT1 kollisionswahrscheinlichkeitsverfahr
 en
 NT1 lcao-methode
 NT1 lineare programmierung
 NT1 ljapunow-methode
 NT1 mehrfachstossmethode
 NT1 molekuelorbitalmethode
 NT1 molekuldynamikmethode
 NT1 momentenmethode
 NT1 monte-carlo-methode
 NT2 quantum monte carlo methode
 NT3 diffusion monte carlo methode
 NT3 variation monte carlo methode
 NT1 n-d-verfahren
 NT1 naeherungen
 NT2 adiabatische naeherung
 NT2 born-naeherung
 NT3 born-naeherung gekoppelter
 kanaele
 NT3 dwba
 NT2 born-oppenheimer-naeherung
 NT2 brinkman-kramers-naeherung
 NT2 broken-pair-naeherung
 NT2 diabatische naeherung
 NT2 dirac-naeherung
 NT2 eikonal-naeherung
 NT2 fsc-naeherung
 NT2 fuehrungszentrum-naeherung
 NT2 halbklassische naeherung
 NT2 hartree-fock-methode
 NT2 impulsnaeherung
 NT2 kugelfunktionsmethode
 NT3 p1-naeherung
 NT3 p2-naeherung
 NT3 p3-naeherung
 NT2 leiter-naeherung
 NT2 naeherung der aquivalenten
 photonen
 NT2 naeherung des geradlinigen weges
 NT2 nullradiusnaeherung

NT2 pade-naeherung
NT2 random-phase-naeherung
NT2 rosseland-naeherung
NT2 sudden approximation
NT2 tomonaga-naeherung
NT2 unitaere polnaeherung
NT2 wkb-naeherung
NT1 nichtlineare programmierung
NT1 nodale entwicklungsmethode
NT1 omnes-muskhelischwili-methode
NT1 oseen-verfahren
NT1 patterson-verfahren
NT1 ritz-verfahren
NT1 rydberg-klein-rees-methode
NT1 sattelpunktmethode
NT1 slater-methode
NT1 tamm-dancoff-methode
NT1 transfermatrixmethode
NT1 variationsmethoden
NT2 dichtefunktionalmethode
NT2 hsk-verfahren
NT2 resonanzgruppenmethode
NT2 schwinger-variationsverfahren
NT1 wahrscheinlichkeitstheoretische
 schaeetzung
NT1 wick-chandrasekhar-methode
NT1 wigner-seitz-methode
NT1 yvon-methode
 RT algorithmen
 RT mathematische loesungen
 RT messverfahren
 RT numerische loesung
 RT quantum monte carlo methode
 RT sensitivitaetsanalyse

BERGARBEITER

BT1 personal
NT1 kohlebergleute
 RT lebenserhaltende systeme

BERGBAU

1996-01-24

NT1 abbau im bohrverfahren
NT1 aussolen
NT1 hydromechanische gewinnung
NT1 kohlebergbau
NT1 oelsandbergbau
NT1 oelschieferbergbau
NT1 tagebau
NT1 untertagebau
NT2 bruchbau
NT2 kammerpfeilerbau
NT2 kurzfrontbau
NT2 langfrontbau
NT2 rueckbau
NT2 scheinabbau
NT2 vorbau
 RT abbaubetriebspunkte
 RT abraum
 RT ausschachtung
 RT bergwerke
 RT erdrutsch
 RT erzzusammensetzung
 RT explosionsspaltung
 RT felsmechanik
 RT gebirgsschlaege
 RT grubenwagen
 RT gurtbandfoerderer
 RT industrie
 RT kraterbildende explosionen
 RT ressourcennutzung
 RT saure grubenwaesser
 RT schachtabteufen
 RT schildausbau
 RT speicherbildende explosionen
 RT streckenvortriebsmaschinen
 RT unterirdische explosionen
 RT uranerze

bergbauabfaelle

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28
 USE mineralische abfaelle

bergbauforschung-foster-wheeler-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
*Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Trocken
 Verfahren; in einem FlieBbett aus Koks
 werden Schwefeldioxid, Stickoxide und feste
 Teilchen aus dem Rauchgas absorbiert und
 elementarer Schwefel erzeugt. Kennzeichnend
 sind u.a. ein Wirbelbett mit Jalousien, heisser,
 inerter Sand zur thermischen Regenerierung
 des Kokses, und die Verwendung von Kohle
 fuer die Reduzierung von Schwefeldioxid zu
 Schwefel.*
 USE entschwefelung

**BERGBAUFORSCHUNGSVERFAHR
EN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
*Entfernen von Schwefeldioxid bei 120 - 150
 Grad C durch Adsorption an Aktivkoks unter
 Rueckgewinnung von Schwefel.*
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung

bergbauindustrie

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28
 USE mineralindustrie

BERGBAURECHTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 UF bergrechte
 RT berecht
 RT bodennutzung
 RT bodenschaeetze
 RT eigentum
 RT landbesitz
 RT rechtsfragen

BERGBAUTECHNIK

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06
BT1 technik
 RT abbau im bohrverfahren
 RT hydromechanische gewinnung
 RT kohlebergbau
 RT oelschieferbergbau
 RT tagebau
 RT untertagebau

BERGIUSVERFAHREN

2000-04-12
*Katalytische Umwandlung von Kohle in
 synthetisches Rohoel, durch Behandlung mit
 Wasserstoff bei erhoehten Druucken und
 Temperaturen.*
 *BT1 kohleerfluessigung

BERGRECHT

1990-12-15
*Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
 BERGRECHT verwendet.*
BT1 gesetze
NT1 surface mining acts
 RT bergbaurechte

bergrechte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE bergbaurechte

BERGUNGSARBEITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
NT1 grubenwehr

BERGWERK BEAVERLODGE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 Saskatchewan, Canada
 *BT1 uranbergwerke

RT saskatchewan

BERGWERK CLUFF LAKE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
 *BT1 uranbergwerke
 RT saskatchewan

BERGWERK KEY LAKE

1991-07-02
 *BT1 uranbergwerke
 RT saskatchewan

BERGWERK MARY KATHLEEN

*BT1 uranbergwerke
 RT australien

BERGWERK OLYMPIC DAM

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
 *BT1 uranbergwerke
 RT lagerstaette roxby downs
 RT suedaustralien

BERGWERK OSAMU UTSUMI

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20
 *BT1 uranbergwerke
 RT brasilien

BERGWERK RUM JUNGLE

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01
*Vor November 1999 wurde der Deskriptor
 PROJEKT RUM JUNGLE verwendet.*
 UF projekt rum jungle
 *BT1 uranbergwerke
 RT australien

BERGWERK STANLEIGH

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
 *BT1 uranbergwerke
 RT elliotsee

BERGWERKE

1997-06-17

BT1 unterirdische anlagen
NT1 erzbergwerk kondrad
NT1 kohlebergwerke
NT1 salzbergwerk asse
NT1 uranbergwerke
NT2 bergwerk beaverlodge
NT2 bergwerk cluff lake
NT2 bergwerk key lake
NT2 bergwerk mary kathleen
NT2 bergwerk olympic dam
NT2 bergwerk osamu utsumi
NT2 bergwerk rum jungle
NT2 bergwerk stanleigh
 RT bergbau
 RT grubenwehr
 RT hinterfuellen
 RT schachtabteufen
 RT stillgelegte schaechte
 RT tagebau
 RT tunnel
 RT untertagebau
 RT wasserzstrom

BERGWERKSAUSRUESTUNG

1994-06-27

BT1 ausruestung
NT1 gebirgsanker
NT1 schaufelradbagger
NT1 schraemmaschinen
NT2 schraemlader
NT3 continuous miner
NT3 kohlehobel
NT3 streckenvortriebsmaschinen
NT3 walzenschraemlader
 RT abbau im bohrverfahren
 RT auflager/ausbau
 RT eimerseilbagger
 RT erdbewegungsgeraete
 RT foerderausruestung
 RT foerderer

RT kettenfoerderer
RT tunnelvortriebsmaschinenn

BERICHTSAUFLAGEN

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29

Hierzu gehoeren auch Berichte, die als Folge von Anforderungen erstellt wurden.

UF auflagen z. berichterstattung
UF obligatorische berichte
RT datenerfassung
RT dokumentation
RT informationsbedarf
RT verwaltungsverfahren
RT vorschriften

berichtsgestaltung

2003-10-21

USE auslegung
USE sicherheitsberichte

BERINGMEER

*BT1 pazifischer ozean
RT aleuten

berkeley bevalac

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03

USE bevalac

berkeley escar speicherring

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09

USE speicherring escar

berkeley forschungsreaktor

2005-05-20

Univ. of Arizona, Tucson, Arizona, USA.

USE reaktor ucbr

berkeley nuclear laboratory reactor

2000-04-12

SEE forschungsreaktoren
SEE graphitmoderierte reaktoren
SEE nulleistungsreaktoren

berkeley superhilac

USE superhilac

berkeley triga reaktor

USE reaktor ucbr

BERKELIUM

*BT1 actinoiden
*BT1 transplutoniumelemente

BERKELIUM 235

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 236

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 237

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 238

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 239

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 240

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 241

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 242

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 243

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 244

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 245

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 246

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 247

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 248

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 249

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 249 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 targets

BERKELIUM 250

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 251

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 252

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 253

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUM 254

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 berkeliumisotope
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BERKELIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 arsenide
*BT1 berkeliumverbindungen

BERKELIUMBROMIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis September 2007 wurden die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + BROMIDE verwendet.

*BT1 berkeliumhalogenide
*BT1 bromide

BERKELIUMCHLORIDE

*BT1 berkeliumhalogenide
*BT1 chloride

BERKELIUMFLUORIDE

*BT1 berkeliumhalogenide
*BT1 fluoride

BERKELIUMHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 berkeliumverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 berkeliumbromide
NT1 berkeliumchloride
NT1 berkeliumfluoride

BERKELIUMHYDRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 hydride

BERKELIUMIONEN

*BT1 ionen

BERKELIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 berkelium 235

NT1 berkelium 236

NT1 berkelium 237

NT1 berkelium 238

NT1 berkelium 239

NT1 berkelium 240

NT1 berkelium 241

NT1 berkelium 242

NT1 berkelium 243

NT1 berkelium 244

NT1 berkelium 245

NT1 berkelium 246

NT1 berkelium 247

NT1 berkelium 248

NT1 berkelium 249

NT1 berkelium 250

NT1 berkelium 251

NT1 berkelium 252

NT1 berkelium 253

NT1 berkelium 254

BERKELIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe

*BT1 transurankomplexe

BERKELIUMLEGIERUNGEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

Legierungen mit Bk-Gehalt ueber 1%.

*BT1 actinoidenlegierungen

BERKELIUMNITRATE

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 nitrate

BERKELIUMNITRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE verwendet.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 nitride

BERKELIUMOXIDE

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 oxide

BERKELIUMPHOSPHATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 phosphate

BERKELIUMPHOSPHIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 phosphide

BERKELIUMSELENIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 selenide

BERKELIUMSULFATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 sulfat

BERKELIUMSULFIDE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 sulfide

BERKELIUMTELLURIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 berkeliumverbindungen

*BT1 telluride

BERKELIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

UF berkeliumzusaetze

BT1 actinoidenverbindungen

*BT1 transplutoniumverbindungen

NT1 berkeliumarsenide

NT1 berkeliumhalogenide

NT2 berkeliumbromide

NT2 berkeliumchloride

NT2 berkeliumfluoride

NT1 berkeliumhydride

NT1 berkeliumnitrate

NT1 berkeliumnitride

NT1 berkeliumoxide

NT1 berkeliumphosphate

NT1 berkeliumphosphide

NT1 berkeliumselenide

NT1 berkeliumsulfate

NT1 berkeliumsulfide

NT1 berkeliumtelluride

berkeliumzusaetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE berkeliumverbindungen

USE legierungen

berl-saettel

USE saeuenuellung

berlin-2 forschungsreaktor

USE reaktor ber-2

bermen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE erdwaele

BERMUDA-INSELN

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06

BT1 inseln

RT atlantischer ozean

RT vereinigtes koenigreich

BERNOULLI-GESETZ

RT stroemung

BERNSTEIN

*BT1 andere organische verbindungen

BERNSTEIN-MODE

BT1 schwingungsmoden

RT ionenwellen

RT ionenwelleninstabilitaet

RT plasmaheizung

RT zyklotronharmonische

BERNSTEINSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

RT asparaginsaeure

berstscheiben

1986-04-04

USE entlastungsventile

BERUFE

1996-05-14

Berufsbeschreibungen und berufsbezogene Aspekte.

UF gewerbe

UF kaste (insekten)

RT arbeit

RT arbeitskraft

RT berufliche exposition

RT berufskrankheiten

RT beschaeftigung

RT handwerker

RT kritische gruppe icrp

RT personal

RT personendosimetrie

RT sicherheit am arbeitsplatz

RT soziologie

berufliche ausbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE training

BERUFLICHE EXPOSITION

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

RT berufe

RT berufskrankheiten

RT ionisierende strahlen

RT karzinogene

RT kritische gruppe icrp

RT mutagene

RT sicherheit am arbeitsplatz

RT strahlendosen

berufliche fortbildung

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

USE ausbildungseinrichtungen

berufsausbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

USE training

BERUFSKRANKHEITEN

BT1 krankheiten

RT arbeit

RT arbeitsbedingungen

RT arbeitsmedizin

RT berufe

RT berufliche exposition

RT pneumokoniosen

RT sicherheit am arbeitsplatz

RT us occupational safety and health act

berufstaetige

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

SEE architekten

SEE ingenieure

SEE personal

SEE wissenschaftliches personal

beruhigungsmittel

USE beruhigungsmittel

BERUHIGUNGSMITTEL

UF beruhigungsmittel

UF promazin

*BT1 psychopharmaka

NT1 chlorpromazin

NT1 reserpin

RT hypnotika und sedativa

RT phenothiazine

BERYLL

*BT1 silicat-minerale

RT berylliumsilicate

beryllerde

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

USE berylliumoxide

BERYLLIOSIS

- *BT1 pneumokoniosen
- RT berylliumverbindungen

BERYLLIUM

- 1996-07-16
- Bis August 1996 waren BERYLLIUM-ALPHA und BERYLLIUM-BETA gueltige ETDE-Deskriptoren.*
- UF beryllium-alpha
- UF beryllium-beta
- UF berylliummoderatoren
- *BT1 erdalkalimetalle
- RT moderatoren

BERYLLIUM 10

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- RT beryllium 10 strahlen

BERYLLIUM 10 STRAHLEN

- 2014-04-25
- *BT1 radioaktive ionenstrahlen
- RT beryllium 10

BERYLLIUM 10 TARGET

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 targets

BERYLLIUM 11

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- RT beryllium 11 strahlen

BERYLLIUM 11 REAKTIONEN

- 1995-03-28
- *BT1 schwerionenreaktionen

BERYLLIUM 11 STRAHLEN

- 2014-04-25
- *BT1 radioaktive ionenstrahlen
- RT beryllium 11

BERYLLIUM 11 TARGET

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
- BT1 targets

BERYLLIUM 12

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BERYLLIUM 13

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne

BERYLLIUM 14

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BERYLLIUM 15

- 2007-09-26
- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne

BERYLLIUM 16

- 2007-09-26
- *BT1 berylliumisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne

BERYLLIUM 5

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne

BERYLLIUM 6

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne

BERYLLIUM 6 TARGET

- INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
- BT1 targets

BERYLLIUM 7

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- RT beryllium 7 reaktionen
- RT beryllium 7 strahlen

BERYLLIUM 7 REAKTIONEN

- INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25
- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT beryllium 7

BERYLLIUM 7 STRAHLEN

- *BT1 radioaktive ionenstrahlen
- RT beryllium 7

BERYLLIUM 7 TARGET

- INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
- BT1 targets

BERYLLIUM 8

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne

BERYLLIUM 8 REAKTIONEN

- INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30
- *BT1 schwerionenreaktionen

BERYLLIUM 8 TARGET

- INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
- BT1 targets

BERYLLIUM 9

- *BT1 berylliumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stabile isotope
- RT beryllium 9 strahlen

BERYLLIUM 9 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen

BERYLLIUM 9 STRAHLEN

- *BT1 ionenstrahlen
- RT beryllium 9

BERYLLIUM 9 TARGET

- ETDE: 1976-07-09
- BT1 targets

beryllium-alpha

- 1996-07-16
- Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*
- USE beryllium

beryllium-beta

- 1996-07-16
- Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*
- USE beryllium

BERYLLIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 berylliumlegierungen

BERYLLIUMBORIDE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 boride

BERYLLIUMBROMIDE

- *BT1 berylliumhalogenide
- *BT1 bromide

BERYLLIUMCARBIDE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 carbide

BERYLLIUMCARBONATE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 carbonate

BERYLLIUMCHLORIDE

- *BT1 berylliumhalogenide
- *BT1 chloride

BERYLLIUMFLUORIDE

- *BT1 berylliumhalogenide
- *BT1 fluoride
- RT flibe

BERYLLIUMHALOGENIDE

- 2008-02-07
- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 berylliumbromide
- NT1 berylliumchloride
- NT1 berylliumfluoride
- NT1 berylliumjodide

BERYLLIUMHYDRIDE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 hydride

BERYLLIUMHYDROXIDE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 hydroxide

BERYLLIUMIONEN

- *BT1 ionen

BERYLLIUMISOTOPE

- 1999-02-01
- *BT1 erdalkaliisotope
- NT1 beryllium 10
- NT1 beryllium 11
- NT1 beryllium 12
- NT1 beryllium 13
- NT1 beryllium 14
- NT1 beryllium 15
- NT1 beryllium 16
- NT1 beryllium 5
- NT1 beryllium 6
- NT1 beryllium 7
- NT1 beryllium 8
- NT1 beryllium 9

BERYLLIUMJODIDE

- 1996-07-16
- Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*
- *BT1 berylliumhalogenide
- *BT1 jodide

BERYLLIUMKOMPLEXE

- *BT1 erdalkalimetallkomplexe

BERYLLIUMLEGIERUNGEN

- Legierungen mit Be-Gehalt ueber 1%.*
- BT1 legierungen
- NT1 berylliumbasislegierungen
- NT1 berylliumzusaeetze
- RT moderatoren

berylliummoderatoren

- USE beryllium

BERYLLIUMNITRATE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 nitrate

BERYLLIUMNITRIDE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 nitride

BERYLLIUMOXIDE

- UF *beryllerde*
- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 oxide
- RT chrysoberyl
- RT moderatoren

BERYLLIUMPHOSPHATE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 phosphate

BERYLLIUMPHOSPHIDE

- INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02
- Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 phosphide

BERYLLIUMREAKTOREN

- UF *in-core thermionic reactor*
- UF *reaktor itr*
- *BT1 metallmoderierte reaktoren
- NT1 nuclear furnace reaktor
- NT1 reaktor agata
- NT1 reaktor br-02
- NT1 reaktor ebor
- NT1 reaktor ewg-1
- NT1 reaktor maria

BERYLLIUMSELENIDE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 selenide

BERYLLIUMSILICATE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 silicate
- RT beryll
- RT helvit
- RT silicat-minerale

BERYLLIUMSULFATE

- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 sulfate

BERYLLIUMSULFIDE

- 1996-07-16
- Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 sulfide

BERYLLIUMTELLURIDE

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07
- *BT1 berylliumverbindungen
- *BT1 telluride

BERYLLIUMVERBINDUNGEN

- 1997-06-17
- SF *gadolin*
- BT1 erdalkalimetallverbindungen
- NT1 berylliumbromide
- NT1 berylliumcarbide
- NT1 berylliumcarbonate
- NT1 berylliumhalogenide
- NT2 berylliumbromide
- NT2 berylliumchloride
- NT2 berylliumfluoride
- NT2 berylliumjodide
- NT1 berylliumhydride
- NT1 berylliumhydroxide
- NT1 berylliumnitrate
- NT1 berylliumnitride
- NT1 berylliumoxide

- NT1 berylliumphosphate
- NT1 berylliumphosphide
- NT1 berylliumselenide
- NT1 berylliumsilicate
- NT1 berylliumsulfate
- NT1 berylliumsulfide
- NT1 berylliumtelluride
- RT berylliosis
- RT moderatoren

BERYLLIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Be enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 berylliumlegierungen

beryllon

1996-06-26
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE arsonsaeuren
- USE azofarbstoffe
- USE dicarbonsaeuren
- USE naphthole
- USE sulfonsaeuren

beschaeftigte

- USE personal

BESCHAEFTIGUNG

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09
Anzahl der Beschaeftigten.

- UF *arbeitslosigkeit*
- SF *taetigkeit*
- RT arbeit
- RT arbeitskraft
- RT arbeitstage
- RT berufe
- RT us affirmative action program

BESCHAFFUNG

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19

- BT1 geschaeft
- RT buchfuehrung
- RT einziehung von aussenstaenden
- RT gueter und dienstleistungen
- RT kosten
- RT kostenuberschreitungen
- RT vorschlaege
- RT zeitverzug

BESCHEINIGUNG

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27
Bis August 1991 wurde der Deskriptor GENEHMIGUNGSE RTEILUNG verwendet.

- RT genehmigungserteilung
- RT leistungspruefung
- RT normen
- RT pruefung
- RT qualitaetssicherung

BESCHICHTETE**BRENNSTOFFTEILCHEN**

- BT1 brennstoffteilchen
- RT amoebeeffekt

beschichtung (oberflaeche)

- USE oberflaechenbeschichtung

BESCHICHTUNGEN

- NT1 anstrichstoffe
- NT2 leuchtfarben
- NT1 antireflexschichten
- NT1 aufgedampfte schichten
- NT1 diffusionsschichten
- NT1 emaillacke
- NT1 galvanische ueberzuege
- NT1 glasuren
- NT1 lacke
- NT1 reflektierende schichten
- NT1 schutzlacke
- NT1 schutzueberzuege

- NT1 schwarze beschichtungen
- NT2 schwarznickel
- NT1 spritzbeschichtungen
- NT1 tauchschichten
- RT abdeckung
- RT abdeckungen
- RT ablagerungen
- RT duenne schichten
- RT filmdruck
- RT filme
- RT korrosionsschutz
- RT latex
- RT oberflaechenbeschichtung
- RT oberflaechenendbehandlung
- RT solarabsorber
- RT solarenergiekontrollfilme
- RT waermespiegel
- RT wasserabdichtung

beschichtungsverfahren

- USE oberflaechenbeschichtung

beschicken (fusionsreaktor)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
USE fusionsreaktorbrennstoffzufuhr

BESCHLEUNIGER

- NT1 elektrostatistische beschleuniger
- NT2 cockcroft-walton-beschleuniger
- NT2 dynamitrons
- NT2 elektrostatistische tandembeschleuniger
- NT3 tandembeschleuniger antares
- NT3 tandembeschleuniger jaeri
- NT3 tandembeschleuniger mp cml
- NT3 tandembeschleuniger orsay
- NT3 vivitron tandembeschleuniger
- NT2 pelletron-beschleuniger
- NT3 5u-pelletron-beschleuniger
- NT2 van de graaff-beschleuniger
- NT3 tandembeschleuniger jaeri
- NT3 tandembeschleuniger mp cml
- NT3 tandembeschleuniger orsay
- NT3 vivitron tandembeschleuniger
- NT1 kohaerente beschleuniger
- NT1 kollektive beschleuniger
- NT2 elektronenringbeschleuniger
- NT2 ionization front beschleuniger
- NT2 plasma-betatrons
- NT1 linac-ring-beschleuniger
- NT2 brookhaven erhic
- NT2 cern lhec
- NT1 linearbeschleuniger
- NT2 anu superconducting linac
- NT2 beat wave beschleuniger
- NT2 brookhaven 200-mev linac
- NT2 cebaf-beschleuniger
- NT2 cern linac
- NT2 charkov linac
- NT2 electron-positron collider peking
- NT2 elsa-linacs
- NT2 fair-beschleunigerkomplex
- NT2 fmit linac
- NT2 frascati linac
- NT2 hilacs
- NT3 atlas superconducting linac
- NT3 superhilac
- NT2 j-parc linac
- NT2 jaeri linac
- NT2 kek linac
- NT2 lampf linac
- NT2 linear colliders
- NT3 compact linear collider
- NT3 international linear collider
- NT3 stanford linear collider
- NT3 tesla linear collider
- NT2 linl advanced test accelerator
- NT2 lue-200-beschleuniger
- NT2 mea linac
- NT2 mit bates linac

NT2 nrl linac
 NT2 orela
 NT2 orsay linac
 NT2 proton linac peking
 NT2 quadrupollinearbeschleuniger
 NT2 rilac
 NT2 saclay linac
 NT2 stanford 1.2-gev linac
 NT2 stanford 20-gev linac
 NT2 swierk linac
 NT2 unilac
 NT2 wakefield-beschleuniger
 NT1 mesonenfabriken
 NT2 lampf linac
 NT2 pigmi-anlagen
 NT2 synchrotron lampf ii
 NT1 railgun-beschleuniger
 NT1 schwerionenbeschleuniger
 NT2 brookhaven rhic
 NT2 ganil-zyklotron
 NT2 hhirf-beschleuniger
 NT2 hilacs
 NT3 atlas superconducting linac
 NT3 superhilac
 NT2 himac-beschleuniger
 NT2 nica collider
 NT2 numatron-beschleuniger
 NT2 rilac
 NT2 supraleitendes zyklotron crnl
 NT2 supraleitendes zyklotron mailand
 NT2 supraleitendes zyklotron texas
 NT2 synchrotron sis
 NT2 unilac
 NT2 vicksi-beschleuniger
 NT2 zyklotron cyclone
 NT2 zyklotron hirfl
 NT2 zyklotron ins tokyo
 NT2 zyklotron ipcr
 NT2 zyklotron jinr dc-110
 NT2 zyklotron jinr u-400
 NT2 zyklotron jinr u-400m
 NT2 zyklotron kalkutta
 NT2 zyklotron kvi
 NT2 zyklotron nac
 NT2 zyklotron renp
 NT2 zyklotron suse muenchen
 NT2 zyklotron tohoku
 NT2 zyklotron u-120 krakau
 NT2 zyklotron warschau
 NT1 teilchenstrahlungsfusionsbeschleuniger
 NT1 zyklische beschleuniger
 NT2 betatrons
 NT2 bevalac
 NT2 fair-beschleunigerkomplex
 NT2 nica collider
 NT2 synchrotrons
 NT3 bevatron
 NT3 brookhaven ags
 NT3 cambridge-elektronenbeschleuniger
 NT3 cern lhc
 NT3 desy
 NT3 fermilab-beschleuniger
 NT3 fermilab tevatron
 NT3 himac-beschleuniger
 NT3 j-parc synchrotrons
 NT3 jefferson lab meic
 NT3 jinr nuclotron
 NT3 kosmotron
 NT3 lep-speicherringe
 NT3 lusy
 NT3 nimrod
 NT3 nina
 NT3 saturne
 NT3 saturne ii
 NT3 speicherring cosy
 NT3 speicherring escar
 NT3 supraleitender supercollider
 NT3 synchrotron 10-gev cornell

NT3 synchrotron bonn
 NT3 synchrotron erewan
 NT3 synchrotron fian
 NT3 synchrotron frascati
 NT3 synchrotron itep
 NT3 synchrotron kek
 NT3 synchrotron lampf ii
 NT3 synchrotron mura
 NT3 synchrotron pakhra
 NT3 synchrotron princeton
 NT3 synchrotron ps cern
 NT3 synchrotron serpukhov
 NT3 synchrotron sis
 NT3 synchrotron sps cern
 NT3 synchrotron tokyo
 NT3 synchrotron tomsk
 NT3 tevatron serpukhov
 NT3 zgs
 NT2 synchrozyklotrons
 NT3 jinr phasotron
 NT3 synchrozyklotron berkeley
 NT3 synchrozyklotron cern
 NT3 synchrozyklotron harvard
 NT3 synchrozyklotron harwell
 NT3 synchrozyklotron iko
 NT3 synchrozyklotron leningrad
 NT3 synchrozyklotron mcgill
 NT3 synchrozyklotron orsay
 NT3 synchrozyklotron uppsala
 NT2 zyklotrons
 NT3 isochrone zyklotrons
 NT4 ganil-zyklotron
 NT4 isochrones zyklotron orn1
 NT4 jinr-zyklotrons
 NT5 zyklotron jinr dc-110
 NT5 zyklotron jinr u-400
 NT5 zyklotron jinr u-400m
 NT4 kompaktes zyklotron muenchen
 NT4 msu-zyklotrons
 NT4 supraleitendes zyklotron crnl
 NT4 supraleitendes zyklotron mailand
 NT4 supraleitendes zyklotron texas
 NT4 uclrl-zyklotrons
 NT5 zyklotron lbl 88-inch
 NT4 zyklotron a und m texas
 NT4 zyklotron aabo
 NT4 zyklotron aic-144 krakau
 NT4 zyklotron alice
 NT4 zyklotron brookhaven
 NT4 zyklotron cyclone
 NT4 zyklotron debrecen
 NT4 zyklotron eindhoven
 NT4 zyklotron grenoble
 NT4 zyklotron haizy
 NT4 zyklotron hirfl
 NT4 zyklotron inr
 NT4 zyklotron ins tokyo
 NT4 zyklotron ipcr
 NT4 zyklotron iu
 NT4 zyklotron julic
 NT4 zyklotron karlsruhe
 NT4 zyklotron kasachstan
 NT4 zyklotron kiew
 NT4 zyklotron kvi
 NT4 zyklotron nac
 NT4 zyklotron nirs
 NT4 zyklotron nrl
 NT4 zyklotron orsay
 NT4 zyklotron oslo
 NT4 zyklotron princeton
 NT4 zyklotron rcnp
 NT4 zyklotron sara
 NT4 zyklotron sin
 NT4 zyklotron suse muenchen
 NT4 zyklotron tohoku
 NT4 zyklotron triumf
 NT4 zyklotron warschau
 NT3 mikrotrons

NT4 racetrack-mikrotrons
 NT3 supraleitende zyklotrons
 NT4 supraleitendes zyklotron mailand
 NT4 supraleitendes zyklotron texas
 NT3 zyklotron nbi
 NT3 zyklotron u-120 krakau
 NT3 zyklotrons m. variabler energie
 NT4 zyklotron chandigarh
 NT4 zyklotron kalkutta
 NT3 zyklotrons mit getrennten bahnen
 RT aufprallfusionsantriebe
 RT beschleuniger-brueter
 RT beschleunigergetriebene transmutation
 RT beschleunigergetriebene unterkritische systeme
 RT beschleunigerversuchsanlagen
 RT beschleunigung
 RT elsa-beschleunigerkomplex
 RT isotopenproduktion
 RT speicherringe
 RT strahldynamik
 RT strahlfaenger
 RT strahlseparatoren
 RT targetkammern
 RT teilchenbooster
 RT vakuumsysteme

BESCHLEUNIGER-BRUETER

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

Beschleuniger, die zur Erzeugung von spaltbarem Material eingesetzt werden.

RT beschleuniger
 RT beschleunigergetriebene transmutation
 RT brueten (nukl)
 RT brutreaktoren
 RT kernbrennstoffe
 RT spaltstoffe

beschleunigeranlagen

1995-05-10

USE beschleunigerversuchsanlagen

BESCHLEUNIGERBASIERTE**NEUTRONENQUELLENANLAGEN**

2016-06-09

BT1 neutronenquellenanlagen
 NT1 iren-anlage
 NT1 spallationsneutronenquelle-anlagen
 NT2 china spallationsneutronenquelle
 NT2 europaeische spallationsneutronenquelle
 NT2 isis spallationsneutronenquelle
 NT2 kipt neutronenquellenanlage
 NT2 oak ridge spallationsneutronenquelle
 NT2 schweizer spallationsneutronenquelle
 NT1 synchrotron ipns-i

beschleunigergetriebene**transmutation**

2016-07-11

Bis Juli 2016 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE beschleunigergetriebene transmutation

BESCHLEUNIGERGETRIEBENE TRANSMUTATION

2016-07-11

Bis Juli 2016 wurde dieser Deskriptor in der englischen Schreibweise ohne Bindestrich geschrieben.

UF adtt
 UF beschleunigergetriebene transmutation

UF beschleunigergetriebene
transmutationstechnologien
BT1 kernumwandlung
RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
RT beschleuniger
RT beschleuniger-brueter
RT beschleunigergetriebene
transmutationsanlagen

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATION**

2000-03-14

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATIONSANLAGEN**

2016-07-11

*BT1 beschleunigergetriebene
unterkritische systeme
RT beschleunigergetriebene
transmutation

**beschleunigergetriebene
transmutationstechnologien**

2000-03-14

USE beschleunigergetriebene
transmutation

**beschleunigergetriebene
unterkritische reaktoren**

2016-07-11

USE beschleunigergetriebene
unterkritische systeme

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
UNTERKRITISCHE SYSTEME**

2016-07-11

UF adsr
UF beschleunigergetriebene
unterkritische reaktoren
*BT1 unterkritische anordnungen
NT1 beschleunigergetriebene
transmutationsanlagen
NT1 brahmma-anlage
NT1 myrrha-anlage
NT1 reaktor venus
NT1 yalina-anlage
RT beschleuniger

**BESCHLEUNIGERVERSUCHSANLA
GEN**

2018-06-11

Vor 2018 wurde der Deskriptor
BESCHLEUNIGERANLAGEN verwendet
\$Def: Anlagen fuer beschleuniger-basierte
Experimente. Fuer Anlagen, die aus
Beschleunigern wie Linacs, Synchrotrons und
anderen zugehoerigen Einrichtungen
bestehen, benutze den Deskriptor
BESCHLEUNIGERKOMPLEXE.

UF beschleunigeranlagen
UF j-parc hadron experimental facility
UF j-parc materials and life science
experimental facility
UF j-parc mlf
UF j-parc neutrino experimental facility
UF j-parc tef
UF j-parc transmutationsversuchsanlage
NT1 strahlfaenger
NT1 targetkammern
RT advanced light source
RT advanced photon source
RT beschleuniger
RT reaktionsprodukttransportsysteme

BESCHLEUNIGUNG

UF verzoeigerung
NT1 plasmabeschleunigung
RT beschleuniger
RT geschwindigkeit
RT gravimetrie

RT wakefield-beschleuniger

BESCHLEUNIGUNGSMESSER

BT1 messinstrumente
RT geschwindigkeitsmesser

beschraenkungen (haftung)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28
USE haftungsbeschraenkungen

BESEITIGUNG

1991-08-14

UF tioga-stickstoffbeseitigungsverfahren
NT1 bohrkleinentfernung
NT1 entwaessern
NT1 nachwaermeabfuhr
NT1 reaktorgifentfernung
RT entaschung
RT spaltproduktfreisetzung

beseitigung (abfallstoffe)

USE abfallbeseitigung

**beseitigung nichtradioaktiver
abfaelle**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
USE beseitigung nichtradioaktiver
abfallstoffe

**BESEITIGUNG
NICHTRADIOAKTIVER**

ABFALLSTOFFE

ETDE: 1991-01-15
Vor April 1977 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

UF beseitigung nichtradioaktiver
abfaelle
*BT1 abfallbeseitigung
*BT1 entsorgung nichtradioaktiver
abfallstoffe
RT chemische ableitungen
RT waste disposal acts

**BESEITIGUNG RADIOAKTIVER
ABFAELLE**

1997-06-19

*BT1 abfallbeseitigung
*BT1 radioaktive abfallbehandlung
RT abfall-gestein-wechselwirkungen
RT abfallproduktformen
RT abfallversenkung im meer
RT actinoiden-beseitigungsreaktoren
RT biologische invasion
RT bodennahe ableitungen
RT boom-ton
RT brennstoffkreislaufzentren
RT dalhart basin
RT expositionsfpfad
RT gesetze zum atommuellmanagement
RT hinterfuellen
RT kaminableitung
RT lagerung radioaktiver abfaelle
RT natuerliches analogon
RT nowoja semlja
RT opalinuston
RT palo duro basin
RT paradox basin
RT pasco basin
RT permian basin
RT radioaktive abfaelle
RT radioaktive ableitungen
RT salzkavernen
RT salzstoecke
RT schachtabteufen
RT spaltproduktfreisetzung
RT unterirdische abfallagerung
RT versenkungsbohrungen
RT yucca mountain
RT zentren fuer radioaktive abfaelle

BESETZUNGSINVERSION

RT energieniveaus

BESETZUNGSZAHL

RT pauli-prinzip
RT quantenmechanik
RT statistische mechanik

besitz (kernmaterial)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26
USE kernmaterialbesitz

BESM-COMPUTER

BT1 computer

bessel-differentialgleichung

USE fokker-planck-gleichung

BESSEL-FUNKTIONEN

UF hankel-funktionen
UF neumann-funktionen
BT1 funktionen
RT neumann-reihen

BESTANDSDICHTE

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15
Anzahl der Baeume pro Flaecheneinheit.
RT biomasse
RT waelder

BESTE VERFUEGBARE TECHNIK

2013-08-28

RT angepasste technologie
RT technologieanwendung
RT technologiebewertung

bestimmung (chemisch)

ETDE: 2002-06-13
USE chemische analyse

bestrahlte brennelemente

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
USE abgebrannte brennelemente

bestrahlte brennstoffe

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
USE abgebrannter brennstoff

BESTRAHLUNG

UF lebensmittelbestrahlung
UF unfallbedingte bestrahlung
NT1 akute bestrahlung
NT1 bestrahlung mit niedrigen dosen
NT1 chronische bestrahlung
NT1 externe bestrahlung
NT2 extrakorporale bestrahlung
NT2 ganzkoerperbestrahlung
NT2 teilkoerperbestrahlung
NT1 fraktionierte bestrahlung
NT1 gepulste bestrahlung
NT1 innere bestrahlung
NT1 letale bestrahlung
NT1 lokale bestrahlung
NT1 perinatale bestrahlung
NT1 praenatale bestrahlung
NT1 radizidation
NT1 selbstbestrahlung
NT1 strahlenentwesung
NT1 strahlenkonservierung
NT2 radurisation
NT1 strahlensterilisation
NT2 radappertisation
NT1 subletale bestrahlung
NT1 supraletale bestrahlung
NT1 ungleichmaessige bestrahlung
RT bestrahlungsgeraete
RT bestrahlungsverfahren
RT neutronenschadensfunktionen
RT pflanzenzuechtung
RT radioimmunologie
RT schaedigende neutronenfluenz
RT spaltfluenz-aequivalent

RT strahlendosen
 RT strahlendosisverteilungen
 RT strahleneffekte
 RT strahlenhaerte
 RT strahlenquellen
 RT strahlentherapie
 RT strahlungsarten
 RT strahlungsgefaehrdung

BESTRAHLUNG MIT NIEDRIGEN DOSEN

BT1 bestrahlung
 RT chronische bestrahlung
 RT dosis-effekt-kurven
 RT dosisleistung
 RT strahlendosisratenbereich

BESTRAHLUNGSANLAGEN

BT1 kerntechnische anlagen
 NT1 isomed
 RT bestrahlungsgeraete
 RT bestrahlungsverfahren
 RT externe bestrahlung
 RT strahlenquellen

bestrahlungseinrichtungen

USE bestrahlungsgeraete

BESTRAHLUNGSGERAETE

UF *bestrahlungseinrichtungen*
 RT bestrahlung
 RT bestrahlungsanlagen
 RT bestrahlungsverfahren
 RT externe bestrahlung
 RT pigmi-anlagen
 RT strahlenquellen

BESTRAHLUNGSKANAELE

UF *bestrahlungskanaele*
 *BT1 reaktorkanaele
 *BT1 reaktorversuchsanlagen
 RT bestrahlungskapseln
 RT innenkernkreislauf

bestrahlungskanaele

USE bestrahlungskanaele

BESTRAHLUNGSKAPSELN

UF *kapseln(bestahlung)*
 RT bestrahlungskanaele
 RT innenkernkreislauf
 RT strahlenquellenimplantate

BESTRAHLUNGSREAKTOREN

Zur Isotopenproduktion und fuer Bestrahlungszwecke; zur Produktion von Spaltstoffen siehe

PRODUKTIONSREAKTOREN.

BT1 reaktoren
 NT1 chemonuklearreaktoren
 NT1 materialbehandlungsreaktoren
 NT1 materialpruefreaktoren
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 reaktor atr
 NT2 reaktor br-2
 NT2 reaktor cp-2
 NT2 reaktor dido
 NT2 reaktor dmtr
 NT2 reaktor dr-3
 NT2 reaktor el-3
 NT2 reaktor ewg-1
 NT2 reaktor frg-2
 NT2 reaktor frj-2
 NT2 reaktor ga siwabessy
 NT2 reaktor gleep
 NT2 reaktor hanaro
 NT2 reaktor hector
 NT2 reaktor hfetr
 NT2 reaktor hfr
 NT2 reaktor hifar
 NT2 reaktor hwctr

NT2 reaktor hwrr
 NT2 reaktor igr
 NT2 reaktor ivv-2m
 NT2 reaktor jmtr
 NT2 reaktor jrr-3
 NT2 reaktor jrr-3m
 NT2 reaktor jules horowitz
 NT2 reaktor kstr
 NT2 reaktor lpr
 NT2 reaktor merlin
 NT2 reaktor mtr
 NT2 reaktor nbsr
 NT2 reaktor nrx
 NT2 reaktor osiris
 NT2 reaktor pbr
 NT2 reaktor pluto
 NT2 reaktor r-2
 NT2 reaktor rv-1
 NT2 reaktor sm-2
 NT2 reaktor wr-1
 NT2 reaktor zephyr
 NT2 triga-1-reaktor hanford
 NT2 wwr-m-reaktor kiew
 NT2 wwr-m-reaktor leningrad
 NT1 nukliderzeugungsreaktoren
 NT2 cesnef-reaktor
 NT2 forschungsreaktor taiwan
 NT2 reaktor opal
 NT2 reaktor afri
 NT2 reaktor ai-1-77
 NT2 reaktor alrr
 NT2 reaktor apsara
 NT2 reaktor astra
 NT2 reaktor atrp
 NT2 reaktor bepo
 NT2 reaktor ber-2
 NT2 reaktor bgr
 NT2 reaktor brr
 NT2 reaktor byu 1-77
 NT2 reaktor celestin
 NT2 reaktor cirus
 NT2 reaktor consort-2
 NT2 reaktor cp-5
 NT2 reaktor dhruwa
 NT2 reaktor dido
 NT2 reaktor dmtr
 NT2 reaktor dr-2
 NT2 reaktor dr-3
 NT2 reaktor el-1
 NT2 reaktor el-2
 NT2 reaktor el-3
 NT2 reaktor etr
 NT2 reaktor ewa
 NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor fnr
 NT2 reaktor fr-2
 NT2 reaktor fif
 NT2 reaktor frg-2
 NT2 reaktor frj-2
 NT2 reaktor getr
 NT2 reaktor gtrr
 NT2 reaktor hanaro
 NT2 reaktor hfir
 NT2 reaktor hifar
 NT2 reaktor htr
 NT2 reaktor hwrr
 NT2 reaktor ian-r1
 NT2 reaktor irt
 NT2 reaktor irt-c
 NT2 reaktor irt-f
 NT2 reaktor irt-sofia
 NT2 reaktor ispra-1
 NT2 reaktor jeep-2
 NT2 reaktor jrr-1
 NT2 reaktor jrr-3
 NT2 reaktor jrr-3m
 NT2 reaktor kuhfr
 NT2 reaktor lptr
 NT2 reaktor maria

NT2 reaktor melusine-1
 NT2 reaktor mnrr
 NT2 reaktor mrr
 NT2 reaktor nru
 NT2 reaktor nrx
 NT2 reaktor ostr
 NT2 reaktor pulstar-buffalo
 NT2 reaktor r-1
 NT2 reaktor r-a
 NT2 reaktor r2-0
 NT2 reaktor rmb
 NT2 reaktor rtp
 NT2 reaktor rts-1
 NT2 reaktor siloe
 NT2 reaktor thetis
 NT2 reaktor thor
 NT2 reaktor tr-1
 NT2 reaktor trico
 NT2 reaktor trico ii
 NT2 reaktor triga-2-pitesti
 NT2 reaktor tz1
 NT2 reaktor ucbr
 NT2 reaktor uftr
 NT2 reaktor uknr
 NT2 reaktor uvar
 NT2 reaktor uwrr
 NT2 reaktor wtr
 NT2 reaktor x-10
 NT2 slowpoke-reaktoren
 NT3 reaktor slowpoke rmc
 NT3 reaktor slowpoke src
 NT3 slowpoke-reaktor alberta
 NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT3 slowpoke-reaktor mona
 NT3 slowpoke-reaktor montreal
 NT3 slowpoke-reaktor ottawa
 NT3 slowpoke-reaktor toronto
 NT3 slowpoke-reaktor wnr
 NT2 triga-1-reaktor hannover
 NT2 triga-1-reaktor kalifornien
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 NT2 triga-2-bangladesh reaktor
 NT2 triga-2-reaktor
 NT2 triga-2-reaktor bandung
 NT2 triga-2-reaktor dalat
 NT2 triga-2-reaktor illinois
 NT2 triga-2-reaktor kansas
 NT2 triga-2-reaktor ljubljana
 NT2 triga-2-reaktor mainz
 NT2 triga-2-reaktor muenchen
 NT2 triga-2-reaktor musashi
 NT2 triga-2-reaktor pavia
 NT2 triga-2-reaktor rikkio
 NT2 triga-2-reaktor rom
 NT2 triga-2-reaktor seoul
 NT2 triga-2-reaktor wien
 NT2 triga-3-reaktor salazar
 NT2 triga-3-seoul-reaktor
 NT2 triga-mk-1-reaktor dow
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT2 triga-reaktor brasilien
 NT2 triga-reaktor texas
 NT2 triga-reaktor veterans
 NT2 wwr-2-reaktor
 NT2 wwr-m-reaktor kiew
 NT2 wwr-m-reaktor leningrad
 NT2 wwr-s-reaktor budapest
 NT2 wwr-s-reaktor moskau
 NT2 wwr-sm-reaktor rossendorf
 NT1 tritium-produktionsreaktoren
 NT2 reaktor celestin

bestrahlungsstaerke

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24
 USE strahlungsichte

BESTRAHLUNGSVERFAHREN

RT afterloading
 RT bestrahlung
 RT bestrahlungsanlagen

RT bestrahlungsgeraete
 RT externe bestrahlung
 RT ifip
 RT raemliche dosisverteilungen
 RT zeitliche dosisverteilung

BETA-ALANIN

UF *aminopropionsaeure-beta*
 *BT1 alanine
 RT pantothensaeure

BETA-**AMINOETHYLISOTHIOURONIUM**

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor AET verwendet.

UF *aet (aminoethylisothiouronium)*
 UF *aminoethylisothiuroniumbromid*
 UF *aminoethylthiopseudoharnstoff*
 *BT1 amine
 *BT1 strahlenschutzsubstanzen
 *BT1 thioharnstoffe

BETA-II-ANLAGEN

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

Frueher: 2XIIIB.

*BT1 magnetische spiegel

BETA-MINUS-ZERFALL

*BT1 betazerfall
 NT1 doppel-betazerfall
 NT2 neutrinoloser doppelbetazerfall
 RT beta-minus-zerfallsradioisotope
 RT beta-verzoegerte neutronen

BETA-MINUS-**ZERFALLSRADIOISOTOPE**

1998-01-27

*BT1 betazerfallsradioisotope

NT1 actinium 226
 NT1 actinium 227
 NT1 actinium 228
 NT1 actinium 229
 NT1 actinium 230
 NT1 actinium 231
 NT1 actinium 232
 NT1 actinium 233
 NT1 actinium 234
 NT1 actinium 235
 NT1 actinium 236
 NT1 aluminium 28
 NT1 aluminium 29
 NT1 aluminium 30
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 34
 NT1 aluminium 36
 NT1 aluminium 37
 NT1 aluminium 40
 NT1 aluminium 41
 NT1 aluminium 42
 NT1 americium 242
 NT1 americium 244
 NT1 americium 245
 NT1 americium 246
 NT1 americium 247
 NT1 americium 248
 NT1 americium 249
 NT1 antimon 122
 NT1 antimon 124
 NT1 antimon 125
 NT1 antimon 126
 NT1 antimon 127
 NT1 antimon 128
 NT1 antimon 129
 NT1 antimon 130
 NT1 antimon 131
 NT1 antimon 132
 NT1 antimon 133
 NT1 antimon 134

NT1 antimon 135
 NT1 antimon 136
 NT1 antimon 137
 NT1 antimon 138
 NT1 antimon 139
 NT1 argon 39
 NT1 argon 41
 NT1 argon 42
 NT1 argon 43
 NT1 argon 44
 NT1 argon 45
 NT1 argon 46
 NT1 argon 48
 NT1 argon 52
 NT1 argon 53
 NT1 arsen 74
 NT1 arsen 76
 NT1 arsen 77
 NT1 arsen 78
 NT1 arsen 79
 NT1 arsen 80
 NT1 arsen 81
 NT1 arsen 82
 NT1 arsen 83
 NT1 arsen 84
 NT1 arsen 85
 NT1 arsen 86
 NT1 arsen 87
 NT1 arsen 88
 NT1 arsen 89
 NT1 arsen 90
 NT1 arsen 91
 NT1 arsen 92
 NT1 astat 217
 NT1 astat 218
 NT1 astat 219
 NT1 astat 220
 NT1 astat 221
 NT1 astat 222
 NT1 astat 223
 NT1 barium 139
 NT1 barium 140
 NT1 barium 141
 NT1 barium 142
 NT1 barium 143
 NT1 barium 144
 NT1 barium 145
 NT1 barium 146
 NT1 barium 147
 NT1 barium 148
 NT1 barium 149
 NT1 barium 150
 NT1 barium 151
 NT1 barium 152
 NT1 barium 153
 NT1 berkelium 248
 NT1 berkelium 249
 NT1 berkelium 250
 NT1 berkelium 251
 NT1 berkelium 252
 NT1 berkelium 253
 NT1 berkelium 254
 NT1 beryllium 10
 NT1 beryllium 11
 NT1 beryllium 12
 NT1 beryllium 14
 NT1 blei 209
 NT1 blei 210
 NT1 blei 211
 NT1 blei 212
 NT1 blei 213
 NT1 blei 214
 NT1 bor 12
 NT1 bor 13
 NT1 bor 14
 NT1 bor 15
 NT1 bor 16
 NT1 bor 17
 NT1 bor 19

NT1 brom 80
 NT1 brom 82
 NT1 brom 83
 NT1 brom 84
 NT1 brom 85
 NT1 brom 86
 NT1 brom 87
 NT1 brom 88
 NT1 brom 89
 NT1 brom 90
 NT1 brom 91
 NT1 brom 92
 NT1 brom 93
 NT1 brom 94
 NT1 brom 95
 NT1 brom 96
 NT1 brom 97
 NT1 cadmium 113
 NT1 cadmium 115
 NT1 cadmium 117
 NT1 cadmium 118
 NT1 cadmium 119
 NT1 cadmium 120
 NT1 cadmium 121
 NT1 cadmium 122
 NT1 cadmium 123
 NT1 cadmium 124
 NT1 cadmium 125
 NT1 cadmium 126
 NT1 cadmium 127
 NT1 cadmium 128
 NT1 cadmium 129
 NT1 cadmium 130
 NT1 cadmium 131
 NT1 cadmium 132
 NT1 caesium 130
 NT1 caesium 132
 NT1 caesium 134
 NT1 caesium 135
 NT1 caesium 136
 NT1 caesium 137
 NT1 caesium 138
 NT1 caesium 139
 NT1 caesium 140
 NT1 caesium 141
 NT1 caesium 142
 NT1 caesium 143
 NT1 caesium 144
 NT1 caesium 145
 NT1 caesium 146
 NT1 caesium 147
 NT1 caesium 148
 NT1 caesium 149
 NT1 caesium 150
 NT1 caesium 151
 NT1 calcium 45
 NT1 calcium 47
 NT1 calcium 49
 NT1 calcium 50
 NT1 calcium 51
 NT1 calcium 52
 NT1 calcium 53
 NT1 calcium 54
 NT1 calcium 55
 NT1 calcium 56
 NT1 calcium 57
 NT1 calcium 58
 NT1 calcium 60
 NT1 californium 253
 NT1 californium 255
 NT1 cer 141
 NT1 cer 143
 NT1 cer 144
 NT1 cer 145
 NT1 cer 146
 NT1 cer 147
 NT1 cer 148
 NT1 cer 149
 NT1 cer 150

NT1	cer 151	NT1	fluor 23	NT1	holmium 172
NT1	cer 152	NT1	fluor 24	NT1	holmium 173
NT1	cerium 153	NT1	fluor 25	NT1	holmium 174
NT1	cerium 154	NT1	fluor 26	NT1	holmium 175
NT1	cerium 155	NT1	fluor 27	NT1	indium 112
NT1	cerium 156	NT1	francium 220	NT1	indium 114
NT1	cerium 157	NT1	francium 222	NT1	indium 115
NT1	chlor 36	NT1	francium 223	NT1	indium 116
NT1	chlor 38	NT1	francium 224	NT1	indium 117
NT1	chlor 39	NT1	francium 225	NT1	indium 118
NT1	chlor 40	NT1	francium 226	NT1	indium 119
NT1	chlor 41	NT1	francium 227	NT1	indium 120
NT1	chlor 50	NT1	francium 228	NT1	indium 121
NT1	chrom 55	NT1	francium 229	NT1	indium 122
NT1	chrom 56	NT1	francium 230	NT1	indium 123
NT1	chrom 57	NT1	francium 231	NT1	indium 124
NT1	chrom 58	NT1	gadolinium 159	NT1	indium 125
NT1	chrom 59	NT1	gadolinium 161	NT1	indium 126
NT1	chrom 60	NT1	gadolinium 162	NT1	indium 127
NT1	chrom 62	NT1	gadolinium 163	NT1	indium 128
NT1	chrom 63	NT1	gadolinium 164	NT1	indium 129
NT1	chrom 64	NT1	gadolinium 165	NT1	indium 130
NT1	chrom 65	NT1	gadolinium 166	NT1	indium 131
NT1	chrom 66	NT1	gadolinium 168	NT1	indium 132
NT1	chrom 67	NT1	gallium 70	NT1	indium 133
NT1	chrom 68	NT1	gallium 72	NT1	indium 134
NT1	curium 249	NT1	gallium 73	NT1	indium 135
NT1	curium 250	NT1	gallium 74	NT1	iridium 192
NT1	curium 251	NT1	gallium 75	NT1	iridium 194
NT1	dysprosium 169	NT1	gallium 76	NT1	iridium 195
NT1	dysprosium 165	NT1	gallium 77	NT1	iridium 196
NT1	dysprosium 166	NT1	gallium 78	NT1	iridium 197
NT1	dysprosium 167	NT1	gallium 79	NT1	iridium 198
NT1	dysprosium 168	NT1	gallium 80	NT1	iridium 199
NT1	dysprosium 170	NT1	gallium 81	NT1	iridium 202
NT1	dysprosium 171	NT1	gallium 82	NT1	jod 126
NT1	dysprosium 172	NT1	gallium 83	NT1	jod 128
NT1	dysprosium 173	NT1	gallium 84	NT1	jod 129
NT1	einsteinium 254	NT1	gallium 85	NT1	jod 130
NT1	einsteinium 255	NT1	gallium 86	NT1	jod 131
NT1	einsteinium 256	NT1	germanium 75	NT1	jod 132
NT1	einsteinium 257	NT1	germanium 77	NT1	jod 133
NT1	eisen 59	NT1	germanium 78	NT1	jod 134
NT1	eisen 60	NT1	germanium 79	NT1	jod 135
NT1	eisen 61	NT1	germanium 80	NT1	jod 136
NT1	eisen 62	NT1	germanium 81	NT1	jod 137
NT1	eisen 63	NT1	germanium 82	NT1	jod 138
NT1	eisen 64	NT1	germanium 83	NT1	jod 139
NT1	eisen 69	NT1	germanium 84	NT1	jod 140
NT1	eisen 70	NT1	germanium 85	NT1	jod 141
NT1	eisen 71	NT1	germanium 86	NT1	jod 142
NT1	eisen 72	NT1	germanium 87	NT1	jod 143
NT1	erbium 169	NT1	germanium 88	NT1	jod 144
NT1	erbium 171	NT1	germanium 89	NT1	kalium 40
NT1	erbium 172	NT1	gold 196	NT1	kalium 42
NT1	erbium 173	NT1	gold 198	NT1	kalium 43
NT1	erbium 174	NT1	gold 199	NT1	kalium 44
NT1	erbium 175	NT1	gold 200	NT1	kalium 45
NT1	erbium 176	NT1	gold 201	NT1	kalium 46
NT1	erbium 177	NT1	gold 202	NT1	kalium 47
NT1	europium 150	NT1	gold 203	NT1	kalium 48
NT1	europium 152	NT1	gold 204	NT1	kalium 49
NT1	europium 154	NT1	gold 205	NT1	kalium 50
NT1	europium 155	NT1	hafnium 181	NT1	kalium 51
NT1	europium 156	NT1	hafnium 182	NT1	kalium 52
NT1	europium 157	NT1	hafnium 183	NT1	kalium 53
NT1	europium 158	NT1	hafnium 184	NT1	kalium 54
NT1	europium 159	NT1	hafnium 187	NT1	kalium 55
NT1	europium 160	NT1	hafnium 188	NT1	kalium 56
NT1	europium 161	NT1	helium 6	NT1	kobalt 60
NT1	europium 162	NT1	helium 7	NT1	kobalt 61
NT1	europium 163	NT1	helium 8	NT1	kobalt 62
NT1	europium 164	NT1	holmium 164	NT1	kobalt 63
NT1	europium 165	NT1	holmium 166	NT1	kobalt 64
NT1	europium 166	NT1	holmium 167	NT1	kobalt 65
NT1	europium 167	NT1	holmium 168	NT1	kobalt 66
NT1	fluor 20	NT1	holmium 169	NT1	kobalt 67
NT1	fluor 21	NT1	holmium 170	NT1	kobalt 71
NT1	fluor 22	NT1	holmium 171	NT1	kobalt 72

NT1	kobalt 73	NT1	magnesium 40	NT1	nickel 69
NT1	kobalt 74	NT1	mangan 56	NT1	nickel 70
NT1	kobalt 75	NT1	mangan 57	NT1	nickel 71
NT1	kohlenstoff 14	NT1	mangan 58	NT1	nickel 72
NT1	kohlenstoff 15	NT1	mangan 59	NT1	nickel 73
NT1	kohlenstoff 16	NT1	mangan 60	NT1	nickel 74
NT1	kohlenstoff 17	NT1	mangan 61	NT1	nickel 75
NT1	kohlenstoff 18	NT1	mangan 62	NT1	nickel 76
NT1	krypton 100	NT1	mangan 63	NT1	nickel 77
NT1	krypton 85	NT1	mangan 66	NT1	nickel 80
NT1	krypton 87	NT1	mangan 67	NT1	niob 100
NT1	krypton 88	NT1	mangan 68	NT1	niob 101
NT1	krypton 89	NT1	mangan 69	NT1	niob 102
NT1	krypton 90	NT1	mangan 70	NT1	niob 103
NT1	krypton 91	NT1	molybdaen 101	NT1	niob 104
NT1	krypton 92	NT1	molybdaen 102	NT1	niob 105
NT1	krypton 93	NT1	molybdaen 103	NT1	niob 106
NT1	krypton 94	NT1	molybdaen 104	NT1	niob 107
NT1	krypton 95	NT1	molybdaen 105	NT1	niob 108
NT1	krypton 97	NT1	molybdaen 106	NT1	niob 109
NT1	krypton 99	NT1	molybdaen 107	NT1	niob 110
NT1	kupfer 64	NT1	molybdaen 108	NT1	niob 111
NT1	kupfer 66	NT1	molybdaen 109	NT1	niob 112
NT1	kupfer 67	NT1	molybdaen 110	NT1	niob 94
NT1	kupfer 68	NT1	molybdaen 111	NT1	niob 95
NT1	kupfer 69	NT1	molybdaen 112	NT1	niob 96
NT1	kupfer 70	NT1	molybdaen 113	NT1	niob 97
NT1	kupfer 71	NT1	molybdaen 114	NT1	niob 98
NT1	kupfer 72	NT1	molybdaen 115	NT1	niob 99
NT1	kupfer 73	NT1	molybdaen 99	NT1	niobium 113
NT1	kupfer 74	NT1	natrium 24	NT1	osmium 191
NT1	kupfer 75	NT1	natrium 25	NT1	osmium 193
NT1	kupfer 76	NT1	natrium 26	NT1	osmium 194
NT1	kupfer 77	NT1	natrium 27	NT1	osmium 195
NT1	kupfer 78	NT1	natrium 28	NT1	osmium 196
NT1	kupfer 79	NT1	natrium 29	NT1	osmium 197
NT1	kupfer 80	NT1	natrium 30	NT1	osmium 199
NT1	lanthan 138	NT1	natrium 31	NT1	osmium 200
NT1	lanthan 140	NT1	natrium 32	NT1	palladium 107
NT1	lanthan 141	NT1	natrium 33	NT1	palladium 109
NT1	lanthan 142	NT1	natrium 34	NT1	palladium 111
NT1	lanthan 143	NT1	natrium 35	NT1	palladium 112
NT1	lanthan 144	NT1	natrium 37	NT1	palladium 113
NT1	lanthan 145	NT1	neodym 147	NT1	palladium 114
NT1	lanthan 146	NT1	neodym 149	NT1	palladium 115
NT1	lanthan 147	NT1	neodym 151	NT1	palladium 116
NT1	lanthan 148	NT1	neodym 152	NT1	palladium 117
NT1	lanthan 149	NT1	neodym 153	NT1	palladium 118
NT1	lanthan 150	NT1	neodym 154	NT1	palladium 119
NT1	lanthan 151	NT1	neodym 155	NT1	palladium 120
NT1	lanthan 152	NT1	neodym 156	NT1	palladium 121
NT1	lanthan 153	NT1	neodym 157	NT1	palladium 122
NT1	lanthan 154	NT1	neodym 158	NT1	palladium 123
NT1	lanthan 155	NT1	neodym 159	NT1	palladium 124
NT1	lithium 11	NT1	neodym 160	NT1	phosphor 32
NT1	lithium 13	NT1	neodym 161	NT1	phosphor 33
NT1	lithium 8	NT1	neon 23	NT1	phosphor 34
NT1	lithium 9	NT1	neon 24	NT1	phosphor 35
NT1	lutetium 176	NT1	neon 25	NT1	phosphor 36
NT1	lutetium 177	NT1	neon 26	NT1	phosphor 37
NT1	lutetium 178	NT1	neon 27	NT1	phosphor 38
NT1	lutetium 179	NT1	neon 29	NT1	phosphor 40
NT1	lutetium 180	NT1	neon 30	NT1	phosphor 41
NT1	lutetium 181	NT1	neon 31	NT1	phosphor 42
NT1	lutetium 182	NT1	neon 33	NT1	platin 197
NT1	lutetium 183	NT1	neon 34	NT1	platin 199
NT1	lutetium 184	NT1	neptunium 236	NT1	platin 200
NT1	lutetium 187	NT1	neptunium 238	NT1	platin 201
NT1	magnesium 27	NT1	neptunium 239	NT1	plutonium 241
NT1	magnesium 28	NT1	neptunium 240	NT1	plutonium 243
NT1	magnesium 29	NT1	neptunium 241	NT1	plutonium 245
NT1	magnesium 30	NT1	neptunium 242	NT1	plutonium 246
NT1	magnesium 31	NT1	neptunium 243	NT1	polonium 215
NT1	magnesium 32	NT1	neptunium 244	NT1	polonium 218
NT1	magnesium 33	NT1	neutronenreiche isotope	NT1	polonium 219
NT1	magnesium 34	NT1	nickel 63	NT1	polonium 220
NT1	magnesium 37	NT1	nickel 65	NT1	praseodym 142
NT1	magnesium 38	NT1	nickel 66	NT1	praseodym 143
NT1	magnesium 39	NT1	nickel 67	NT1	praseodym 144

NT1	praseodym 145	NT1	rhodium 110	NT1	schwefel 35
NT1	praseodym 146	NT1	rhodium 111	NT1	schwefel 37
NT1	praseodym 147	NT1	rhodium 112	NT1	schwefel 38
NT1	praseodym 148	NT1	rhodium 113	NT1	schwefel 39
NT1	praseodym 149	NT1	rhodium 114	NT1	schwefel 40
NT1	praseodym 150	NT1	rhodium 115	NT1	schwefel 43
NT1	praseodym 151	NT1	rhodium 116	NT1	selen 79
NT1	praseodym 152	NT1	rhodium 117	NT1	selen 81
NT1	praseodym 153	NT1	rhodium 118	NT1	selen 83
NT1	praseodym 154	NT1	rhodium 119	NT1	selen 84
NT1	praseodym 155	NT1	rhodium 120	NT1	selen 85
NT1	praseodym 156	NT1	rhodium 121	NT1	selen 86
NT1	praseodym 157	NT1	rhodium 122	NT1	selen 87
NT1	praseodym 158	NT1	rubidium 100	NT1	selen 88
NT1	praseodym 159	NT1	rubidium 84	NT1	selen 89
NT1	promethium 146	NT1	rubidium 86	NT1	selen 91
NT1	promethium 147	NT1	rubidium 87	NT1	silber 108
NT1	promethium 148	NT1	rubidium 88	NT1	silber 110
NT1	promethium 149	NT1	rubidium 89	NT1	silber 111
NT1	promethium 150	NT1	rubidium 90	NT1	silber 112
NT1	promethium 151	NT1	rubidium 91	NT1	silber 113
NT1	promethium 152	NT1	rubidium 92	NT1	silber 114
NT1	promethium 153	NT1	rubidium 93	NT1	silber 115
NT1	promethium 154	NT1	rubidium 94	NT1	silber 116
NT1	promethium 155	NT1	rubidium 95	NT1	silber 117
NT1	promethium 156	NT1	rubidium 96	NT1	silber 118
NT1	promethium 157	NT1	rubidium 97	NT1	silber 119
NT1	promethium 158	NT1	rubidium 98	NT1	silber 120
NT1	promethium 159	NT1	rubidium 99	NT1	silber 121
NT1	promethium 160	NT1	ruthenium 103	NT1	silber 122
NT1	promethium 161	NT1	ruthenium 105	NT1	silber 123
NT1	promethium 162	NT1	ruthenium 106	NT1	silber 124
NT1	promethium 163	NT1	ruthenium 107	NT1	silber 125
NT1	protactinium 230	NT1	ruthenium 108	NT1	silber 126
NT1	protactinium 232	NT1	ruthenium 109	NT1	silber 127
NT1	protactinium 233	NT1	ruthenium 110	NT1	silber 128
NT1	protactinium 234	NT1	ruthenium 111	NT1	silber 129
NT1	protactinium 235	NT1	ruthenium 112	NT1	silber 130
NT1	protactinium 236	NT1	ruthenium 113	NT1	silizium 31
NT1	protactinium 237	NT1	ruthenium 114	NT1	silizium 32
NT1	protactinium 238	NT1	ruthenium 115	NT1	silizium 33
NT1	protactinium 239	NT1	ruthenium 116	NT1	silizium 34
NT1	protactinium 240	NT1	ruthenium 117	NT1	silizium 35
NT1	quecksilber 203	NT1	ruthenium 118	NT1	silizium 36
NT1	quecksilber 205	NT1	ruthenium 119	NT1	silizium 37
NT1	quecksilber 206	NT1	ruthenium 120	NT1	silizium 38
NT1	radium 225	NT1	samarium 151	NT1	silizium 39
NT1	radium 227	NT1	samarium 153	NT1	silizium 43
NT1	radium 228	NT1	samarium 155	NT1	silizium 44
NT1	radium 229	NT1	samarium 156	NT1	stickstoff 16
NT1	radium 230	NT1	samarium 157	NT1	stickstoff 17
NT1	radium 231	NT1	samarium 158	NT1	stickstoff 18
NT1	radium 232	NT1	samarium 159	NT1	stickstoff 19
NT1	radon 221	NT1	samarium 160	NT1	stickstoff 20
NT1	radon 224	NT1	samarium 161	NT1	stickstoff 22
NT1	radon 225	NT1	samarium 162	NT1	stickstoff 23
NT1	radon 226	NT1	samarium 163	NT1	strontium 100
NT1	radon 227	NT1	samarium 164	NT1	strontium 101
NT1	radon 228	NT1	samarium 165	NT1	strontium 102
NT1	radon 229	NT1	sauerstoff 19	NT1	strontium 103
NT1	radon 233	NT1	sauerstoff 20	NT1	strontium 104
NT1	rhений 186	NT1	sauerstoff 21	NT1	strontium 105
NT1	rhений 187	NT1	sauerstoff 22	NT1	strontium 89
NT1	rhений 188	NT1	sauerstoff 23	NT1	strontium 90
NT1	rhений 189	NT1	sauerstoff 24	NT1	strontium 91
NT1	rhений 190	NT1	scandium 46	NT1	strontium 92
NT1	rhений 191	NT1	scandium 47	NT1	strontium 93
NT1	rhений 192	NT1	scandium 48	NT1	strontium 94
NT1	rhений 193	NT1	scandium 49	NT1	strontium 95
NT1	rhений 194	NT1	scandium 50	NT1	strontium 96
NT1	rhений 195	NT1	scandium 51	NT1	strontium 97
NT1	rhений 196	NT1	scandium 52	NT1	strontium 98
NT1	rhodium 102	NT1	scandium 53	NT1	strontium 99
NT1	rhodium 104	NT1	scandium 56	NT1	tantal 180
NT1	rhodium 105	NT1	scandium 57	NT1	tantal 182
NT1	rhodium 106	NT1	scandium 58	NT1	tantal 183
NT1	rhodium 107	NT1	scandium 59	NT1	tantal 184
NT1	rhodium 108	NT1	scandium 60	NT1	tantal 185
NT1	rhodium 109	NT1	scandium 61	NT1	tantal 186

NT1	tantal 187	NT1	titan 52	NT1	yttrium 97
NT1	tantal 188	NT1	titan 53	NT1	yttrium 98
NT1	tantal 189	NT1	titan 54	NT1	yttrium 99
NT1	tantal 190	NT1	titan 55	NT1	zink 69
NT1	technetium 100	NT1	titan 56	NT1	zink 71
NT1	technetium 101	NT1	titan 58	NT1	zink 72
NT1	technetium 102	NT1	titan 59	NT1	zink 73
NT1	technetium 103	NT1	titan 60	NT1	zink 74
NT1	technetium 104	NT1	titan 61	NT1	zink 75
NT1	technetium 105	NT1	titan 62	NT1	zink 76
NT1	technetium 106	NT1	titan 63	NT1	zink 77
NT1	technetium 107	NT1	tritium	NT1	zink 78
NT1	technetium 108	NT1	uran 237	NT1	zink 79
NT1	technetium 109	NT1	uran 239	NT1	zink 80
NT1	technetium 110	NT1	uran 240	NT1	zink 81
NT1	technetium 111	NT1	uran 241	NT1	zink 82
NT1	technetium 112	NT1	uran 242	NT1	zink 83
NT1	technetium 113	NT1	vanadium 50	NT1	zinn 121
NT1	technetium 114	NT1	vanadium 52	NT1	zinn 123
NT1	technetium 115	NT1	vanadium 53	NT1	zinn 125
NT1	technetium 116	NT1	vanadium 54	NT1	zinn 126
NT1	technetium 117	NT1	vanadium 55	NT1	zinn 127
NT1	technetium 118	NT1	vanadium 56	NT1	zinn 128
NT1	technetium 98	NT1	vanadium 57	NT1	zinn 129
NT1	technetium 99	NT1	vanadium 58	NT1	zinn 130
NT1	tellur 127	NT1	vanadium 61	NT1	zinn 131
NT1	tellur 129	NT1	vanadium 62	NT1	zinn 132
NT1	tellur 131	NT1	vanadium 63	NT1	zinn 133
NT1	tellur 132	NT1	vanadium 64	NT1	zinn 134
NT1	tellur 133	NT1	vanadium 65	NT1	zinn 135
NT1	tellur 134	NT1	vanadium 66	NT1	zinn 136
NT1	tellur 135	NT1	wismut 210	NT1	zinn 137
NT1	tellur 136	NT1	wismut 211	NT1	zirkonium 100
NT1	tellur 137	NT1	wismut 212	NT1	zirkonium 101
NT1	tellur 138	NT1	wismut 213	NT1	zirkonium 102
NT1	tellur 139	NT1	wismut 214	NT1	zirkonium 103
NT1	tellur 140	NT1	wismut 215	NT1	zirkonium 104
NT1	tellur 141	NT1	wismut 216	NT1	zirkonium 105
NT1	tellur 142	NT1	wismut 217	NT1	zirkonium 106
NT1	terbium 156	NT1	wismut 218	NT1	zirkonium 107
NT1	terbium 158	NT1	wolfram 185	NT1	zirkonium 108
NT1	terbium 160	NT1	wolfram 187	NT1	zirkonium 109
NT1	terbium 161	NT1	wolfram 188	NT1	zirkonium 110
NT1	terbium 162	NT1	wolfram 189	NT1	zirkonium 93
NT1	terbium 163	NT1	wolfram 191	NT1	zirkonium 95
NT1	terbium 164	NT1	xenon 133	NT1	zirkonium 97
NT1	terbium 165	NT1	xenon 135	NT1	zirkonium 98
NT1	terbium 166	NT1	xenon 137	NT1	zirkonium 99
NT1	terbium 167	NT1	xenon 138	RT	beta-minus-zerfall
NT1	terbium 168	NT1	xenon 139		
NT1	terbium 169	NT1	xenon 140	BETA-PLUS-ZERFALL	
NT1	terbium 170	NT1	xenon 141	<i>UF</i>	positronenzerfall
NT1	terbium 171	NT1	xenon 142	*BT1	betazerfall
NT1	thallium 204	NT1	xenon 143	RT	beta-plus-zerfallsradioisotope
NT1	thallium 206	NT1	xenon 144	RT	elektroneneinfangzerfall
NT1	thallium 207	NT1	xenon 145	RT	verzoegerte protonen
NT1	thallium 208	NT1	xenon 147		
NT1	thallium 209	NT1	ytterbium 175	BETA-PLUS-	
NT1	thallium 210	NT1	ytterbium 177	ZERFALLSRADIOISOTOPE	
NT1	thallium 211	NT1	ytterbium 178	<i>1997-02-07</i>	
NT1	thallium 212	NT1	ytterbium 179	*BT1	betazerfallsradioisotope
NT1	thorium 231	NT1	ytterbium 180	NT1	aluminium 22
NT1	thorium 233	NT1	ytterbium 181	NT1	aluminium 23
NT1	thorium 234	NT1	yttrium 100	NT1	aluminium 24
NT1	thorium 235	NT1	yttrium 101	NT1	aluminium 25
NT1	thorium 236	NT1	yttrium 102	NT1	aluminium 26
NT1	thorium 237	NT1	yttrium 103	NT1	americium 235
NT1	thulium 168	NT1	yttrium 104	NT1	americium 236
NT1	thulium 170	NT1	yttrium 105	NT1	antimon 104
NT1	thulium 171	NT1	yttrium 106	NT1	antimon 105
NT1	thulium 172	NT1	yttrium 107	NT1	antimon 108
NT1	thulium 173	NT1	yttrium 108	NT1	antimon 110
NT1	thulium 174	NT1	yttrium 90	NT1	antimon 111
NT1	thulium 175	NT1	yttrium 91	NT1	antimon 112
NT1	thulium 176	NT1	yttrium 92	NT1	antimon 113
NT1	thulium 177	NT1	yttrium 93	NT1	antimon 114
NT1	thulium 178	NT1	yttrium 94	NT1	antimon 115
NT1	thulium 179	NT1	yttrium 95	NT1	antimon 116
NT1	titan 51	NT1	yttrium 96	NT1	antimon 117
				NT1	antimon 118

NT1 antimon 120
NT1 antimon 122
NT1 argon 31
NT1 argon 32
NT1 argon 33
NT1 argon 34
NT1 argon 35
NT1 arsen 66
NT1 arsen 67
NT1 arsen 68
NT1 arsen 69
NT1 arsen 70
NT1 arsen 71
NT1 arsen 72
NT1 arsen 74
NT1 astat 205
NT1 astat 206
NT1 barium 114
NT1 barium 115
NT1 barium 116
NT1 barium 117
NT1 barium 118
NT1 barium 119
NT1 barium 120
NT1 barium 121
NT1 barium 122
NT1 barium 123
NT1 barium 124
NT1 barium 125
NT1 barium 126
NT1 barium 127
NT1 barium 129
NT1 berkelium 236
NT1 berkelium 238
NT1 blei 187
NT1 blei 188
NT1 blei 189
NT1 blei 190
NT1 blei 191
NT1 blei 192
NT1 blei 193
NT1 blei 194
NT1 blei 195
NT1 blei 199
NT1 blei 201
NT1 bor 8
NT1 brom 69
NT1 brom 70
NT1 brom 71
NT1 brom 72
NT1 brom 73
NT1 brom 74
NT1 brom 75
NT1 brom 76
NT1 brom 77
NT1 brom 78
NT1 brom 80
NT1 cadmium 100
NT1 cadmium 101
NT1 cadmium 102
NT1 cadmium 103
NT1 cadmium 104
NT1 cadmium 105
NT1 cadmium 107
NT1 cadmium 97
NT1 cadmium 98
NT1 cadmium 99
NT1 caesium 114
NT1 caesium 115
NT1 caesium 116
NT1 caesium 117
NT1 caesium 118
NT1 caesium 119
NT1 caesium 120
NT1 caesium 121
NT1 caesium 122
NT1 caesium 123
NT1 caesium 124
NT1 caesium 125

NT1 caesium 126
NT1 caesium 127
NT1 caesium 128
NT1 caesium 129
NT1 caesium 130
NT1 caesium 132
NT1 calcium 36
NT1 calcium 37
NT1 calcium 38
NT1 calcium 39
NT1 cer 125
NT1 cer 127
NT1 cer 128
NT1 cer 129
NT1 cer 130
NT1 cer 131
NT1 cer 132
NT1 cer 133
NT1 cer 135
NT1 cer 137
NT1 cerium 121
NT1 chlor 31
NT1 chlor 32
NT1 chlor 33
NT1 chlor 34
NT1 chlor 36
NT1 chrom 42
NT1 chrom 45
NT1 chrom 46
NT1 chrom 47
NT1 chrom 49
NT1 curium 232
NT1 dysprosium 140
NT1 dysprosium 145
NT1 dysprosium 146
NT1 dysprosium 147
NT1 dysprosium 148
NT1 dysprosium 149
NT1 dysprosium 150
NT1 dysprosium 151
NT1 dysprosium 152
NT1 dysprosium 153
NT1 dysprosium 155
NT1 dysprosium 157
NT1 eisen 45
NT1 eisen 46
NT1 eisen 49
NT1 eisen 51
NT1 eisen 52
NT1 eisen 53
NT1 erbium 145
NT1 erbium 146
NT1 erbium 147
NT1 erbium 148
NT1 erbium 149
NT1 erbium 150
NT1 erbium 151
NT1 erbium 152
NT1 erbium 153
NT1 erbium 154
NT1 erbium 155
NT1 erbium 156
NT1 erbium 157
NT1 erbium 158
NT1 erbium 159
NT1 erbium 161
NT1 erbium 163
NT1 europium 132
NT1 europium 134
NT1 europium 135
NT1 europium 136
NT1 europium 138
NT1 europium 139
NT1 europium 140
NT1 europium 141
NT1 europium 142
NT1 europium 143
NT1 europium 144
NT1 europium 145

NT1 europium 146
NT1 europium 147
NT1 europium 148
NT1 europium 150
NT1 europium 152
NT1 fluor 17
NT1 fluor 18
NT1 gadolinium 135
NT1 gadolinium 137
NT1 gadolinium 139
NT1 gadolinium 142
NT1 gadolinium 143
NT1 gadolinium 144
NT1 gadolinium 145
NT1 gadolinium 146
NT1 gadolinium 147
NT1 gallium 60
NT1 gallium 62
NT1 gallium 63
NT1 gallium 64
NT1 gallium 65
NT1 gallium 66
NT1 gallium 68
NT1 germanium 61
NT1 germanium 63
NT1 germanium 64
NT1 germanium 65
NT1 germanium 66
NT1 germanium 67
NT1 germanium 69
NT1 gold 182
NT1 gold 184
NT1 gold 185
NT1 gold 186
NT1 gold 187
NT1 gold 188
NT1 gold 189
NT1 gold 190
NT1 gold 192
NT1 gold 194
NT1 gold 196
NT1 hafnium 154
NT1 hafnium 155
NT1 hafnium 162
NT1 hafnium 163
NT1 hafnium 166
NT1 hafnium 167
NT1 hafnium 168
NT1 hafnium 169
NT1 holmium 145
NT1 holmium 146
NT1 holmium 147
NT1 holmium 148
NT1 holmium 149
NT1 holmium 150
NT1 holmium 151
NT1 holmium 152
NT1 holmium 153
NT1 holmium 154
NT1 holmium 155
NT1 holmium 156
NT1 holmium 157
NT1 holmium 158
NT1 holmium 160
NT1 holmium 162
NT1 indium 100
NT1 indium 103
NT1 indium 104
NT1 indium 105
NT1 indium 106
NT1 indium 107
NT1 indium 108
NT1 indium 109
NT1 indium 110
NT1 indium 112
NT1 indium 114
NT1 iridium 178
NT1 iridium 179
NT1 iridium 180

NT1	iridium 181	NT1	lutetium 174	NT1	platin 189
NT1	iridium 182	NT1	magnesium 20	NT1	polonium 198
NT1	iridium 183	NT1	magnesium 21	NT1	polonium 199
NT1	iridium 184	NT1	magnesium 22	NT1	polonium 200
NT1	iridium 185	NT1	magnesium 23	NT1	polonium 201
NT1	iridium 186	NT1	mangan 48	NT1	polonium 202
NT1	iridium 188	NT1	mangan 49	NT1	polonium 203
NT1	iridium 190	NT1	mangan 50	NT1	polonium 205
NT1	jod 110	NT1	mangan 51	NT1	polonium 207
NT1	jod 111	NT1	mangan 52	NT1	praseodym 126
NT1	jod 112	NT1	molybdaen 86	NT1	praseodym 127
NT1	jod 113	NT1	molybdaen 87	NT1	praseodym 129
NT1	jod 114	NT1	molybdaen 88	NT1	praseodym 130
NT1	jod 115	NT1	molybdaen 89	NT1	praseodym 131
NT1	jod 116	NT1	molybdaen 90	NT1	praseodym 132
NT1	jod 117	NT1	molybdaen 91	NT1	praseodym 133
NT1	jod 118	NT1	natrium 20	NT1	praseodym 134
NT1	jod 119	NT1	natrium 21	NT1	praseodym 135
NT1	jod 120	NT1	natrium 22	NT1	praseodym 136
NT1	jod 121	NT1	neodym 127	NT1	praseodym 137
NT1	jod 122	NT1	neodym 128	NT1	praseodym 138
NT1	jod 124	NT1	neodym 129	NT1	praseodym 139
NT1	jod 126	NT1	neodym 130	NT1	praseodym 140
NT1	jod 128	NT1	neodym 131	NT1	promethium 132
NT1	kalium 35	NT1	neodym 132	NT1	promethium 133
NT1	kalium 36	NT1	neodym 133	NT1	promethium 134
NT1	kalium 37	NT1	neodym 134	NT1	promethium 135
NT1	kalium 38	NT1	neodym 135	NT1	promethium 136
NT1	kalium 40	NT1	neodym 136	NT1	promethium 137
NT1	kobalt 52	NT1	neodym 137	NT1	promethium 138
NT1	kobalt 53	NT1	neodym 138	NT1	promethium 139
NT1	kobalt 54	NT1	neodym 139	NT1	promethium 140
NT1	kobalt 55	NT1	neodym 141	NT1	promethium 141
NT1	kobalt 56	NT1	neon 17	NT1	promethium 142
NT1	kobalt 58	NT1	neon 18	NT1	protactinium 230
NT1	kohlenstoff 10	NT1	neon 19	NT1	quecksilber 179
NT1	kohlenstoff 11	NT1	neptunium 234	NT1	quecksilber 181
NT1	kohlenstoff 9	NT1	nickel 49	NT1	quecksilber 182
NT1	krypton 69	NT1	nickel 50	NT1	quecksilber 183
NT1	krypton 71	NT1	nickel 52	NT1	quecksilber 184
NT1	krypton 72	NT1	nickel 53	NT1	quecksilber 185
NT1	krypton 73	NT1	nickel 55	NT1	quecksilber 186
NT1	krypton 74	NT1	nickel 56	NT1	quecksilber 187
NT1	krypton 75	NT1	nickel 57	NT1	quecksilber 188
NT1	krypton 77	NT1	niob 83	NT1	quecksilber 191
NT1	krypton 79	NT1	niob 84	NT1	quecksilber 193
NT1	kupfer 56	NT1	niob 85	NT1	radon 207
NT1	kupfer 57	NT1	niob 87	NT1	radon 209
NT1	kupfer 58	NT1	niob 88	NT1	rhenium 165
NT1	kupfer 59	NT1	niob 89	NT1	rhenium 170
NT1	kupfer 60	NT1	niob 90	NT1	rhenium 171
NT1	kupfer 61	NT1	niob 92	NT1	rhenium 172
NT1	kupfer 62	NT1	osmium 172	NT1	rhenium 174
NT1	kupfer 64	NT1	osmium 173	NT1	rhenium 175
NT1	lanthan 121	NT1	osmium 174	NT1	rhenium 176
NT1	lanthan 125	NT1	osmium 175	NT1	rhenium 177
NT1	lanthan 126	NT1	osmium 176	NT1	rhenium 178
NT1	lanthan 127	NT1	osmium 177	NT1	rhenium 179
NT1	lanthan 128	NT1	osmium 178	NT1	rhenium 180
NT1	lanthan 129	NT1	osmium 179	NT1	rhenium 182
NT1	lanthan 130	NT1	osmium 181	NT1	rhodium 100
NT1	lanthan 131	NT1	osmium 183	NT1	rhodium 102
NT1	lanthan 132	NT1	palladium 101	NT1	rhodium 91
NT1	lanthan 133	NT1	palladium 93	NT1	rhodium 92
NT1	lanthan 134	NT1	palladium 94	NT1	rhodium 93
NT1	lanthan 135	NT1	palladium 95	NT1	rhodium 94
NT1	lanthan 136	NT1	palladium 97	NT1	rhodium 95
NT1	lutetium 153	NT1	palladium 98	NT1	rhodium 96
NT1	lutetium 161	NT1	palladium 99	NT1	rhodium 97
NT1	lutetium 162	NT1	phosphor 26	NT1	rhodium 98
NT1	lutetium 163	NT1	phosphor 28	NT1	rhodium 99
NT1	lutetium 164	NT1	phosphor 29	NT1	rubidium 73
NT1	lutetium 165	NT1	phosphor 30	NT1	rubidium 74
NT1	lutetium 166	NT1	platin 174	NT1	rubidium 75
NT1	lutetium 167	NT1	platin 182	NT1	rubidium 76
NT1	lutetium 168	NT1	platin 183	NT1	rubidium 77
NT1	lutetium 169	NT1	platin 184	NT1	rubidium 78
NT1	lutetium 170	NT1	platin 185	NT1	rubidium 79
NT1	lutetium 171	NT1	platin 187	NT1	rubidium 80

NT1	rubidium 81	NT1	technetium 88	NT1	wismut 194
NT1	rubidium 82	NT1	technetium 89	NT1	wismut 197
NT1	rubidium 84	NT1	technetium 90	NT1	wismut 200
NT1	ruthenium 88	NT1	technetium 91	NT1	wismut 202
NT1	ruthenium 89	NT1	technetium 92	NT1	wismut 203
NT1	ruthenium 92	NT1	technetium 93	NT1	wismut 205
NT1	ruthenium 93	NT1	technetium 94	NT1	wismut 206
NT1	ruthenium 95	NT1	technetium 95	NT1	wismut 207
NT1	samarium 132	NT1	technetium 96	NT1	wolfram 168
NT1	samarium 133	NT1	tellur 107	NT1	wolfram 169
NT1	samarium 134	NT1	tellur 108	NT1	wolfram 170
NT1	samarium 135	NT1	tellur 109	NT1	wolfram 171
NT1	samarium 136	NT1	tellur 110	NT1	wolfram 172
NT1	samarium 137	NT1	tellur 111	NT1	wolfram 173
NT1	samarium 138	NT1	tellur 112	NT1	wolfram 175
NT1	samarium 139	NT1	tellur 113	NT1	wolfram 177
NT1	samarium 140	NT1	tellur 114	NT1	wolfram 190
NT1	samarium 141	NT1	tellur 115	NT1	xenon 110
NT1	samarium 142	NT1	tellur 116	NT1	xenon 111
NT1	samarium 143	NT1	tellur 117	NT1	xenon 112
NT1	sauerstoff 13	NT1	tellur 118	NT1	xenon 113
NT1	sauerstoff 14	NT1	tellur 119	NT1	xenon 114
NT1	sauerstoff 15	NT1	tellur 121	NT1	xenon 115
NT1	scandium 40	NT1	terbium 139	NT1	xenon 116
NT1	scandium 41	NT1	terbium 141	NT1	xenon 117
NT1	scandium 42	NT1	terbium 143	NT1	xenon 118
NT1	scandium 43	NT1	terbium 144	NT1	xenon 119
NT1	scandium 44	NT1	terbium 145	NT1	xenon 120
NT1	schwefel 28	NT1	terbium 146	NT1	xenon 121
NT1	schwefel 29	NT1	terbium 147	NT1	xenon 122
NT1	schwefel 30	NT1	terbium 148	NT1	xenon 123
NT1	schwefel 31	NT1	terbium 149	NT1	xenon 125
NT1	selen 65	NT1	terbium 150	NT1	ytterbium 153
NT1	selen 67	NT1	terbium 151	NT1	ytterbium 158
NT1	selen 68	NT1	terbium 152	NT1	ytterbium 160
NT1	selen 69	NT1	terbium 153	NT1	ytterbium 161
NT1	selen 70	NT1	terbium 154	NT1	ytterbium 162
NT1	selen 71	NT1	terbium 156	NT1	ytterbium 163
NT1	selen 73	NT1	thallium 182	NT1	ytterbium 165
NT1	silber 100	NT1	thallium 184	NT1	ytterbium 167
NT1	silber 101	NT1	thallium 186	NT1	yttrium 79
NT1	silber 102	NT1	thallium 188	NT1	yttrium 80
NT1	silber 103	NT1	thallium 189	NT1	yttrium 81
NT1	silber 104	NT1	thallium 190	NT1	yttrium 82
NT1	silber 105	NT1	thallium 191	NT1	yttrium 83
NT1	silber 106	NT1	thallium 192	NT1	yttrium 84
NT1	silber 108	NT1	thallium 193	NT1	yttrium 85
NT1	silber 94	NT1	thallium 194	NT1	yttrium 86
NT1	silber 96	NT1	thallium 195	NT1	yttrium 87
NT1	silber 98	NT1	thallium 196	NT1	yttrium 88
NT1	silber 99	NT1	thallium 197	NT1	zink 57
NT1	silizium 24	NT1	thallium 198	NT1	zink 59
NT1	silizium 25	NT1	thallium 200	NT1	zink 60
NT1	silizium 26	NT1	thulium 148	NT1	zink 61
NT1	silizium 27	NT1	thulium 156	NT1	zink 62
NT1	stickstoff 12	NT1	thulium 157	NT1	zink 63
NT1	stickstoff 13	NT1	thulium 158	NT1	zink 65
NT1	strontium 75	NT1	thulium 159	NT1	zinn 100
NT1	strontium 76	NT1	thulium 160	NT1	zinn 102
NT1	strontium 77	NT1	thulium 161	NT1	zinn 103
NT1	strontium 78	NT1	thulium 162	NT1	zinn 105
NT1	strontium 79	NT1	thulium 163	NT1	zinn 106
NT1	strontium 80	NT1	thulium 164	NT1	zinn 107
NT1	strontium 81	NT1	thulium 165	NT1	zinn 108
NT1	strontium 83	NT1	thulium 166	NT1	zinn 109
NT1	tantal 165	NT1	titan 39	NT1	zinn 111
NT1	tantal 166	NT1	titan 40	NT1	zirkonium 81
NT1	tantal 167	NT1	titan 41	NT1	zirkonium 82
NT1	tantal 168	NT1	titan 42	NT1	zirkonium 83
NT1	tantal 169	NT1	titan 43	NT1	zirkonium 84
NT1	tantal 170	NT1	titan 45	NT1	zirkonium 85
NT1	tantal 171	NT1	tungsten 157	NT1	zirkonium 87
NT1	tantal 172	NT1	vanadium 42	NT1	zirkonium 89
NT1	tantal 173	NT1	vanadium 43	RT	beta-plus-zerfall
NT1	tantal 174	NT1	vanadium 44		
NT1	tantal 175	NT1	vanadium 45		
NT1	tantal 176	NT1	vanadium 46		
NT1	tantal 177	NT1	vanadium 47		
NT1	tantal 178	NT1	vanadium 48		

BETA-RADIOGRAPHIE

1976-10-29

Methode zur Untersuchung von Papiersorten,
duennen Folien und anderen duennen
Materialien.

*BT1 industrielle radiographie

BETA-VERZOEGERTE NEUTRONEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12

*BT1 neutronen

RT beta-minus-zerfall

RT neutronenreiche isotope

RT vorgaenger verzoegerter neutronen

beta-verzoegerte protonen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

USE verzoegerte protonen

beta-w-gitter

2015-06-22

Bis Juni 2015 war dies ein gueltiger

Deskriptor

USE beta-w-strukturen

BETA-W-STRUKTUREN

Bis Juni 2015 wurde der Deskriptor BETA-W-
GITTER verwendet.

UF a-15-verbindungen

UF beta-w-gitter

BT1 kristallstruktur

BETADOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT betanachweis

betagte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

USE senioren

BETAINE

*BT1 aminosaeuren

*BT1 lipotrope faktoren

*BT1 quaternaere ammoniumverbindungen

RT carnitin

BETANACHWEIS

*BT1 nachweis geladener teilchen

RT betadosimetrie

RT betaspektrometer

RT betaspektroskopie

RT betateilchen

RT elektronennachweis

RT positronennachweis

BETAQUELLEN

*BT1 teilchenquellen

RT betateilchen

betarueckstreuungsmesser

USE radiometrische messgeraete

BETASPEKTREN

BT1 spektren

RT betaspektrometer

RT betazerfall

BETASPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

RT betanachweis

RT betaspektren

RT elektronennachweis

betaspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE betaspektroskopie

BETASPEKTROSKOPIE

UF betaspektrometrie

BT1 spektroskopie

RT betanachweis

betastrahlen (elektronen)

USE elektronenstrahlen

betastrahlen (positronen)

USE positronenstrahlen

BETASTROM-DETEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren

NT1 betastrom-gammadetektoren

NT1 betastrom-neutronendetektoren

RT compton-diodendetektoren

BETASTROM-**GAMMADETEKTOREN**

*BT1 betastrom-detektoren

BETASTROM-**NEUTRONENDETEKTOREN**

UF kollektoren

*BT1 betastrom-detektoren

*BT1 neutronendetektoren

BETATEILCHEN

Aus Kernemission.

BT1 geladene teilchen

*BT1 ionisierende strahlen

RT betanachweis

RT betaquellen

RT betazerfall

RT elektronen

RT positronen

BETATRONS

*BT1 zyklische beschleuniger

RT plasma-betatrone

BETATRONSCHWINGUNGEN

BT1 schwingungen

*BT1 strahldynamik

RT q-verschiebung

BETAVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT hoch-beta-plasma

RT magnetfelder

RT mittel-beta-plasma

RT niedrig-beta-plasma

RT plasmadruck

RT umkehrfeldpinchanlagen

BETAVOLTAISCHE ZELLEN

*BT1 direktauffangende energieumwandler

RT halbleiterdioden

BETAZERFALL

1996-07-08

Betazerfall von Neutronen und Kernen.

SF way-wigner-formel

*BT1 kernzerfall

NT1 beta-minus-zerfall

NT2 doppel-beta-zerfall

NT3 neutrinoloser doppelbeta-zerfall

NT1 beta-plus-zerfall

NT1 elektroneneinfangzerfall

NT2 k-einfang

NT2 l-einfang

NT2 m-einfang

RT betaspektren

RT betateilchen

RT betazerfallsradioisotope

RT fermi-diagramm

RT feynman-gell-mann-theorie

RT fierz-interferenz

RT ft-wert

RT gamow-teller-auswahlregeln

RT innere ionisierung

RT knipp-uhlenbeck-theorie

RT lee-yang-theorie

RT semileptonischer zerfall

RT zweikomponentenneutrinotheorie

BETAZERFALLSRADIOISOTOPE

1997-02-07

*BT1 radioisotope

NT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

NT2 actinium 226

NT2 actinium 227

NT2 actinium 228

NT2 actinium 229

NT2 actinium 230

NT2 actinium 231

NT2 actinium 232

NT2 actinium 233

NT2 actinium 234

NT2 actinium 235

NT2 actinium 236

NT2 aluminium 28

NT2 aluminium 29

NT2 aluminium 30

NT2 aluminium 31

NT2 aluminium 32

NT2 aluminium 34

NT2 aluminium 36

NT2 aluminium 37

NT2 aluminium 40

NT2 aluminium 41

NT2 aluminium 42

NT2 americium 242

NT2 americium 244

NT2 americium 245

NT2 americium 246

NT2 americium 247

NT2 americium 248

NT2 americium 249

NT2 antimon 122

NT2 antimon 124

NT2 antimon 125

NT2 antimon 126

NT2 antimon 127

NT2 antimon 128

NT2 antimon 129

NT2 antimon 130

NT2 antimon 131

NT2 antimon 132

NT2 antimon 133

NT2 antimon 134

NT2 antimon 135

NT2 antimon 136

NT2 antimon 137

NT2 antimon 138

NT2 antimon 139

NT2 argon 39

NT2 argon 41

NT2 argon 42

NT2 argon 43

NT2 argon 44

NT2 argon 45

NT2 argon 46

NT2 argon 48

NT2 argon 52

NT2 argon 53

NT2 arsen 74

NT2 arsen 76

NT2 arsen 77

NT2 arsen 78

NT2 arsen 79

NT2 arsen 80

NT2 arsen 81

NT2 arsen 82

NT2 arsen 83

NT2 arsen 84

NT2 arsen 85

NT2 arsen 86

NT2 arsen 87

NT2 arsen 88

NT2 arsen 89

NT2 arsen 90

NT2 arsen 91

NT2 arsen 92

NT2 astat 217

NT2 astat 218

NT2 astat 219

NT2 astat 220

NT2 astat 221

NT2	astat 222	NT2	caesium 135	NT2	einsteinium 254
NT2	astat 223	NT2	caesium 136	NT2	einsteinium 255
NT2	barium 139	NT2	caesium 137	NT2	einsteinium 256
NT2	barium 140	NT2	caesium 138	NT2	einsteinium 257
NT2	barium 141	NT2	caesium 139	NT2	eisen 59
NT2	barium 142	NT2	caesium 140	NT2	eisen 60
NT2	barium 143	NT2	caesium 141	NT2	eisen 61
NT2	barium 144	NT2	caesium 142	NT2	eisen 62
NT2	barium 145	NT2	caesium 143	NT2	eisen 63
NT2	barium 146	NT2	caesium 144	NT2	eisen 64
NT2	barium 147	NT2	caesium 145	NT2	eisen 69
NT2	barium 148	NT2	caesium 146	NT2	eisen 70
NT2	barium 149	NT2	caesium 147	NT2	eisen 71
NT2	barium 150	NT2	caesium 148	NT2	eisen 72
NT2	barium 151	NT2	caesium 149	NT2	erbium 169
NT2	barium 152	NT2	caesium 150	NT2	erbium 171
NT2	barium 153	NT2	caesium 151	NT2	erbium 172
NT2	berkelium 248	NT2	calcium 45	NT2	erbium 173
NT2	berkelium 249	NT2	calcium 47	NT2	erbium 174
NT2	berkelium 250	NT2	calcium 49	NT2	erbium 175
NT2	berkelium 251	NT2	calcium 50	NT2	erbium 176
NT2	berkelium 252	NT2	calcium 51	NT2	erbium 177
NT2	berkelium 253	NT2	calcium 52	NT2	europium 150
NT2	berkelium 254	NT2	calcium 53	NT2	europium 152
NT2	beryllium 10	NT2	calcium 54	NT2	europium 154
NT2	beryllium 11	NT2	calcium 55	NT2	europium 155
NT2	beryllium 12	NT2	calcium 56	NT2	europium 156
NT2	beryllium 14	NT2	calcium 57	NT2	europium 157
NT2	blei 209	NT2	calcium 58	NT2	europium 158
NT2	blei 210	NT2	calcium 60	NT2	europium 159
NT2	blei 211	NT2	californium 253	NT2	europium 160
NT2	blei 212	NT2	californium 255	NT2	europium 161
NT2	blei 213	NT2	cer 141	NT2	europium 162
NT2	blei 214	NT2	cer 143	NT2	europium 163
NT2	bor 12	NT2	cer 144	NT2	europium 164
NT2	bor 13	NT2	cer 145	NT2	europium 165
NT2	bor 14	NT2	cer 146	NT2	europium 166
NT2	bor 15	NT2	cer 147	NT2	europium 167
NT2	bor 16	NT2	cer 148	NT2	fluor 20
NT2	bor 17	NT2	cer 149	NT2	fluor 21
NT2	bor 19	NT2	cer 150	NT2	fluor 22
NT2	brom 80	NT2	cer 151	NT2	fluor 23
NT2	brom 82	NT2	cer 152	NT2	fluor 24
NT2	brom 83	NT2	cerium 153	NT2	fluor 25
NT2	brom 84	NT2	cerium 154	NT2	fluor 26
NT2	brom 85	NT2	cerium 155	NT2	fluor 27
NT2	brom 86	NT2	cerium 156	NT2	francium 220
NT2	brom 87	NT2	cerium 157	NT2	francium 222
NT2	brom 88	NT2	chlor 36	NT2	francium 223
NT2	brom 89	NT2	chlor 38	NT2	francium 224
NT2	brom 90	NT2	chlor 39	NT2	francium 225
NT2	brom 91	NT2	chlor 40	NT2	francium 226
NT2	brom 92	NT2	chlor 41	NT2	francium 227
NT2	brom 93	NT2	chlor 50	NT2	francium 228
NT2	brom 94	NT2	chrom 55	NT2	francium 229
NT2	brom 95	NT2	chrom 56	NT2	francium 230
NT2	brom 96	NT2	chrom 57	NT2	francium 231
NT2	brom 97	NT2	chrom 58	NT2	gadolinium 159
NT2	cadmium 113	NT2	chrom 59	NT2	gadolinium 161
NT2	cadmium 115	NT2	chrom 60	NT2	gadolinium 162
NT2	cadmium 117	NT2	chrom 62	NT2	gadolinium 163
NT2	cadmium 118	NT2	chrom 63	NT2	gadolinium 164
NT2	cadmium 119	NT2	chrom 64	NT2	gadolinium 165
NT2	cadmium 120	NT2	chrom 65	NT2	gadolinium 166
NT2	cadmium 121	NT2	chrom 66	NT2	gadolinium 168
NT2	cadmium 122	NT2	chrom 67	NT2	gallium 70
NT2	cadmium 123	NT2	chrom 68	NT2	gallium 72
NT2	cadmium 124	NT2	curium 249	NT2	gallium 73
NT2	cadmium 125	NT2	curium 250	NT2	gallium 74
NT2	cadmium 126	NT2	curium 251	NT2	gallium 75
NT2	cadmium 127	NT2	dysprosium 169	NT2	gallium 76
NT2	cadmium 128	NT2	dysprosium 165	NT2	gallium 77
NT2	cadmium 129	NT2	dysprosium 166	NT2	gallium 78
NT2	cadmium 130	NT2	dysprosium 167	NT2	gallium 79
NT2	cadmium 131	NT2	dysprosium 168	NT2	gallium 80
NT2	cadmium 132	NT2	dysprosium 170	NT2	gallium 81
NT2	caesium 130	NT2	dysprosium 171	NT2	gallium 82
NT2	caesium 132	NT2	dysprosium 172	NT2	gallium 83
NT2	caesium 134	NT2	dysprosium 173	NT2	gallium 84

NT2 gallium 85	NT2 jod 130	NT2 lanthan 140
NT2 gallium 86	NT2 jod 131	NT2 lanthan 141
NT2 germanium 75	NT2 jod 132	NT2 lanthan 142
NT2 germanium 77	NT2 jod 133	NT2 lanthan 143
NT2 germanium 78	NT2 jod 134	NT2 lanthan 144
NT2 germanium 79	NT2 jod 135	NT2 lanthan 145
NT2 germanium 80	NT2 jod 136	NT2 lanthan 146
NT2 germanium 81	NT2 jod 137	NT2 lanthan 147
NT2 germanium 82	NT2 jod 138	NT2 lanthan 148
NT2 germanium 83	NT2 jod 139	NT2 lanthan 149
NT2 germanium 84	NT2 jod 140	NT2 lanthan 150
NT2 germanium 85	NT2 jod 141	NT2 lanthan 151
NT2 germanium 86	NT2 jod 142	NT2 lanthan 152
NT2 germanium 87	NT2 jod 143	NT2 lanthan 153
NT2 germanium 88	NT2 jod 144	NT2 lanthan 154
NT2 germanium 89	NT2 kalium 40	NT2 lanthan 155
NT2 gold 196	NT2 kalium 42	NT2 lithium 11
NT2 gold 198	NT2 kalium 43	NT2 lithium 13
NT2 gold 199	NT2 kalium 44	NT2 lithium 8
NT2 gold 200	NT2 kalium 45	NT2 lithium 9
NT2 gold 201	NT2 kalium 46	NT2 lutetium 176
NT2 gold 202	NT2 kalium 47	NT2 lutetium 177
NT2 gold 203	NT2 kalium 48	NT2 lutetium 178
NT2 gold 204	NT2 kalium 49	NT2 lutetium 179
NT2 gold 205	NT2 kalium 50	NT2 lutetium 180
NT2 hafnium 181	NT2 kalium 51	NT2 lutetium 181
NT2 hafnium 182	NT2 kalium 52	NT2 lutetium 182
NT2 hafnium 183	NT2 kalium 53	NT2 lutetium 183
NT2 hafnium 184	NT2 kalium 54	NT2 lutetium 184
NT2 hafnium 187	NT2 kalium 55	NT2 lutetium 187
NT2 hafnium 188	NT2 kalium 56	NT2 magnesium 27
NT2 helium 6	NT2 kobalt 60	NT2 magnesium 28
NT2 helium 7	NT2 kobalt 61	NT2 magnesium 29
NT2 helium 8	NT2 kobalt 62	NT2 magnesium 30
NT2 holmium 164	NT2 kobalt 63	NT2 magnesium 31
NT2 holmium 166	NT2 kobalt 64	NT2 magnesium 32
NT2 holmium 167	NT2 kobalt 65	NT2 magnesium 33
NT2 holmium 168	NT2 kobalt 66	NT2 magnesium 34
NT2 holmium 169	NT2 kobalt 67	NT2 magnesium 37
NT2 holmium 170	NT2 kobalt 71	NT2 magnesium 38
NT2 holmium 171	NT2 kobalt 72	NT2 magnesium 39
NT2 holmium 172	NT2 kobalt 73	NT2 magnesium 40
NT2 holmium 173	NT2 kobalt 74	NT2 mangan 56
NT2 holmium 174	NT2 kobalt 75	NT2 mangan 57
NT2 holmium 175	NT2 kohlenstoff 14	NT2 mangan 58
NT2 indium 112	NT2 kohlenstoff 15	NT2 mangan 59
NT2 indium 114	NT2 kohlenstoff 16	NT2 mangan 60
NT2 indium 115	NT2 kohlenstoff 17	NT2 mangan 61
NT2 indium 116	NT2 kohlenstoff 18	NT2 mangan 62
NT2 indium 117	NT2 krypton 100	NT2 mangan 63
NT2 indium 118	NT2 krypton 85	NT2 mangan 66
NT2 indium 119	NT2 krypton 87	NT2 mangan 67
NT2 indium 120	NT2 krypton 88	NT2 mangan 68
NT2 indium 121	NT2 krypton 89	NT2 mangan 69
NT2 indium 122	NT2 krypton 90	NT2 mangan 70
NT2 indium 123	NT2 krypton 91	NT2 molybdaen 101
NT2 indium 124	NT2 krypton 92	NT2 molybdaen 102
NT2 indium 125	NT2 krypton 93	NT2 molybdaen 103
NT2 indium 126	NT2 krypton 94	NT2 molybdaen 104
NT2 indium 127	NT2 krypton 95	NT2 molybdaen 105
NT2 indium 128	NT2 krypton 97	NT2 molybdaen 106
NT2 indium 129	NT2 krypton 99	NT2 molybdaen 107
NT2 indium 130	NT2 kupfer 64	NT2 molybdaen 108
NT2 indium 131	NT2 kupfer 66	NT2 molybdaen 109
NT2 indium 132	NT2 kupfer 67	NT2 molybdaen 110
NT2 indium 133	NT2 kupfer 68	NT2 molybdaen 111
NT2 indium 134	NT2 kupfer 69	NT2 molybdaen 112
NT2 indium 135	NT2 kupfer 70	NT2 molybdaen 113
NT2 iridium 192	NT2 kupfer 71	NT2 molybdaen 114
NT2 iridium 194	NT2 kupfer 72	NT2 molybdaen 115
NT2 iridium 195	NT2 kupfer 73	NT2 molybdaen 99
NT2 iridium 196	NT2 kupfer 74	NT2 natrium 24
NT2 iridium 197	NT2 kupfer 75	NT2 natrium 25
NT2 iridium 198	NT2 kupfer 76	NT2 natrium 26
NT2 iridium 199	NT2 kupfer 77	NT2 natrium 27
NT2 iridium 202	NT2 kupfer 78	NT2 natrium 28
NT2 jod 126	NT2 kupfer 79	NT2 natrium 29
NT2 jod 128	NT2 kupfer 80	NT2 natrium 30
NT2 jod 129	NT2 lanthan 138	NT2 natrium 31

NT2 natrium 32
 NT2 natrium 33
 NT2 natrium 34
 NT2 natrium 35
 NT2 natrium 37
 NT2 neodym 147
 NT2 neodym 149
 NT2 neodym 151
 NT2 neodym 152
 NT2 neodym 153
 NT2 neodym 154
 NT2 neodym 155
 NT2 neodym 156
 NT2 neodym 157
 NT2 neodym 158
 NT2 neodym 159
 NT2 neodym 160
 NT2 neodym 161
 NT2 neon 23
 NT2 neon 24
 NT2 neon 25
 NT2 neon 26
 NT2 neon 27
 NT2 neon 29
 NT2 neon 30
 NT2 neon 31
 NT2 neon 33
 NT2 neon 34
 NT2 neptunium 236
 NT2 neptunium 238
 NT2 neptunium 239
 NT2 neptunium 240
 NT2 neptunium 241
 NT2 neptunium 242
 NT2 neptunium 243
 NT2 neptunium 244
 NT2 neutronenreiche isotope
 NT2 nickel 63
 NT2 nickel 65
 NT2 nickel 66
 NT2 nickel 67
 NT2 nickel 69
 NT2 nickel 70
 NT2 nickel 71
 NT2 nickel 72
 NT2 nickel 73
 NT2 nickel 74
 NT2 nickel 75
 NT2 nickel 76
 NT2 nickel 77
 NT2 nickel 80
 NT2 niob 100
 NT2 niob 101
 NT2 niob 102
 NT2 niob 103
 NT2 niob 104
 NT2 niob 105
 NT2 niob 106
 NT2 niob 107
 NT2 niob 108
 NT2 niob 109
 NT2 niob 110
 NT2 niob 111
 NT2 niob 112
 NT2 niob 94
 NT2 niob 95
 NT2 niob 96
 NT2 niob 97
 NT2 niob 98
 NT2 niob 99
 NT2 niobium 113
 NT2 osmium 191
 NT2 osmium 193
 NT2 osmium 194
 NT2 osmium 195
 NT2 osmium 196
 NT2 osmium 197
 NT2 osmium 199
 NT2 osmium 200

NT2 palladium 107
 NT2 palladium 109
 NT2 palladium 111
 NT2 palladium 112
 NT2 palladium 113
 NT2 palladium 114
 NT2 palladium 115
 NT2 palladium 116
 NT2 palladium 117
 NT2 palladium 118
 NT2 palladium 119
 NT2 palladium 120
 NT2 palladium 121
 NT2 palladium 122
 NT2 palladium 123
 NT2 palladium 124
 NT2 phosphor 32
 NT2 phosphor 33
 NT2 phosphor 34
 NT2 phosphor 35
 NT2 phosphor 36
 NT2 phosphor 37
 NT2 phosphor 38
 NT2 phosphor 40
 NT2 phosphor 41
 NT2 phosphor 42
 NT2 platin 197
 NT2 platin 199
 NT2 platin 200
 NT2 platin 201
 NT2 plutonium 241
 NT2 plutonium 243
 NT2 plutonium 245
 NT2 plutonium 246
 NT2 polonium 215
 NT2 polonium 218
 NT2 polonium 219
 NT2 polonium 220
 NT2 praseodym 142
 NT2 praseodym 143
 NT2 praseodym 144
 NT2 praseodym 145
 NT2 praseodym 146
 NT2 praseodym 147
 NT2 praseodym 148
 NT2 praseodym 149
 NT2 praseodym 150
 NT2 praseodym 151
 NT2 praseodym 152
 NT2 praseodym 153
 NT2 praseodym 154
 NT2 praseodym 155
 NT2 praseodym 156
 NT2 praseodym 157
 NT2 praseodym 158
 NT2 praseodym 159
 NT2 promethium 146
 NT2 promethium 147
 NT2 promethium 148
 NT2 promethium 149
 NT2 promethium 150
 NT2 promethium 151
 NT2 promethium 152
 NT2 promethium 153
 NT2 promethium 154
 NT2 promethium 155
 NT2 promethium 156
 NT2 promethium 157
 NT2 promethium 158
 NT2 promethium 159
 NT2 promethium 160
 NT2 promethium 161
 NT2 promethium 162
 NT2 promethium 163
 NT2 protactinium 230
 NT2 protactinium 232
 NT2 protactinium 233
 NT2 protactinium 234
 NT2 protactinium 235

NT2 protactinium 236
 NT2 protactinium 237
 NT2 protactinium 238
 NT2 protactinium 239
 NT2 protactinium 240
 NT2 quecksilber 203
 NT2 quecksilber 205
 NT2 quecksilber 206
 NT2 radium 225
 NT2 radium 227
 NT2 radium 228
 NT2 radium 229
 NT2 radium 230
 NT2 radium 231
 NT2 radium 232
 NT2 radon 221
 NT2 radon 224
 NT2 radon 225
 NT2 radon 226
 NT2 radon 227
 NT2 radon 228
 NT2 radon 229
 NT2 radon 233
 NT2 rhenium 186
 NT2 rhenium 187
 NT2 rhenium 188
 NT2 rhenium 189
 NT2 rhenium 190
 NT2 rhenium 191
 NT2 rhenium 192
 NT2 rhenium 193
 NT2 rhenium 194
 NT2 rhenium 195
 NT2 rhenium 196
 NT2 rhodium 102
 NT2 rhodium 104
 NT2 rhodium 105
 NT2 rhodium 106
 NT2 rhodium 107
 NT2 rhodium 108
 NT2 rhodium 109
 NT2 rhodium 110
 NT2 rhodium 111
 NT2 rhodium 112
 NT2 rhodium 113
 NT2 rhodium 114
 NT2 rhodium 115
 NT2 rhodium 116
 NT2 rhodium 117
 NT2 rhodium 118
 NT2 rhodium 119
 NT2 rhodium 120
 NT2 rhodium 121
 NT2 rhodium 122
 NT2 rubidium 100
 NT2 rubidium 84
 NT2 rubidium 86
 NT2 rubidium 87
 NT2 rubidium 88
 NT2 rubidium 89
 NT2 rubidium 90
 NT2 rubidium 91
 NT2 rubidium 92
 NT2 rubidium 93
 NT2 rubidium 94
 NT2 rubidium 95
 NT2 rubidium 96
 NT2 rubidium 97
 NT2 rubidium 98
 NT2 rubidium 99
 NT2 ruthenium 103
 NT2 ruthenium 105
 NT2 ruthenium 106
 NT2 ruthenium 107
 NT2 ruthenium 108
 NT2 ruthenium 109
 NT2 ruthenium 110
 NT2 ruthenium 111
 NT2 ruthenium 112

NT2 ruthenium 113	NT2 silizium 31	NT2 tellur 142
NT2 ruthenium 114	NT2 silizium 32	NT2 terbium 156
NT2 ruthenium 115	NT2 silizium 33	NT2 terbium 158
NT2 ruthenium 116	NT2 silizium 34	NT2 terbium 160
NT2 ruthenium 117	NT2 silizium 35	NT2 terbium 161
NT2 ruthenium 118	NT2 silizium 36	NT2 terbium 162
NT2 ruthenium 119	NT2 silizium 37	NT2 terbium 163
NT2 ruthenium 120	NT2 silizium 38	NT2 terbium 164
NT2 samarium 151	NT2 silizium 39	NT2 terbium 165
NT2 samarium 153	NT2 silizium 43	NT2 terbium 166
NT2 samarium 155	NT2 silizium 44	NT2 terbium 167
NT2 samarium 156	NT2 stickstoff 16	NT2 terbium 168
NT2 samarium 157	NT2 stickstoff 17	NT2 terbium 169
NT2 samarium 158	NT2 stickstoff 18	NT2 terbium 170
NT2 samarium 159	NT2 stickstoff 19	NT2 terbium 171
NT2 samarium 160	NT2 stickstoff 20	NT2 thallium 204
NT2 samarium 161	NT2 stickstoff 22	NT2 thallium 206
NT2 samarium 162	NT2 stickstoff 23	NT2 thallium 207
NT2 samarium 163	NT2 strontium 100	NT2 thallium 208
NT2 samarium 164	NT2 strontium 101	NT2 thallium 209
NT2 samarium 165	NT2 strontium 102	NT2 thallium 210
NT2 sauerstoff 19	NT2 strontium 103	NT2 thallium 211
NT2 sauerstoff 20	NT2 strontium 104	NT2 thallium 212
NT2 sauerstoff 21	NT2 strontium 105	NT2 thorium 231
NT2 sauerstoff 22	NT2 strontium 89	NT2 thorium 233
NT2 sauerstoff 23	NT2 strontium 90	NT2 thorium 234
NT2 sauerstoff 24	NT2 strontium 91	NT2 thorium 235
NT2 scandium 46	NT2 strontium 92	NT2 thorium 236
NT2 scandium 47	NT2 strontium 93	NT2 thorium 237
NT2 scandium 48	NT2 strontium 94	NT2 thulium 168
NT2 scandium 49	NT2 strontium 95	NT2 thulium 170
NT2 scandium 50	NT2 strontium 96	NT2 thulium 171
NT2 scandium 51	NT2 strontium 97	NT2 thulium 172
NT2 scandium 52	NT2 strontium 98	NT2 thulium 173
NT2 scandium 53	NT2 strontium 99	NT2 thulium 174
NT2 scandium 56	NT2 tantal 180	NT2 thulium 175
NT2 scandium 57	NT2 tantal 182	NT2 thulium 176
NT2 scandium 58	NT2 tantal 183	NT2 thulium 177
NT2 scandium 59	NT2 tantal 184	NT2 thulium 178
NT2 scandium 60	NT2 tantal 185	NT2 thulium 179
NT2 scandium 61	NT2 tantal 186	NT2 titan 51
NT2 schwefel 35	NT2 tantal 187	NT2 titan 52
NT2 schwefel 37	NT2 tantal 188	NT2 titan 53
NT2 schwefel 38	NT2 tantal 189	NT2 titan 54
NT2 schwefel 39	NT2 tantal 190	NT2 titan 55
NT2 schwefel 40	NT2 technetium 100	NT2 titan 56
NT2 schwefel 43	NT2 technetium 101	NT2 titan 58
NT2 selen 79	NT2 technetium 102	NT2 titan 59
NT2 selen 81	NT2 technetium 103	NT2 titan 60
NT2 selen 83	NT2 technetium 104	NT2 titan 61
NT2 selen 84	NT2 technetium 105	NT2 titan 62
NT2 selen 85	NT2 technetium 106	NT2 titan 63
NT2 selen 86	NT2 technetium 107	NT2 tritium
NT2 selen 87	NT2 technetium 108	NT2 uran 237
NT2 selen 88	NT2 technetium 109	NT2 uran 239
NT2 selen 89	NT2 technetium 110	NT2 uran 240
NT2 selen 91	NT2 technetium 111	NT2 uran 241
NT2 silber 108	NT2 technetium 112	NT2 uran 242
NT2 silber 110	NT2 technetium 113	NT2 vanadium 50
NT2 silber 111	NT2 technetium 114	NT2 vanadium 52
NT2 silber 112	NT2 technetium 115	NT2 vanadium 53
NT2 silber 113	NT2 technetium 116	NT2 vanadium 54
NT2 silber 114	NT2 technetium 117	NT2 vanadium 55
NT2 silber 115	NT2 technetium 118	NT2 vanadium 56
NT2 silber 116	NT2 technetium 98	NT2 vanadium 57
NT2 silber 117	NT2 technetium 99	NT2 vanadium 58
NT2 silber 118	NT2 tellur 127	NT2 vanadium 61
NT2 silber 119	NT2 tellur 129	NT2 vanadium 62
NT2 silber 120	NT2 tellur 131	NT2 vanadium 63
NT2 silber 121	NT2 tellur 132	NT2 vanadium 64
NT2 silber 122	NT2 tellur 133	NT2 vanadium 65
NT2 silber 123	NT2 tellur 134	NT2 vanadium 66
NT2 silber 124	NT2 tellur 135	NT2 wismut 210
NT2 silber 125	NT2 tellur 136	NT2 wismut 211
NT2 silber 126	NT2 tellur 137	NT2 wismut 212
NT2 silber 127	NT2 tellur 138	NT2 wismut 213
NT2 silber 128	NT2 tellur 139	NT2 wismut 214
NT2 silber 129	NT2 tellur 140	NT2 wismut 215
NT2 silber 130	NT2 tellur 141	NT2 wismut 216

NT2	wismut 217	NT2	zirkonium 106	NT2	brom 72
NT2	wismut 218	NT2	zirkonium 107	NT2	brom 73
NT2	wolfram 185	NT2	zirkonium 108	NT2	brom 74
NT2	wolfram 187	NT2	zirkonium 109	NT2	brom 75
NT2	wolfram 188	NT2	zirkonium 110	NT2	brom 76
NT2	wolfram 189	NT2	zirkonium 93	NT2	brom 77
NT2	wolfram 191	NT2	zirkonium 95	NT2	brom 78
NT2	xenon 133	NT2	zirkonium 97	NT2	brom 80
NT2	xenon 135	NT2	zirkonium 98	NT2	cadmium 100
NT2	xenon 137	NT2	zirkonium 99	NT2	cadmium 101
NT2	xenon 138	NT1	beta-plus-zerfallsradioisotope	NT2	cadmium 102
NT2	xenon 139	NT2	aluminium 22	NT2	cadmium 103
NT2	xenon 140	NT2	aluminium 23	NT2	cadmium 104
NT2	xenon 141	NT2	aluminium 24	NT2	cadmium 105
NT2	xenon 142	NT2	aluminium 25	NT2	cadmium 107
NT2	xenon 143	NT2	aluminium 26	NT2	cadmium 97
NT2	xenon 144	NT2	americium 235	NT2	cadmium 98
NT2	xenon 145	NT2	americium 236	NT2	cadmium 99
NT2	xenon 147	NT2	antimon 104	NT2	caesium 114
NT2	ytterbium 175	NT2	antimon 105	NT2	caesium 115
NT2	ytterbium 177	NT2	antimon 108	NT2	caesium 116
NT2	ytterbium 178	NT2	antimon 110	NT2	caesium 117
NT2	ytterbium 179	NT2	antimon 111	NT2	caesium 118
NT2	ytterbium 180	NT2	antimon 112	NT2	caesium 119
NT2	ytterbium 181	NT2	antimon 113	NT2	caesium 120
NT2	yttrium 100	NT2	antimon 114	NT2	caesium 121
NT2	yttrium 101	NT2	antimon 115	NT2	caesium 122
NT2	yttrium 102	NT2	antimon 116	NT2	caesium 123
NT2	yttrium 103	NT2	antimon 117	NT2	caesium 124
NT2	yttrium 104	NT2	antimon 118	NT2	caesium 125
NT2	yttrium 105	NT2	antimon 120	NT2	caesium 126
NT2	yttrium 106	NT2	antimon 122	NT2	caesium 127
NT2	yttrium 107	NT2	argon 31	NT2	caesium 128
NT2	yttrium 108	NT2	argon 32	NT2	caesium 129
NT2	yttrium 90	NT2	argon 33	NT2	caesium 130
NT2	yttrium 91	NT2	argon 34	NT2	caesium 132
NT2	yttrium 92	NT2	argon 35	NT2	calcium 36
NT2	yttrium 93	NT2	arsen 66	NT2	calcium 37
NT2	yttrium 94	NT2	arsen 67	NT2	calcium 38
NT2	yttrium 95	NT2	arsen 68	NT2	calcium 39
NT2	yttrium 96	NT2	arsen 69	NT2	cer 125
NT2	yttrium 97	NT2	arsen 70	NT2	cer 127
NT2	yttrium 98	NT2	arsen 71	NT2	cer 128
NT2	yttrium 99	NT2	arsen 72	NT2	cer 129
NT2	zink 69	NT2	arsen 74	NT2	cer 130
NT2	zink 71	NT2	astat 205	NT2	cer 131
NT2	zink 72	NT2	astat 206	NT2	cer 132
NT2	zink 73	NT2	barium 114	NT2	cer 133
NT2	zink 74	NT2	barium 115	NT2	cer 135
NT2	zink 75	NT2	barium 116	NT2	cer 137
NT2	zink 76	NT2	barium 117	NT2	cerium 121
NT2	zink 77	NT2	barium 118	NT2	chlor 31
NT2	zink 78	NT2	barium 119	NT2	chlor 32
NT2	zink 79	NT2	barium 120	NT2	chlor 33
NT2	zink 80	NT2	barium 121	NT2	chlor 34
NT2	zink 81	NT2	barium 122	NT2	chlor 36
NT2	zink 82	NT2	barium 123	NT2	chrom 42
NT2	zink 83	NT2	barium 124	NT2	chrom 45
NT2	zinn 121	NT2	barium 125	NT2	chrom 46
NT2	zinn 123	NT2	barium 126	NT2	chrom 47
NT2	zinn 125	NT2	barium 127	NT2	chrom 49
NT2	zinn 126	NT2	barium 129	NT2	curium 232
NT2	zinn 127	NT2	berkelium 236	NT2	dysprosium 140
NT2	zinn 128	NT2	berkelium 238	NT2	dysprosium 145
NT2	zinn 129	NT2	blei 187	NT2	dysprosium 146
NT2	zinn 130	NT2	blei 188	NT2	dysprosium 147
NT2	zinn 131	NT2	blei 189	NT2	dysprosium 148
NT2	zinn 132	NT2	blei 190	NT2	dysprosium 149
NT2	zinn 133	NT2	blei 191	NT2	dysprosium 150
NT2	zinn 134	NT2	blei 192	NT2	dysprosium 151
NT2	zinn 135	NT2	blei 193	NT2	dysprosium 152
NT2	zinn 136	NT2	blei 194	NT2	dysprosium 153
NT2	zinn 137	NT2	blei 195	NT2	dysprosium 155
NT2	zirkonium 100	NT2	blei 199	NT2	dysprosium 157
NT2	zirkonium 101	NT2	blei 201	NT2	eisen 45
NT2	zirkonium 102	NT2	bor 8	NT2	eisen 46
NT2	zirkonium 103	NT2	brom 69	NT2	eisen 49
NT2	zirkonium 104	NT2	brom 70	NT2	eisen 51
NT2	zirkonium 105	NT2	brom 71	NT2	eisen 52

NT2	eisen 53	NT2	holmium 145	NT2	kupfer 59
NT2	erbium 145	NT2	holmium 146	NT2	kupfer 60
NT2	erbium 146	NT2	holmium 147	NT2	kupfer 61
NT2	erbium 147	NT2	holmium 148	NT2	kupfer 62
NT2	erbium 148	NT2	holmium 149	NT2	kupfer 64
NT2	erbium 149	NT2	holmium 150	NT2	lanthan 121
NT2	erbium 150	NT2	holmium 151	NT2	lanthan 125
NT2	erbium 151	NT2	holmium 152	NT2	lanthan 126
NT2	erbium 152	NT2	holmium 153	NT2	lanthan 127
NT2	erbium 153	NT2	holmium 154	NT2	lanthan 128
NT2	erbium 154	NT2	holmium 155	NT2	lanthan 129
NT2	erbium 155	NT2	holmium 156	NT2	lanthan 130
NT2	erbium 156	NT2	holmium 157	NT2	lanthan 131
NT2	erbium 157	NT2	holmium 158	NT2	lanthan 132
NT2	erbium 158	NT2	holmium 160	NT2	lanthan 133
NT2	erbium 159	NT2	holmium 162	NT2	lanthan 134
NT2	erbium 161	NT2	indium 100	NT2	lanthan 135
NT2	erbium 163	NT2	indium 103	NT2	lanthan 136
NT2	europium 132	NT2	indium 104	NT2	lutetium 153
NT2	europium 134	NT2	indium 105	NT2	lutetium 161
NT2	europium 135	NT2	indium 106	NT2	lutetium 162
NT2	europium 136	NT2	indium 107	NT2	lutetium 163
NT2	europium 138	NT2	indium 108	NT2	lutetium 164
NT2	europium 139	NT2	indium 109	NT2	lutetium 165
NT2	europium 140	NT2	indium 110	NT2	lutetium 166
NT2	europium 141	NT2	indium 112	NT2	lutetium 167
NT2	europium 142	NT2	indium 114	NT2	lutetium 168
NT2	europium 143	NT2	iridium 178	NT2	lutetium 169
NT2	europium 144	NT2	iridium 179	NT2	lutetium 170
NT2	europium 145	NT2	iridium 180	NT2	lutetium 171
NT2	europium 146	NT2	iridium 181	NT2	lutetium 174
NT2	europium 147	NT2	iridium 182	NT2	magnesium 20
NT2	europium 148	NT2	iridium 183	NT2	magnesium 21
NT2	europium 150	NT2	iridium 184	NT2	magnesium 22
NT2	europium 152	NT2	iridium 185	NT2	magnesium 23
NT2	fluor 17	NT2	iridium 186	NT2	mangan 48
NT2	fluor 18	NT2	iridium 188	NT2	mangan 49
NT2	gadolinium 135	NT2	iridium 190	NT2	mangan 50
NT2	gadolinium 137	NT2	jod 110	NT2	mangan 51
NT2	gadolinium 139	NT2	jod 111	NT2	mangan 52
NT2	gadolinium 142	NT2	jod 112	NT2	molybdaen 86
NT2	gadolinium 143	NT2	jod 113	NT2	molybdaen 87
NT2	gadolinium 144	NT2	jod 114	NT2	molybdaen 88
NT2	gadolinium 145	NT2	jod 115	NT2	molybdaen 89
NT2	gadolinium 146	NT2	jod 116	NT2	molybdaen 90
NT2	gadolinium 147	NT2	jod 117	NT2	molybdaen 91
NT2	gallium 60	NT2	jod 118	NT2	natrium 20
NT2	gallium 62	NT2	jod 119	NT2	natrium 21
NT2	gallium 63	NT2	jod 120	NT2	natrium 22
NT2	gallium 64	NT2	jod 121	NT2	neodym 127
NT2	gallium 65	NT2	jod 122	NT2	neodym 128
NT2	gallium 66	NT2	jod 124	NT2	neodym 129
NT2	gallium 68	NT2	jod 126	NT2	neodym 130
NT2	germanium 61	NT2	jod 128	NT2	neodym 131
NT2	germanium 63	NT2	kalium 35	NT2	neodym 132
NT2	germanium 64	NT2	kalium 36	NT2	neodym 133
NT2	germanium 65	NT2	kalium 37	NT2	neodym 134
NT2	germanium 66	NT2	kalium 38	NT2	neodym 135
NT2	germanium 67	NT2	kalium 40	NT2	neodym 136
NT2	germanium 69	NT2	kobalt 52	NT2	neodym 137
NT2	gold 182	NT2	kobalt 53	NT2	neodym 138
NT2	gold 184	NT2	kobalt 54	NT2	neodym 139
NT2	gold 185	NT2	kobalt 55	NT2	neodym 141
NT2	gold 186	NT2	kobalt 56	NT2	neon 17
NT2	gold 187	NT2	kobalt 58	NT2	neon 18
NT2	gold 188	NT2	kohlenstoff 10	NT2	neon 19
NT2	gold 189	NT2	kohlenstoff 11	NT2	neptunium 234
NT2	gold 190	NT2	kohlenstoff 9	NT2	nickel 49
NT2	gold 192	NT2	krypton 69	NT2	nickel 50
NT2	gold 194	NT2	krypton 71	NT2	nickel 52
NT2	gold 196	NT2	krypton 72	NT2	nickel 53
NT2	hafnium 154	NT2	krypton 73	NT2	nickel 55
NT2	hafnium 155	NT2	krypton 74	NT2	nickel 56
NT2	hafnium 162	NT2	krypton 75	NT2	nickel 57
NT2	hafnium 163	NT2	krypton 77	NT2	niob 83
NT2	hafnium 166	NT2	krypton 79	NT2	niob 84
NT2	hafnium 167	NT2	kupfer 56	NT2	niob 85
NT2	hafnium 168	NT2	kupfer 57	NT2	niob 87
NT2	hafnium 169	NT2	kupfer 58	NT2	niob 88

NT2 niob 89	NT2 rhenium 170	NT2 silber 98
NT2 niob 90	NT2 rhenium 171	NT2 silber 99
NT2 niob 92	NT2 rhenium 172	NT2 silizium 24
NT2 osmium 172	NT2 rhenium 174	NT2 silizium 25
NT2 osmium 173	NT2 rhenium 175	NT2 silizium 26
NT2 osmium 174	NT2 rhenium 176	NT2 silizium 27
NT2 osmium 175	NT2 rhenium 177	NT2 stickstoff 12
NT2 osmium 176	NT2 rhenium 178	NT2 stickstoff 13
NT2 osmium 177	NT2 rhenium 179	NT2 strontium 75
NT2 osmium 178	NT2 rhenium 180	NT2 strontium 76
NT2 osmium 179	NT2 rhenium 182	NT2 strontium 77
NT2 osmium 181	NT2 rhodium 100	NT2 strontium 78
NT2 osmium 183	NT2 rhodium 102	NT2 strontium 79
NT2 palladium 101	NT2 rhodium 91	NT2 strontium 80
NT2 palladium 93	NT2 rhodium 92	NT2 strontium 81
NT2 palladium 94	NT2 rhodium 93	NT2 strontium 83
NT2 palladium 95	NT2 rhodium 94	NT2 tantal 165
NT2 palladium 97	NT2 rhodium 95	NT2 tantal 166
NT2 palladium 98	NT2 rhodium 96	NT2 tantal 167
NT2 palladium 99	NT2 rhodium 97	NT2 tantal 168
NT2 phosphor 26	NT2 rhodium 98	NT2 tantal 169
NT2 phosphor 28	NT2 rhodium 99	NT2 tantal 170
NT2 phosphor 29	NT2 rubidium 73	NT2 tantal 171
NT2 phosphor 30	NT2 rubidium 74	NT2 tantal 172
NT2 platin 174	NT2 rubidium 75	NT2 tantal 173
NT2 platin 182	NT2 rubidium 76	NT2 tantal 174
NT2 platin 183	NT2 rubidium 77	NT2 tantal 175
NT2 platin 184	NT2 rubidium 78	NT2 tantal 176
NT2 platin 185	NT2 rubidium 79	NT2 tantal 177
NT2 platin 187	NT2 rubidium 80	NT2 tantal 178
NT2 platin 189	NT2 rubidium 81	NT2 technetium 88
NT2 polonium 198	NT2 rubidium 82	NT2 technetium 89
NT2 polonium 199	NT2 rubidium 84	NT2 technetium 90
NT2 polonium 200	NT2 ruthenium 88	NT2 technetium 91
NT2 polonium 201	NT2 ruthenium 89	NT2 technetium 92
NT2 polonium 202	NT2 ruthenium 92	NT2 technetium 93
NT2 polonium 203	NT2 ruthenium 93	NT2 technetium 94
NT2 polonium 205	NT2 ruthenium 95	NT2 technetium 95
NT2 polonium 207	NT2 samarium 132	NT2 technetium 96
NT2 praseodym 126	NT2 samarium 133	NT2 tellur 107
NT2 praseodym 127	NT2 samarium 134	NT2 tellur 108
NT2 praseodym 129	NT2 samarium 135	NT2 tellur 109
NT2 praseodym 130	NT2 samarium 136	NT2 tellur 110
NT2 praseodym 131	NT2 samarium 137	NT2 tellur 111
NT2 praseodym 132	NT2 samarium 138	NT2 tellur 112
NT2 praseodym 133	NT2 samarium 139	NT2 tellur 113
NT2 praseodym 134	NT2 samarium 140	NT2 tellur 114
NT2 praseodym 135	NT2 samarium 141	NT2 tellur 115
NT2 praseodym 136	NT2 samarium 142	NT2 tellur 116
NT2 praseodym 137	NT2 samarium 143	NT2 tellur 117
NT2 praseodym 138	NT2 sauerstoff 13	NT2 tellur 118
NT2 praseodym 139	NT2 sauerstoff 14	NT2 tellur 119
NT2 praseodym 140	NT2 sauerstoff 15	NT2 tellur 121
NT2 promethium 132	NT2 scandium 40	NT2 terbium 139
NT2 promethium 133	NT2 scandium 41	NT2 terbium 141
NT2 promethium 134	NT2 scandium 42	NT2 terbium 143
NT2 promethium 135	NT2 scandium 43	NT2 terbium 144
NT2 promethium 136	NT2 scandium 44	NT2 terbium 145
NT2 promethium 137	NT2 schwefel 28	NT2 terbium 146
NT2 promethium 138	NT2 schwefel 29	NT2 terbium 147
NT2 promethium 139	NT2 schwefel 30	NT2 terbium 148
NT2 promethium 140	NT2 schwefel 31	NT2 terbium 149
NT2 promethium 141	NT2 selen 65	NT2 terbium 150
NT2 promethium 142	NT2 selen 67	NT2 terbium 151
NT2 protactinium 230	NT2 selen 68	NT2 terbium 152
NT2 quecksilber 179	NT2 selen 69	NT2 terbium 153
NT2 quecksilber 181	NT2 selen 70	NT2 terbium 154
NT2 quecksilber 182	NT2 selen 71	NT2 terbium 156
NT2 quecksilber 183	NT2 selen 73	NT2 thallium 182
NT2 quecksilber 184	NT2 silber 100	NT2 thallium 184
NT2 quecksilber 185	NT2 silber 101	NT2 thallium 186
NT2 quecksilber 186	NT2 silber 102	NT2 thallium 188
NT2 quecksilber 187	NT2 silber 103	NT2 thallium 189
NT2 quecksilber 188	NT2 silber 104	NT2 thallium 190
NT2 quecksilber 191	NT2 silber 105	NT2 thallium 191
NT2 quecksilber 193	NT2 silber 106	NT2 thallium 192
NT2 radon 207	NT2 silber 108	NT2 thallium 193
NT2 radon 209	NT2 silber 94	NT2 thallium 194
NT2 rhenium 165	NT2 silber 96	NT2 thallium 195

NT2	thallium 196	NT2	yttrium 88	NT2	astat 211
NT2	thallium 197	NT2	zink 57	NT2	barium 117
NT2	thallium 198	NT2	zink 59	NT2	barium 119
NT2	thallium 200	NT2	zink 60	NT2	barium 120
NT2	thulium 148	NT2	zink 61	NT2	barium 121
NT2	thulium 156	NT2	zink 62	NT2	barium 122
NT2	thulium 157	NT2	zink 63	NT2	barium 123
NT2	thulium 158	NT2	zink 65	NT2	barium 124
NT2	thulium 159	NT2	zinn 100	NT2	barium 125
NT2	thulium 160	NT2	zinn 102	NT2	barium 126
NT2	thulium 161	NT2	zinn 103	NT2	barium 127
NT2	thulium 162	NT2	zinn 105	NT2	barium 128
NT2	thulium 163	NT2	zinn 106	NT2	barium 129
NT2	thulium 164	NT2	zinn 107	NT2	barium 131
NT2	thulium 165	NT2	zinn 108	NT2	barium 133
NT2	thulium 166	NT2	zinn 109	NT2	berkelium 235
NT2	titan 39	NT2	zinn 111	NT2	berkelium 236
NT2	titan 40	NT2	zirkonium 81	NT2	berkelium 237
NT2	titan 41	NT2	zirkonium 82	NT2	berkelium 238
NT2	titan 42	NT2	zirkonium 83	NT2	berkelium 239
NT2	titan 43	NT2	zirkonium 84	NT2	berkelium 240
NT2	titan 45	NT2	zirkonium 85	NT2	berkelium 242
NT2	tungsten 157	NT2	zirkonium 87	NT2	berkelium 243
NT2	vanadium 42	NT2	zirkonium 89	NT2	berkelium 244
NT2	vanadium 43	NT1	elektroneneinfangradioisotope	NT2	berkelium 245
NT2	vanadium 44	NT2	actinium 214	NT2	berkelium 246
NT2	vanadium 45	NT2	actinium 215	NT2	berkelium 248
NT2	vanadium 46	NT2	actinium 222	NT2	beryllium 7
NT2	vanadium 47	NT2	actinium 223	NT2	blei 186
NT2	vanadium 48	NT2	actinium 224	NT2	blei 187
NT2	wismut 194	NT2	actinium 226	NT2	blei 188
NT2	wismut 197	NT2	americium 231	NT2	blei 189
NT2	wismut 200	NT2	americium 232	NT2	blei 190
NT2	wismut 202	NT2	americium 233	NT2	blei 191
NT2	wismut 203	NT2	americium 234	NT2	blei 192
NT2	wismut 205	NT2	americium 235	NT2	blei 193
NT2	wismut 206	NT2	americium 236	NT2	blei 194
NT2	wismut 207	NT2	americium 237	NT2	blei 195
NT2	wolfram 168	NT2	americium 238	NT2	blei 196
NT2	wolfram 169	NT2	americium 239	NT2	blei 197
NT2	wolfram 170	NT2	americium 240	NT2	blei 198
NT2	wolfram 171	NT2	americium 242	NT2	blei 199
NT2	wolfram 172	NT2	americium 244	NT2	blei 200
NT2	wolfram 173	NT2	antimon 103	NT2	blei 201
NT2	wolfram 175	NT2	antimon 107	NT2	blei 202
NT2	wolfram 177	NT2	antimon 109	NT2	blei 203
NT2	wolfram 190	NT2	antimon 110	NT2	blei 205
NT2	xenon 110	NT2	antimon 111	NT2	brom 67
NT2	xenon 111	NT2	antimon 112	NT2	brom 68
NT2	xenon 112	NT2	antimon 113	NT2	brom 71
NT2	xenon 113	NT2	antimon 114	NT2	brom 73
NT2	xenon 114	NT2	antimon 115	NT2	brom 74
NT2	xenon 115	NT2	antimon 116	NT2	brom 75
NT2	xenon 116	NT2	antimon 117	NT2	brom 76
NT2	xenon 117	NT2	antimon 118	NT2	brom 77
NT2	xenon 118	NT2	antimon 119	NT2	brom 78
NT2	xenon 119	NT2	antimon 120	NT2	brom 80
NT2	xenon 120	NT2	antimon 122	NT2	cadmium 100
NT2	xenon 121	NT2	argon 37	NT2	cadmium 101
NT2	xenon 122	NT2	arsen 67	NT2	cadmium 102
NT2	xenon 123	NT2	arsen 70	NT2	cadmium 103
NT2	xenon 125	NT2	arsen 71	NT2	cadmium 104
NT2	ytterbium 153	NT2	arsen 72	NT2	cadmium 105
NT2	ytterbium 158	NT2	arsen 73	NT2	cadmium 107
NT2	ytterbium 160	NT2	arsen 74	NT2	cadmium 109
NT2	ytterbium 161	NT2	astat 195	NT2	cadmium 96
NT2	ytterbium 162	NT2	astat 197	NT2	cadmium 97
NT2	ytterbium 163	NT2	astat 199	NT2	caesium 114
NT2	ytterbium 165	NT2	astat 200	NT2	caesium 115
NT2	ytterbium 167	NT2	astat 201	NT2	caesium 116
NT2	yttrium 79	NT2	astat 202	NT2	caesium 117
NT2	yttrium 80	NT2	astat 203	NT2	caesium 118
NT2	yttrium 81	NT2	astat 204	NT2	caesium 119
NT2	yttrium 82	NT2	astat 205	NT2	caesium 120
NT2	yttrium 83	NT2	astat 206	NT2	caesium 121
NT2	yttrium 84	NT2	astat 207	NT2	caesium 122
NT2	yttrium 85	NT2	astat 208	NT2	caesium 123
NT2	yttrium 86	NT2	astat 209	NT2	caesium 124
NT2	yttrium 87	NT2	astat 210	NT2	caesium 125

NT2 caesium 126
NT2 caesium 127
NT2 caesium 128
NT2 caesium 129
NT2 caesium 130
NT2 caesium 131
NT2 caesium 132
NT2 caesium 134
NT2 calcium 41
NT2 californium 241
NT2 californium 243
NT2 californium 245
NT2 californium 247
NT2 cer 123
NT2 cer 126
NT2 cer 127
NT2 cer 128
NT2 cer 129
NT2 cer 130
NT2 cer 131
NT2 cer 132
NT2 cer 133
NT2 cer 134
NT2 cer 135
NT2 cer 137
NT2 cer 139
NT2 cerium 119
NT2 cerium 120
NT2 cerium 121
NT2 cerium 122
NT2 chlor 36
NT2 chrom 48
NT2 chrom 49
NT2 chrom 51
NT2 curium 232
NT2 curium 233
NT2 curium 234
NT2 curium 235
NT2 curium 238
NT2 curium 239
NT2 curium 241
NT2 dubnium 258
NT2 dysprosium 138
NT2 dysprosium 139
NT2 dysprosium 140
NT2 dysprosium 141
NT2 dysprosium 143
NT2 dysprosium 144
NT2 dysprosium 145
NT2 dysprosium 147
NT2 dysprosium 148
NT2 dysprosium 149
NT2 dysprosium 150
NT2 dysprosium 151
NT2 dysprosium 152
NT2 dysprosium 153
NT2 dysprosium 155
NT2 dysprosium 157
NT2 dysprosium 159
NT2 einsteinium 240
NT2 einsteinium 241
NT2 einsteinium 242
NT2 einsteinium 244
NT2 einsteinium 245
NT2 einsteinium 246
NT2 einsteinium 247
NT2 einsteinium 248
NT2 einsteinium 249
NT2 einsteinium 250
NT2 einsteinium 251
NT2 einsteinium 252
NT2 einsteinium 254
NT2 eisen 45
NT2 eisen 52
NT2 eisen 53
NT2 eisen 55
NT2 erbium 143
NT2 erbium 144
NT2 erbium 146

NT2 erbium 147
NT2 erbium 149
NT2 erbium 150
NT2 erbium 151
NT2 erbium 152
NT2 erbium 153
NT2 erbium 154
NT2 erbium 155
NT2 erbium 156
NT2 erbium 157
NT2 erbium 158
NT2 erbium 159
NT2 erbium 160
NT2 erbium 161
NT2 erbium 163
NT2 erbium 165
NT2 europium 132
NT2 europium 133
NT2 europium 139
NT2 europium 140
NT2 europium 141
NT2 europium 142
NT2 europium 143
NT2 europium 144
NT2 europium 145
NT2 europium 146
NT2 europium 147
NT2 europium 148
NT2 europium 149
NT2 europium 150
NT2 europium 152
NT2 europium 154
NT2 fermium 247
NT2 fermium 249
NT2 fermium 251
NT2 fermium 253
NT2 francium 204
NT2 francium 206
NT2 francium 207
NT2 francium 208
NT2 francium 209
NT2 francium 210
NT2 francium 211
NT2 francium 212
NT2 francium 213
NT2 gadolinium 135
NT2 gadolinium 141
NT2 gadolinium 143
NT2 gadolinium 144
NT2 gadolinium 145
NT2 gadolinium 146
NT2 gadolinium 147
NT2 gadolinium 149
NT2 gadolinium 151
NT2 gadolinium 153
NT2 gallium 62
NT2 gallium 63
NT2 gallium 64
NT2 gallium 65
NT2 gallium 66
NT2 gallium 67
NT2 gallium 68
NT2 gallium 70
NT2 germanium 63
NT2 germanium 64
NT2 germanium 65
NT2 germanium 66
NT2 germanium 67
NT2 germanium 68
NT2 germanium 69
NT2 germanium 71
NT2 gold 180
NT2 gold 181
NT2 gold 182
NT2 gold 183
NT2 gold 184
NT2 gold 185
NT2 gold 186
NT2 gold 187

NT2 gold 188
NT2 gold 189
NT2 gold 190
NT2 gold 191
NT2 gold 192
NT2 gold 193
NT2 gold 194
NT2 gold 195
NT2 gold 196
NT2 hafnium 154
NT2 hafnium 155
NT2 hafnium 157
NT2 hafnium 158
NT2 hafnium 159
NT2 hafnium 160
NT2 hafnium 162
NT2 hafnium 163
NT2 hafnium 166
NT2 hafnium 167
NT2 hafnium 168
NT2 hafnium 169
NT2 hafnium 170
NT2 hafnium 171
NT2 hafnium 172
NT2 hafnium 173
NT2 hafnium 175
NT2 holmium 142
NT2 holmium 143
NT2 holmium 145
NT2 holmium 147
NT2 holmium 149
NT2 holmium 150
NT2 holmium 151
NT2 holmium 152
NT2 holmium 153
NT2 holmium 154
NT2 holmium 155
NT2 holmium 156
NT2 holmium 157
NT2 holmium 158
NT2 holmium 159
NT2 holmium 160
NT2 holmium 161
NT2 holmium 162
NT2 holmium 163
NT2 holmium 164
NT2 indium 102
NT2 indium 103
NT2 indium 104
NT2 indium 105
NT2 indium 106
NT2 indium 107
NT2 indium 108
NT2 indium 109
NT2 indium 110
NT2 indium 111
NT2 indium 112
NT2 indium 114
NT2 indium 97
NT2 indium 98
NT2 indium 99
NT2 iridium 178
NT2 iridium 179
NT2 iridium 180
NT2 iridium 181
NT2 iridium 182
NT2 iridium 183
NT2 iridium 184
NT2 iridium 185
NT2 iridium 186
NT2 iridium 187
NT2 iridium 188
NT2 iridium 189
NT2 iridium 190
NT2 iridium 192
NT2 jod 110
NT2 jod 111
NT2 jod 112
NT2 jod 113

NT2 jod 114	NT2 lutetium 168	NT2 osmium 174
NT2 jod 115	NT2 lutetium 169	NT2 osmium 175
NT2 jod 116	NT2 lutetium 170	NT2 osmium 176
NT2 jod 117	NT2 lutetium 171	NT2 osmium 177
NT2 jod 118	NT2 lutetium 172	NT2 osmium 178
NT2 jod 119	NT2 lutetium 173	NT2 osmium 179
NT2 jod 120	NT2 lutetium 174	NT2 osmium 180
NT2 jod 121	NT2 mangan 51	NT2 osmium 181
NT2 jod 122	NT2 mangan 52	NT2 osmium 182
NT2 jod 123	NT2 mangan 53	NT2 osmium 183
NT2 jod 124	NT2 mangan 54	NT2 osmium 185
NT2 jod 125	NT2 mendelevium 245	NT2 palladium 100
NT2 jod 126	NT2 mendelevium 246	NT2 palladium 101
NT2 jod 128	NT2 mendelevium 248	NT2 palladium 103
NT2 kalium 40	NT2 mendelevium 249	NT2 palladium 91
NT2 kobalt 49	NT2 mendelevium 250	NT2 palladium 92
NT2 kobalt 51	NT2 mendelevium 251	NT2 palladium 94
NT2 kobalt 55	NT2 mendelevium 252	NT2 palladium 95
NT2 kobalt 56	NT2 mendelevium 253	NT2 palladium 96
NT2 kobalt 57	NT2 mendelevium 254	NT2 palladium 97
NT2 kobalt 58	NT2 mendelevium 255	NT2 palladium 98
NT2 krypton 69	NT2 mendelevium 256	NT2 palladium 99
NT2 krypton 71	NT2 mendelevium 257	NT2 platin 173
NT2 krypton 72	NT2 mendelevium 258	NT2 platin 174
NT2 krypton 73	NT2 molybdaen 83	NT2 platin 175
NT2 krypton 74	NT2 molybdaen 87	NT2 platin 176
NT2 krypton 75	NT2 molybdaen 88	NT2 platin 177
NT2 krypton 76	NT2 molybdaen 89	NT2 platin 178
NT2 krypton 77	NT2 molybdaen 90	NT2 platin 179
NT2 krypton 79	NT2 molybdaen 91	NT2 platin 180
NT2 krypton 81	NT2 molybdaen 93	NT2 platin 181
NT2 kupfer 55	NT2 natrium 20	NT2 platin 182
NT2 kupfer 58	NT2 neodym 125	NT2 platin 183
NT2 kupfer 60	NT2 neodym 126	NT2 platin 184
NT2 kupfer 61	NT2 neodym 129	NT2 platin 185
NT2 kupfer 62	NT2 neodym 130	NT2 platin 186
NT2 kupfer 64	NT2 neodym 132	NT2 platin 187
NT2 lanthan 117	NT2 neodym 133	NT2 platin 188
NT2 lanthan 118	NT2 neodym 134	NT2 platin 189
NT2 lanthan 119	NT2 neodym 135	NT2 platin 191
NT2 lanthan 120	NT2 neodym 136	NT2 platin 193
NT2 lanthan 121	NT2 neodym 137	NT2 plutonium 232
NT2 lanthan 122	NT2 neodym 138	NT2 plutonium 233
NT2 lanthan 123	NT2 neodym 139	NT2 plutonium 234
NT2 lanthan 124	NT2 neodym 140	NT2 plutonium 235
NT2 lanthan 125	NT2 neodym 141	NT2 plutonium 237
NT2 lanthan 126	NT2 neptunium 230	NT2 polonium 196
NT2 lanthan 127	NT2 neptunium 231	NT2 polonium 197
NT2 lanthan 128	NT2 neptunium 232	NT2 polonium 198
NT2 lanthan 129	NT2 neptunium 233	NT2 polonium 199
NT2 lanthan 130	NT2 neptunium 234	NT2 polonium 200
NT2 lanthan 131	NT2 neptunium 235	NT2 polonium 201
NT2 lanthan 132	NT2 neptunium 236	NT2 polonium 202
NT2 lanthan 133	NT2 nickel 48	NT2 polonium 203
NT2 lanthan 134	NT2 nickel 51	NT2 polonium 204
NT2 lanthan 135	NT2 nickel 56	NT2 polonium 205
NT2 lanthan 136	NT2 nickel 57	NT2 polonium 206
NT2 lanthan 137	NT2 nickel 59	NT2 polonium 207
NT2 lanthan 138	NT2 niob 82	NT2 polonium 208
NT2 lawrencium 251	NT2 niob 84	NT2 polonium 209
NT2 lawrencium 254	NT2 niob 85	NT2 praseodym 127
NT2 lawrencium 255	NT2 niob 86	NT2 praseodym 128
NT2 lawrencium 256	NT2 niob 87	NT2 praseodym 129
NT2 lutetium 150	NT2 niob 88	NT2 praseodym 130
NT2 lutetium 153	NT2 niob 90	NT2 praseodym 132
NT2 lutetium 154	NT2 niob 91	NT2 praseodym 133
NT2 lutetium 155	NT2 niob 92	NT2 praseodym 134
NT2 lutetium 156	NT2 nobelium 253	NT2 praseodym 135
NT2 lutetium 157	NT2 nobelium 254	NT2 praseodym 136
NT2 lutetium 158	NT2 nobelium 255	NT2 praseodym 137
NT2 lutetium 159	NT2 nobelium 259	NT2 praseodym 138
NT2 lutetium 160	NT2 osmium 166	NT2 praseodym 139
NT2 lutetium 161	NT2 osmium 167	NT2 praseodym 140
NT2 lutetium 162	NT2 osmium 168	NT2 praseodym 142
NT2 lutetium 163	NT2 osmium 169	NT2 praseodymium 125
NT2 lutetium 164	NT2 osmium 170	NT2 promethium 126
NT2 lutetium 165	NT2 osmium 171	NT2 promethium 127
NT2 lutetium 166	NT2 osmium 172	NT2 promethium 128
NT2 lutetium 167	NT2 osmium 173	NT2 promethium 129

NT2 promethium 130
NT2 promethium 131
NT2 promethium 132
NT2 promethium 133
NT2 promethium 134
NT2 promethium 135
NT2 promethium 136
NT2 promethium 137
NT2 promethium 138
NT2 promethium 139
NT2 promethium 140
NT2 promethium 141
NT2 promethium 142
NT2 promethium 143
NT2 promethium 144
NT2 promethium 145
NT2 promethium 146
NT2 protactinium 226
NT2 protactinium 227
NT2 protactinium 228
NT2 protactinium 229
NT2 protactinium 230
NT2 quecksilber 177
NT2 quecksilber 178
NT2 quecksilber 179
NT2 quecksilber 180
NT2 quecksilber 181
NT2 quecksilber 182
NT2 quecksilber 183
NT2 quecksilber 184
NT2 quecksilber 185
NT2 quecksilber 186
NT2 quecksilber 187
NT2 quecksilber 188
NT2 quecksilber 189
NT2 quecksilber 190
NT2 quecksilber 191
NT2 quecksilber 192
NT2 quecksilber 193
NT2 quecksilber 194
NT2 quecksilber 195
NT2 quecksilber 197
NT2 radium 213
NT2 radium 214
NT2 radon 198
NT2 radon 200
NT2 radon 201
NT2 radon 202
NT2 radon 203
NT2 radon 204
NT2 radon 205
NT2 radon 206
NT2 radon 207
NT2 radon 208
NT2 radon 209
NT2 radon 210
NT2 radon 211
NT2 rhenium 163
NT2 rhenium 164
NT2 rhenium 165
NT2 rhenium 168
NT2 rhenium 170
NT2 rhenium 171
NT2 rhenium 172
NT2 rhenium 173
NT2 rhenium 174
NT2 rhenium 175
NT2 rhenium 176
NT2 rhenium 177
NT2 rhenium 178
NT2 rhenium 179
NT2 rhenium 180
NT2 rhenium 181
NT2 rhenium 182
NT2 rhenium 183
NT2 rhenium 184
NT2 rhenium 186
NT2 rhodium 100
NT2 rhodium 101

NT2 rhodium 102
NT2 rhodium 104
NT2 rhodium 89
NT2 rhodium 90
NT2 rhodium 91
NT2 rhodium 92
NT2 rhodium 93
NT2 rhodium 95
NT2 rhodium 96
NT2 rhodium 97
NT2 rhodium 98
NT2 rhodium 99
NT2 rubidium 76
NT2 rubidium 77
NT2 rubidium 78
NT2 rubidium 79
NT2 rubidium 81
NT2 rubidium 82
NT2 rubidium 83
NT2 rubidium 84
NT2 rubidium 86
NT2 ruthenium 87
NT2 ruthenium 90
NT2 ruthenium 91
NT2 ruthenium 92
NT2 ruthenium 93
NT2 ruthenium 94
NT2 ruthenium 95
NT2 ruthenium 97
NT2 samarium 129
NT2 samarium 130
NT2 samarium 132
NT2 samarium 133
NT2 samarium 134
NT2 samarium 135
NT2 samarium 136
NT2 samarium 137
NT2 samarium 138
NT2 samarium 139
NT2 samarium 140
NT2 samarium 141
NT2 samarium 142
NT2 samarium 143
NT2 samarium 145
NT2 scandium 44
NT2 selen 69
NT2 selen 70
NT2 selen 71
NT2 selen 72
NT2 selen 73
NT2 selen 75
NT2 silber 100
NT2 silber 101
NT2 silber 102
NT2 silber 103
NT2 silber 104
NT2 silber 105
NT2 silber 106
NT2 silber 108
NT2 silber 110
NT2 silber 93
NT2 silber 95
NT2 silber 96
NT2 silber 97
NT2 silber 98
NT2 silber 99
NT2 stickstoff 13
NT2 strontium 73
NT2 strontium 74
NT2 strontium 76
NT2 strontium 78
NT2 strontium 79
NT2 strontium 80
NT2 strontium 81
NT2 strontium 82
NT2 strontium 83
NT2 strontium 85
NT2 strontium 87
NT2 tantal 156

NT2 tantal 158
NT2 tantal 159
NT2 tantal 160
NT2 tantal 165
NT2 tantal 166
NT2 tantal 167
NT2 tantal 168
NT2 tantal 169
NT2 tantal 170
NT2 tantal 171
NT2 tantal 172
NT2 tantal 173
NT2 tantal 174
NT2 tantal 175
NT2 tantal 176
NT2 tantal 177
NT2 tantal 178
NT2 tantal 179
NT2 tantal 180
NT2 technetium 85
NT2 technetium 86
NT2 technetium 87
NT2 technetium 90
NT2 technetium 91
NT2 technetium 92
NT2 technetium 93
NT2 technetium 94
NT2 technetium 95
NT2 technetium 96
NT2 technetium 97
NT2 tellur 107
NT2 tellur 108
NT2 tellur 109
NT2 tellur 110
NT2 tellur 111
NT2 tellur 112
NT2 tellur 113
NT2 tellur 114
NT2 tellur 115
NT2 tellur 116
NT2 tellur 117
NT2 tellur 118
NT2 tellur 119
NT2 tellur 121
NT2 tellur 123
NT2 terbium 136
NT2 terbium 137
NT2 terbium 138
NT2 terbium 139
NT2 terbium 141
NT2 terbium 142
NT2 terbium 143
NT2 terbium 144
NT2 terbium 146
NT2 terbium 147
NT2 terbium 148
NT2 terbium 149
NT2 terbium 150
NT2 terbium 151
NT2 terbium 152
NT2 terbium 153
NT2 terbium 154
NT2 terbium 155
NT2 terbium 156
NT2 terbium 157
NT2 terbium 158
NT2 thallium 178
NT2 thallium 180
NT2 thallium 181
NT2 thallium 184
NT2 thallium 186
NT2 thallium 187
NT2 thallium 188
NT2 thallium 189
NT2 thallium 190
NT2 thallium 191
NT2 thallium 192
NT2 thallium 193
NT2 thallium 194

NT2 thallium 195
 NT2 thallium 196
 NT2 thallium 197
 NT2 thallium 198
 NT2 thallium 199
 NT2 thallium 200
 NT2 thallium 201
 NT2 thallium 202
 NT2 thallium 204
 NT2 thorium 225
 NT2 thulium 148
 NT2 thulium 152
 NT2 thulium 153
 NT2 thulium 154
 NT2 thulium 155
 NT2 thulium 156
 NT2 thulium 157
 NT2 thulium 158
 NT2 thulium 159
 NT2 thulium 160
 NT2 thulium 161
 NT2 thulium 162
 NT2 thulium 163
 NT2 thulium 164
 NT2 thulium 165
 NT2 thulium 166
 NT2 thulium 167
 NT2 thulium 168
 NT2 thulium 170
 NT2 titan 39
 NT2 titan 44
 NT2 titan 45
 NT2 uran 228
 NT2 uran 229
 NT2 uran 231
 NT2 vanadium 42
 NT2 vanadium 45
 NT2 vanadium 47
 NT2 vanadium 48
 NT2 vanadium 49
 NT2 vanadium 50
 NT2 wismut 190
 NT2 wismut 191
 NT2 wismut 192
 NT2 wismut 193
 NT2 wismut 194
 NT2 wismut 195
 NT2 wismut 196
 NT2 wismut 197
 NT2 wismut 198
 NT2 wismut 199
 NT2 wismut 200
 NT2 wismut 201
 NT2 wismut 202
 NT2 wismut 203
 NT2 wismut 204
 NT2 wismut 205
 NT2 wismut 206
 NT2 wismut 207
 NT2 wismut 208
 NT2 wolfram 161
 NT2 wolfram 162
 NT2 wolfram 163
 NT2 wolfram 164
 NT2 wolfram 165
 NT2 wolfram 166
 NT2 wolfram 168
 NT2 wolfram 169
 NT2 wolfram 170
 NT2 wolfram 171
 NT2 wolfram 172
 NT2 wolfram 173
 NT2 wolfram 174
 NT2 wolfram 175
 NT2 wolfram 176
 NT2 wolfram 177
 NT2 wolfram 178
 NT2 wolfram 179
 NT2 wolfram 181

NT2 xenon 110
 NT2 xenon 111
 NT2 xenon 112
 NT2 xenon 113
 NT2 xenon 114
 NT2 xenon 115
 NT2 xenon 116
 NT2 xenon 117
 NT2 xenon 118
 NT2 xenon 119
 NT2 xenon 120
 NT2 xenon 121
 NT2 xenon 122
 NT2 xenon 123
 NT2 xenon 125
 NT2 xenon 127
 NT2 ytterbium 148
 NT2 ytterbium 149
 NT2 ytterbium 153
 NT2 ytterbium 155
 NT2 ytterbium 156
 NT2 ytterbium 157
 NT2 ytterbium 158
 NT2 ytterbium 159
 NT2 ytterbium 160
 NT2 ytterbium 161
 NT2 ytterbium 162
 NT2 ytterbium 163
 NT2 ytterbium 164
 NT2 ytterbium 165
 NT2 ytterbium 166
 NT2 ytterbium 167
 NT2 ytterbium 169
 NT2 yttrium 78
 NT2 yttrium 79
 NT2 yttrium 80
 NT2 yttrium 81
 NT2 yttrium 83
 NT2 yttrium 84
 NT2 yttrium 85
 NT2 yttrium 86
 NT2 yttrium 87
 NT2 yttrium 88
 NT2 zink 55
 NT2 zink 56
 NT2 zink 60
 NT2 zink 61
 NT2 zink 62
 NT2 zink 63
 NT2 zink 65
 NT2 zinn 100
 NT2 zinn 102
 NT2 zinn 106
 NT2 zinn 107
 NT2 zinn 108
 NT2 zinn 109
 NT2 zinn 110
 NT2 zinn 111
 NT2 zinn 113
 NT2 zinn 99
 NT2 zirkonium 78
 NT2 zirkonium 79
 NT2 zirkonium 84
 NT2 zirkonium 85
 NT2 zirkonium 86
 NT2 zirkonium 87
 NT2 zirkonium 88
 NT2 zirkonium 89

RT betazerfall

BETHE-GOLDSTONE-GLEICHUNG

UF *bethe-goldstone-naeherung*
 BT1 gleichungen
 RT mehrkoerperproblem

bethe-goldstone-naeherung

USE *bethe-goldstone-gleichung*

bethe-heitler-schiff-formel

USE *bethe-heitler-theorie*

BETHE-HEITLER-THEORIE

UF *bethe-heitler-schiff-formel*
 RT bremsstrahlung
 RT paarbildung
 RT verzweigungsverhaeltnis

bethe-hurwitz-effekt

USE *hurwitz-effekt*

bethe-placzec-modell

USE *placzec-funktion*

BETHE-SALPETER-GLEICHUNG

BT1 gleichungen
 RT blankenbecler-sugar-gleichungen
 RT quantenfeldtheorie

BETHE-TAIT-METHODE

RT mathematik
 RT reaktorsicherheit

bethe-weizsaecker-verhaeltnis

USE *weizsaecker-formel*

bethe-weizsaecker zyklus

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03

USE *cno-zyklus*

BETON-KUNSTSTOFF- VERBUNDWERKSTOFFE

1975-11-27

*BT1 verbundstoffe
 RT betonarten
 RT kunststoffe
 RT organische polymere

BETONARMIERUNG

RT stahlbeton

BETONARTEN

*BT1 baumaterial
 NT1 spannbeton
 NT1 stahlbeton
 RT abschirmmaterial
 RT beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
 RT betonsteine
 RT moertel
 RT pflasterung
 RT sand
 RT zementarten

BETONSTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 baumaterial
 RT betonarten

betreiber (nukl. anlagen)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

USE *atomanlagenbetreiber*

BETRIEB

NT1 reaktorbetrieb
 NT2 reaktorwartung
 RT anfahren
 RT kraftfahrer
 RT standby modus
 RT wartung

betrieb (reaktoren)

2000-04-12

USE *reaktorbetrieb*

betrieb (spaltungsr.)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17

USE *reaktorbetrieb*

BETRIEBSGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

BT1 lizenzen
 RT genehmigungsverfahren
 RT genehmigungsvorschriften

BETRIEBSKOSTEN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

- BT1 kosten
- RT kapitalisierte kosten
- RT wirtschaftlichkeitsanalyse

betriebssysteme (computer)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17
USE ausfuhrungscodes

BETRIEBSUNFAELLE

- BT1 unfaeelle

BETRUG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
BT1 verbrechen

BETTIS

Bettis Atomic Power Laboratory.

- *BT1 us aec
- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT pennsylvania

betula

ETDE: 2002-06-13
USE baeume

beugung (elektronen)

2000-04-12
USE elektronenbeugung

beugung (neutronen)

2000-04-12
USE neutronenbeugung

beugung (roentgenstrahlen)

2000-04-12
USE roentgenbeugung

beugungsdissoziierung

USE diffraktionsmodelle

BEUGUNGSGITTER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
Bis November 1989 wurde bei ETDE der
Deskriptor GITTER verwendet.

- UF echellegitter
- UF treppengitter
- RT diffraktion
- RT diffraktometer
- RT optische systeme
- RT roentgeneraete
- RT spektrometer

BEUGUNGSVERFAHREN

- NT1 debye-scherrer-methode
- NT1 drehkristallmethode
- NT1 laue-verfahren
- RT kristallgitter
- RT kristallographie
- RT patterson-verfahren
- RT roentgendiffraktometer
- RT schulz-methode

beurteilungen (auswertungen)

2013-08-28

BEUTELTIERE

- UF kaenguruhs
- UF opossum
- UF potorous (beuteltiere)
- UF rattenkaenguruhs
- *BT1 saeugetiere

BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01
Verbindung von Superhilac und Bevatron.

- UF berkeley bevalac
- *BT1 zyklische beschleuniger
- RT bevatron
- RT superhilac

BEVATRON

- *BT1 synchrotrons
- RT bevalac

BEVOELKERUNGSGRUPPEN

Von August 1980 bis April 1997 war
BEVOELKERUNGSSTATISTIK ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

- UF bevoelkerungsstatistik
- UF menschen
- UF volk
- BT1 populationen
- NT1 atombombenueberlebende
- NT1 einheimische
- NT2 amerikanische indianer
- NT2 eskimos
- NT2 samen-volk
- NT1 landbevoelkerung
- NT1 minderheiten
- NT2 amerikanische indianer
- NT2 behinderte
- NT2 hispano-amerikaner
- NT2 hoehere einkommensgruppen
- NT2 niedrige einkommensgruppen
- NT2 orientalische amerikaner
- NT2 samen-volk
- NT2 schwarze amerikaner
- NT2 senioren
- NT1 stadtbevoelkerung
- RT anthropologie
- RT cuex
- RT epidemiologie
- RT gemeinschaften
- RT gesundheitsdienst
- RT hochkonjunktur-staedte
- RT insassen
- RT interessengruppen
- RT kritische gruppe icrp
- RT mensch
- RT oeffentliche gesundheitspflege
- RT patienten
- RT personal
- RT populationsdynamik
- RT privater verbrauchssektor
- RT regionalanalyse
- RT soziologie
- RT umsiedlung
- RT zivilverteidigung

bevoelkerungsstatistik

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12
Statistische Daten ueber definierte
Bevoelkerungsgruppen mit Aussagen zu
Natalitaet, Sterblichkeitsraten,
Bevoelkerungsbewegungen, Alter und
Geschlecht und anderen sozialen, ethnischen
und wirtschaftlichen Faktoren.

USE bevoelkerungsgruppen

BEVORZUGTE ARTEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19
Solche Pflanzenarten, die fuer die Umnutzung
und Neubepflanzung eines Gebietes oder
Standorts besonders geeignet sind.

- BT1 pflanzen
- RT baeume
- RT gramineae
- RT landgewinnung
- RT rekultivierung
- RT straeucher

bevorzugte orientierung

USE komorientierung

BEWAESSERUNG

- RT anbaumethoden
- RT bodenerhaltung
- RT duerreresistenz
- RT erdboden
- RT landwirtschaft

- RT oberflaechengewaeser
- RT radionuklidwanderung
- RT suesswasser
- RT wassernutzung

BEWEGLICHE QUELLEN

- BT1 strahlenquellen
- RT tragbare ausruestung

**BEWEGLICHE
SCHADSTOFFQUELLEN**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05
Dieser Deskriptor ist zu vergeben, wenn die
verursachende Quelle nicht genannt wird.
Siehe auch spezifische Deskriptoren wie z.B.
KRAFTFAHRZEUGE.

- BT1 schadstoffquellen
- RT luftverschmutzung
- RT punktuelle schadstoffquellen
- RT stationaere schadstoffquellen
- RT umweltverschmutzung

BEWEGLICHKEIT

Fuer die Bewegung von Materialien verwende
den Deskriptor TRANSPORT.

- NT1 ladungstraegerbeweglichkeit
- NT1 lochbeweglichkeit
- NT1 teilchenbeweglichkeit
- NT2 elektronenbeweglichkeit
- NT2 ionenbeweglichkeit

BEWEGUNG

- NT1 bodenbewegung
- NT1 eigenbewegung
- NT1 rotation
- RT brownsche molekularbewegung
- RT drehimpuls
- RT fuehrungszentrum-naeherung
- RT geschwindigkeit
- RT kinetik
- RT kinetische energie
- RT linearer impuls
- RT trajektorien

BEWEGUNGSGLEICHUNGEN

- *BT1 partielle differentialgleichungen
- RT anharmonische oszillatoren
- RT grenzzykel
- RT hamilton-funktion
- RT hamilton-jacobi-gleichungen
- RT harmonische oszillatoren
- RT kanonische transformationen
- RT lagrange-funktion
- RT mechanik
- RT navier-stokes-gleichungen
- RT teilchenkinematik

BEWERTUNGSFAKTOR

- UF qf (strahlung)
- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT aequivalentdosen
- RT let
- RT rbw
- RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
- RT strahlenqualitaet

bewoelkung (meteorologie)

1992-03-25
USE wolkendecke

bf-wf-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
USE entschwefelung

BF3-ZAEHLER

- *BT1 neutronendetektoren
- *BT1 proportionalzaehler
- RT moderationsdetektoren

bfs

1991-05-02

BGC-LURGI-ABSTICHGENERATOR-VERFAHREN

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10

*BT1 kohlevergasung

BGO-DETEKTOREN

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

UF wismutgermanatdetektoren

*BT1 festkoerper-szintillationsdetektoren

bhabha atomic research center

USE barc

BHABHA-STREUUNG

*BT1 elastische streuung

RT moeller-streuung

RT quantenelektrodynamik

BHUTAN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

BT1 asien

BT1 entwicklungslander

BI-GAS-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren von Bituminous coal research, Inc. Herstellung von Gas mit mittleren oder hohen BTU-Werten durch Reaktion von Kohle mit Wasserdampf in einem Vergaser bei 1000-1500 psi und 3000 und 1700 Grad F auf Stufe I oder Stufe 2. Der Vergaser kann zur Erzeugung von Gas mit niedrigen BTU-Werten bei mittlerem Druck mit Luft betrieben werden anstatt mit Sauerstoff.

*BT1 kohlevergasung

RT sng-verfahren

BIBENZYL

UF 1,2-diphenylaethan

UF diphenylaethan (1,2-)

*BT1 aromaten

BIBLIOGRAPHIEN

Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator Z ausschliesslich fuer Bibliographien zu vergeben.

BT1 dokumentarten

BIBLIOTHEKEN

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

RT ausbildungseinrichtungen

RT datenzusammenstellung

RT gebaeude

RT information

RT informationssysteme

RT informationszentren

RT kerndatensammlungen

RT oeffentliche gebaeude

bicarbonate

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor

USE hydrogencarbonate

biedenharn-rose-theorie

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

SEE winkelkorrelation

SEE winkelverteilung

BIEGEFESTIGKEIT

UF festigkeit (biege-)

BT1 mechanische eigenschaften

RT biegsamkeit

RT biegun

BIEGSAMKEIT

UF steifigkeit

*BT1 zugeigenschaften

RT biegefestigkeit

BIEGUNG

BT1 verformung

RT biegefestigkeit

BIENEN

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17

UF apis mellifera

*BT1 hymenoptera

bienenkorbofen-koks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE koks

BIENENWABENSTRUKTUREN

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07

Fuer Einzelschichtwerkstoffe (oder 2-D Werkstoffe) siehe KRISTALLGITTER

BT1 mechanische bauteile

RT solarkollektoren

biexzitonen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE excitonen

BIFURKATION

1994-02-28

Ploetzliches Auftreten einer neuen Loesung einer mathematischen Gleichung bei bestimmten kritischen Parameterwerten.

RT chemische reaktionskinetik

RT differentialgleichungen

RT dispersionsrelationen

RT dynamik

RT instabilitaet

RT mathematische modelle

RT nichtgleichgewichtsplasma

RT phasenumformungen

RT steuerung und regelung

RT wellenausbreitung

BIKINI-ATOLL

*BT1 marshallinseln

RT projekt castle

RT projekt redwing

BIKRISTALLE

1994-07-01

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor

POLYKRISTALLE verwendet.

*BT1 polykristalle

bilanz (energie)

USE energiebilanz

bilanz (masse)

USE massenbilanz

BILATERALE ABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen

RT grenzueberschreitende kontaminierung

RT grenzueberschreitende verseuchung

BILDABTASTER

UF abtaster (bild)

UF optische scanner

UF scanner (optische)

RT bildverarbeitung

RT computertomographie

RT datenverarbeitung

RT digitalisierer

RT elektronische geraete

RT mustererkennung

RT photofilme

RT photonen-computertomographie

RT protonen-computertomographie

RT radioisotopenscanner

RT sequentielles scanning

RT teilchenspuren

BILDER

UF autoradiogramme

UF photographien

UF roentgenaufnahmen

RT bildroehren

RT bildverarbeitung

RT kernemulsionen

RT mustererkennung

RT photofilme

RT radioisotopenscanner

RT sichtgeraete

RT szintigraphie

RT videomagnetbaender

BILDROEHREN

NT1 aufnahmeroehren

NT2 vidiconroehren

NT1 bildspeicheroehren

NT1 bildwandler

RT bilder

RT elektronenroehren

RT kathodenstrahlroehren

RT mustererkennung

RT photoelektrische zellen

RT sichtgeraete

bildschirmsysteme

USE sichtgeraete

BILDSPICHERROEHREN

UF speicherroehren

BT1 bildroehren

bildung (synthese)

1975-10-22

USE synthese

bildungsenthalpie

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

USE bildungswaerme

bildungsenthalpie

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

USE bildungswaerme

BILDUNGSWAERME

UF bildungsenthalpie

UF bildungsenthalpie

UF bildungswaerme

*BT1 reaktionswaerme

RT dissoziationsenergie

RT dissoziationswaerme

RT freie bildungsenergie

RT freie bildungsenthalpie

RT thermochemische

RT waermespeicherung

bildungswaerme

USE bildungswaerme

BILDVERARBEITUNG

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

Verfahren zur Wiederherstellung oder Verbesserung der Bilder, oft durch Computer.

UF verarbeitung (bild)

BT1 verarbeitung

RT axiale computertomographie

RT bildabtaster

RT bilder

RT bildverstaerker

RT bildwandler

RT computertomographie

RT datenverarbeitung

RT digitalfilter

RT ecat-scanning

RT passermarken

RT photographie

RT photokopieren
 RT radioisotopenscanner
 RT videomagnetbaender

BILDVERSTAERKER

UF verstaerker (bild)
 RT bildverarbeitung
 RT bildwandler
 RT fluoroskopie
 RT strahlenschutz

BILDWANDLER

UF umwandler (bild)
 BT1 bildroehren
 RT bildverarbeitung
 RT bildverstaerker

BILHARZIOSE

*BT1 parasitaere krankheiten
 RT schistosoma
 RT schnecken

BILIRUBIN

*BT1 heterozyklische saeuren
 BT1 pigmente
 *BT1 pyrrole
 RT galle

biliverdin

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE heterozyklische saeuren
 USE pigmente
 USE pyrrole

billet ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

BILLIETT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT bariumoxide
 RT uranoxide

billitonite

USE tektite

BIMETALLE

RT schalter

bimetallische korrosion

USE elektrochemische korrosion

bimsstein

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein heller, von feinen Luftblaeschen durchsetzter, glasaehnlicher Stein, der in der Zusammensetzung dem Rhyolith gleicht.

SEE rhyolite
 SEE schleifmittel

BINAERE FLUIDE SYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Bei diesen Zweistoffsystemen wird ein heisses, fluessiges Medium durch einen Waermetaescher geschickt, um die Waerme an eine Fluessigkeit mit tiefem Siedepunkt abzugeben, (z. B. Freon oder Isobutan), so dass die erhitzte Fluessigkeit als Arbeitsmittel in einem Dampfturbinen-Kreislauf eingesetzt werden kann.

UF magmamax-verfahren
 BT1 energiesysteme
 RT geothermische energieumwandlung
 RT geothermische kraftwerke
 RT thermodynamische kreisprozesse

BINAERE LEGIERUNGSSYSTEME

BT1 legierungssysteme

BINAERE MISCHUNGEN

*BT1 mischungen
 RT legierungen

BINAERE SPALTUNG

*BT1 kernspaltung

BINAERE STERNE

BT1 sterne
 NT1 eruptiv-variable sterne
 NT2 novae
 NT2 supernovae
 NT3 typ i supernovae
 NT3 typ ii supernovae
 NT2 t-tauri-sterne
 RT roche-aequipotentiale
 RT symbiotische sterne

BINAERE STOSSMETHODE

BT1 berechnungsmethoden
 RT streuung

BINDEGEWEBE

*BT1 tierische gewebe
 NT1 fascia
 NT1 fettgewebe
 NT1 knochengewebe
 NT2 geweih
 NT2 knochenbaelkchen
 NT1 knorpel
 NT1 ligamente
 NT1 sehnen
 RT bindegewebszellen
 RT blut
 RT fibrose
 RT kollagen
 RT retikuloendotheliales system

BINDEGEWEBSZELLEN

UF osteoblasten
 *BT1 somatische zellen
 NT1 fettzellen
 NT1 fibroblasten
 NT1 knochenmarkszellen
 NT1 knochenzellen
 NT1 lymphozyten
 NT1 makrophagen
 NT1 mastzellen
 NT1 plasmazellen
 RT bindegewebe

BINDEHAUT

*BT1 augen
 *BT1 schleimhaeute
 RT epithel
 RT konjunktivitis

BINDEMittel

RT fuellstoffe
 RT klebstoffe

bindung (kohlendioxid)

2004-01-14

USE kohlenstoffbindung

BINDUNGSENERGIE

Fuer chemische und Kernbindungskraefte; fuer sonstige Verbindungskraefte siehe auch VERBUND.

UF elektronenakzeptor
 UF elektronendonator
 UF trennenergie
 BT1 energie
 NT1 neutronentrennungenergie
 NT1 paarbildungenergie
 RT austrittsarbeit
 RT bindungslaengen
 RT bindungswinkel
 RT chemische bindungen

RT coulomb-energie
 RT doppelbindungen
 RT heitler-london-methode
 RT interatomare kraefte
 RT intermolekulare kraefte
 RT ionisationspotential
 RT kernkraefte
 RT kovalenz
 RT massendefekt

BINDUNGSLAENGEN

1999-07-20

*BT1 laenge
 RT bindungsenergie
 RT chemische bindungen
 RT molekularstruktur

bindungswinkel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE bindungswinkel

BINDUNGSWINKEL

UF bindungswinkel
 RT bindungsenergie
 RT chemische bindungen

binnenmarkt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08

USE europaeischer binnenmarkt

BINNENSCHIFFFAHRTSWEGE

UF kanaele (wasserwege)
 BT1 oberflaechengewaeser
 NT1 manivierkanal
 NT1 panamakanal
 NT1 suez-kanal
 RT bootshaefen
 RT fluesse
 RT haefen
 RT hoheitsgewaeser
 RT seen
 RT transport

BIOADSORBENTIEN

Biologische Stoffe mit Adsorptionsvermoegen.

BT1 adsorbentien
 RT adsorption
 RT dekontaminierung
 RT fluessige abfallstoffe
 RT fungi
 RT sorptive eigenschaften

bioakkumulation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE biologische anreicherung

BIOBEWUCHS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor VERSCHMUTZUNG verwendet.

UF biofouling
 BT1 verschmutzung
 RT algen
 RT faeulnishemmer

BIOBRENNSTOFFE

2004-08-30

Bremstoffe aus biologischen Rohstoffen.

UF biomassebrennstoff
 *BT1 alternative brennstoffe
 NT1 biodieselkraftstoffe
 NT1 brennholz
 RT bioethanol
 RT biomasse
 RT energiepflanzen

BIOCHEMIE

UF biochemische aktivitaet
 BT1 chemie
 NT1 chemie des blutes
 NT1 cytochemie
 RT antiandrogene

- RT biochemische reaktionskinetik
- RT biochemischer sauerstoffbedarf
- RT biologie
- RT biologische evolution
- RT biologischer abbau
- RT biolumineszenz
- RT biosynthese
- RT bioumwandlung
- RT bodenchemie
- RT coenzyme
- RT enzyme
- RT fermentation
- RT hormone
- RT rezeptoren
- RT stoffwechsel
- RT synergismus
- RT vitamine

biochemische aktivitaet

- USE biochemie

BIOCHEMISCHE

BRENNSTOFFZELLEN

2000-04-12

- *BT1 brennstoffzellen

BIOCHEMISCHE

REAKTIONSKINETIK

- *BT1 reaktionskinetik

NT1 cpb

- RT biochemie
- RT biologische markierungsstoffe
- RT entgiftung
- RT enzymaktivitaet
- RT enzyme
- RT proteinmodifikation
- RT stoffwechsel
- RT stoffwechselekrankungen

BIOCHEMISCHER

SAUERSTOFFBEDARF

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28

Der Sauerstoffbedarf des oxidativen Abbaus von Stoffen mit Hilfe von Mikroorganismen.

- UF biologischer sauerstoffbedarf
- UF bod
- RT aquatische oekosysteme
- RT biochemie
- RT chemischer sauerstoffbedarf
- RT fluessige abfallstoffe
- RT geloeste gase
- RT sauerstoff

BIODIESELKRAFTSTOFFE

2013-07-24

Kann sowohl fuer reinen Biodiesel als auch fuer Mischungen aus Biodiesel und Mineraloeldiesel (Petrodiesel) verwendet werden.

- *BT1 biobrennstoffe
- *BT1 fluessige brennstoffe
- RT dieselmotoren

BIOELEKTRIZITAET

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

- UF neuronenergieuebertragung
- BT1 elektrizitaet
- RT elektrophysiologie
- RT nervenzellen
- RT rezeptoren
- RT stimuli

BIOETHANOL

2009-04-22

- *BT1 ethanol
- NT1 cellulose-ethanol
- RT alternative brennstoffe
- RT biobrennstoffe
- RT ethanol-brennstoffe

BIOFLAVONOIDE

- UF vitamin p
- BT1 vitamine

biofouling

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25

- USE biobewuchs

biogas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- USE methan

BIOGAS-VERFAHREN

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28

Ein anaerober Prozess der Zersetzung von festen oder fluessigen Siedlungsabfaellen zur Gewinnung von direkt verwendbarem Brenngas und einem geruchsfreien, festen Nebenprodukt.

- UF igt waste verfahren
- *BT1 anaerober abbau
- RT abfallaufarbeitungsanlagen

BIOGEOCHEMIE

- *BT1 geochemie
- RT biologie
- RT biologische evolution
- RT geobotanik
- RT mineralkreislauf

biogeozoenosen

- USE oekosysteme

BIOLOGIE

- NT1 anatomie
- NT1 botanik
- NT2 geobotanik
- NT1 genetik
- NT1 kryobiologie
- NT1 strahlenbiologie
- NT1 zoologie
- NT1 zytologie
- RT biochemie
- RT biogeochemie
- RT biologische evolution
- RT biologische wirkungen
- RT biosphaere
- RT medizin
- RT mikroorganismen
- RT oekosysteme
- RT organe
- RT pflanzen
- RT symbiose
- RT taxonomie
- RT tiere
- RT tierische gewebe

BIOLOGISCHE ABFAELLE

- UF kommunaler abfall (biologisch)
- UF radioaktive biologische abfaelle
- BT1 abfaelle
- *BT1 biologische stoffe
- NT1 faekalien
- NT1 guelle
- NT1 klaerschlamme
- NT1 schweiss
- NT1 urin
- RT exkretion
- RT feste abfallstoffe
- RT fluessige abfallstoffe
- RT landwirtschaftliche abfaelle
- RT organische abfaelle
- RT schadstoffe

BIOLOGISCHE ABSCHIRMUNG

- BT1 abschirmung
- RT strahlenschutz

BIOLOGISCHE ABSCHIRMUNGEN

- BT1 schutzschilder

BIOLOGISCHE ANPASSUNG

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor AKKLIMATISIERUNG verwendet.

- UF akklimatisierung
- RT biologische erholung
- RT biologische variabilitaet
- RT bystander-effekte
- RT empfindlichkeit
- RT hitze-schock-proteine
- RT oekologie
- RT toleranz
- RT umwelt
- RT verhalten

BIOLOGISCHE ANREICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

Abnormal starke oder praeferentielle Anreicherung eines Umweltstoffs in einer Pflanze oder einem Tier.

- UF bioakkumulation
- RT biologische lokalisierung

BIOLOGISCHE DOSIMETER

- *BT1 dosimeter
- RT biologische indikatoren

biologische erholung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

- USE biologische erholung

BIOLOGISCHE ERHOLUNG

- UF biologische erholung
- UF erholung (biol.)
- UF restoration
- SF rueckgewinnung
- NT1 biologische regeneration
- NT1 biologische reparatur
- NT2 dns-reparatur
- NT3 exzisionsreparatur
- NT2 photoreaktivierung
- NT2 wirtszellenreaktivierung
- NT1 heilung
- NT1 liquid holding recovery
- RT biologische anpassung
- RT homeostase
- RT modifizierende faktoren
- RT nachbestrahlungstherapie
- RT therapie

BIOLOGISCHE ERMUEDUNG

- UF ermuedung (biologisch)
- RT biologischer stress
- RT uebungen

BIOLOGISCHE EVOLUTION

1983-06-30

- UF speziation (biologisch)
- BT1 evolution
- RT aussterben
- RT biochemie
- RT biogeochemie
- RT biologie
- RT biosynthese
- RT fossilien
- RT genetik
- RT geobotanik
- RT molekularbiologie
- RT palaeontologie
- RT redundanz

biologische fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

- SEE koerperfluessigkeiten

BIOLOGISCHE FUNKTIONEN

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

In Verbindung mit dem entsprechenden Organ oder der Funktion zu verwenden.

- UF funktionen (biologische)
- RT biologische prozesse

RT funktionsstudien
 RT physiologie
 RT stoffwechsel
 RT struktur-aktivitaet-beziehungen

BIOLOGISCHE HALBWERTSZEIT

UF effektive halbwertszeit
 UF halbwertszeit (biologisch)
 UF halbwertszeit (effektiv)
 RT ganzkoerperbelastung
 RT radionuklidkinetik

BIOLOGISCHE HOT SPOTS

UF hot spots (biologisch)
 RT biologische lokalisierung
 RT knochensucher
 RT merkfahigkeit
 RT radionuklidkinetik

BIOLOGISCHE INDIKATOREN

UF indikatorarten
 RT akute strahleneffekte
 RT biologische dosimeter
 RT biologische strahleneffekte
 RT blutplasma
 RT blutzellen
 RT chromosomenaberrationen
 RT dosis-effekt-kurven
 RT knochenmarkszellen
 RT mutagenitaetstest
 RT nukleoside
 RT strahlendosen
 RT strahlenschaeden

BIOLOGISCHE INVASION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23
 Die Ueberwindung natuerlicher oder
 kuenstlicher Barrieren, z. B. um
 Muelldeponien, durch Pflanzen oder Tiere,
 nicht durch Menschen.
 UF eindringen (pflanzen)
 UF eindringen (tiere)
 SF intrusion
 RT absperungen
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT expositionsprofil
 RT kerntechnische anlagen
 RT objektschutz
 RT zentren fuer radioaktive abfaelle

BIOLOGISCHE KAMPFSTOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 BT1 waffen
 RT biologische kriegsfuehrung

BIOLOGISCHE KRIEGSFUEHRUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 BT1 kriegsfuehrung
 RT biologische kampfstoffe

BIOLOGISCHE LOKALISIERUNG

Konzentrierung eines bestimmten Stoffes oder
 Effekts an einem bestimmten Ort eines
 biologischen Systems.
 UF lokalisierung (biol.)
 RT biologische anreicherung
 RT biologische hot spots
 RT chromosomenbaenderung
 RT gewebeverteilung
 RT knochensucher
 RT merkfahigkeit
 RT radioisotope
 RT radionuklidkinetik
 RT radiooekologische konzentration
 RT radiopharmaka
 RT strahleneffekte

BIOLOGISCHE**MARKIERUNGSSTOFFE**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
 UF referenzsubstanzen (biologische
 markierungsstoffe)

RT biochemische reaktionskinetik
 RT biologische prozesse
 RT funktionsstudien
 RT stoffwechsel
 RT tracerverfahren

BIOLOGISCHE MODELLE

UF modelle (biologisch)
 RT analogsysteme
 RT expositionsprofil
 RT funktionsmodelle
 RT mathematische modelle
 RT mikrokosmos
 RT modelle
 RT phantome

BIOLOGISCHE PROZESSE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 UF reparaturwege
 UF stoffwechselwege
 UF wege der mutagenese
 UF wege der mutationsinduktion
 NT1 krebs-zyklus
 RT biologische funktionen
 RT biologische markierungsstoffe
 RT biologische reparatur
 RT fermentation
 RT molekularbiologie
 RT stoffwechsellaktivierung

biologische reaktoren

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07
 USE bioreaktoren

BIOLOGISCHE REGENERATION

UF leberregenerierung
 UF regeneration (biologisch)
 BT1 biologische erholung
 RT lebensfaehigkeit
 RT organe
 RT tierische gewebe
 RT wachstum

BIOLOGISCHE REPARATUR

UF reparatur (biologisch)
 BT1 biologische erholung
 BT1 reparatur
 NT1 dns-reparatur
 NT2 exzisionsreparatur
 NT1 photoreaktivierung
 NT1 wirtszellenreaktivierung
 RT biologische prozesse
 RT dns-polymerasen
 RT let
 RT molekularstruktur
 RT nukleinsauren
 RT strahlenschaeden
 RT ultrastrukturveraenderungen

biologische sanierung

2002-01-11
 USE mikrobiologische sanierung

BIOLOGISCHE STOFFE

UF substanzen (biologisch)
 BT1 materialien
 NT1 biologische abfaelle
 NT2 faekalien
 NT2 guelle
 NT2 klaerschlamme
 NT2 schweiss
 NT2 urin
 NT1 gewebsextrakte
 NT1 koerperfluessigkeiten
 NT2 blut
 NT3 blutplasma
 NT4 blutserum
 NT3 blutzellen
 NT4 blutplaettchen
 NT4 erythrocyten
 NT5 retikulozyten

NT4 leukozyten
 NT5 basophile zellen
 NT5 eosinophile
 NT5 lymphozyten
 NT5 monozyten
 NT5 natuerliche killerzellen
 NT5 neutrophile

NT2 fruchtwasser
 NT2 galle
 NT2 liquor
 NT2 lympho
 NT2 magensaure
 NT2 milch
 NT2 schweiss
 NT2 speichel
 NT2 urin

NT1 pflanzensaft
 NT1 waldstreu
 RT biomasse
 RT homogenate
 RT lebensmittel
 RT pflanzen
 RT plankton
 RT tiere
 RT tierische gewebe
 RT umweltproben

BIOLOGISCHE STRAHLENEFFEKTE

UF strahlenbiologische effekte
 BT1 biologische wirkungen
 BT1 strahleneffekte
 NT1 aboskopale strahleneffekte
 NT1 akute strahleneffekte
 NT1 bystander-effekte
 NT1 genetische strahlenwirkungen
 NT1 lokale strahlungseffekte
 NT2 osteoradionekrose
 NT2 strahlendermatitis
 NT2 strahlenverbrennungen
 NT1 strahlenschaeden
 NT2 osteoradionekrose
 NT2 strahlendermatitis
 NT2 strahlenverbrennungen
 NT1 strahlenspaeteffekte
 RT aequivalente strahlendosen
 RT biologische indikatoren
 RT biologischer stress
 RT effektive strahlendosen
 RT radioimmunologie
 RT radiologische
 dispersionsvorrichtungen
 RT rbw
 RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
 RT strahlenbiologie
 RT strahlenchimaeren
 RT strahlenempfindlichkeit
 RT strahleninduktion
 RT strangbrueche
 RT teratogenese

biologische untersuchungen

USE biotest

BIOLOGISCHE VARIABILITAET

UF variabilitaet (biologisch)
 NT1 genetische variabilitaet
 RT biologische anpassung

BIOLOGISCHE VERFUEGBARKEIT

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22
 Ein Mass der Leichtigkeit, mit der eine
 Substanz von einem Organismus aufgenommen
 und verarbeitet werden kann.
 RT aufnahme
 RT expositionsprofil
 RT merkfahigkeit
 RT radionuklidwanderung

BIOLOGISCHE WIRKUNGEN

- NT1** biologische strahleneffekte
NT2 aboskopale strahleneffekte
NT2 akute strahleneffekte
NT2 bystander-effekte
NT2 genetische strahlenwirkungen
NT2 lokale strahlungseffekte
NT3 osteoradionekrose
NT3 strahlendermatitis
NT3 strahlenverbrennungen
NT2 strahlenschaden
NT3 osteoradionekrose
NT3 strahlendermatitis
NT3 strahlenverbrennungen
NT2 strahlenspaeteffekte
NT1 genetische effekte
NT2 genetische strahlenwirkungen
RT akute exposition
RT biologie
RT biophysik
RT chronische belastung
RT dosis-effekt-kurven
RT empfindlichkeit
RT modifizierende faktoren
RT molekularbiologie
RT morphologische veraenderungen
RT praenatale exposition
RT struktur-aktivitaet-beziehungen
RT synergismus
RT toxizitaet
RT ueberlebenskurven

BIOLOGISCHER ABBAU

1991-08-09

- SF* mikrobielle verfahren
***BT1** zersetzung
RT aerobe bedingungen
RT anaerobe bedingungen
RT biochemie
RT bioreaktoren
RT detritus
RT enzymatische hydrolyse

biologischer forschungsreaktor janus

1993-11-04

- USE reaktor janus

biologischer sauerstoffbedarf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

- USE biochemischer sauerstoffbedarf

BIOLOGISCHER SCHOCK

Fuer alle Arten von Schock in der Biologie und Medizin.

- UF* schock (biol)
UF schock (medizinisch)
UF traumatischer schock
BT1 pathologische veraenderungen
RT anaphylaxie
RT biologischer stress
RT elektroshock
RT herzversagen

BIOLOGISCHER STRESS

- UF* stress (biologisch)
NT1 chemischer stress
NT1 waermespannung
RT anoxie
RT biologische ermuedung
RT biologische strahleneffekte
RT biologischer schock
RT chronische belastung
RT duerreresistenz
RT fasten
RT herzversagen
RT hypertonie
RT hypotonie
RT physiologie
RT praenatale exposition
RT uebungen

BIOLUMINESZENZ

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

- *BT1** lumineszenz
RT biochemie
RT photochemie

BIOMASSE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

Gesamtgewicht lebender Organismen pro Flaecheneinheit, oder Gewicht oder Volumen von Organismen pro Volumeneinheit eines Habitat.

- UF* uneingebrachte ernte
SF erneuerbare ressourcen
***BT1** erneuerbare energiequellen
NT1 energiepflanzen
RT abholzung
RT alternative brennstoffe
RT autohydrolyse
RT bestandsdichte
RT biobrennstoffe
RT biologische stoffe
RT biomasse-plantagen
RT bioumwandlung
RT brennholz
RT buffalo-kuerbis
RT cellulose
RT ernten
RT feste brennstoffe
RT hemizellulose
RT holz
RT lignin
RT oelharze
RT pflanzen
RT plankton
RT rutenhirse
RT wiesensieschgras
RT xylane
RT zuckerindustrie

BIOMASSE-PLANTAGEN

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14

Gebiete zu Lande oder zu Wasser zur Produktion von Energiepflanzen zur Kraftstoff- oder Brennstoffherstellung.

- UF* plantagen (biomasse)
RT anbau im kurzumtrieb
RT bauernhoefe
RT biomasse
RT ernte
RT landwirtschaft
RT unterholz
RT waldbau

BIOMASSE-**UMWANDLUNGSANLAGEN**

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23

Technische Anlagen, die Biomasse in Brennstoff umwandeln.

- BT1** industrieanlagen
RT chemische anlagen
RT ethanolanlagen
RT methanolanlagen
RT synthetische brennstoffe

biomassebrennstoff

2004-08-30

- USE biobrennstoffe

BIOMEDIZINISCHE**RADIOGRAPHIE**

Siehe auch INDUSTRIELLE

RADIOGRAPHIE.

- UF* angiographie
UF radiographie (biomed.)
UF roentgenuntersuchung (biomed.)
BT1 diagnostische methoden
***BT1** radiologie
NT1 fluoroskopie
NT1 ionographische abbildung

NT1 osteodensitometrie**NT1** renographie*RT* axiale computertomographie*RT* comptonstreuungs-computertomographie*RT* computertomographie*RT* emissions-computertomographie*RT* kontrastmittel*RT* mikroradiographie*RT* photonen-computertomographie*RT* photonentransmissionsscanning*RT* protonen-computertomographie*RT* protonenradiographie*RT* roentgeneraete*RT* roentgenstrahlung*RT* roentgenuntersuchung*RT* sequentielles scanning*RT* strahlenschutzbeauftragte*RT* tomographie**biometrie**

2014-01-23

- USE biometrische authentifizierung

BIOMETRISCHE**AUTHENTIFIZIERUNG**

2014-01-23

Identifizierung von Menschen durch ihre unverwechselbare und messbare Eigenschaften oder Merkmale.

UF biometrie**BT1** erkennungssysteme*RT* eingangskontrollsysteme*RT* objektschutz*RT* schutz**biomimetische prozesse**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Prozesse, die das Verhalten eines lebenden Organismus imitieren. Ein biomimetischer Prozess beruht auf Abstraktion bzw. Translation eines Prozesses, der von einem lebenden Organismus zu einem aehnlichen Zweck angewandt wird.

- SEE photosynthese

BIOPHOTOLYSE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

Biologisch unterstuetzte chemische Zerlegung einer Verbindung mit Licht als Energiequelle.

SF mikrobielle verfahren**BT1** bioumwandlung***BT1** photolyse*RT* photosynthese*RT* wasserstoffproduktion**BIOPHYSIK**

2000-01-24

BT1 physik*RT* biologische wirkungen*RT* kompartimente*RT* molekularbiologie*RT* radionuklidkinetik*RT* strahlenbiologie*RT* strahlendosen*RT* strahleneffekte*RT* strahlenschutz*RT* strahlungsarten**BIOPSIE****BT1** diagnostische methoden*RT* autopsie*RT* tierische gewebe

BIOREAKTOREN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23
 Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der
 Deskriptor CHEMISCHE REAKTOREN
 verwendet.
 UF biologische reaktoren
 RT abwasser
 RT biologischer abbau
 RT chemische reaktoren
 RT oxidation
 RT wasseraufbereitung

BIOSATELLITEN

BT1 satelliten

BIOSPHERE

RT biologie
 RT kohlenstoffquellen
 RT naturschutzgebiete
 RT oekosysteme
 RT populationen
 RT umwelt

BIOSYNTHESE

UF translation (makromolekuele)
 BT1 synthese
 NT1 post-translation modifikation
 RT anabolismus
 RT biochemie
 RT biologische evolution
 RT coenzyme
 RT enzyme
 RT enzyminduktion
 RT genregulation
 RT ligasen
 RT molekularbiologie
 RT phosphoenolpyruvat
 RT photosynthese
 RT stoffwechsel
 RT vorlaeufer

BIOT-SAVART-GESETZ

RT magnetfelder

BIOTECHNOLOGIE

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20
 Die Anwendung von Grundlagen und -regeln
 der technischen Wissenschaften auf die
 Lebenswissenschaften.
 NT1 gentechnologie
 NT2 nukleinsaurehybridisierung
 NT3 dns-hybridisierung
 NT4 dns-cloning
 NT3 in-situ-hybridisierung
 NT1 microarray-technologie
 RT biomwandlung
 RT hybridome
 RT immobilisierte zellen
 RT kommerzialisierung
 RT kuenstliche organe
 RT molekularbiologie
 RT polymerase chain reaction
 RT proteinmodifikation
 RT rekombinative dns
 RT zellkulturen

BIOTEST

1999-03-26
 UF biologische untersuchungen
 UF test (biologisch)
 NT1 immunoassay
 NT2 enzymimmunoassay
 NT2 radioimmunoassay
 RT karzinogen-test
 RT leistungspruefung
 RT plaquebildung
 RT radioassay
 RT radiorezeptortest
 RT vergleichende auswertungen

BIOHERMGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 UF biothermische vergasung des instituts
 fuer gastechnik
 *BT1 vergasung
 RT biomwandlung
 RT methan

**biothermische vergasung des instituts
 fuer gastechnik**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 USE biothermgas-verfahren

biothermohol-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein von IGT
 entwickeltes Verfahren zur Verarbeitung und
 Umwandlung von Biomasse in fluessige
 Brennstoffe, durch eine Kombination von
 Fermentation und thermochemischen
 Prozessen.
 USE fermentation
 USE thermochemische verfahren

BIOTIN

UF vitamin h
 *BT1 heterozyklische saeuren
 *BT1 imidazole
 *BT1 organische schwefelverbindungen
 *BT1 vitamin b-gruppe

BIOTIT

Ein weit verbreitetes und wichtiges,
 gesteinsbildendes Mineral aus der Gruppe der
 Glimmer.
 *BT1 glimmer
 RT granite

BIOMWANDLUNG

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22
 SF mikrobielle verfahren
 NT1 aerober abbau
 NT1 anaerober abbau
 NT2 biogas-verfahren
 NT1 biophotolyse
 NT1 fermentation
 NT2 vakuumbaerung
 RT biochemie
 RT biomasse
 RT biotechnologie
 RT biothermgas-verfahren
 RT photolyse

biozoosen

USE oekosysteme

BIPHENYL

UF dowtherm
 *BT1 aromaten
 RT benzidin

biphenyldiamin

USE benzidin

biphosphate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 Von Juli 1977 bis Februar 1997 wurde bei
 ETDE der Deskriptor SAURE PHOSPHATE
 verwendet.
 USE phosphate

BIPYRIDINE

UF methylviologen
 *BT1 pyridine

BIRKEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27
 *BT1 baeume
 *BT1 magnoliopsida

BIRNEN

*BT1 fruechte
 RT rosaceae

bis(2-ethylhexyl) phosphorsaure

USE hdehp

bis(chloroethyl)amin

USE stickstofflost

bis(ethylendio)-tetrathiafulvalen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19
 USE bedt-ttf

bis(phenyloxazolyl)benzol

2000-04-12
 USE popop

BISCAYNE-BAI

*BT1 atlantischer ozean
 *BT1 meeresbuchten
 RT florida

BISCHOFF-VERFAHREN

2000-04-12
 Ein regulierbares Nassverfahren, bei dem mit
 Hilfe alkaliner Zusatze Staub und
 Schwefeldioxid in einem einzigen Arbeitsgang
 aus Rauchgas entfernt werden, was Platz und
 Kosten spart.
 *BT1 lime-limestone wet scrubbing
 verfahren
 RT abfallaufbereitung

bisulfate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 USE saure sulfat

bitterspat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 SEE ankerit
 SEE dolomit

bitterspat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 USE dolomit

BITUMINA

1996-06-26
 UF blasbitumina
 UF karburan
 UF oelsand-oel
 UF teersand-oel
 *BT1 teer
 NT1 asphalte
 NT1 kohlenteeer
 NT1 thucholit
 RT abfallaufbereitung
 RT asphaltit
 RT bituminoese stoffe
 RT cold-water-verfahren
 RT oelsande
 RT oelschiefer

BITUMINOESE STOFFE

1993-06-08
 Materialien mit hohem Anteil an organischen
 Stoffen oder zumindest Kohlenstoffen,
 vorwiegend in Form von teerartigen
 Kohlenwasserstoffen, die gemeinhin als
 Bitumen bezeichnet werden.
 *BT1 kohlenstoffhaltige stoffe
 NT1 kerogen
 NT1 oelsande
 NT1 oelschiefer
 NT2 schwarzschiefer
 RT bitumina
 RT kohlenteeer
 RT schieferteeer

BL LACERTAE OBJEKTE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29

BT1 kosmische radioquellen

RT quasare

RT seyfert-galaxien

black clawson system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nassverfahren zur Rueckgewinnung von Material und Energie aus Hausmuell.

USE abfallaufbereitung

BLAETTER

UF laub

NT1 teeblaetter

RT blattabsorption

RT c4-arten

RT calvin-zyklus-species

RT chlorophyll

RT chlorose

RT pflanzen

RT photosynthese

RT transpiration

RT vegetationsdecke

RT waldstreu

BLAIR-MODELL

UF blair-phasenregel

RT elastische streuung

blair-phasenregel

USE blair-modell

BLANKENBECLER-SUGAR-GLEICHUNGEN

*BT1 integralgleichungen

RT bethe-salpeter-gleichung

RT lippmann-schwinger-gleichung

RT streuung

RT teilchenerzeugung

blankets (gas)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE gasblankets

blasbitumina

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Geblasenes Bitumen entsteht durch die schnelle Zufuhr von Luft in heisses Bitumen, unter kontrollierten Bedingungen.

USE bitumina

BLASCON-ANLAGEN

Kugelfoermige Konfiguration mit verwirbeltem Lithium zur Wirbelerzeugung fuer die Fusionsbrennstoffinjektion zur Laserzuendung.

*BT1 geschlossene plasmamaschinen

BLASE

*BT1 harntrakt

RT becken

BLASEN

RT belueftung

RT leerraume

RT schaeume

RT sichtbarmachung der stroemung

RT siedenschweis

RT werkstoffblasen

BLASEN-DOSIMETER

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07

*BT1 dosimeter

RT neutronendosimetrie

RT personendosimetrie

BLASENANTEIL

RT daempfe

RT fluessigkeiten

BLASENBILDUNG

UF wachstum (blase)

RT sieden

RT siedenschweis

BLASENKAMMERN

*BT1 gas-spurendektoren

NT1 schwerfluessigkeits-blaskammern

NT1 tieftemperaturblasenkammern

NT1 ultraschallblasenkammern

RT digitalisierer

BLASENKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

BLASENSIEDEBEGINN

UF dnb

UF kritische heizflaechenbelastung

*BT1 keimsieden

BLATT-BIEDENHARN-FORMALISMUS

RT winkelverteilung

BLATTABSORPTION

UF absorpition (blatt)

BT1 aufnahme

RT blaetter

BLAUBEEREN

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26

*BT1 beeren

BLAUE STELLARE OBJEKTE

*BT1 quasare

blaugruene algen

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

USE zyanobakterien

BLAUSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff CYANWASSERSTOFFE indiziert.

*BT1 anorganische saeuren

RT cyanwasserstoffe

BLEI

*BT1 metalle

RT abschirmmaterial

BLEI 178

2007-02-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

BLEI 179

2007-02-14

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BLEI 180

1996-10-10

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

BLEI 181

2007-02-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 182

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 183

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 schwere kerne

BLEI 184

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 185

ETDE: 1975-08-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 186

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 187

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 188

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 189

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

BLEI 190

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 bleiisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

BLEI 191

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 192

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 193

1975-10-29

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 194

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 195

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 196

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 197

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 198

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 199

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 200

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 200 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

- BT1 targets

BLEI 201

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 202

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 202 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

- BT1 targets

BLEI 203

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 204

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

BLEI 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

BLEI 205

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 205 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05

- BT1 targets

BLEI 206

- UF radium g
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

BLEI 206 REAKTIONEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 schwerionenreaktionen

BLEI 206 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

BLEI 207

UF actinium d

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

BLEI 207 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

BLEI 208

UF thorium d

- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

BLEI 208 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

- *BT1 schwerionenreaktionen

BLEI 208 STRAHLEN

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

- *BT1 ionenstrahlen

BLEI 208 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

BLEI 209

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 209 TARGET

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

- BT1 targets

BLEI 210

UF radium d

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 210 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- BT1 targets

BLEI 211

UF actinium b

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 212

UF thorium b

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 213

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bleiisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

BLEI 214

- UF radium b*
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne

BLEI 215

- *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 schwere kerne

BLEI 216

- *BT1 bleiisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 schwere kerne

blei-minerale

- 2000-04-12
 USE mineralien

BLEI-WISMUT-EUTEKTIKUM

- 2018-05-15
Eutektische Legierung aus Blei (44,5%) und Wismut (55,5%) als Kuehlmittel verwendet.
 *BT1 bleilegierungen
 *BT1 wismutbasislegierungen
 RT blei-wismut-gekuehlte reaktoren
 RT kuehlmittel

BLEI-WISMUT-GEKUEHLTE REAKTOREN

- 2018-05-15
 *BT1 bleigegekuehlte reaktoren
 NT1 myrrha-anlage
 RT blei-wismut-eutektikum

blei-zirkonat-titanat

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE pzt

BLEIBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 bleilegierungen
 NT1 terne-metall

BLEIBATTERIEN

- 1992-05-04
UF speicherbatterien (blei-saeure)
 *BT1 elektrische batterien

BLEIBROMIDE

- *BT1 bleihalogenide
 *BT1 bromide

BLEICARBIDE

- 2000-04-12
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 carbide

BLEICARBONATE

- BT1 bleiverbindungen
 *BT1 carbonate

BLEICHEN

- RT faerbung

BLEICHLORIDE

- *BT1 bleihalogenide
 *BT1 chloride

BLEIERZE

- BT1 erze

BLEIFLUORIDE

- *BT1 bleihalogenide
 *BT1 fluoride

bleifreies benzin

- INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02
 USE unverbleites benzin

BLEIGEKUEHLTE REAKTOREN

- 2018-05-15
 *BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
 NT1 blei-wismut-gekuehlte reaktoren
 NT2 myrrha-anlage

BLEIGERMANATE

- 2018-01-24
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 germanate
 RT infrarotspektrometer

BLEIHALOGENIDE

- 1984-04-04
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 halogenide
 NT1 bleibromide
 NT1 bleichloride
 NT1 bleifluoride
 NT1 bleijodide

BLEIHYDRIDE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 hydride

BLEIHYDROXIDE

- BT1 bleiverbindungen
 *BT1 hydroxide

BLEIIONEN

- *BT1 ionen

BLEIISOTOPE

- 1999-07-16
 BT1 isotope
 NT1 blei 178
 NT1 blei 179
 NT1 blei 180
 NT1 blei 181
 NT1 blei 182
 NT1 blei 183
 NT1 blei 184
 NT1 blei 185
 NT1 blei 186
 NT1 blei 187
 NT1 blei 188
 NT1 blei 189
 NT1 blei 190
 NT1 blei 191
 NT1 blei 192
 NT1 blei 193
 NT1 blei 194
 NT1 blei 195
 NT1 blei 196
 NT1 blei 197
 NT1 blei 198
 NT1 blei 199
 NT1 blei 200
 NT1 blei 201
 NT1 blei 202
 NT1 blei 203
 NT1 blei 204
 NT1 blei 205
 NT1 blei 206
 NT1 blei 207
 NT1 blei 208
 NT1 blei 209
 NT1 blei 210
 NT1 blei 211
 NT1 blei 212
 NT1 blei 213
 NT1 blei 214
 NT1 blei 215
 NT1 blei 216

BLEIJODIDE

- *BT1 bleihalogenide
 *BT1 jodide

BLEIKOMPLEXE

- BT1 komplexe

BLEILEGIERUNGEN

- Legierungen mit Pb-Gehalt ueber 1%.*
 BT1 legierungen
 NT1 blei-wismut-eutektikum
 NT1 bleibasislegierungen
 NT2 terne-metall
 NT1 bleizusaetze
 NT1 cerrobend-legierungen
 NT1 legierung bi50pb25cd12sn12
 NT2 woodsches metall
 NT1 lichtenberg-legierung
 NT1 newton-metall
 NT1 roses metall
 NT1 unzenmetall

bleimethode

- USE datierung mit isotoopen

BLEINITRATE

- BT1 bleiverbindungen
 *BT1 nitrate

BLEINITRIDE

- 1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 nitride

BLEIOXIDE

- 1996-07-23
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 oxide
 RT fourmarierit
 RT hallimondit
 RT moctezumit
 RT oxid-minerale
 RT plumbate

BLEIPERCHLORATE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 perchlorate

BLEIPHOSPHATE

- 1996-07-18
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 phosphate
 RT dewindtit
 RT phosphat-minerale

BLEISELENIDE

- 1977-01-25
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 selenide

BLEISILICATE

- BT1 bleiverbindungen
 *BT1 silicate
 RT alamosit

BLEISULFATE

- BT1 bleiverbindungen
 *BT1 sulfate

BLEISULFIDE

- BT1 bleiverbindungen
 *BT1 sulfide
 RT galenit
 RT sulfid-minerale

BLEITELLURIDE

- BT1 bleiverbindungen
 *BT1 telluride

BLEIVERBINDUNGEN

- 1997-06-17
 NT1 bleicarbide
 NT1 bleicarbonat
 NT1 bleigermanate

NT1 bleihalogenide
 NT2 bleibromide
 NT2 bleichloride
 NT2 bleifluoride
 NT2 bleijodide
 NT1 bleihydride
 NT1 bleihydroxide
 NT1 bleinitrate
 NT1 bleinitride
 NT1 bleioxide
 NT1 bleiperchlorate
 NT1 bleiphosphate
 NT1 bleiselenide
 NT1 bleisilicate
 NT1 bleisulfate
 NT1 bleisulfide
 NT1 bleitelluride
 NT1 bleiwolframate
 NT1 plumbate
 NT1 plzt
 NT1 pzt
 NT1 tetraaethylblei

BLEIWOLFRAMATE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 bleiverbindungen
 *BT1 wolframate

BLEIZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pb enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 bleilegierungen

BLENDEN

BT1 oeffnungen
 RT aperturen
 RT duesen
 RT durchflussmesser
 RT rohrformstuecke

BLEOMYCIN

*BT1 antibiotika
 *BT1 antineoplastische medikamente
 *BT1 mitosegifte
 RT therapie
 RT tumore

BLIND RIVER

*BT1 fluesse

BLITZ

BT1 elektrische entladungen
 NT1 kugelblitz
 RT pfeifstoerungen
 RT stuerme

BLITZABLEITER

*BT1 elektrische ausruestung
 RT unterbrecher

BLITZROEHREN

*BT1 gasentladungsroehren

BLOCH-GLEICHUNGEN

BT1 gleichungen
 RT magnetische resonanz

BLOCH-THEORIE

RT quantenmechanik

BLOCH-WAND

1976-02-05

Uebergangsschicht endlicher Dicke aus mehreren hundert Gitterkonstanten zwischen aneinandergrenzenden ferromagnetischen Zonen.

BT1 domaenenstruktur

blockheizkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

SEE mehrzweckkraftwerke

BLOCKIERUNGEN

1986-05-23

RT reaktorsteuersysteme
 RT schalter
 RT steuer- und regelsysteme

blocking

USE channeling

BLOECKE

Dicker als Platten; vorwiegend fuer Abschirmungszwecke.

RT form
 RT platten
 RT prismatische konfiguration

bloecke (brennelement)

USE brennstaebe

BLOWDOWN

RT kuehlmittelverlust

BLUETEN

Fuer Fortpflanzungsorgane der Pflanzen.

NT1 staubgefaesse
 RT fortpflanzung
 RT pflanzen
 RT pollen

blumenkohl

USE brassica

BLUT

*BT1 koerperfluessigkeiten
 NT1 blutplasma
 NT2 blutserum
 NT1 blutzellen
 NT2 blutplaettchen
 NT2 erythrocyten
 NT3 retikulozyten
 NT2 leukozyten
 NT3 basophile zellen
 NT3 eosinophile
 NT3 lymphozyten
 NT3 monozyten
 NT3 natuerliche killerzellen
 NT3 neutrophile

RT atmung
 RT bindegewebe
 RT blutbild
 RT blutbildung
 RT blutgruppen
 RT blutkrankheiten
 RT blutkreislauf
 RT blutung
 RT extrakorporale bestrahlung
 RT haematologisch wirksame stoffe
 RT haemocyanin
 RT haemosiderin
 RT homoeostase
 RT knochenmark
 RT septikaemie
 RT transfusionen
 RT uraemie

BLUT-HIRN-SCHRANKE

RT homoeostase
 RT physiologie

BLUT-PLASMA-CLEARANCE

UF plasmaclearance
 BT1 clearance
 RT blutplasma
 RT diagnostische methoden
 RT pbi
 RT radionuklidapplikation
 RT radionuklidkinetik
 RT schilddruese
 RT zeitabhaengigkeit

BLUTBILD

RT blut

RT blutzellen

BLUTBILDUNG

UF haematopoese
 UF haemopoese
 SF leukocytin
 NT1 erythropoese
 NT1 leukopoese
 NT1 thrombopoese
 RT blut
 RT haematopoetisches system
 RT knochenmark
 RT knochenmarkszellen
 RT milz
 RT milzkoloniebildung
 RT stammzellen
 RT zelldifferenzierung

BLUTDRUCK

RT antihypertonika
 RT arterien
 RT blutkreislauf
 RT herzkreislaufsystem
 RT hypertonie
 RT hypotonie
 RT kardiographie
 RT renin

BLUTERSATZMITTEL

2000-05-24

UF blutplasmaersatzmittel
 *BT1 haematologisch wirksame stoffe
 NT1 dextran
 NT1 pektine
 NT1 pvp
 RT blutplasma
 RT fibrinolytika
 RT gerinnungsmittel
 RT hematinika
 RT nachbestrahlungstherapie
 RT transfusionen

BLUTFLUSS

UF fluss (blut)
 RT blutgefaesse
 RT blutkreislauf
 RT emboli
 RT organe

BLUTGEFAESSE

UF angiographie
 BT1 herzkreislaufsystem
 *BT1 organe
 NT1 arterien
 NT2 aorta
 NT2 halsschlagadern
 NT2 hirnarterien
 NT2 kranzarterien
 NT1 kapillaren
 NT1 venen
 NT2 pfortadersystem
 RT angiogenese
 RT angiome
 RT blutfluss
 RT blutung
 RT emboli
 RT herzkreislaufmittel
 RT ischaemie
 RT nebenschluss
 RT radioembolisation
 RT telangiektasie
 RT thrombose
 RT vaskulaere erkrankungen
 RT vasodilatation
 RT vasodilatoren
 RT vasokonstriktion
 RT vasokonstriktoren

blutgerinnung

USE blutgerinnung

BLUTGERINNUNG

- UF blutgerinnung
 UF gerinnung (blut)
 RT antikoagulantia
 RT blutgerinnungsfaktoren
 RT blutplaettchen
 RT blutserum
 RT blutung
 RT fibrinolytin
 RT haematologisch wirksame stoffe
 RT haematome
 RT haemophilie
 RT koaleszenz
 RT thrombose

BLUTGERINNUNGSFAKTOREN

- *BT1 proteine
 NT1 fibrin
 NT1 fibrinogen
 NT1 kallikrein
 NT1 plasminogen
 NT1 prothrombin
 NT1 thrombin
 NT1 thromboplastin
 NT1 urokinase
 RT blutgerinnung
 RT blutplaettchen
 RT calcium
 RT chemie des blutes
 RT fibrinolytin
 RT folsaeure
 RT vitamin k

BLUTGRUPPEN

- RT blut
 RT erythrocyten
 RT haemagglutinine
 RT transfusionen

BLUTKRANKHEITEN

- UF blutkrankheiten
 BT1 krankheiten
 NT1 anaemien
 NT2 ischaemie
 NT2 megaloblastische anaemie
 NT2 sichelzellenanaemie
 NT2 thalassaemie
 NT1 haemophilie
 NT1 leukopenie
 NT2 lymphopenie
 NT1 polyzythaemie
 NT1 purpura
 RT blut
 RT blutung
 RT chemie des blutes
 RT haematologie
 RT haematologisch wirksame stoffe
 RT haemolyse
 RT malaria
 RT splenomegalie

blutkrankheiten

- USE blutkrankheiten

BLUTKREISLAUF

- UF herzminutenvolumen
 UF kreislauf (blut)
 RT blut
 RT blutdruck
 RT blutfluss
 RT emboli
 RT herz
 RT herzinfarkt
 RT herzkreislaufsystem
 RT ischaemie
 RT kardiographie
 RT kuenstliches herz
 RT lungen
 RT milz
 RT nieren

- RT parabiose
 RT physiologie
 RT vasodilatation
 RT vasokonstriktion

BLUTPLAETTCHEN

- UF thrombozyten
 *BT1 blutzellen
 RT blutgerinnung
 RT blutgerinnungsfaktoren
 RT thrombopoese

BLUTPLASMA

- UF plasma (blut)
 *BT1 blut
 NT1 blutserum
 RT biologische indikatoren
 RT blut-plasma-clearance
 RT blutersatzmittel
 RT chemie des blutes
 RT chylomicrone
 RT komplement
 RT proteine

blutplasmaersatzmittel

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE blutersatzmittel

BLUTSERUM

- UF hsa
 UF menschliches serumalbumin
 UF serum (blut)
 *BT1 blutplasma
 RT blutgerinnung
 RT chemie des blutes
 RT immunsereen

blutstillende mittel

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Siehe auch
 BLUTGERINNUNGSFAKTOREN und deren
 Unterbegriffe.
 USE gerinnungsmittel

BLUTUNG

- BT1 pathologische veraenderungen
 BT1 symptome
 RT anaemien
 RT blut
 RT blutgefuesse
 RT blutgerinnung
 RT blutkrankheiten
 RT haematome
 RT haemophilie

BLUTZELLEN

- *BT1 blut
 NT1 blutplaettchen
 NT1 erythrocyten
 NT2 retikulozyten
 NT1 leukozyten
 NT2 basophile zellen
 NT2 eosinophile
 NT2 lymphozyten
 NT2 monozyten
 NT2 natuerliche killerzellen
 NT2 neutrophile
 RT biologische indikatoren
 RT blutbild
 RT knochenmark

bmi-reaktor

- USE reaktor brr

bn-600 reaktor

- USE reaktor beloyarsk-3

BNFL

- INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 UF british nuclear fuels limited
 *BT1 britische organisationen

BNL

- UF brookhaven national laboratory
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT new york
 RT phenix detektor
 RT phobos detektor
 RT star detektor

bnps-1 reaktor

- USE reaktor beloyarsk-1

bnps-2 reaktor

- USE reaktor beloyarsk-2

bod

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE biochemischer sauerstoffbedarf

**BODEN-BAUWERK-
WECHSELWIRKUNGEN**

- INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10
 RT bodenbewegung
 RT druckwellen
 RT dynamische belastungen
 RT erdbeben
 RT fundamente
 RT gebaeude
 RT ingenieurgeologie
 RT mechanische bauteile
 RT seismische effekte
 RT seismische isolierung

bodenbearbeitung

- 2013-11-27
 USE anbaumethoden

BODENBEWEGUNG

- Von September 1979 bis Februar 1997 war
 VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

- UF verwerfung (seismisch)
 SF versetzungsraten
 BT1 bewegung
 RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
 RT bodenhebung
 RT bodensenkung
 RT boeschungsstandfestigkeit
 RT druckwellen
 RT erdbeben
 RT erdrutsch
 RT gebirgsbewegung
 RT kernexplosionen
 RT seismische effekte
 RT seismische ereignisse
 RT seismische wellen
 RT seismographen
 RT seismographische detektoren
 RT seismologie
 RT unterirdische explosionen

BODENCHEMIE

- INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
 BT1 chemie
 RT biochemie
 RT bodenerhaltung
 RT duengemittel
 RT erdboden
 RT kalken
 RT landwirtschaft

BODENDECKER

- INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11
 Vegetation oder andere Mittel zur
 Stabilisierung von Erdreich, am haeufigsten
 im Zusammenhang mit unterirdisch
 gelagertem Abfall.
 RT ernte
 RT erosion
 RT gewaesserschutz

- RT gramineae
- RT pflanzen
- RT rekultivierung
- RT unterirdische abfallagerung
- RT vegetationsdecke
- RT waelder

bodendruck (bohrloch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10
 USE bohrlochdruck

BODENERHALTUNG

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05
Bodenbearbeitung zur Optimierung der Ernte und zur Verbesserung der Bodenstruktur und -stabilität.

- BT1 ressourcenerhaltung
- RT bewässerung
- RT bodenchemie
- RT bodenmechanik
- RT duengemittel
- RT erdboden
- RT ernte
- RT erosion
- RT erosionskontrolle
- RT klaerschlam
- RT landgewinnung
- RT landwirtschaft
- RT rekultivierung

BODENHEBUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
Hebung eines Teils der Erdoberflaeche
 RT bodenbewegung
 RT gebirgsbewegung
 RT geodaetische vermessungen
 RT tektonik

BODENHOEHE

- BT1 hoehenangaben

BODENLAGERUNG

1982-12-06
Fuer die Entsorgung von Abfaellen in der Naeh
UF landbehandlung
UF oberflaechennahe abfallvergrabung
UF oberflaechennahe endlagerung
SF abfallvergrabung
 *BT1 abfallbeseitigung
 RT feste abfallstoffe
 RT fluessige abfallstoffe
 RT geordnete muelldeponien
 RT klaerschlam
 RT radioaktive abfaelle
 RT unterirdische abfallagerung

BODENMECHANIK

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04
Anwendung von Grundsuetze der Mechanik und Geologie zur Bestimmung der Auswirkungen mechanischer Kraefte auf die Bodenschicht oder einen Standort.
 BT1 mechanik
 RT abraum
 RT bodenerhaltung
 RT erdboden
 RT erdkruste
 RT felsmechanik
 RT grundwasser
 RT meeresboden
 RT steinschlag

BODENNAEHE ABLEITUNGEN

Gasfoermige Ableitungen in Bodennaeh
 *BT1 abfallbeseitigung
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT gasfoermige abfallstoffe
 RT kaminableitung

BODENNAEHE LUFTSCHICHT

- *BT1 luft

- RT erdatmosphaere
- RT teilchenresuspension

BODENNUTZUNG

1976-07-16
Von Mai 1980 bis Maerz 1997 war BAUNUTZUNGSPLAN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF baumnutzungsplan
- RT altstandorte
- RT aussenbereiche
- RT bauernhoe
- RT bergbaurechte
- RT bodenverunreinigung
- RT bodenverunreinigungskontrolle
- RT enteignungsrecht
- RT erholungsgebiete
- RT landbedarf
- RT landbesitz
- RT landgewinnung
- RT landressourcen
- RT landschaftsgestaltung
- RT landverpachtung
- RT naturschutzgebiete
- RT regionalanalyse
- RT regionale zusammenarbeit
- RT standortwahl
- RT trockengebiete
- RT umwelt
- RT wassereinzugsgebiete
- RT wassernutzung
- RT wegerecht
- RT wilderness protection acts

BODENSCHAETZE

1995-04-07
Die Gesamtheit der bekannten und noch unentdeckten Reserven eines Minerals oder einer aehnlichen Substanz, d.h. das Vorkommen innerhalb der Erdkruste.

- BT1 ressourcen
- NT1 erdgaslagerstaetten
- NT2 erdgasfelder
- NT3 gaskondensatfelder
- NT1 erdoellagerstaetten
- NT2 erdoelfelder
- NT3 weyburn-feld
- NT2 gaskondensatfelder
- NT2 us naval petroleum reserves
- NT1 kohlelagerstaetten
- NT2 kohleflaeze
- NT1 oelschieferlagerstaetten
- NT2 us naval oil shale reserves
- NT1 uranlagerstaetten
- NT2 lagerstaette blizzard
- NT2 lagerstaette erzgebirge
- NT2 lagerstaette jabiluka
- NT2 lagerstaette koongarra
- NT2 lagerstaette nabarlek
- NT2 lagerstaette ranger
- NT2 lagerstaette ranstad
- NT2 lagerstaette roxby downs
- NT2 lagerstaette south alligator
- NT2 lagerstaette yeelirrie
- RT bergbaurechte
- RT lizenzgebuehren
- RT mineralien
- RT ressourcenmanagement
- RT ressourcenpotential
- RT uranreserven

BODENSENKUNG

1982-07-22
Das allmaehliche Sinken der Bodenoberflaeche, z. B. wegen des Zusammenbruchs einer unterirdischen Hoehle.

- UF absacken (erdreich)
- RT bodenbewegung

BODENVERUNREINIGUNG

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung; fuer radioaktive Verschmutzung benutze KONTAMINATION.

- BT1 umweltverschmutzung
- RT bodennutzung
- RT bodenverunreinigungskontrolle
- RT bodenverunreinigungsbekaempfung
- RT saure grubenwasser
- RT umweltbeeinflussungen
- RT umweltbelastung

BODENVERUNREINIGUNGSKONTROLLE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
Die Beseitigung oder Entsorgung von Schadstoffen nach ihrer Entstehung an der Quelle.

- *BT1 umweltschutz
- RT altstandorte
- RT bodennutzung
- RT bodenverunreinigung
- RT landgewinnung
- RT natural attenuation

BODENVERUNREINIGUNGSBEKAE MPFUNG

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
Die Verhinderung der Entstehung von Schadstoffen an der Quelle.

- SF psd
- SF vermeidung signifikanter umweltschaeden
- BT1 immissionschutz
- RT bodenverunreinigung
- RT landgewinnung

BOESCHUNGSSTANDFESTIGKEIT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27
Stabilitaet einer geneigten Flaeche gegenueber Abrutschen oder Einsturz.

- BT1 stabilitaet
- RT ausschachtung
- RT bodenbewegung
- RT erdrutsch
- RT gebirgsbeherrschung
- RT tagebau

BOGENENTLADUNGSIONENQUELEN

2018-02-26
 *BT1 plasma-ionenquellen
 NT1 vakuum-lichtbogen-ionenquellen
 NT2 mevva-ionenquellen

BOGHEADKOHLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 *BT1 sapropelische kohle
 NT1 torbanit

BOGOLJUBOW-METHODE

- BT1 berechnungsmethoden
- RT supraleitung

bogoljubow-theorie

- USE bbgky-gleichung

BOGOLJUBOW-TRANSFORMATION

- UF bogoljubow-valatin-verhaeltis
- *BT1 kanonische transformationen
- RT hartree-fock-bogoljubow-theorie

bogoljubow-valatin-verhaeltis

- USE bogoljubow-transformation

bohm-gross-methode

- USE bohm-kriterium

BOHM-KRITERIUM

- UF bohm-gross-methode
- UF bohm-theorie
- RT plasma

bohm-pines-theorie

USE pines-bohm-theorie

bohm-theorie

USE bohm-kriterium

BOHNEN

*BT1 gemuese

NT1 mungobohnen

RT phaseolus

RT samen

bohnenpflanze

USE phaseolus

bohr-mottelson-modell

USE nilsson-mottelson-modell

bohr-naeherung

USE nilsson-mottelson-modell

bohr-riser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE marine riser

bohr-sommerfeld-quantentheorie

USE bohr-theorie

BOHR-THEORIE

UF bohr-sommerfeld-quantentheorie

RT atommodelle

BOHR-WHEELER-THEORIE

RT kernmodelle

RT kernspaltung

BOHRANLAGEN

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01

Eine komplette Bohrvorrichtung mit allen notwendigen Werkzeugen und Hilfsmitteln, die der Bohrlocherschliessung dienen.

*BT1 bohrgeraete

RT niederbringung einer bohrung

BOHREN

1991-08-14

NT1 gesteinsbohrung

NT1 niederbringung einer bohrung

NT1 offshore-bohren

NT1 richtbohren

NT1 rotarybohren

RT bohrer

RT bohrkleinentfernung

RT bohrspuelmittel

RT bohrungen

RT mwd-systeme

RT turbinenbohrer

bohren (gestein)

USE gesteinsbohrung

bohren (werkstoffe)

USE werkstoffbohren

BOHRER

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

*BT1 bohrgeraete

*BT1 werkzeuge

RT bohren

RT bohrmaschinen

RT drehbohrer

RT duesenstrahlbohrer

RT funkenbohrer

RT maschinenwerkzeuge

RT schlagbohrer

RT werkstoffbohren

BOHRGERAETE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11

Von Juli 1978 bis April 1997 war

KERNBOHRWERKZEUGE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF diamant-bohrgeraete

UF kernbohrwerkzeuge

UF kernrohr (oel)

BT1 ausrustung

NT1 bohranlagen

NT1 bohrer

NT1 bohrgestaenge

NT1 bohrlochsicherungen

NT1 bohrmaschinen

NT2 drehbohrer

NT3 turbinenbohrer

NT2 duesenstrahlbohrer

NT2 funkenbohrer

NT2 schlagbohrer

NT2 unterirdische eindringkoerper

RT bohrspuelmittel

RT niederbringung einer bohrung

RT rotarybohren

BOHRGESTAENGE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

*BT1 bohrgeraete

*BT1 leitungsrohre

RT bohrmaschinen

BOHRMIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 107 verwendet.

UF eka-rhenium

UF element 107

UF unnilseptium

*BT1 transactinoidenelemente

BOHRMIUM 260

2007-01-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

mikrosekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRMIUM 261

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 107 261 verwendet.

UF element 107 261

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRMIUM 262

2004-03-19

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 107 262 verwendet.

UF element 107 262

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRMIUM 263

2007-01-19

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

mikrosekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRMIUM 264

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 107 264 verwendet.

UF element 107 264

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRMIUM 265

2006-06-12

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRMIUM 266

2007-01-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRMIUM 267

2007-01-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRMIUM 271

2006-09-04

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRMIUM 272

2007-01-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 bohriumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRMIUM 273

2007-01-19

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRMIUM 274

2007-01-19

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOHRMIUM 275

2007-01-19

*BT1 bohriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOHRMIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

BOHRMIUMISOTOPE

2004-03-19

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 107 ISOTOPE verwendet.

UF element 107 isotope

BT1 isotope

NT1 bohrium 260
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 bohrium 263
 NT1 bohrium 264
 NT1 bohrium 265
 NT1 bohrium 266
 NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 271
 NT1 bohrium 272
 NT1 bohrium 273
 NT1 bohrium 274
 NT1 bohrium 275

BOHRUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 107 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 107 verbindungen

*BT1 transactinoidenverbindungen

BOHRKERNE

Zylindrische oder stangenfoermige, verdichtete Gesteins- oder Erdproben, die mit einem hohlen Spezialbohrwerkzeug aus unterirdischen Gesteinsformationen oder im Erdreich gezogen werden.

UF kerne (bohr)

RT bohrlochmessung

RT kernbohrungsfluessigkeiten

BOHRKLEINENTFERNUNG

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

UF bohrschlammabfuehrung

BT1 beseitigung

RT bohren

RT bohrspuelmittel

RT kernbohrungsfluessigkeiten

RT niederbringung einer bohrung

bohrloch-skineneffekt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE traegerschaedigung

BOHRLOCHABSTAND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Anordnung von Bohrlochern und ihre Entfernung voneinander in Erschliessungsgebieten zur Foerderung von Oel, Erdgas oder geothermischen Quellen, oder in Gebieten fuer die Entsorgung radioaktiver Abfaelle; wird berechnet zur Maximierung der Produktion.

RT erdgasfelder

RT erdoelfelder

RT erdwaermefelder

BOHRLOCHBEHANDLUNG

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

UF bohrlochinstandhaltung

UF wiederherrichten von bohrlochern

RT bohrlochstimulation

RT erdgasbohrungen

RT oelbohrungen

RT schrappert

bohrlochbeschaedigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE traegerschaedigung

BOHRLOCHDRUCK

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08

UF bodendruck (bohrloch)

BT1 lagerstaetendruck

RT erdgasbohrungen

RT erdwaermebohrungen

BOHRLOCHFOERDERAUSRUESTUNG

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

BT1 ausruetzung

NT1 bohrlochinjektionsausruetzung

NT1 bohrlochkoepfe
 NT1 well recovery equipment
 RT erdgasbohrungen
 RT erdgasfelder
 RT erdoelfelder
 RT oelbohrungen

BOHRLOCHFUTTERROHRE

1992-05-26

UF casings (bohrloch)

BT1 ausruetzung

RT bohrungen

RT leitungsrohre

RT zementieren

bohrlochinformationssysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

USE mwd-systeme

BOHRLOCHINJEKTIONSAUSRUESTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

*BT1 bohrlochfoerderausruestung

RT erdgasbohrungen

RT erdgasfelder

RT erdoelfelder

RT oelbohrungen

bohrlochinstandhaltung

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

USE bohrlochbehandlung

BOHRLOCHKOEPE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28

UF eruptionskreuze

*BT1 bohrlochfoerderausruestung

RT bohrlochkomplettierung

RT erdgasbohrungen

RT erdwaermebohrungen

RT oelbohrungen

BOHRLOCHKOMPLETTIERUNG

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11

Herrichten des Bohrlochs fuer den Betrieb nach den Erschliessungsarbeiten: Abraeumen der Bohrausruestung, Verlegen der Abschlussorgane, Sicherheitsvorrichtungen und Foederungssteuerungssysteme.

RT bohrlochkoepfe

RT erdgasbohrungen

RT hydraulische geraete

RT niederbringung einer bohrung

RT oelbohrungen

RT perforierung

RT sandkonsolidierung

RT stuetzmittel

RT zement einspritzung

RT zementieren

BOHRLOCHMESSGERAETE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

Nur fuer Geraete, die kerntechnische

Verfahren anwenden, oder fuer Geraete zur Exploration kerntechnisch relevanter Stoffe.

BT1 ausruetzung

RT bohrlochmessung

RT erdgaslagerstaetten

RT erdoellagerstaetten

RT geothermische exploration

RT mwd-systeme

RT sonden

RT strahlendetektoren

RT strahlenquellen

BOHRLOCHMESSUNG

Genaue Vermessung und Aufzeichnung der physikalischen Eigenschaften eines Bohrlochs in Abhaengigkeit von der gemessenen Tiefe.

UF bohrlochmessung ueber die ausgasungsrate

NT1 chemische bohrlochmessung

NT1 dipmetermessung
 NT1 elektrische bohrlochmessung
 NT2 bohrlochmessung mit induzierter polarisation
 NT2 induktive bohrlochmessung
 NT2 resistivity-bohrlochmessung
 NT2 sp-bohrlochmessung
 NT1 kalibermessung
 NT1 kernresonanz-bohrlochmessung
 NT1 produktions-bohrlochmessung
 NT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung
 NT2 gamma-bohrlochmessung
 NT2 gamma-gamma-bohrlochmessung
 NT2 neutronen-bohrlochmessung
 NT3 neutron-gamma-bohrlochmessung
 NT3 neutron-neutron-bohrlochmessung
 NT2 roentgenfluoreszenz-bohrlochmessung
 NT2 tracer-bohrlochmessung
 NT1 schall-bohrlochmessung
 NT1 schweremessung
 NT1 temperaturmessung (bohrloch)
 RT bohrkerne
 RT bohrlochmessgeraete
 RT bohrloecher
 RT geophysikalische vermessungen
 RT hohlraumsonden
 RT mwd-systeme

BOHRLOCHMESSUNG MIT INDUZIERTER POLARISATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

Explorationsverfahren, mit Messung des langsamen Spannungsabfalls im Erdboden, nach Beendigung eines Erregerstromimpulses, oder bei Niederfrequenzvariationen der Erdimpedanz.

*BT1 elektrische bohrlochmessung

RT elektrische vermessungen

bohrlochmessung ueber die ausgasungsrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE bohrlochmessung

USE gaszaehler

BOHRLOCHPREISE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06

Verkaufspreise fuer Gas oder Rohoel ab Bohrloch.

BT1 preise

RT erdgasbohrungen

RT oelbohrungen

BOHRLOCHSICHERUNGEN

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

Batterien oder Anordnungen von Hochleistungsventilen am oberen Ende des Bohrgestaenges zur Bohrlochdrucksteuerung.

UF bop

*BT1 bohrgeraete

RT ausbrueche

RT erdgasbohrungen

RT oelbohrungen

BOHRLOCHSTIMULATION

1999-04-16

Verfahren zur Erhoehung der Ausbeute an Erdoel oder Erdgas, z.B. durch Saeuerung, Rissinduzierung, kontrollierte unterirdische Explosionen oder durch verschiedene Reinigungstechniken.

BT1 stimulation

NT1 explosionsanregung

RT bohrlochbehandlung

RT dampfinjektion

RT erdgasbohrungen

RT fluessigkeit einspritzung

RT frac-fluessigkeiten

RT gas-injektion
 RT gesteigerte gewinnung
 RT hydraulische rissbildung
 RT kohlendioxid-fluten
 RT mikroemulsionen
 RT mikroemulsionsfluten
 RT oelbohrungen
 RT saeurebehandlung
 RT verdraengungsfluide
 RT wasserfluten

bohrlochstimulierung durch sprengen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 USE explosionsanregung

BOHRLOCHTEMPERATUR

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11
 BT1 lagerstaettentemperatur
 RT temperaturmessung

BOHRLOCHVERBINDUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
Schaffung von Kanaelchen oder Spalten zwischen Bohrloechern in Erzlagerstaetten, fuer eine bessere Ausdehnung und Verteilung von Gasen oder Fluessigkeiten.
 UF verbindung (bohrloch)
 NT1 bohrlochverbindung (elektrisch)
 RT stuetzmittel

BOHRLOCHVERBINDUNG (ELEKTRISCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
Untertagevergasung: Verbindung von Bohrloechern in einem Floez mit Hilfe von elektrischem Strom.
 BT1 bohrlochverbindung
 BT1 zerklueftung
 RT bohrloecher
 RT in-situ-vergasung

bohrloecher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 USE bohrloecher

BOHRLOECHER

UF bohrloecher
 BT1 hohlraeume
 RT bohrlochmessung
 RT bohrlochverbindung (elektrisch)
 RT bohrungen
 RT erdbewegungsgeraete
 RT explorationsbohrungen
 RT gesteinsbohrung
 RT hohlraumsonden
 RT oeffnungen
 RT stopfmateriale
 RT traegerschaedigung
 RT unterirdische eindringkoerper

BOHRMASCHINEN

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08
 *BT1 bohrgeraete
 NT1 drehbohrer
 NT2 turbinenbohrer
 NT1 duesenstrahlbohrer
 NT1 funkenbohrer
 NT1 schlagbohrer
 NT1 unterirdische eindringkoerper
 RT bohrer
 RT bohrgestaenge
 RT gesteinsbohrung
 RT niederbringung einer bohrung

bohrplattformen

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11
 USE offshore-plattformen

bohrschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 USE offshore-plattformen
 USE schiffe

bohrschlamm

1991-10-11
 USE bohrspuelmittel

bohrschlammabfuehrung

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
 USE bohrkleinentfernung

BOHRSPUELMITTEL

1991-10-11
Nur fuer Mittel fuer die Bohrlocherschliessung in Lagerstaetten.
 UF bohrschlamm
 UF spuelungsverluste
 BT1 fluide
 RT bohren
 RT bohrgeraete
 RT bohrkleinentfernung
 RT kernbohrungsfluessigkeiten
 RT rotarybohren
 RT suspensionen

BOHRUNGEN

1976-05-07
 NT1 erdgasbohrungen
 NT1 erdwaermebohrungen
 NT1 explorationsbohrungen
 NT1 fehlbohrungen
 NT1 gaskondensatbohrungen
 NT1 injektionsbohrungen
 NT1 oelbohrungen
 NT1 stillgelegte bohrungen
 NT1 versenkungsbohrungen
 NT1 wasserbohrungen
 RT ausbrueche
 RT bohren
 RT bohrlochfutterrohre
 RT bohrloecher
 RT niederbringung einer bohrung
 RT perforierung
 RT traegerschaedigung

bohunice 1

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-1

bohunice 2

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-1

bohunice 3

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-2

bohunice 4

2017-10-25
 USE reaktor bohunice v-2

bohunice anlage

2004-12-15
 USE abfallbehandlungszentrum bohunice

boiling heavy water cooled and moderated reactor

1993-11-04
 USE schwerwasser-siedereaktoren

boiling nuclear superheater reactor

1993-11-04
 USE reaktor bonus

boiling reactor experiment 1

USE reaktor borax-1

boiling reactor experiment 2

USE reaktor borax-2

boiling reactor experiment 3

USE reaktor borax-3

boiling reactor experiment 4

USE reaktor borax-4

boiling reactor experiment 5

2000-04-12
 USE reaktor borax-5

boiling water cooled and moderated reactor

USE siedewasserreaktoren

BOJEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 RT meteorologie
 RT navigationsinstrumente
 RT offshore-arbeiten
 RT ozeanographie
 RT wasserverschmutzung

BOLIVIEN

BT1 entwicklungslaender
 *BT1 suedamerika
 NT1 chacaltaya
 RT anden

BOLOMETER

BT1 messinstrumente
 RT temperaturmessung
 RT thermometer

boltwoodit

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE silicat-minerale
 USE uran-minerale

boltzmann ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23
 USE explosionen in der atmosphaere
 USE projekt plumbbob

boltzmann-faktor

USE boltzmann-statistik

BOLTZMANN-GLEICHUNG

1996-07-18
 UF boltzmann-stossintegral
 UF boltzmann-transport-gleichung
 UF born-green-nyon-gleichung
 UF maxwell-boltzmann-gleichung
 *BT1 integrodifferentialgleichungen
 *BT1 kinetische gleichungen
 *BT1 partielle differentialgleichungen
 RT gase
 RT kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
 RT p1-naeherung
 RT p2-naeherung
 RT p3-naeherung
 RT statistische mechanik
 RT stossintegrale
 RT transporttheorie

boltzmann-naeherung

USE boltzmann-statistik

BOLTZMANN-STATISTIK

UF boltzmann-faktor
 UF boltzmann-naeherung
 UF maxwell-boltzmann-statistik
 UF maxwell-boltzmann-verteilung
 UF maxwell-geschwindigkeitsverteilung
 UF maxwell-statistik
 UF maxwell-verteilung
 RT h-theorem
 RT statistische mechanik

RT verteilung

boltzmann-stossintegral

USE boltzmann-gleichung

boltzmann-transport-gleichung

USE boltzmann-gleichung

BOLTZMANN-VLASOV-GLEICHUNG

1995-09-06

UF liouville-gleichung

UF stossfreie boltzmann-gleichung

UF vlasov-gleichung

UF vlasov-instabilitaet

UF vlasov-maxwell-gleichungen

SF maxwell-boltzmann system

*BT1 partielle differentialgleichungen

NT1 plasmafluidgleichungen

RT plasma

RT quasilineare probleme

RT transporttheorie

bolzen

USE befestigungselemente

bolzenschweissen

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE schweissen

bom-erda-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das nasse

Oxidationsverfahren verwendet Luft anstelle von Sauerstoff und arbeitet bei hoeheren Temperaturen und Druucken als das Ledgemont-Verfahren. Man erhaelt Eisen(II)- und Eisen(III)-sulfate und Schwefelsaeure.

USE entschwefelung

bom refining districts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE erdoelraffinerien

BOMBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

Mit einstellbaren Zuendvorrichtungen versehene Explosionswaffen.

BT1 waffen

RT ueberdruck

BOMBENAUFSCHLUSS

*BT1 reduktion

bombyx

USE seidenraupe

BONDUR

2000-04-12

*BT1 aluminiumbasislegierungen

*BT1 kupferlegierungen

*BT1 magnesiumzusaeetze

*BT1 manganzusaeetze

*BT1 siliziumzusaeetze

BONNER KUGELDETEKTOREN

UF vielkugelneutronendetektoren

*BT1 moderationsdetektoren

BONNER KUGELSPEKTROMETER

*BT1 neutronenspektrometer

BONNEVILLE POWER ADMINISTRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

*BT1 us doe

RT elektrische energie

BOOM-TON

2003-08-27

UF boom-ton-bildung

*BT1 tone

RT abfallversenkung im meer

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT geologische formationen

RT hades underground research facility

RT unterirdische abfallagerung

boom-ton-bildung

2003-08-27

Formation aus schluffigem Ton bei Mol, Belgien. Wird als moeglicher Standort fuer Atommuellagerung untersucht.

USE boom-ton

USE geologische formationen

booster (teilchen)

USE teilchenbooster

BOOTSHAEFEN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

RT binnenschiffahrtswege

RT haefen

RT meere

BOOTSTRAPMODELL

*BT1 zusammengesetzte modelle

RT kopplung

BOOTSTRAPSTROM

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 elektrische stroeme

RT neoklassische transporttheorie

RT nichtinduktive

RT plasmastromerzeugung

RT plasma

bop

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE bohrlochsicherungen

BOR

*BT1 halbmatalle

BOR 10

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RT bor 10 reaktionen

RT bor 10 strahlen

BOR 10 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT bor 10

BOR 10 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT bor 10

BOR 10 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BOR 11

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RT bor 11 reaktionen

RT bor 11 strahlen

BOR 11 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT bor 11

BOR 11 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT bor 11

BOR 11 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BOR 12

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RT bor 12 strahlen

BOR 12 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT bor 12

BOR 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

BOR 13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 13 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

BOR 14

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 16

1992-09-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 17

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 18

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 5

2007-10-01

*BT1 borisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BOR 7

- *BT1 borisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BOR 8

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 borisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- RT bor 8 strahlen

BOR 8 REAKTIONEN

1995-05-03

- *BT1 schwerionenreaktionen

BOR 8 STRAHLEN

2014-04-25

- *BT1 radioaktive ionenstrahlen
- RT bor 8

BOR 8 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10

- BT1 targets

BOR 9

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 borisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BORANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 borverbindungen
- BT1 wasserstoffverbindungen
- NT1 uranborohydride

BORANE

1996-08-05

- UF diboran
- BT1 borverbindungen
- *BT1 hydride
- RT carborane

BORARSENIDE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 arsenide
- BT1 borverbindungen

BORATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden, ausgenommen der unten angegebene Unterbegriff.

- BT1 borverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- NT1 borax
- RT boroxide
- RT borsaeure

BORAX

- *BT1 borate
- *BT1 natriumverbindungen

BORBROMIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 bromide

BORCARBIDE

- BT1 borverbindungen
- *BT1 carbide

BORCHLORIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 chloride

bordentown nj newbold island-1**reaktor**

ETDE: 2002-06-16

- USE reaktor hope creek-1

bordentown nj newbold island-2**reaktor**

ETDE: 2002-06-16

- USE reaktor hope creek-2

BORDONI-PEAK

- RT innere reibung
- RT versetzungen

BOREALE ZONEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13

Die Regionen, die durch das Klima und die Biotop-Population zwischen den Polarzonen und den gemäßigten Zonen gekennzeichnet sind.

- RT gemässigte zonen
- RT klimata
- RT kryosphaere
- RT polargebiete

borespeisung

1995-05-02

- USE sicherheitseinspritzung

BOREXINO DETEKTOR

2016-12-12

- *BT1 neutrinodetektoren
- RT gran sasso national laboratory

BORFLUORIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 fluoride
- RT fluoroborate

BORHALOGENIDE

2012-07-19

- BT1 borverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 borbromide
- NT1 borchloride
- NT1 borfluoride
- NT1 borjodide

BORHYDRIDE

1996-08-05

Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor BORANE verwendet.

- BT1 borverbindungen
- *BT1 hydride

BORHYDROXIDE

- BT1 borverbindungen
- *BT1 hydroxide

BORIDE

1996-11-13

- BT1 borverbindungen
- NT1 aluminiumboride
- NT1 bariumboride
- NT1 berylliumboride
- NT1 cadmiumboride
- NT1 calciumboride
- NT1 cerboride
- NT1 chromboride
- NT1 dysprosiumboride
- NT1 eisenboride
- NT1 erbiumboride
- NT1 europiumboride
- NT1 gadoliniumboride
- NT1 germaniumboride
- NT1 hafniumboride
- NT1 holmiumboride
- NT1 indiumboride
- NT1 iridiumboride
- NT1 kaliumboride
- NT1 kobaltboride

- NT1 kupferboride
- NT1 lanthanboride
- NT1 lithiumboride
- NT1 lutetiumboride
- NT1 magnesiumboride
- NT1 manganboride
- NT1 molybdaenboride
- NT1 natriumboride
- NT1 neodymboride
- NT1 neptuniumboride
- NT1 nickelboride
- NT1 niobboride
- NT1 osmiumboride
- NT1 palladiumboride
- NT1 plutoniumboride
- NT1 praseodymboride
- NT1 rheniumboride
- NT1 rhodiumboride
- NT1 rutheniumboride
- NT1 samariumboride
- NT1 scandiumboride
- NT1 siliziumboride
- NT1 strontiumboride
- NT1 tantalboride
- NT1 terbiumboride
- NT1 thoriumboride
- NT1 thuliumboride
- NT1 titanboride
- NT1 uranboride
- NT1 vanadiumboride
- NT1 wismutboride
- NT1 wolframboride
- NT1 ytterbiumboride
- NT1 yttriumboride
- NT1 zinkboride
- NT1 zinnboride
- NT1 zirkoniumboride
- RT intermetallische verbindungen
- RT keramische stoffe

BORIONEN

- *BT1 ionen

BORISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 bor 10
- NT1 bor 11
- NT1 bor 12
- NT1 bor 13
- NT1 bor 14
- NT1 bor 15
- NT1 bor 16
- NT1 bor 17
- NT1 bor 18
- NT1 bor 19
- NT1 bor 5
- NT1 bor 7
- NT1 bor 8
- NT1 bor 9

BORJODIDE

- *BT1 borhalogenide
- *BT1 jodide

BORKOMPLEXE

- BT1 komplexe

BORLEGIERUNGEN

Legierungen mit B-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 borzusaeetze
- NT2 incoloy 901
- NT2 legierung in-102
- NT2 legierung mo99b
- NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT3 legierung in-939
- NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT3 udimet 700
- NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT3 astroloy

NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
 NT3 rene 41
 NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT3 waspaloy
 NT2 legierung ni59cr20co17ti2
 NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT3 legierung in-100
 NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT3 legierung in-738
 NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT3 hastelloy s
 NT2 legierung ni74cr13al6mo4
 NT3 inconel 713c
 NT2 legierung ni75cr12al6mo5
 NT3 inconel 713c
 NT2 legierung ni76cr20ti2
 NT3 nimonic 80a
 NT2 legierung ni77cr20ti2
 NT2 ni43f33cr16mo3
 NT3 nimonic pe16
 NT2 rene 80
 NT2 stahl cr15ni15motib
 NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT3 legierung a-286
 NT1 colmonoy

born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon

1993-11-04

USE bbgky-gleichung

born-green-yvon-gleichung

ETDE: 2002-06-13

USE boltzmann-gleichung

BORN-INFELD-THEORIE

RT elektrodynamik

RT maxwell-gleichungen

BORN-MAYER-GLEICHUNG

BT1 gleichungen

BORN-NAEHERUNG

UF born-naeherung ebener wellen

UF born-wirkungsquerschnitte

UF pwba

*BT1 naeherungen

NT1 born-naeherung gekoppelter kanaele

NT1 dwba

RT quantenmechanik

RT stoerungstheorie

RT streuung

born-naeherung ebener wellen

USE born-naeherung

BORN-NAEHERUNG

GEKOPPELTER KANAELE

UF ccba

*BT1 born-naeherung

RT kernreaktionen

RT kernreaktionskinetik

RT streuung

RT theorie der gekoppelten kanaele

born-naeherung mit gestoerter welle

USE dwba

BORN-OPPENHEIMER-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen

RT adiabatische naeherung

RT streuung

BORN-VON KARMAN-THEORIE

RT spezifische waerme

born-wirkungsquerschnitte

USE born-naeherung

BORNITRIDE

BT1 borverbindungen

*BT1 nitride

BORONSAEUREN

BT1 borverbindungen

*BT1 organische saeuren

borophosphate

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

USE borphosphatglas

borosilikate

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23

Vor Juli 1980 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE borsilikatglas

BOROXIDE

BT1 borverbindungen

*BT1 oxide

RT borate

BORPHOSPHATE

BT1 borverbindungen

*BT1 phosphate

RT borphosphatglas

BORPHOSPHATGLAS

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07

Hitzebestaendiges Glas mit geringer

Ausdehnung.

UF borophosphate

BT1 glas

RT borphosphate

RT borsilikatglas

RT phosphatglas

BORPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11

BT1 borverbindungen

*BT1 phosphide

BORSAEURE

*BT1 anorganische saeuren

BT1 borverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT borate

BORSILICATE

BT1 borverbindungen

*BT1 silicate

RT borsilikatglas

RT silicat-minerale

RT turmalin

BORSILICIDE

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16

BT1 borverbindungen

*BT1 silicide

BORSILIKATGLAS

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09

Hitzebestaendiges Glas mit geringer

Ausdehnung.

UF borosilikate

BT1 glas

NT1 pyrex

RT borphosphatglas

RT borsilicate

BORSULFIDE

BT1 borverbindungen

*BT1 sulfide

BORTRIFLUORID-IONISATIONSKAMMER

*BT1 ionisationskammern

*BT1 neutronendetektoren

BORTRIFLUORIDZAEHLER

*BT1 neutronendetektoren

*BT1 proportionalzaehler

BORVERBINDUNGEN

1996-08-05

NT1 boranate

NT2 uranborohydride

NT1 borane

NT1 borarsenide

NT1 borate

NT2 borax

NT1 borcarbide

NT1 borhalogenide

NT2 borbromide

NT2 borchloride

NT2 borfluoride

NT2 borjodide

NT1 borhydride

NT1 borhydroxide

NT1 boride

NT2 aluminiumboride

NT2 bariumboride

NT2 berylliumboride

NT2 cadmiumboride

NT2 calciumboride

NT2 cerboride

NT2 chromboride

NT2 dysprosiumboride

NT2 eisenboride

NT2 erbiumboride

NT2 europiumboride

NT2 gadoliniumboride

NT2 germaniumboride

NT2 hafniumboride

NT2 holmiumboride

NT2 indiumboride

NT2 iridiumboride

NT2 kaliumboride

NT2 kobaltboride

NT2 kupferboride

NT2 lanthanboride

NT2 lithiumboride

NT2 lutetiumboride

NT2 magnesiumboride

NT2 manganboride

NT2 molybdaenboride

NT2 natriumboride

NT2 neodymboride

NT2 neptuniumboride

NT2 nickelboride

NT2 niobboride

NT2 osmiumboride

NT2 palladiumboride

NT2 plutoniumboride

NT2 praseodymboride

NT2 rheniumboride

NT2 rhodiumboride

NT2 rutheniumboride

NT2 samariumboride

NT2 scandiumboride

NT2 siliziumboride

NT2 strontiumboride

NT2 tantalboride

NT2 terbiumboride

NT2 thoriumboride

NT2 thuliumboride

NT2 titanboride

NT2 uranboride

NT2 vanadiumboride

NT2 wismutboride

NT2 wolframboride

NT2 ytterbiumboride

NT2 yttriumboride

NT2 zinkboride

NT2 zinnboride

NT2 zirkoniumboride

NT1 bornitride

NT1 boronsaeuren

NT1 boroxide

NT1 borphosphate

NT1 borphosphide

NT1 borsaeure

NT1 borsilicate
 NT1 borsilicid
 NT1 borsulfide
 NT1 fluorborosaure
 NT1 fluorborate
 RT organische borverbindungen

borverduennungsunfall

2017-07-18

USE unkontrollierte borverduennung

BORZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% B a enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 borlegierungen
 NT1 incoloy 901
 NT1 legierung in-102
 NT1 legierung mo99b
 NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT2 legierung in-939
 NT1 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT2 udimet 700
 NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 astroloy
 NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 legierung ni59cr20co17ti2
 NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 legierung in-100
 NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 legierung in-738
 NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 legierung ni74cr13al6mo4
 NT2 inconel 713c
 NT1 legierung ni75cr12al6mo5
 NT2 inconel 713lc
 NT1 legierung ni76cr20ti2
 NT2 nimonic 80a
 NT1 legierung ni77cr20ti2
 NT1 ni43f33cr16mo3
 NT2 nimonic pe16
 NT1 rene 80
 NT1 stahl cr15ni15motib
 NT1 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT2 legierung a-286

BOSCH-VERFAHREN

2000-04-12

Katalytisches Verfahren zur Wasserstofferzeugung aus Kohlenmonoxid und Wasserdampf.

BT1 chemische reaktionen
 RT kohlenmonoxid
 RT wasserdampf
 RT wasserstoffproduktion

BOSE-EINSTEIN-GAS

RT bose-einstein-statistik
 RT bosonen
 RT fermi-gas

BOSE-EINSTEIN-KONDENSATION

RT pionkondensation
 RT suprafluidtaet

BOSE-EINSTEIN-STATISTIK

RT bose-einstein-gas
 RT bosonen
 RT cooper-paare
 RT fermi-statistik
 RT parastatistik
 RT statistische mechanik

BOSNIEN-HERZEGOWINA

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

SF jugoslawien
 *BT1 osteuropa

BOSON-FERMION SYMMETRIE

1984-12-04

Symmetrie eines Systems, das eine konstante Anzahl von Bosonen und Fermionen enthaelt, wobei diese eine gemeinsame Symmetrie haben.

UF dynamische boson-fermion symmetrie
 UF fermion-boson-symmetrie
 UF spinorsymmetrie
 BT1 symmetrie
 RT bosonen
 RT bosonenentwicklung
 RT bosonenmodell mit wechselwirkung
 RT dynamische gruppen
 RT fermionen

BOSONEN

NT1 gluonen
 NT1 goldstone-bosonen
 NT2 axionen
 NT2 majoronen
 NT1 higgs-bosonen
 NT1 intermediaere bosonen
 NT2 schwere bosonen
 NT3 neutrale bosonen
 NT3 w-minus bosonen
 NT3 w-plus bosonen
 NT1 leptokuarks
 NT1 mesonen
 NT2 antimesonen
 NT3 pseudoskalare antimesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT4 anti-d neutrale mesonen
 NT2 axialvektormesonen
 NT3 a1-1260 mesonen
 NT3 b1-1235 mesonen
 NT3 chi b1-9890 mesonen
 NT3 chi1-3510 mesonen
 NT3 d s-2536 mesonen
 NT3 d1-2420 mesonen
 NT3 f1-1285 mesonen
 NT3 f1-1420 mesonen
 NT3 f1-1510 mesonen
 NT3 h1-1170 mesonen
 NT3 k1-1270 mesonen
 NT3 k1-1400 mesonen
 NT2 baryonium
 NT2 beauty-mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 b-mesonen
 NT4 b-minus mesonen
 NT4 b-neutral mesonen
 NT5 anti-b neutrale mesonen
 NT4 b-plus mesonen
 NT3 b s mesonen
 NT3 b*-5325 mesonen
 NT2 bottomonium
 NT3 ch b1-10255 mesonen
 NT3 chi b1-9890 mesonen
 NT3 chi b2-10270 mesonen
 NT3 chi b2-9915 mesonen
 NT3 chi bo-10235 mesonen
 NT3 chi bo-9860 mesonen
 NT3 ypsilon-10023 mesonen
 NT3 ypsilon-10355 mesonen
 NT3 ypsilon-10580 mesonen
 NT3 ypsilon-10860 mesonen
 NT3 ypsilon-11020 mesonen
 NT3 ypsilon-9460 mesonen
 NT2 charmed-mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 d-mesonen
 NT4 d minus mesonen
 NT4 d-neutral mesonen
 NT5 anti-d neutrale mesonen
 NT4 d-plus mesonen
 NT3 d s-2536 mesonen
 NT3 d s mesonen
 NT3 d*-2010 mesonen

NT3 d*2-2460 mesonen
 NT3 d*s-2110 mesonen
 NT3 d1-2420 mesonen
 NT2 charmonium
 NT3 chi0-3415 mesonen
 NT3 chi1-3510 mesonen
 NT3 chi2-3555 mesonen
 NT3 eta c-2980 mesonen
 NT3 eta c-3590 mesonen
 NT3 j psi-3097 mesonen
 NT3 psi-3685 mesonen
 NT3 psi-3770 mesonen
 NT3 psi-4040 mesonen
 NT3 psi-4160 mesonen
 NT3 psi-4415 mesonen
 NT2 phi mesonen
 NT3 phi-1020 mesonen
 NT3 phi-1680 mesonen
 NT3 phi3-1850 mesonen
 NT2 pseudoskalare mesonen
 NT3 b-c-mesonen
 NT3 b-mesonen
 NT4 b-minus mesonen
 NT4 b-neutral mesonen
 NT5 anti-b neutrale mesonen
 NT4 b-plus mesonen
 NT3 b s mesonen
 NT3 d-mesonen
 NT4 d minus mesonen
 NT4 d-neutral mesonen
 NT5 anti-d neutrale mesonen
 NT4 d-plus mesonen
 NT3 d s mesonen
 NT3 eta-1295 mesonen
 NT3 eta-1440 mesonen
 NT3 eta c-2980 mesonen
 NT3 eta-mesonen
 NT3 eta-strich-958 mesonen
 NT3 k-1460 mesonen
 NT3 k-1830 mesonen
 NT3 kaonen
 NT4 antikaonen
 NT5 antikaonen-neutral
 NT4 kosmische kaonen
 NT4 negative kaonen
 NT4 neutrale kaonen
 NT5 antikaonen-neutral
 NT5 kurzlebige neutrale kaonen
 NT5 langlebige neutrale kaonen
 NT4 positive kaonen
 NT3 pi-1300 mesonen
 NT3 pi-1770 mesonen
 NT3 pionen
 NT4 kosmische pionen
 NT4 negative pionen
 NT4 neutrale pionen
 NT4 positive pionen
 NT3 pseudoskalare antimesonen
 NT4 anti-b neutrale mesonen
 NT4 anti-d neutrale mesonen
 NT2 seltsame mesonen
 NT3 b s mesonen
 NT3 d s-2536 mesonen
 NT3 d s mesonen
 NT3 d*s-2110 mesonen
 NT3 k-1460 mesonen
 NT3 k-1830 mesonen
 NT3 k*-1410 mesonen
 NT3 k*-1680 mesonen
 NT3 k*-892 mesonen
 NT3 k*0-1430 mesonen
 NT3 k*2-1430 mesonen
 NT3 k*3-1780 mesonen
 NT3 k*4-2045 mesonen
 NT3 k1-1270 mesonen
 NT3 k1-1400 mesonen
 NT3 k2-1770 mesonen
 NT3 k2-1820 mesonen
 NT3 kaonen

NT4 antikaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT4 kosmische kaonen
NT4 negative kaonen
NT4 neutrale kaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT5 kurzlebige neutrale kaonen
NT5 langlebige neutrale kaonen
NT4 positive kaonen
NT2 skalare mesonen
NT3 a0-980 mesonen
NT3 chi0-3415 mesonen
NT3 f0-1240 mesonen
NT3 f0-1590 mesonen
NT3 f0-1730 mesonen
NT3 f0-980 mesonen
NT3 fo-1300 mesonen
NT3 k*0-1430 mesonen
NT2 strangeonium
NT3 f2 strich-1525 mesonen
NT2 tensormesonen
NT3 a2-1320 mesonen
NT3 a4-2040 mesonen
NT3 a6-2450 mesonen
NT3 chi b2-9915 mesonen
NT3 chi2-3555 mesonen
NT3 d*2-2460 mesonen
NT3 f2-1270 mesonen
NT3 f2-1430 mesonen
NT3 f2-1720 mesonen
NT3 f2-1810 mesonen
NT3 f2-2010 mesonen
NT3 f2-2300 mesonen
NT3 f2-2340 mesonen
NT3 f2 strich-1525 mesonen
NT3 f4-2050 mesonen
NT3 f4-2300 mesonen
NT3 f6-2510 mesonen
NT3 k*2-1430 mesonen
NT3 k*3-1780 mesonen
NT3 k*4-2045 mesonen
NT3 k2-1770 mesonen
NT3 k2-1820 mesonen
NT3 omega3-1670 mesonen
NT3 phi3-1850 mesonen
NT3 pi2-1670 mesonen
NT3 pi2-2100 mesonen
NT3 rho3-1690 mesonen
NT3 rho3-2250 mesonen
NT3 rho5-2350 mesonen
NT2 toponium
NT2 vektormesonen
NT3 b*-5325 mesonen
NT3 d*-2010 mesonen
NT3 j psi-3097 mesonen
NT3 k*-1410 mesonen
NT3 k*-1680 mesonen
NT3 k*-892 mesonen
NT3 omega-1420 mesonen
NT3 omega-1600 mesonen
NT3 omega-782 mesonen
NT3 phi-1020 mesonen
NT3 phi-1680 mesonen
NT3 psi-3685 mesonen
NT3 psi-3770 mesonen
NT3 psi-4040 mesonen
NT3 psi-4160 mesonen
NT3 psi-4415 mesonen
NT3 rho-1450 mesonen
NT3 rho-1700 mesonen
NT3 rho-2150 mesonen
NT3 rho-770 mesonen
NT3 ypsilon-10023 mesonen
NT3 ypsilon-10355 mesonen
NT3 ypsilon-10580 mesonen
NT3 ypsilon-10860 mesonen
NT3 ypsilon-11020 mesonen
NT3 ypsilon-9460 mesonen
NT2 x-1700 mesonen

NT2 x-1935 mesonen
NT2 x-2220 mesonen
NT2 x-3075 mesonen
NT1 photonen
NT2 kosmische photonen
RT bose-einstein-gas
RT bose-einstein-statistik
RT boson-fermion symmetrie
RT bosonenmodell mit wechselwirkung

BOSONENAUSTAUSCHMODELLE

UF mesonaustausch
***BT1** periphere modelle
NT1 obe-modell
NT2 ope-modell
NT3 elektrisches born-modell
NT1 sigmateilchenmodell
RT tief inelastische streuung

BOSONENENTWICKLUNG

INIS: 1986-01-21; **ETDE:** 1984-11-08
UF bosonisierung
RT boson-fermion symmetrie
RT bosonenmodell mit wechselwirkung
RT dyson-darstellung
RT generator-koordinaten-methode
RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
RT kollektives modell
RT quantenmechanik
RT quantenoperatoren
RT random-phase-naeherung
RT reihenentwicklung
RT tamm-dancoff-methode

BOSONENMODELL MIT

WECHSELWIRKUNG
***BT1** schalenmodelle
RT boson-fermion symmetrie
RT bosonen
RT bosonenentwicklung
RT kernstruktur

bosisierung

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1984-11-08
USE bosonenentwicklung

BOTANIK

BT1 biologie
NT1 geobotanik
RT pflanzen

BOTSWANA

BT1 afrika
BT1 entwicklungslaender

bottom-baryonen

INIS: 1987-12-21; **ETDE:** 1988-03-16
USE beauty-baryonen

bottom-mesonen

INIS: 1987-12-21; **ETDE:** 1984-12-26
USE beauty-mesonen

bottom-quark-modell

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1979-11-07
USE flavor-modell

bottom-teilchen

INIS: 1985-01-17; **ETDE:** 1985-02-22
USE beauty-teilchen

BOTTOMING-KREISLAEFUE

1996-08-05
Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor
THERMODYNAMISCHE KREISPROZESSE
verwendet.
BT1 thermodynamische kreisprozesse

BOTTOMONIUM

INIS: 1995-10-04; **ETDE:** 1988-02-01
Gebundener Zustand von Bottom- und
Antibottom-Quarks.

SF ypsilon-resonanzen
***BT1** mesonen
BT1 quarkonium
NT1 ch b1-10255 mesonen
NT1 chi b1-9890 mesonen
NT1 chi b2-10270 mesonen
NT1 chi b2-9915 mesonen
NT1 chi bo-10235 mesonen
NT1 chi bo-9860 mesonen
NT1 ypsilon-10023 mesonen
NT1 ypsilon-10355 mesonen
NT1 ypsilon-10580 mesonen
NT1 ypsilon-10860 mesonen
NT1 ypsilon-11020 mesonen
NT1 ypsilon-9460 mesonen
RT b quarks
RT beauty-teilchen

bowline operation

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1979-11-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

boxcar ereignis

1994-10-13
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von OPERATION CROSSSTIE.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

BOXENMODELL

INIS: 1992-03-10; **ETDE:** 1987-07-31
BT1 mathematische modelle
RT atmosphaerische stromungen
RT klimamodelle
RT meereszirkulation
RT simulation

bpa

INIS: 1991-08-09; **ETDE:** 1977-03-16

BPH

UF benzoylphenylhydroxylamin
***BT1** amine
***BT1** hydroxyverbindungen
RT amide

BQ-BEREICH

2012-05-31
BT1 radioaktivitaetsbereich
NT1 bq-bereich 01-10
NT1 bq-bereich 10-100
NT1 bq-bereich 100-1000

BQ-BEREICH 01-10

2012-05-31
***BT1** bq-bereich

BQ-BEREICH 10-100

2012-05-31
***BT1** bq-bereich

BQ-BEREICH 100-1000

2012-05-31
***BT1** bq-bereich

br-1 reaktor (russische foederation)

1999-03-11
USE reaktor sbr-1

br-2 reaktor (russische foederation)

1999-03-11
USE reaktor sbr-2

br-2 zero power mock-up reactor

1993-11-04

USE reaktor br-02

br-3/vulcain reaktor**br-5 reaktor (russische foederation)**

1999-03-11

USE reaktor sbr-5

BRACHIOPODEN

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15

*BT1 crustaceen

NT1 artemia

NT1 daphnia

BRACHYTHERAPIE

INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30

Strahlentherapie, bei dem sich die Strahlenquelle nahe am behandelten Koerperteil befindet, z.B. als Implantat, im direkten physischen Kontakt oder in geringer Entfernung.

*BT1 strahlentherapie

NT1 radioembolisation

RT innere bestrahlung

RT radiopharmaka

RT strahlenquellenimplantate

brackwasser-oekosysteme

USE aquatische oekosysteme

brackwasseroekosysteme

USE aquatische oekosysteme

BRADWELL-REAKTOR

Blackwater Estuary, Essex, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

BRADYKININ

1993-08-03

Bis August 1993 wurde der Deskriptor KININE verwendet.

*BT1 kinine

BRAENDE

RT brandgefahr

RT brandwunden

RT entflammbarkeit

RT explosionen

RT feuerbekaempfung

RT feuerfestigkeit

RT feuerloescher

RT feuerverhuetzung

RT gefahren

RT naturkatastrophen

RT rauchmelder

RT sicherheitstechnik

RT spontane verbrennung

RT unfaele

RT verbrennung

bragg-beugung

USE bragg-reflektion

bragg-gesetz

USE bragg-reflektion

BRAGG-GRAY-**IONISATIONSKAMMERN**

UF gewebeaehnliche kammern

UF hohlraumionisationskammern

UF luftaequivalente ionisationskammern

*BT1 dosimeter

*BT1 ionisationskammern

BRAGG-KURVE

UF bragg-peak

UF bragg-zone

*BT1 diagramme

RT energieverluste

RT ionisation

RT let

bragg-peak

USE bragg-kuurve

BRAGG-REFLEKTION

UF bragg-beugung

UF bragg-gesetz

UF bragg-winkel

UF laue-bragg-streuung

BT1 reflexion

RT diffuse streuung

RT roentgenbeugung

bragg-winkel

USE bragg-reflektion

bragg-zone

USE bragg-kuurve

BRAHMAPUTRA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

*BT1 fluesse

RT indien

BRAHMMA-ANLAGE

2016-07-13

Bhaba Atomforschungszentrum, Trombay, Mumbai, Maharashtra, Indien

*BT1 beschleunigergetriebene unterkritische systeme

RT barc

BRANDGEFAHR

BT1 gefahren

RT braende

RT feuerbekaempfung

RT feuerverhuetzung

RT spontane verbrennung

BRANDWUNDEN

*BT1 verletzungen

NT1 flammenwunden

NT1 strahlenverbrennungen

RT braende

RT hautkrankheiten

RT sicherheitsduschen

brane kosmologie

2007-08-13

USE m-theorie

brane modelle

2007-08-13

USE m-theorie

brane theorie

2007-08-13

USE m-theorie

BRANEN

2007-08-13

Objekte mit raeumlicher Ausdehnung in der Stringtheorie und verwandten Theorien (M-Theorie und Branenkosmologie).

UF p-branen

UF s-branen

NT1 d-branen

RT kosmologische inflation

RT kosmologische modelle

RT stringtheorie

RT teilchenmodelle

BRANNERIT

*BT1 oxid-minerale

*BT1 thorium-minerale

*BT1 uran-minerale

RT thoriumoxide

RT titanoxide

RT uranoxide

brasil-argentina agencia contabil controle mater nuclear

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

USE abacc

brasilian. trigareaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE triga-reaktor brasilien

BRASILIANISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

Comissao Nacional de Energia Nuclear de Brasil.

UF cnen brasilien

UF comissao nacional energia nuclear de brasil

*BT1 brasilianische organisationen

BRASILIANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

BT1 nationale organisationen

NT1 brasilianische

atomenergiekommission

NT1 brazilian lnls

NT1 nuclebras

brasilianischer mehrzweckreaktor

2018-03-07

USE reaktor rmb

BRASILIEN

UF strahlenunfall goiania

BT1 entwicklungslaender

*BT1 suedamerika

RT amazonas

RT bergwerk osamu utsumi

brasimone pec reaktor

USE reaktor pec brasimone

BRASSICA

UF blumenkohl

UF kohl

UF rapssamen

UF sarson (pflanze)

UF senf

UF steckrueben

*BT1 gemuese

*BT1 magnoliopsida

NT1 gruenkohl

RT rettiche

braun standard turbine island

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE dampfsysteme

SEE siedewasserreaktoren

SEE turbogeneratoren

braunkohle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25

SEE braunkohle

SEE fettkohle

SEE lignit

BRAUNKOEHLE

1992-02-04

SF braunkohle

*BT1 kohle

NT1 lignit

BRAUNKOHLenschwELKOKS

1991-09-30

UF koks

BT1 pyrolyseprodukte

RT coalcon-verfahren

RT consol stirred bed verfahren

RT kohle

RT nebenprodukte

braunkohleverflüssigungsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE bcl-verfahren

bravo ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Bis September 1994 war dies ein gültiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION CASTLE.

USE thermonukleare explosionen

USE ueberirdische explosionen

BRAYTON-KRAFTANLAGEN

1999-01-29

Bis Januar 1999 wurden die beiden Deskriptoren BRAYTON-ZYKLUS und ENERGIEERZEUGUNG verwendet.

*BT1 kraftanlagen

RT brayton-zyklus

RT gasturbinen

RT solare waermemaschinen

BRAYTON-ZYKLUS

Ein thermodynamischer Zyklus, bestehend aus zwei Prozessen mit konstantem Druck, dazwischen zwei Zyklen konstanter Entropie

BT1 thermodynamische kreisprozesse

RT brayton-kraftanlagen

RT thermodynamik

BRAZILIAN LNLS

1991-02-11

Brasilianisches Labor fuer Synchrotron-Strahlung.

UF brazilianisches labor fuer synchrotronstrahlung

*BT1 brasilianische organisationen

brazilianisches labor fuer synchrotronstrahlung

1991-02-11

USE brazilian lnls

BRAZOS RIVER

2000-04-12

*BT1 fluesse

RT texas

BRAZZAVILLE

2000-04-12

*BT1 volksrepublik kongo

BREAKEYEN

UF nullenergiegleichgewicht

BT1 energiebilanz

RT lawson-kriterium

RT plasma

RT thermonukleare reaktoren

breakup-fusion

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE unvollstaendige fusionsreaktionen

BRECHEN

Bis Februar 1992 wurde dieser Deskriptor im Sinne von Pulverisierung benutzt, welcher jetzt mit dem Deskriptor ZERKLEINERUNG indiziert wird.

BT1 zerkleinerung

RT erzverarbeitung

RT feinmuehlen

RT fragmentierung

RT kohleaufbereitung

BRECHEN DURCH THERMISCHE

BELASTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Entstehung oder Desintegration eines Bruchs oder Risses infolge ploetzlicher

Temperaturaenderung.

BT1 zerklueftung

RT thermische brueche

RT thermische spannungen

BRECHUNG

NT1 doppelbrechung

RT brechungsindex

RT einfallswinkel

RT fresnel-koeffizient

RT optische dispersion

RT optische eigenschaften

RT schlierenmethode

RT wellenausbreitung

BRECHUNGSINDEX

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

UF brechungszahl

UF refraktivitaet

*BT1 optische eigenschaften

RT brechung

RT fresnel-koeffizient

RT optische dispersion

RT wellenausbreitung

brechungszahl

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE brechungsindex

BREIT-WIGNER-FORMEL

UF einniveauresonanzformel

RT mehryniveauanalyse

RT wirkungsquerschnitte

BREITE

Nur fuer Abmessungen; siehe auch ENERGIENIVEAUBREITE, LINIENBREITEN und TEILCHENBREITEN.

BT1 dimensionen

RT groesse

BREITENEFFEKT

1999-07-16

*BT1 geographische abweichungen

RT aequator

BREMSEN

BT1 maschinenteile

NT1 wasserwirbelbremse

RT nutzbremmung

bremsflaeche

USE bremslaenge

BREMSKERNE

UF kerne (brems)

RT abbremmung

RT neutronenbremstheorie

BREMSLAENGE

1999-07-20

UF bremsflaeche

*BT1 laenge

RT abbremmung

RT migrationslaenge

BREMSNUTZUNG

RT dancoff-korrektur

RT multiplikationsfaktoren

BREMSTRABLUNG

UF roentgenbremsstrahlung

*BT1 elektromagnetische strahlung

NT1 innere bremsstrahlung

NT1 ondulatorstrahlung

NT1 synchrotronstrahlung

NT1 zyklotronstrahlung

RT bethe-heitler-theorie

RT markierte photonen

RT migdal-theorie

RT peierls-verfahren

RT penfold-leiss-verfahren

RT strahlungslaenge

bremsstrahlung (magnetisch)

USE synchrotronstrahlung

bremsstheorie (neutronen)

USE neutronenbremstheorie

BREMSVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT moderatoren

BREMSVERMOEGEN

Beinhaltet das gesamte atomare, lineare und Massenbremsvermoegen.

RT ablenkung

RT absorption

RT dichte

RT energieverluste

RT ordnungszahl

RT reichweite

brennelement-leckerfassungsgeraete

USE brennelement-

schadeneueberwachungsgeraete

brennelement-leckstellen-nachweis

USE brennelement-schadenserfassung

BRENNELEMENT-

SCHADENSERFASSUNG

UF brennelement-leckstellen-nachweis

UF fedal

UF huellrohrschadennachweis

UF nachweis (schadhafte be)

BT1 nachweis

RT brennelement-

schadeneueberwachungsgeraete

RT brennelemente

RT brennelementschaden

RT brennstoffbewegungsmessung

RT brennstoffhuellen

BRENNELEMENT-

SCHADENEUEBERWACHUNGSGERAE

UF brennelement-leckerfassungsgeraete

UF huellrohrschaden-

ueberwachungsgeraete

UF ueberwachungsgeraete (schadhafte be)

*BT1 monitore

RT brennelement-schadenserfassung

RT brennelemente

RT brennelementschaden

RT brennstoffhuellen

RT reaktorueberwachungssysteme

BRENNELEMENTABSTANDSDRAEHTE

UF draehnte (brennstoff)

*BT1 brennelemente

BRENNELEMENTANORDNUNGEN

NT1 austausch-brennelemente

NT1 brennelementbuendel

NT1 nachlade-brennelemente

RT brennelementausbau

RT brennelemente

RT fuehrungsrohre

RT reaktorkerne

RT stroemungsleitmaentel

BRENNELEMENTAUSBAU

UF zerlegung (brennelement)

RT brennelementanordnungen

RT reaktordemontage

brennelementbecken

1984-04-04

*Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

USE brennelementlagerbecken

BRENNELEMENTBUENDEL

UF brennstoffbuen-del

UF buendel (brennelemente)

UF buendel (brennelemente)

UF stabbuendel

BT1 brennelementanordnungen

RT abstandshalter

BRENNELEMENTE*Von Januar 1975 bis Februar 1997 war**BRENNSTOFFKUGELN ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

UF brennstoffkugeln

UF kernbrennstoffelemente

UF kugeln(brennstoff)

UF reaktorbrennelemente

BT1 reaktorkomponenten

NT1 abgebrannte brennelemente

NT1 brennelementabstandsdraechte

NT1 brennstaebe

NT2 hohl-brennstaebe

NT1 brennstoffplatten

NT1 brennstoffstaebe

NT1 ringfoermige brennelemente

NT1 thermionische brennelemente

RT brennelement-schadenserfassung

RT brennelement-

schadeneberwachungsgeraete

RT brennelementanordnungen

RT brennelementkanaele

RT brennelementlagerbecken

RT brennstofffabriken

RT brennstoffhuellen

RT brennstoffintegritaet

RT brennstoffverdichtung

RT durchbrennen

RT enthuelsen

RT kernbrennstoffe

RT matrixmaterialien

RT nachbestrahlungsuntersuchung

RT positionierung

RT reaktoren

RT reaktorgitter

RT reaktorkerne

**BRENNELEMENTHANDHABUNGSU
NFAELLE**

2017-07-18

*BT1 reaktorunfaelle

BRENNELEMENTKANAEL

*BT1 reaktorkanaele

RT brennelemente

RT heisskanal

RT kanaele

RT stroemungsleitmaentel

BRENNELEMENTLAGERBECKEN

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25

UF brennelementbecken

UF lagerbecken (brennst.)

UF wasserbecken (be)

RT brennelemente

RT brennstabgestelle

RT brennstoffkreislaufzentren

RT brennstoffkuehlzeit

RT lagerung abgebrannter brennelemente

RT zwischenlagerung

BRENNELEMENTSCHADEN

1997-04-29

BT1 stoerfaelle

RT brennelement-schadenserfassung

RT brennelement-

schadeneberwachungsgeraete

RT brennstoffbewegungsmessung

RT reaktorbetrieb

RT reaktorsicherheit

RT reaktorunfaelle

RT strahlungsgefaehrdung

brennelementstifte

USE brennstoffstaebe

BRENNER

1997-06-19

NT1 gasbrenner

NT1 oelbrenner

RT abblasen

RT combustoren

RT feuerungsanlagen

RT flammenrueckschlag

RT gepulste combustoren

RT gepulste verbrennung

RT stoker

RT verbrennung

RT verbrennungsoefen

BRENNGAS

BT1 energiequellen

*BT1 gase

*BT1 gasfoermige brennstoffe

NT1 deponiegas

NT1 erdgas

NT2 abiogenes gas

NT2 komprimiertes erdgas

NT2 verfluessigtes erdgas

NT1 mittelgas

NT2 karburiertes wassergas

NT2 stadtgas

NT2 wassergas

NT1 reichgas

NT1 schwachgas

NT2 generatorgas

RT brennstoffspeisevorrichtungen

RT heissgasreinigung

RT kohlegas

RT oeffentliche versorgungsunternehmen

RT raffineriegase

RT synthetische brennstoffe

RT zweistoffmotoren

brennholz

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

USE brennholz

brennholz

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

USE brennholz

BRENNHOLZ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27

UF brennholz

UF brennholz

UF holzpellets

*BT1 biobrennstoffe

*BT1 feste brennstoffe

RT baeume

RT biomasse

RT holz

RT holzkohle

RT kraftwerke mit holzverbrennung

BRENNKAMMERN

1997-06-19

Behaelter oder Kammern eines Systems, in denen konkret die Verbrennung des Brennstoffs stattfindet.

RT brennstoffeinspritzsysteme

RT combustoren

RT feuerungsanlagen

RT gepulste combustoren

RT gepulste verbrennung

RT nichtstationaere maschinen

RT otto-motoren

BRENNOEFEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19

Aufheizbare, umschlossene Raeume, die zum Trocknen, Brennen oder Verbrennen von Material dienen.

NT1 solaroefen

RT feuerungsanlagen

brennstabfestigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

USE brennstaebe

USE konfiguration

BRENNSTABGESTELLE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23

UF lagergestelle (brennstoff)

*BT1 auflager/ausbau

RT brennelementlagerbecken

RT lagerung abgebrannter brennelemente

BRENNSTAEBE

UF bloecke (brennelement)

UF brennstabfestigung

UF brennstoffbloecke

UF staebe (brennstoff)

*BT1 brennelemente

NT1 hohl-brennstaebe

RT brennstofftabletten

**BRENNSTOFF-HUELLE-
REAKTIONEN**

UF huelle-brennstoff-reaktionen

RT brennstoffhuellen

RT chemische reaktionen

RT kernbrennstoffe

**BRENNSTOFF-KUEHLMITTEL-
REAKTIONEN**UF kuehlmittel-brennstoff-
wechselwirkungen

RT chemische reaktionen

RT fluessigmetall-wasser-reaktionen

RT fluid-struktur-wechselwirkungen

RT kernbrennstoffe

RT kuehlmittel

RT reaktorunfaelle

BRENNSTOFF-LUFT-VERHAELTNIS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

UF luft-brennstoff-verhaeltnis

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT brennstoffe

RT luft

RT sauerstoffanreicherung

RT verbrennung

RT verbrennungsregelung

RT vergaser(motor)

BRENNSTOFFFABRIKEN

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war GENERAL ATOMIC BRENNLEMENTFABRIK ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF general atomic brennelementfabrik

BT1 kerntechnische anlagen

NT1 cimarron plutonium production plant

NT1 cimarron uranium fuel plant

NT1 esso-brennstofffabrik

NT1 mischoxidbrennstofffabriken

NT1 westinghouse recycle fuels plant

RT brennelemente

RT brennstoffkreislaufzentren

RT fabrikation

RT industrieanlagen

RT nuklearindustrie

RT nuklearparks

BRENNSTOFFAUFSCHLAEMMUNG**EN**

- UF *brennstoffsuspensionen*
- UF *kohle-oel-mischungen*
- UF *schlamm (brennstoff)*
- UF *suspensionen (brennstoff)*
- *BT1 *aufschlaemmungen*
- BT1 *brennstoffe*
- RT *suspensionsreaktoren*

brennstoffbeladung (spaltr.)

1982-11-29

- USE *reaktorbeschickung*

BRENNSTOFFBEWEGUNGSMESSU**NG**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

Bestimmung des Brennstoffverhaltens im Reaktorkern.

- BT1 *nachweis*
- RT *brennelement-schadenserfassung*
- RT *brennelementschaden*

brennstoffbloecke

- USE *brennstaebe*

brennstoffbuendel

- USE *brennelementbuendel*

brennstoffdestillat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE *leichte heizoele*

BRENNSTOFFE

1997-06-19

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war

TREIBSTOFFE ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

SF *treibstoffe*

- NT1 *alternative brennstoffe*
- NT2 *biobrennstoffe*
- NT3 *biodieselmotoren*
- NT3 *brennholz*
- NT2 *brennstoffe aus muell*
- NT2 *loesungsmittelraffinierte kohle*
- NT2 *synthetische brennstoffe*
- NT3 *alkohol-brennstoffe*
- NT4 *ethanol-brennstoffe*
- NT4 *methanol-kraftstoffe*
- NT3 *pyrolytische oele*
- NT3 *synthetisches erdoel*
- NT3 *wasserstoffbrennstoffe*
- NT1 *brennstoffaufschlaemmungen*
- NT1 *feste brennstoffe*
- NT2 *brennholz*
- NT2 *briketts*
- NT2 *kernbrennstoffdispersionen*
- NT2 *kernbrennstofflegierungen*
- NT3 *uran-molybdaen brennstoffe*
- NT2 *mischcarbidbrennstoffe*
- NT2 *mischnitridbrennstoffe*
- NT2 *mischoxidbrennstoffe*
- NT2 *torf*
- NT1 *fluessige brennstoffe*
- NT2 *alkohol-brennstoffe*
- NT3 *ethanol-brennstoffe*
- NT3 *methanol-kraftstoffe*
- NT2 *benzin*
- NT3 *unverbleites benzin*
- NT2 *biodieselmotoren*
- NT2 *brennstoffloesungen*
- NT2 *dieselmotoren*
- NT2 *duesentreibstoffe*
- NT2 *fluessigmetallbrennstoffe*
- NT2 *gasohol*
- NT2 *heizoele*
- NT3 *leichte heizoele*
- NT3 *schwere heizoele*
- NT2 *kerosin*
- NT2 *salzschmelzenbrennstoffe*

NT2 *sauerstoffangereicherte kraftstoffe*NT1 *fossile brennstoffe*NT2 *erdgas*

- NT3 *abiogenes gas*
- NT3 *komprimiertes erdgas*
- NT3 *verfluessigtes erdgas*
- NT2 *erdoel*
- NT3 *erdoelfraktionen*
- NT4 *erdoeldestillate*

NT5 *gasoele*NT6 *dieselmotoren*NT6 *heizoele*NT7 *leichte heizoele*NT7 *schwere heizoele*NT6 *kerosin*NT4 *erdoelrueckstaende*NT4 *raffineriegase*NT3 *rueckstandsoele*NT3 *schieferoel*NT4 *schieferoelfraktionen*NT3 *schwefelhaltiges erdoeldestillat*NT2 *kohle*NT3 *braunkohle*NT4 *lignit*NT3 *feinkohle*NT3 *magerkohle*NT3 *sapropelische kohle*NT4 *bogheadkohle*NT5 *torbanit*NT4 *kaennelkohle*NT3 *schwefelarme kohle*NT3 *schwefelreiche kohle*NT3 *steinkohle*NT4 *anthrazit*NT4 *fettkohle*NT2 *oelsande*NT2 *oelschiefer*NT3 *schwarzschiefer*NT2 *torf*NT1 *gasfoermige brennstoffe*NT2 *brenngas*NT3 *deponiegas*NT3 *erdgas*NT4 *abiogenes gas*NT4 *komprimiertes erdgas*NT4 *verfluessigtes erdgas*NT3 *mittelgas*NT4 *karburiertes wassergas*NT4 *stadtgas*NT4 *wassergas*NT3 *reichgas*NT3 *schwachgas*NT4 *generatorgas*NT1 *kernbrennstoffe*NT2 *abgebrannter brennstoff*NT2 *brennstoffloesungen*NT2 *denaturierter brennstoff*NT2 *fluessigmetallbrennstoffe*NT2 *kernbrennstoffdispersionen*NT2 *kernbrennstofflegierungen*NT3 *uran-molybdaen brennstoffe*NT2 *mischcarbidbrennstoffe*NT2 *mischnitridbrennstoffe*NT2 *mischoxidbrennstoffe*NT2 *salzschmelzenbrennstoffe*NT2 *unfalltolerante kernbrennstoffe*NT1 *kesselbrennstoffe*NT1 *kraftstoffe (kfz)*NT1 *synthetische brennstoffe*NT2 *alkohol-brennstoffe*NT3 *ethanol-brennstoffe*NT3 *methanol-kraftstoffe*NT2 *pyrolytische oele*NT2 *synthetisches erdoel*NT2 *wasserstoffbrennstoffe*NT1 *thermonukleare brennstoffe*RT *austauschbarkeit*RT *brennstoff-luft-verhaeltnis*RT *brennstoffersatz*RT *brennstoffsysteme*RT *brennstoffverbrauch*RT *brennstoffversorgung*RT *brennstoffzusatz*RT *heizwert*RT *holz*RT *schwelkoks*RT *schwelung*RT *treibstoff-durchschnitts-preisbildung***brennstoffe (kern)**

2000-04-12

- USE *kernbrennstoffe*

BRENNSTOFFE AUS MUELL

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01

Brennstoffe aus Hausmuell oder Industrieabfaellen, die von nicht brennbaren Stoffen befreit und zu verwertbaren Formen verarbeitet wurden.

UF *rdf**BT1 *alternative brennstoffe*RT *feste abfallstoffe*RT *industriabfaelle*RT *kommunale abfaelle*RT *muell-befeuerte kraftwerke*RT *ressourcenwiedergewinnungsanlagen*RT *synthetische brennstoffe***BRENNSTOFFEINSATZPLANUNG**UF *umsetz- und einsetzplanung von be**BT1 *kernmaterialmanagement*RT *brennstoffkreislauf*RT *reaktorbeschickung*RT *reaktorkerne***BRENNSTOFFEINSPRITZSYSTEME**

1992-08-13

BT1 *brennstoffsysteme*RT *brennkammern*RT *dieselmotoren*RT *duesen*RT *nichtstationaere maschinen*RT *otto-motoren*RT *schichtladungsmotoren*RT *thermonukleare reaktoren*RT *verbrennung*RT *zerstaerbung***BRENNSTOFFERSATZ**

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22

SF *alternative treibstoffe*RT *alternative brennstoffe*RT *austauschbarkeit*RT *brennstoffe*RT *energieersatz*RT *energieersatzaequivalent*RT *energieueberschuss*RT *energieverknappung*RT *energieversorgung*RT *fossile brennstoffe*RT *materialersatz*RT *treibstoff-durchschnitts-preisbildung***brennstoffersatzaequivalent**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- USE *energieersatzaequivalent*

brennstoffersparnis

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE *brennstoffverbrauch*

BRENNSTOFFHUELLENUF *brennstoffumhuellungen*UF *huelle (brennstoff)*RT *brennelement-schadenserfassung*RT *brennelement-*RT *schadeneueberwachungsgeraete*RT *brennelemente*

RT brennstoff-huelle-reaktionen
 RT canning
 RT einhuellen
 RT enthuelsen
 RT heissstellen
 RT ummantelung

brennstoffhuelse

USE canning

BRENNSTOFFINTEGRITAET

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

UF unversehrtheit (brennelement)
 RT abgebrannte brennelemente
 RT abgebrannter brennstoff
 RT brennelemente
 RT kernbrennstoffe
 RT lagerung abgebrannter brennelemente

brennstoffkerne

USE brennstoffteilchen

BRENNSTOFFKREISLAUF

UF wiederaufarbeitung (kernbrennstoff)
 NT1 geschlossener brennstoffkreislauf
 NT2 plutoniumrueckfuehrung
 NT2 uranrueckfuehrung
 NT1 offener brennstoffkreislauf
 NT1 thoriumkreislauf
 RT abbrand
 RT abgereichertes uran
 RT barwertmethode
 RT brennstoffeinsatzplanung
 RT brennstoffkreislaufzentren
 RT harvest-verfahren
 RT kernbrennstoffe
 RT kernmaterialmanagement
 RT kernwaffenproliferation
 RT kosten
 RT risikoabschaetzung
 RT sol-gel-verfahren
 RT spaltstoffe
 RT westinghouse recycle fuels plant
 RT wiederaufarbeitung

BRENNSTOFFKREISLAUFZENTRE

N

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

UF kernbrennstoffzentren
 BT1 kerntechnische anlagen
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT brennelementlagerbecken
 RT brennstoffabriken
 RT brennstoffkreislauf
 RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 RT lagerung abgebrannter brennelemente
 RT lagerung radioaktiver abfaelle
 RT nuklearbrennstoffanlagen
 RT plutoniumrueckfuehrung
 RT uranrueckfuehrung
 RT zentren fuer radioaktive abfaelle

BRENNSTOFFKUEHLZEIT

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06

Abkuehlzeit von abgebranntem Brennstoff nach dem Entladen aus dem Reaktorkern.

BT1 abkuehlzeit
 RT abbrand
 RT abgebrannter brennstoff
 RT brennelementlagerbecken
 RT gammaspektroskopie
 RT kuehlung
 RT lagerung abgebrannter brennelemente
 RT nachwaerme
 RT spaltprodukte

brennstoffkugeln

2000-04-12

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Brennelemente fuer Kugelhaufenreaktoren.
 USE brennelemente

BRENNSTOFFLOESUNGEN

*BT1 fluessige brennstoffe
 *BT1 kernbrennstoffe
 *BT1 loesungen
 RT homogene loesungsreaktoren

BRENNSTOFFPLATTEN

UF platten (brennstoff)
 *BT1 brennelemente

BRENNSTOFFPRUEFUNG

UF abtasten (brennstoff)
 NT1 gamma-brennstoffabsuche
 RT abbrand
 RT kernreaktionsanalysatoren
 RT zerstoerungsfreie pruefung

BRENNSTOFFREGELUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT preise

BRENNSTOFFSPEISEVORRICHTUNGEN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

UF coaltek-verfahren
 BT1 brennstoffsysteme
 NT1 stoker
 RT brenngas
 RT feinmuehlen
 RT fossile brennstoffe
 RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr
 RT materialbewegungen
 RT pelleteinschuss
 RT thermonukleare brennstoffe

BRENNSTOFFSTAEBE

UF brennelementstife
 UF staebe (brennelemente)
 *BT1 brennelemente

brennstoffsuspensionen

USE brennstoffaufschlaemmungen

BRENNSTOFFSYSTEME

1997-06-17

Nicht-nukleare Brennstoffe.

NT1 brennstoffeinspritzsysteme
 NT1 brennstoffspeisevorrichtungen
 NT2 stoker
 NT1 vergaser(motor)
 RT brennstoffe
 RT sauerstoffanreicherung

BRENNSTOFFTABLETTEN

BT1 pellets
 RT brennstaebe
 RT kernbrennstoffe
 RT pelleteinschuss
 RT tablettenherstellung

BRENNSTOFFTEILCHEN

UF brennstoffkerne
 UF kerne (brennstoff)
 UF partikel (brennstoff)
 NT1 beschichtete brennstoffteilchen
 RT kernbrennstoffdispersionen
 RT kernbrennstoffe

brennstofftransportbehaelter

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

USE transportbehaelter

brennstoffumhuellungen

USE brennstoffhuellen

BRENNSTOFFVERBRAUCH

1992-03-12

UF brennstoffersparnis
 BT1 energieverbrauch
 RT bedarf
 RT brennstoffe
 RT gelaendeinsatz
 RT kraftstoffe (kfz)
 RT strasseneinsatz
 RT verbrauchsraten

BRENNSTOFFVERDICHTUNG

Verdichtung des Kernbrennstoffs aufgrund thermischer Einwirkungen und/oder Strahlenwirkungen.

RT brennelemente
 RT dichte
 RT kernbrennstoffe
 RT physikalische strahleneffekte
 RT reaktorsicherheit

BRENNSTOFFVERSORGUNG

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

BT1 energieverversorgung
 RT bedarf
 RT brennstoffe
 RT eingaenge
 RT us naval petroleum reserves
 RT verknappungen

BRENNSTOFFWAESCHER

UF waescher (brennstoff)
 RT kernbrennstoffe
 RT ringfoermige brennelemente

brennstoffwiederaufarbeitung

USE wiederaufarbeitung

BRENNSTOFFWIEDERAUFARBEITUNGSANLAGEN

1996-06-26

BT1 kerntechnische anlagen
 NT1 areva nc la hague
 NT1 aufbereitungsanlage west valley
 NT1 barnwell fuel processing plant
 NT1 cea la hague
 NT1 hef
 NT1 idaho chemical processing plant
 NT1 midwest fuel recovery plant
 NT1 nuclear fuel recovery and recycling center
 NT1 wak
 NT1 westinghouse recycle fuels plant
 NT1 wiederaufarbeitungsanlage coral
 NT1 wiederaufarbeitungsanlage rokkasho
 NT1 wiederaufarbeitungsanlage sellafeld
 NT1 wiederaufarbeitungsanlage tokai
 NT1 wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf
 RT abgebrannter brennstoff
 RT brennstoffkreislaufzentren
 RT industrie
 RT mayak-anlage
 RT nuklearindustrie
 RT nuklearparks
 RT risikoabschaetzung
 RT spaltprodukte
 RT wiederaufarbeitung
 RT zentren fuer radioaktive abfaelle

BRENNSTOFFZELLEN

1997-06-17

BT1 elektrochemische zellen
 BT1 energiedirektumwandler
 NT1 alkalische brennstoffzellen
 NT1 alkohol-brennstoffzellen
 NT2 direkt-methanol-brennstoffzellen
 NT2 direktethanolbrennstoffzellen

- NT1** ameisensaure-brennstoffzellen
NT1 ammoniak-brennstoffzellen
NT1 biochemische brennstoffzellen
NT1 erdgas-brennstoffzellen
NT1 festelektrolyt-brennstoffzellen
NT2 festoxid-brennstoffzellen
NT2 protonenaustauschmembran-brennstoffzellen
NT1 formaldehyd-brennstoffzellen
NT1 formiat-brennstoffzellen
NT1 hochtemperatur-brennstoffzellen
NT2 festoxid-brennstoffzellen
NT2 schmelz-karbonat-brennstoffzellen
NT1 hydrazin-brennstoffzellen
NT1 kohlenbrennstoffzellen
NT1 kohlenwasserstoff-brennstoffzellen
NT1 regenerative brennstoffzellen
NT2 redox-brennstoffzellen
NT1 saure brennstoffzellen
NT1 wasserstoff-brennstoffzellen
RT brennstoffzellen-kraftwerke
RT elektrochemie
RT elektrofahrzeuge
RT energiespeicherung in der schwachlastzeit
RT feste elektrolyte
RT matrixmaterialien
RT metall-gas-batterien

BRENNSTOFFZELLEN-KRAFTWERKE

1992-05-11

Zur Verwendung durch kommerzielle Nutzer, in Wohnanlagen oder bei Elektrizitaetswerken.

- BT1** kraftwerke
RT brennstoffzellen
RT mikroerzeugung

brennstoffzellenkatalysatoren

INIS: 1992-02-26; *ETDE:* 1978-10-30
 USE elektrokatalysatoren

BRENNSTOFFZUSAETZE

INIS: 1992-05-11; *ETDE:* 1979-03-05
BT1 additive
RT brennstoffe
RT tetraaethylblei

BRENNWERTKESSEL

2007-07-27

- BT1** kessel
RT dampfkondensatoren
RT rauchgas

BRENCATECHIN

- UF* 1,2-dihydroxybenzol
UF brencatechin
UF dihydroxybenzol-ortho
UF catechin
BT1 entwickler
***BT1** polyphenole
RT brencatechinviolett
RT dopamin
RT catecholamine

brencatechin

USE brencatechin

BRENCATECHINVIOLETT

- BT1** farbstoffe
BT1 indikatoren
RT brencatechin

BRENCATECHINWACHSTUM

UF ketopropionsaeure-alpha
***BT1** ketosaeuren

BRIDGMAN-METHODE

- BT1** kristallwachstumsverfahren
RT kristallwachstum

BRIGGS-KRITERIUM

Zur Unterscheidung zwischen absoluten und konvektiven Plasmainstabilitaeten.

- RT* absolute instabilitaeten
RT konvektive instabilitaeten

brigham young university laboratory

reactor

2000-04-12

- USE reaktor byu 1-77

BRIKETTIERUNG

INIS: 1993-03-24; *ETDE:* 1975-10-01

- *BT1** formgebung
RT agglomeration
RT formkoksverfahren
RT tablettenherstellung
RT verdichtung
RT zusammenbacken

BRIKETTS

2000-04-12

- *BT1** feste brennstoffe
RT feinkohle
RT fossile brennstoffe

BRILLOUIN-EFFEKT

UF brillouin-streuung

- *BT1** koharente streuung

brillouin-streuung

USE brillouin-effekt

BRILLOUIN-THEOREM

2000-04-12

Das Theorem besagt: Wenn sich zwei aus exakten Hartree-Fock-Orbitalen konstruierte Determinanten in einem Spin-Orbital unterscheiden, so verschwindet das Matrixelement, das diese beiden Determinanten verbindet.

- RT* energieniveaus
RT matrixelemente
RT wellenfunktionen

BRILLOUIN-ZONEN

- BT1** zonen
RT baendertheorie

brine shrimp

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1981-06-15

- USE artemia

BRINELL-HAERTE

RT haerte

BRINKMAN-KRAMERS-NAEHERUNG

- *BT1** naeherungen
RT stoerungstheorie
RT streuung

britisch-guayana

1999-05-05

Bis Mai 1999 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Heute Guyana, eine unabhängige Republik.

- USE guayana

BRITISCH-KOLUMBIEN

- *BT1** kanada
RT lagerstaette blizzard
RT peace river

britische atomenergiebehoerde

1977-03-14

- USE ukaea

BRITISCHE ORGANISATIONEN

- BT1** nationale organisationen
NT1 bnfl
NT1 british coal

NT1 ncsr

NT1 nrpb

NT1 uk national physical laboratory

NT1 uk nii

NT1 ukaea

NT2 aere

NT2 culham laboratory

british anti-lewisite

INIS: 2005-01-31; *ETDE:* 2005-02-01

- USE dimercaprol

BRITISH COAL

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1989-05-17

- *BT1** britische organisationen

british experimental pile operation

1993-11-04

- USE reaktor bepo

british gas coporation verfahren

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1976-01-07

- USE crg-verfahren

british nuclear fuels limited

INIS: 1980-04-02; *ETDE:* 1980-05-06

- USE bnfl

BROEGGERIT

2000-04-12

- *BT1** uraninite

BROENSTED-SAEUREN

INIS: 1996-08-05; *ETDE:* 1983-09-15

Saeuren als Protonenquelle.

- *BT1** anorganische sauren
RT lewis-saeuren

BROKEN-PAIR-NAEHERUNG

1978-08-14

Eine Methode zur Erhaltung der Nukleonenzahl, welche entwickelt wurde, um Paarbildungskorrelationen in Atomkernen zu untersuchen. Es ist eine Naehung zum Senioritaets-Schalenmodell und beruecksichtigt die Rest-Wechselwirkung von Quasi-Teilchen.

- *BT1** naeherungen
RT kerntheorie
RT schalenmodelle

BROM

UF brombromide

- *BT1** halogene

BROM 67

2007-10-22

- *BT1** bromisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** ungerade-gerade-kerne

BROM 68

2007-10-22

- *BT1** bromisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

BROM 69

- *BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** bromisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** ungerade-gerade-kerne

BROM 70

- *BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** bromisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer millisekunden)
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

BROM 71

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 71 TARGET

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05
BT1 targets

BROM 72

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 73

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 74

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 75

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 76

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 76 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
BT1 targets

BROM 77

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 78

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 79

- *BT1 bromisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 stabile isotope

- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- RT brom 79 strahlen

BROM 79 REAKTIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22
*BT1 schwerionenreaktionen

BROM 79 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
*BT1 ionenstrahlen
RT brom 79

BROM 79 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

BROM 80

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 81

- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 81 REAKTIONEN

1979-11-02
*BT1 schwerionenreaktionen

BROM 81 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

BROM 82

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 83

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 84

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 85

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 86

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 87

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 88

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 89

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 90

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 91

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 92

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 bromisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 93

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 94

2007-10-22
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 95

2007-10-22
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

BROM 96

2007-10-22
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

BROM 97

2007-10-22
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 bromisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

bromamine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE amine

USE organische bromverbindungen

BROMATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 bromverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT bromsaure

brombromide

USE brom

BROMCHLORIDE

UF chlorbromide

*BT1 bromhalogenide

*BT1 chloride

bromdesoxyuridin

USE budr

BROMFLUORIDE

UF fluorbromide

*BT1 bromhalogenide

*BT1 fluoride

BROMHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 bromverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 bromchloride

NT1 bromfluoride

BROMIDE

1997-06-17

UF teab

UF tetraethylammoniumbromid

*BT1 bromverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 actiniumbromide

NT1 aluminiumbromide

NT1 americiumbromide

NT1 antimonbromide

NT1 arsenbromide

NT1 astatbromide

NT1 bariumbromide

NT1 berkeliumbromide

NT1 berylliumbromide

NT1 bleibromide

NT1 borbromide

NT1 bromwasserstoffe

NT1 cadmiumbromide

NT1 caesiumbromide

NT1 calciumbromide

NT1 californiumbromide

NT1 cerbromide

NT1 chrombromide

NT1 curiumbromide

NT1 dysprosiumbromide

NT1 einsteiniumbromide

NT1 eisenbromide

NT1 erbiumbromide

NT1 europiumbromide

NT1 fermiumbromide

NT1 gadoliniumbromide

NT1 galliumbromide

NT1 germaniumbromide

NT1 goldbromide

NT1 hafniumbromide

NT1 holmiumbromide

NT1 indiumbromide

NT1 jodbromide

NT1 kaliumbromide

NT1 kobaltbromide

NT1 kryptonbromide

NT1 kupferbromide

NT1 lanthanbromide

NT1 lithiumbromide

NT1 lutetiumbromide

NT1 magnesiumbromide

NT1 manganbromide

NT1 molybdaenbromide

NT1 natriumbromide

NT1 neodymbromide

NT1 neonbromide

NT1 neptuniumbromide

NT1 nickelbromide

NT1 niobbromide

NT1 palladiumbromide

NT1 phosphorbromide

NT1 platinbromide

NT1 plutoniumbromide

NT1 poloniumbromide

NT1 praseodymbromide

NT1 promethiumbromide

NT1 protactiniumbromide

NT1 quecksilberbromide

NT1 radiumbromide

NT1 rheniumbromide

NT1 rhodiumbromide

NT1 rubidiumbromide

NT1 rutheniumbromide

NT1 samariumbromide

NT1 scandiumbromide

NT1 selenbromide

NT1 silberbromide

NT1 siliziumbromide

NT1 stickstoffbromide

NT1 strontiumbromide

NT1 tantalbromide

NT1 technetiumbromide

NT1 tellurbromide

NT1 terbiumbromide

NT1 thalliumbromide

NT1 thoriumbromide

NT1 thuliumbromide

NT1 titanbromide

NT1 uranbromide

NT1 vanadiumbromide

NT1 wismutbromide

NT1 wolframbromide

NT1 xenonbromide

NT1 ytterbiumbromide

NT1 yttriumbromide

NT1 zinkbromide

NT1 zinnbromide

NT1 zirkoniumbromide

RT bromzusatz

RT oxybromide

BROMIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1999-04-13

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE BROMVERBINDUNGEN verwendet.

*BT1 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe

*BT1 organische bromverbindungen

NT1 bromoform

NT1 methylbromid

bromierte alizyklische kohlenwasserstoffe

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE halogenierte alizyklische kohlenwasserstoffe

USE organische bromverbindungen

BROMIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

Bis Oktober 1991 wurden die beiden Deskriptoren ORGANISCHE BROMVERBINDUNGEN und AROMATEN verwendet.

*BT1 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe

*BT1 organische bromverbindungen

bromierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

USE organische bromverbindungen

BROMIERUNG

*BT1 halogenierung

BROMIONEN

*BT1 ionen

BROMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 brom 67

NT1 brom 68

NT1 brom 69

NT1 brom 70

NT1 brom 71

NT1 brom 72

NT1 brom 73

NT1 brom 74

NT1 brom 75

NT1 brom 76

NT1 brom 77

NT1 brom 78

NT1 brom 79

NT1 brom 80

NT1 brom 81

NT1 brom 82

NT1 brom 83

NT1 brom 84

NT1 brom 85

NT1 brom 86

NT1 brom 87

NT1 brom 88

NT1 brom 89

NT1 brom 90

NT1 brom 91

NT1 brom 92

NT1 brom 93

NT1 brom 94

NT1 brom 95

NT1 brom 96

NT1 brom 97

bromjodide

USE jodbromide

BROMKOMPLEXE

BT1 komplexe

BROMOFORM

*BT1 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe

RT kohlenwasserstoffe

RT methan

BROMOXIDE

*BT1 bromverbindungen

*BT1 oxide

RT oxybromide

BROMSAEURE

*BT1 anorganische saeuren

*BT1 bromverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT bromate

BROMTHALEIN

*BT1 carbonsaeureester

BT1 indikatoren

- *BT1 organische bromverbindungen
- *BT1 polyphenole
- BT1 reagentien
- *BT1 sulfonsaeuren
- RT phthalsaeure
- RT radiopharmaka

BROMURACILE

- *BT1 antimetaboliten
- *BT1 organische bromverbindungen
- *BT1 uracile
- NT1 budr

BROMVERBINDUNGEN

- BT1 halogenverbindungen
- NT1 bromate
- NT1 bromhalogenide
- NT2 bromchloride
- NT2 bromfluoride
- NT1 bromide
- NT2 actiniumbromide
- NT2 aluminiumbromide
- NT2 americiumbromide
- NT2 antimonbromide
- NT2 arsenbromide
- NT2 astatbromide
- NT2 bariumbromide
- NT2 berkeliumbromide
- NT2 berylliumbromide
- NT2 bleibromide
- NT2 borbromide
- NT2 bromwasserstoffe
- NT2 cadmiumbromide
- NT2 caesiumbromide
- NT2 calciumbromide
- NT2 californiumbromide
- NT2 cerbromide
- NT2 chrombromide
- NT2 curiumbromide
- NT2 dysprosiumbromide
- NT2 einsteiniumbromide
- NT2 eisenbromide
- NT2 erbiumbromide
- NT2 europiumbromide
- NT2 fermiumbromide
- NT2 gadoliniumbromide
- NT2 galliumbromide
- NT2 germaniumbromide
- NT2 goldbromide
- NT2 hafniumbromide
- NT2 holmiumbromide
- NT2 indiumbromide
- NT2 jodbromide
- NT2 kaliumbromide
- NT2 kobaltbromide
- NT2 kryptonbromide
- NT2 kupferbromide
- NT2 lanthanbromide
- NT2 lithiumbromide
- NT2 lutetiumbromide
- NT2 magnesiumbromide
- NT2 manganbromide
- NT2 molybdaenbromide
- NT2 natriumbromide
- NT2 neodymbromide
- NT2 neonbromide
- NT2 neptuniumbromide
- NT2 nickelbromide
- NT2 niobbromide
- NT2 palladiumbromide
- NT2 phosphorbromide
- NT2 platinbromide
- NT2 plutoniumbromide
- NT2 poloniumbromide
- NT2 praseodymbromide
- NT2 promethiumbromide
- NT2 protactiniumbromide
- NT2 quecksilberbromide
- NT2 radiumbromide
- NT2 rheniumbromide

- NT2 rhodiumbromide
- NT2 rubidiumbromide
- NT2 rutheniumbromide
- NT2 samariumbromide
- NT2 scandiumbromide
- NT2 selenbromide
- NT2 silberbromide
- NT2 siliziumbromide
- NT2 stickstoffbromide
- NT2 strontiumbromide
- NT2 tantalbromide
- NT2 technetiumbromide
- NT2 tellurbromide
- NT2 terbiumbromide
- NT2 thalliumbromide
- NT2 thoriumbromide
- NT2 thuliumbromide
- NT2 titanbromide
- NT2 uranbromide
- NT2 vanadiumbromide
- NT2 wismutbromide
- NT2 wolframbromide
- NT2 xenonbromide
- NT2 ytterbiumbromide
- NT2 yttriumbromide
- NT2 zinkbromide
- NT2 zinnbromide
- NT2 zirkoniumbromide
- NT1 bromoxide
- NT1 bromsaure
- NT1 bromwasserstoffsaeure
- NT1 oxybromide
- NT1 perbromate
- RT organische bromverbindungen

BROMWASSERSTOFFE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor BROMWASSERSTOFFSAEURE verwendet.

- *BT1 bromide
- *BT1 halogenwasserstoffe
- RT bromwasserstoffsaeure

BROMWASSERSTOFFSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff BROMWASSERSTOFFE indiziert.

- *BT1 anorganische saeuren
- *BT1 bromverbindungen
- RT bromwasserstoffe

BROMZAHL

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
Anzahl der Zentigramme von Brom, die unter bestimmten Bedingungen von 1 Gramm Oel absorbiert werden.*

- RT benzin
- RT oele

BROMZUSAETZE

- RT bromide
- RT dotierte substanzen
- RT kristalldotierung

BRONCHIEN

- BT1 atmungsorgane
- RT bronchitis
- RT lungen
- RT zellen der atmungsorgane

BRONCHITIS

- *BT1 erkrankungen der atmungsorgane
- RT bronchien

bronchogenes karzinom

- USE erkrankungen der atmungsorgane
- USE karzinome

BRONCHOPNEUMONIE

- *BT1 pneumonie

bronco ereignis

*2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*
USE kernexplosionen
USE projekt plowshare

BRONZE

- *BT1 kupferbasislegierungen
- *BT1 zinnlegierungen
- RT heusler-legierungen

bronze (natrium wolfram)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE natrium-wolfram-bronze

brookhaven, rhic

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
USE brookhaven rhic

BROOKHAVEN 200-MEV LINAC

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10
*BT1 linearbeschleuniger
RT brookhaven ags

BROOKHAVEN AGS

- *BT1 synchrotrons
- RT brookhaven 200-mev linac

BROOKHAVEN ERHIC

*2015-09-08
Vorgeschlagener Elektron-Ion-Collider bei der BNL*
*BT1 linac-ring-beschleuniger
RT brookhaven rhic

brookhaven graphite research reactor

1993-11-04
USE reaktor bgr

brookhaven high flux beam reactor

1993-11-04
USE reaktor hfbr

brookhaven intersecting storage accelerators

1993-11-04
USE isabelle-speicherringe

brookhaven medical research reactor

1993-11-04
USE reaktor mrr

brookhaven national laboratory

USE bnl

BROOKHAVEN RHIC

*INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14
Relativistische Schwerionentossanlage im fruheren Isabelle Storage Ring Tunnel.*

- UF brookhaven, rhic
- UF relativistic heavy ion collider (bnl)
- *BT1 schwerionenbeschleuniger
- BT1 speicherringe
- RT brookhaven erhic
- RT isabelle-speicherringe
- RT phenix detektor
- RT phobos detektor
- RT star detektor

BROT

- BT1 lebensmittel
- RT mehl

BROWNSCHE**MOLEKULARBEWEGUNG**

- RT bewegung
- RT kolloide
- RT stoesse

BRUCELLA

- *BT1 bakterien

BRUCHBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
*BT1 untertagebau

BRUCHEIGENSCHAFTEN

UF bruchfestigkeit
UF bruchzaehigkeit
UF festigkeit (bruch-)
UF zaehigkeit (bruch-)
BT1 mechanische eigenschaften
RT bruchmechanik
RT brueche
RT durchbrueche
RT heliumversproedung
RT risse
RT spannungsintensitaetsfaktoren
RT stoerfaelle
RT wasserstoffversproedung

bruchfestigkeit

USE brucheigenschaften

BRUCHMECHANIK

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
BT1 mechanik
RT brucheigenschaften
RT brueche
RT materialfehler
RT risse
RT risswachstum
RT spannungsintensitaetsfaktoren

bruchstuecke (kern)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13
USE kernbruchstuecke

bruchstuecke (splallation)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
USE spallationsbruchstuecke

bruchzaehigkeit

USE brucheigenschaften

BRUECHE

1995-09-08
BT1 stoerfaelle
NT1 hydraulische risse
NT1 thermische brueche
RT brucheigenschaften
RT bruchmechanik
RT durchbrueche
RT explosionsspaltung
RT fragmentierung
RT fraktographie
RT geologische spalten
RT geologisches brechen
RT hydraulische rissbildung
RT materialfehler
RT risse
RT risswachstum
RT spannungsintensitaetsfaktoren
RT verformung
RT zerklueftung

BRUECKEN

1991-09-25
BT1 mechanische bauteile
RT strassen

bruecken (elektrisch)

USE elektrische bruecken

brueckner-gammel-potential

USE brueckner-methode

brueckner-gammel-weitzner-theorie

USE brueckner-methode

brueckner-goldstone-theorie

USE goldstone-diagramme

BRUECKNER-METHODE

UF brueckner-gammel-potential
UF brueckner-gammel-weitzner-theorie
BT1 berechnungsmethoden
RT brueckner-modell
RT kernmodelle
RT nukleonen

BRUECKNER-MODELL

UF brueckner-potential
UF brueckner-watson-theorie
*BT1 kernmodelle
RT brueckner-methode

brueckner-naeherung

USE goldstone-diagramme

brueckner-potential

USE brueckner-modell

brueckner-sawada-theorie

USE goldstone-diagramme

brueckner-watson-theorie

USE brueckner-modell

BRUEDEN

*BT1 daempfe
RT feuchtigkeit
RT nebel
RT transpiration
RT wasserdampf

bruesseler**atomhaftungsuebereinkommen u. zusatzvereinbarung**

ETDE: 2003-01-03

USE bestpc

bruesseler konv. haftung b.**kernmaterialbefoerderung auf see**

ETDE: 2003-01-03

USE bcoclmcmn

bruesseler uebereinkommen fuer reaktorschiffbetreiberhaftung

ETDE: 2003-01-03

USE bcolons

brueste

USE brustdruesen

BRUETEN (BIOL)

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28
RT eier

BRUETEN (NUKL)

Nur Erbruetung von Brennstoff. Siehe auch TIERZUCHT.

BT1 kernbrennstoffkonversion
RT beschleuniger-brueter
RT brutpellets
RT brutverhaeltmis
RT brutzonen
RT kernumwandlung
RT tritiumrueckgewinnung

BRUNEI

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07
Sultanat und Britisches Protektorat, NW-Borneo.

BT1 asien

BRUNSTZYKLUS

RT luteinisierendes hormon
RT menopause
RT menstruationsstoerungen
RT menstruationszyklus
RT oestrogene
RT ovulation
RT rhythmik

RT weibliche genitalien

BRUSTDRUESEN

UF brueste
*BT1 druesen
RT brustkorb
RT laktation
RT lth
RT milch

BRUSTKORB

1999-04-06

UF thorax
BT1 koerper
NT1 mediastinum
RT atmungsorgane
RT brustdruesen
RT herz
RT lungen
RT pleura
RT thymus
RT zwerchfell

brustlymphgang

USE lymphgefasse

BRUTPELLETS

ETDE: 1976-08-24

BT1 pellets
RT brueten (nukl)
RT brutreaktoren
RT brutzonen
RT tablettenherstellung
RT thermonukleare reaktoren

BRUTREAKTOR CLINCH RIVER

Projekt Management Corp./US DOE/TVA, Oak Ridge, Tennessee, USA. 1983 nach Erschliessung des Standorts vor Baubeginn aufgegeben.

UF crbr-reaktor

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfbr-reaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

RT plutoniumreaktoren

RT reaktoren mit angereichertem uran

BRUTREAKTOREN

BT1 reaktoren
NT1 leichtwasserbrutreaktoren
NT1 schnelle brutreaktoren
NT2 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT3 reaktor gcfr
NT2 lmfbr-reaktoren
NT3 brutreaktor clinch river
NT3 lmfbr-reaktor kalpakkam
NT3 reaktor beloyarsk-3
NT3 reaktor bjelojarsk-4
NT3 reaktor bn-1200
NT3 reaktor bn-1600
NT3 reaktor bn-350
NT3 reaktor bor-60
NT3 reaktor cdfr
NT3 reaktor dfr
NT3 reaktor ebr-1
NT3 reaktor ebr-2
NT3 reaktor enrico fermi-1
NT3 reaktor joyo
NT3 reaktor monju
NT3 reaktor pfr
NT3 reaktor phoenix
NT3 reaktor plbr
NT3 reaktor rapsodie
NT3 reaktor sbr-1
NT3 reaktor sbr-2
NT3 reaktor sbr-5
NT3 reaktor snr
NT3 reaktor snr-2
NT3 reaktor superphenix
NT3 reaktor venus
NT2 reaktor aipfr

NT2 reaktor kalpakkam pfbr
NT2 reaktor pec brasimone
NT2 reaktor zebra
RT beschleuniger-brueter
RT brutpellets
RT brutzonen
RT reaktor zpr-9

BRUTSTOFFE

Stoffe die Nuklide enthalten, die durch Neutroneneinfang in spaltbare Nuklide umgewandelt werden koennen.

BT1 materialien
RT brutzonen
RT kernbrennstoffe
RT kernbrennstoffkonversion

BRUTTOINLANDSPRODUKT

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14

Die Summe des Wirtschaftsprodukts eines Landes, gemessen auf Basis der Ausgaben fuer Gueter und Dienstleistungen seitens der Verbraucher, der Regierung, der Industrie und des Auslands.

SF nationaleinkommen
SF nmp (net material product)
RT bruttosozialprodukt
RT markt
RT produktion
RT wirtschaftsentwicklung

BRUTTOSOZIALPRODUKT

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

Gesamtproduktionsleistung eines Staates, ausgewiesen durch Ausgaben fuer Gueter und Dienstleistungen von Verbrauchern, Regierungsstellen, Wirtschaftsunternehmen und auslaendischen Verbrauchern, sowie Einkommen aus auslaendischen Investitionen.

SF nationaleinkommen
SF nmp (net material product)
RT bruttoinlandsprodukt
RT inlandsversorgung
RT markt
RT produktion
RT wirtschaft
RT wirtschaftlichkeit
RT wirtschaftsentwicklung

BRUTVERHAELTNIS

***BT1** konversionsfaktor
RT brueten (nukl)

BRUTZONEN

UF mantel (brutzone)
BT1 reaktorkomponenten
RT brueten (nukl)
RT brutpellets
RT brutreaktoren
RT brutstoffe
RT flibe
RT lotus-anlage
RT thermonukleare versuchsanordnungen
RT tritiumrueckgewinnung

BRYOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01

BT1 pflanzen
NT1 moose

BRYOZOA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

BT1 aquatische organismen
 ***BT1** invertibraten

bsc rao

2004-12-15

Bohunicke Spracovatelske Centrum RadioAktivnych Odpadov, Slowakien.

USE abfallbehandlungszentrum bohunice

bsf-reaktor

USE reaktor bsr-1

bsg-anlagen

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE lineare thetapinchanlagen
USE magnetische spiegel

btu-gehalt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE heizwert

bubiag-didier-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE kohlevergasung

BUCHEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11

***BT1** baeume

***BT1** magnoliopsida

BUCHFUEHRUNG

1999-01-20

UF buchhaltung

NT1 energiebilanzierung

RT afudc

RT amortisation

RT beschaffung

RT buchpruefung

RT cwip

RT einziehung von aussenstaenden

RT inventar

RT kernmaterialmanagement

RT management

RT materialbilanz

RT nicht erfasstes material

RT rechnungen

RT sicherungsmassnahmen

RT us gao

RT verluste

buchfuehrungspflicht (kernmaterial)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

Bis April 1992 wurde bei ETDE der

Deskriptor RECHENSCHAFTSPFLICHT verwendet.

USE kernmaterialmanagement

buchhaltung

USE buchfuehrung

BUCHPRUEFUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

Dokumentierte Aktivitaeten, die durchgefuehrt werden, um die Angemessenheit oder Einhaltung der festgelegten Verfahren, Anweisungen, Spezifikationen, Normen, Standards, usw., und die Effektivitaet der Umsetzung zu untersuchen.

NT1 energiebilanzpruefungen

NT1 erfuellungskontrolle

RT auswertung

RT buchfuehrung

RT einziehung von aussenstaenden

RT genehmigungserteilung

RT inspektion

RT management

RT qualitaetssicherung

RT us doe inspector general

RT verifizierung

BUCHSEN

RT lager

BUCHWEIZEN

***BT1** liliopsida

RT getreide

buckelschweissen

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE widerstandsschweissen

BUCKINGHAM-POTENTIAL

BT1 potenziale

RT interatomare kraefte

BUDGETS

RT aufwendungen

RT finanzielle daten

RT finanzierung

RT kosten

RT wirtschaftlichkeit

RT zuweisungen

budker-beschleuniger

USE plasma-betatrons

BUDR

UF bromdesoxyuridin

***BT1** bromuracile

***BT1** nukleoside

RT desoxyuridin

BUEFFEL

***BT1** wiederkauer

RT haustiere

buendel (brennelemente)

USE brennelementbuendel

buendel (brennelemente)

USE brennelementbuendel

BUENDELDIVERTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26

Divertoren, die ein Buendel von

Magnetfeldlinien extrahieren.

BT1 divertoren

RT toroidalfelddivertoren

buendelung (strahl)

USE strahlbuendelung

buengerinitiativen

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

USE interessengruppen

BUEROGEBAEUDE

1993-03-24

BT1 gebaeude

RT bueromoebel

RT geschaeftsgebaeude

RT oeffentliche gebaeude

RT regierungsgebaeude

BUEROMOEBEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

RT ausruestung

RT buerogebaeude

bueropersonal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE personal

BUFFALO-KUERBIS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

UF cucurbita foetidissima

***BT1** magnoliopsida

RT biomasse

RT etherische oele

RT samen

RT trockengebiete

buffalo-projekt

1996-06-26

Bis Juni 1996 war PROJEKT BUFFALO ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

buffalo pulstar reaktor

USE reaktor pulstar-buffalo

BUFOTENIN

1996-06-26

*BT1 halluzinogene

*BT1 serotonin

bugkegel

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE raumfahrzeuge

BULBUS OLFACTORIUS

*BT1 gehirn

RT sinnesorgane

BULGARIEN

BT1 entwicklungslander

*BT1 osteuropa

RT donau

RT schwarzes meer

RT zentralverwaltungswirtschaften

BULGARISCHE ORGANISATIONEN

1999-07-12

BT1 nationale organisationen

bulgarischer forschungsreaktor irt-2000

1993-11-04

USE reaktor irt-sofia

bulk shielding reaktor-1

USE reaktor bsr-1

bulk shielding reaktor-2

USE reaktor bsr-2

BUMP-IN-TAIL-INSTABILITAET

*BT1 plasma-mikroinstabilitaeten

RT resonanz

BUMPY TORI

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

*BT1 magnetische spiegel

NT1 elmo bumpy torus

RT tori

BUNA

*BT1 gummis

RT butadien

BUNDESAMT FUER STRAHLENSCHUTZ

1991-05-02

Bundesrepublik Deutschland.

UF saas

UF staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

UF staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

*BT1 bundesdeutsche organisationen

BUNDESDEUTSCHE ORGANISATIONEN

UF organisationen der ddr

BT1 nationale organisationen

NT1 bundesamt fuer strahlenschutz

NT1 forschungszentrum juelich

NT1 forschungszentrum karlsruhe

NT1 gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

NT1 ipp garching

NT1 reaktorsicherheitskommission

NT1 strahlenschutzkommission

NT1 wak

NT1 zfi leipzig

NT1 zfk rossendorf

RT bundesrepublik deutschland

bundeseigene gebaeude

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23

Bis September 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE regierungsgebaeude

bundesenergiebehoerde (usa)

1977-07-05

USE us fea

bundesregierung

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04

USE regierung

bundesregion i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor NORTH ATLANTIC REGION. Von Juni 1982 bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE usa

bundesregion ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982, wurde der Deskriptor MID-ATLANTIC REGION. Von Juni 1982 bis April 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE usa

bundesregion iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor CENTRAL REGION. Von Juni 1982 bis April 1992 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

bundesregion iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor SOUTHEAST REGION verwendet. Von Juni 1982 bis April 1992 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

bundesregion ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor WESTERN REGION verwendet. Von Juni 1982 bis April 1993 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

bundesregion v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor GREAT LAKES REGION verwendet. Von Juni 1982 bis April 1992 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

bundesregion vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor SOUTHWEST REGION verwendet. Von Juni 1982 bis April 1993 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

bundesregion vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor MIDWEST REGION. Von Juni 1982 bis April 1993 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

bundesregion viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor ROCKY MOUNTAIN REGION verwendet. Von Juni 1982 bis April 1993 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

bundesregion x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1982 wurde bei ETDE der Deskriptor PACIFIC NORTHWEST REGION. Von Juni 1982 bis April 1993 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE usa

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

UF bundesrepublik deutschland

UF deutsche demokratische republik

UF deutschland

UF deutschland (bundesrepublik)

UF deutschland (demokr. republ.)

UF westdeutschland

BT1 industrielaender

*BT1 westeuropa

RT alpen

RT bundesdeutsche organisationen

RT donau

RT erdwaermefeld urach

RT lagerstaette erzgebirge

RT oecd

RT rhein

RT salzbergwerk asse

bundesrepublik deutschland

1984-07-20

USE bundesrepublik deutschland

BUNKER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

UF bunker

BT1 behaelter

bunker

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE bunker

bunkeroele

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizoele

bureau of mines (us)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

USE us bureau of mines

bureau of reclamation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE us bureau of reclamation

BURGERS-VEKTOR

RT versetzungen

BURKINA FASO

1994-02-28

Vor Februar 2005 war OBERVOLTA auch ein gueltiger Deskriptor.

UF obervolta

BT1 afrika

BT1 entwicklungslander

burma

1999-01-26

Bis Januar 1999 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE myanmar

burner fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE leichte heizoele

BURNOUT-ANLAGEN

*BT1 magnetische spiegel

burroughs-computer

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE computer

bursa fabricii

USE lymphgefasssystem

USE voegel

burst-reaktoren

USE pulsreaktoren

BURUNDI

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20

BT1 afrika

BT1 entwicklungslander

buspr-reaktor

USE reaktor pulstar-buffalo

BUSSE

1992-09-09

UF trolleybusse

BT1 fahrzeuge

RT insassen

RT probefahrten

RT transportsysteme

busulfan

USE myleran

BUTADIEN

*BT1 diene

RT buna

RT neopren

RT organische polymere

BUTAN

*BT1 alkane

BUTANDIOLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 glykole

BUTANOLE

UF butylalkohol

UF butylalkohole

*BT1 alkohole

butansaeure

USE buttersaeure

BUTENE

UF butylene

*BT1 alkene

butler-born-naeherung

USE butler-theorie

BUTLER-THEORIE

UF butler-born-naeherung

RT stripping

BUTOXYRADIKALE

*BT1 alkoxyradikale

BUTTER

1996-10-22

*BT1 milchprodukte

butterblumen

USE ranunculaceae

butterfett

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE fette

USE triglyzeride

BUTTERSAEURE

UF butansaeure

*BT1 monocarbonsaeuren

butyl-alpha-methylbenzylphenol

1996-06-26

*Bis Juni 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor**BAMBP verwendet.*

USE phenole

butylalkohol

USE butanole

butylalkohole

USE butanole

butylamin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE amine

butylene

USE butene

BUTYLETHER

UF dibutylaether

*BT1 ether

RT organische loesungsmittel

BUTYLPHOSPHATE

*BT1 phosphorsaeureester

NT1 dbp

NT1 mbp

NT1 tbp

BUTYL RADIKALE

*BT1 alkyllradikale

butyrolactam

1996-04-29

USE pyrrolidone

butyrylradikale

1996-07-16

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE acylradikale

BW-STANDARDREAKTOR

1975-10-29

*Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/241-**REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.*

UF babcock and wilcox standard reactor

UF pwr/241-reaktoren

*BT1 druckwasserreaktoren

bwr/6-reaktoren

2000-01-10

USE standardreaktor ge

bwr superheater puerto rico reactor

1993-11-04

USE reaktor bonus

BYSTANDER-EFFEKTE

2014-07-23

Strahlenbiologisch

*BT1 biologische strahleneffekte

RT biologische anpassung

RT strahlenempfindliche reaktionen

c-1430 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23

*Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE mesonen

c-2260 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19

USE lambda-c plus baryonen

C ANTIQUARKS

2007-06-26

*BT1 antiquarks

*BT1 c quarks

C-C-LYASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 4.1.

*BT1 lyasen

NT1 aldehyd-lyasen

NT1 aldolasen

NT1 carboxy-lyasen

NT2 carboxylase

NT2 decarboxylasen

NT2 ribulosediphosphat-carboxylase

C-CODES

BT1 computercodes

c f braun standard turbine island

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

SEE dampfsysteme

SEE siedewasserreaktoren

SEE turbogeneratoren

C-INVARIANZ

UF ladungskonjugationsinvarianz

BT1 invarianzregeln

RT elektrische ladungen

C-O-LYASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 4.2.

UF polysaccharid-lyasen

*BT1 lyasen

NT1 hyaluronidase

NT1 hydro-lyasen

NT2 carboanhydratase

C QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

*BT1 charm-teilchen

*BT1 quarks

NT1 c antiquarks

RT charmonium

c-reaktives protein

USE globuline

USE immunitaet

C-SCHICHT

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19

*BT1 ionosphaere

C4-ARTEN

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12

Pflanzen, bei denen der erste Schritt der Kohlenstofffixierung in der Bindung des CO2 an Phosphoenolpyruvat besteht.

BT1 pflanzen

RT blaetter

RT calvin-zyklus-species

RT chloroplasten

RT kohlendioxidfixierung

RT photosynthese

CABIBBO-WINKEL*Einer von zwei Winkeln, deren Sinus und Kosinus die Koeffizienten der Strangeness-erhaltenden und Strangeness-veraendernden Vektoren und axialen Anteilr des Hadronenstroms sind.*

RT kobayashi-maskawa-matrix

RT schwache wechselwirkungen

RT stromalgebra

cabriolett ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION CROSSIE.

USE kernexplosionen

USE kraterbildende explosionen

cactaceae

1979-11-02

USE kakteen

cadarache (cea)

USE cea cadarache

cadarache be-testreaktor

1993-11-04

USE reaktor pegasus

cadarache maquette surgeneratic reactor

1993-11-04

USE reaktor masurca

cadarache reaktor marius

USE reaktor marius

cadarache reaktor rapsodie

USE reaktor rapsodie

cadarache schwimmbadreaktor

1999-04-15

USE reaktor cabri

CADAVERIN

UF 1,5-diaminopentan

UF pentamethylendiamin

*BT1 amine

CADMIUM

*BT1 metalle

CADMIUM 100

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 101

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 102

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 103

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 104

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 105

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 106

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 106 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 107

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CADMIUM 108

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 108 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 109

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

CADMIUM 109 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

BT1 targets

CADMIUM 110

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 111

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 111 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 112

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 112 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 113

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 113 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 114

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 114 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 115

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

CADMIUM 116

*BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

CADMIUM 116 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CADMIUM 117

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CADMIUM 118

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 119

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CADMIUM 120

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 121

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 122

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 123

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 124

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 cadmiumisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 125

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 126

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 127

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 128

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 129

2007-01-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 130

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 131

2007-01-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 132

2007-01-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 95

2007-01-19

- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 96

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CADMIUM 97

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 98

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM 99

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cadmiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CADMIUM-LUFT-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

- *BT1 metall-gas-batterien

CADMIUMARSENID-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 solarzellen

CADMIUMARSENIDE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 arsenide
- BT1 cadmiumverbindungen

CADMIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 cadmiumlegierungen

CADMIUMBORIDE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 boride
- BT1 cadmiumverbindungen

CADMIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 cadmiumhalogenide

CADMIUMCARBIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 carbide

CADMIUMCARBONATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 carbonate

CADMIUMCHLORIDE

- *BT1 cadmiumhalogenide
- *BT1 chloride

CADMIUMFLUORIDE

- *BT1 cadmiumhalogenide
- *BT1 fluoride

CADMIUMHALOGENIDE

1984-04-04

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 halogenide

- NT1 cadmiumbromide
- NT1 cadmiumchloride
- NT1 cadmiumfluoride
- NT1 cadmiumjodide

CADMIUMHYDROXIDE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 hydroxide

CADMIUMIONEN

- *BT1 ionen

CADMIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope

NT1 cadmium 100

NT1 cadmium 101

NT1 cadmium 102

NT1 cadmium 103

NT1 cadmium 104

NT1 cadmium 105

NT1 cadmium 106

NT1 cadmium 107

NT1 cadmium 108

NT1 cadmium 109

NT1 cadmium 110

NT1 cadmium 111

NT1 cadmium 112

NT1 cadmium 113

NT1 cadmium 114

NT1 cadmium 115

NT1 cadmium 116

NT1 cadmium 117

NT1 cadmium 118

NT1 cadmium 119

NT1 cadmium 120

NT1 cadmium 121

NT1 cadmium 122

NT1 cadmium 123

NT1 cadmium 124

NT1 cadmium 125

NT1 cadmium 126

NT1 cadmium 127

NT1 cadmium 128

NT1 cadmium 129

NT1 cadmium 130

NT1 cadmium 131

NT1 cadmium 132

NT1 cadmium 95

NT1 cadmium 96

NT1 cadmium 97

NT1 cadmium 98

NT1 cadmium 99

CADMIUMJODIDE

- *BT1 cadmiumhalogenide
- *BT1 jodide

CADMIUMKOMPLEXE

- BT1 komplexe

CADMIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Cd-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen

NT1 cadmiumbasislegierungen

NT1 cadmiumzusaeetze

NT2 zamak

NT1 cerrobend-legierungen

NT1 legierung bi50pb25cd12sn12

NT2 woodsches metall

CADMIUMNITRATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 nitrate

CADMIUMOXIDE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 oxide

CADMIUMPERCHLORATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

CADMIUMPHOSPHATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 phosphate

CADMIUMPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 phosphide

CADMIUMSELENID-SOLARZELLEN

1992-05-28

- *BT1 solarzellen

CADMIUMSELENIDE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 selenide

CADMIUMSILICATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 silicate

CADMIUMSTANNATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 stannate

CADMIUMSULFATE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 sulfate

CADMIUMSULFID-SOLARZELLEN

1992-05-28

- *BT1 solarzellen

CADMIUMSULFIDE

- *BT1 anorganische phosphore
- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 sulfide

cadmiumtellurid-detektoren

USE cdte-halbleitendetektoren

CADMIUMTELLURID-SOLARZELLEN

1992-05-28

- *BT1 solarzellen

CADMIUMTELLURIDE

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 telluride

CADMIUMTITANATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 titanate

CADMIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- NT1 cadmiumarsenide
- NT1 cadmiumboride
- NT1 cadmiumcarbide
- NT1 cadmiumcarbonate
- NT1 cadmiumhalogenide
- NT2 cadmiumbromide
- NT2 cadmiumchloride
- NT2 cadmiumfluoride
- NT2 cadmiumjodide
- NT1 cadmiumhydroxide
- NT1 cadmiumnitrate
- NT1 cadmiumoxide
- NT1 cadmiumperchlorate
- NT1 cadmiumphosphate
- NT1 cadmiumphosphide
- NT1 cadmiumselenide
- NT1 cadmiumsilicate
- NT1 cadmiumstannate
- NT1 cadmiumsulfate
- NT1 cadmiumsulfide
- NT1 cadmiumtelluride
- NT1 cadmiumtitanate
- NT1 cadmiumwolframate

CADMIUMWOLFRAMATE

- *BT1 anorganische phosphore
- BT1 cadmiumverbindungen
- *BT1 wolframate

CADMIUMZUSATZETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Cd enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 cadmiumlegierungen
- NT1 zamak

CAERULOPLASMIN

- *BT1 globuline-alpha
- *BT1 kupferkomplexe
- *BT1 metalloproteine

caes

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

USE druckluftspeicherung

CAESIUM

UF *zaesium*

- *BT1 alkalimetalle

CAESIUM 112

2007-10-22

- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 113

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 114

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 115

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 116

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 117

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 118

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 119

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 120

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 121

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 122

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 123

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 124

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 125

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 126

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 127

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 128

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 129

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 130

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 131

- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 131 TARGET

1988-02-02

- BT1 targets

CAESIUM 132

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 132 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- BT1 targets

CAESIUM 133

- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 133 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CAESIUM 134

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 135

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 135 TARGET

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21

- BT1 targets

CAESIUM 136

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 137

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- RT isotopengeneratoren

CAESIUM 137 TARGET

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21

- BT1 targets

CAESIUM 138

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 139

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 140

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 141

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 142

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 143

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 144

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 145

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 146

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 147

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 148

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 149

2002-01-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUM 150

2002-01-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CAESIUM 151

2007-10-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 caesiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CAESIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 caesiumlegierungen

CAESIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 caesiumhalogenide

CAESIUMCARBIDE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 carbide

CAESIUMCARBONATE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 carbonate

CAESIUMCHLORIDE

- *BT1 caesiumhalogenide
- *BT1 chloride

CAESIUMFLUORIDE

- *BT1 caesiumhalogenide
- *BT1 fluoide

CAESIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 caesiumbromide
- NT1 caesiumchloride
- NT1 caesiumfluoride
- NT1 caesiumjodide

CAESIUMHYDRIDE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 hydride

CAESIUMHYDROXIDE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 hydroxide

CAESIUMIONEN

- *BT1 ionen

CAESIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 caesium 112

NT1 caesium 113

NT1 caesium 114

NT1 caesium 115

NT1 caesium 116

NT1 caesium 117

NT1 caesium 118

NT1 caesium 119

NT1 caesium 120

NT1 caesium 121

NT1 caesium 122

NT1 caesium 123

NT1 caesium 124

NT1 caesium 125

NT1 caesium 126

NT1 caesium 127

NT1 caesium 128

NT1 caesium 129

NT1 caesium 130

NT1 caesium 131

NT1 caesium 132

NT1 caesium 133

NT1 caesium 134

NT1 caesium 135

NT1 caesium 136

NT1 caesium 137

NT1 caesium 138

NT1 caesium 139

NT1 caesium 140

NT1 caesium 141

NT1 caesium 142

NT1 caesium 143

NT1 caesium 144

NT1 caesium 145

NT1 caesium 146

NT1 caesium 147

NT1 caesium 148

NT1 caesium 149

NT1 caesium 150

NT1 caesium 151

CAESIUMJODIDE

- *BT1 anorganische phosphore
- *BT1 caesiumhalogenide
- *BT1 jodide

CAESIUMKOMPLEXE

- *BT1 alkalimetallkomplexe

CAESIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Cs-Gehalt ueber 1%.

BT1 legierungen

NT1 caesiumbasislegierungen

NT1 caesiumzusaetze

CAESIUMNITRATE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 nitrate

CAESIUMNITRIDE

1996-06-26

Von Juni 1996 bis November 2007 wurde mit den beiden Deskriptoren CAESIUMVERBINDUNGEN und NITRIDE indiziert.

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 nitride

CAESIUMOXIDE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 oxide

CAESIUMPERCHLORATE

1978-11-24

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

CAESIUMPHOSPHATE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 phosphate

CAESIUMSELENIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 selenide

CAESIUMSILICATE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 silicate
- RT pollucit

CAESIUMSILICIDE

1988-02-02

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 silicide

CAESIUMSULFATE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 sulfat

CAESIUMSULFIDE

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 sulfide

CAESIUMTELLURIDE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 telluride

CAESIUMURANATE

1975-11-27

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 uranate

CAESIUMVERBINDUNGEN

1996-06-26

- BT1 alkalimetallverbindungen
- NT1 caesiumcarbide
- NT1 caesiumcarbonate
- NT1 caesiumhalogenide
- NT2 caesiumbromide
- NT2 caesiumchloride
- NT2 caesiumfluoride
- NT2 caesiumjodide
- NT1 caesiumhydride
- NT1 caesiumhydroxide
- NT1 caesiumnitrate
- NT1 caesiumnitride
- NT1 caesiumoxide
- NT1 caesiumperchlorate
- NT1 caesiumphosphate
- NT1 caesiumselenide
- NT1 caesiumsilicate
- NT1 caesiumsilicide
- NT1 caesiumsulfate
- NT1 caesiumsulfide
- NT1 caesiumtelluride
- NT1 caesiumuranate
- NT1 caesiumwolframate

CAESIUMWOLFRAMATE

1978-05-19

- *BT1 caesiumverbindungen
- *BT1 wolframate

CAESIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Cs enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 caesiumlegierungen

CAFB-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren, bei dem Schweroel mit hohem Schwefelgehalt in ein flaches Fliessbett von Kalkteilchen injiziert wird.

UF chemically active fluidized bed verfahren

*BT1 entschwefelung

RT wirbelschichten

calabash ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

CALCINIEREN

*BT1 pyrolyse

RT abfallaufbereitung

RT aufbereitung radioaktiver abfaelle

RT kalzinierte abfaelle

RT pyrometallurgie

CALCIT

UF kreide

*BT1 carbonat-minerale

RT calciumcarbonate

RT dolomit

RT kalkstein

CALCITONIN

*BT1 peptidhormone

*BT1 polypeptide

RT calcium

RT nebenschildddruesen

RT schildddruese

RT thymus

CALCIUM

*BT1 erdalkalimetalle

RT blutgerinnungsfaktoren

RT calcitonin

RT hyperparathyreoidismus

RT knochengewebe

RT parathormon

RT thyreocalcitonin

RT zaehne

CALCIUM 34

2007-03-13

*BT1 calciumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

CALCIUM 35

*BT1 calciumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

CALCIUM 36

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 calciumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CALCIUM 37

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 calciumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CALCIUM 38

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CALCIUM 39

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CALCIUM 39 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09

- BT1 targets

CALCIUM 40

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stabile isotope

CALCIUM 40 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen

CALCIUM 40 STRAHLEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 ionenstrahlen

CALCIUM 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALCIUM 41

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

CALCIUM 41 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALCIUM 42

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CALCIUM 42 REAKTIONEN

1984-11-30

- *BT1 schwerionenreaktionen

CALCIUM 42 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALCIUM 43

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CALCIUM 43 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALCIUM 44

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CALCIUM 44 REAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

- *BT1 schwerionenreaktionen

CALCIUM 44 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALCIUM 45

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

CALCIUM 46

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CALCIUM 46 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALCIUM 47

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

CALCIUM 48

- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

CALCIUM 48 REAKTIONEN

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 schwerionenreaktionen

CALCIUM 48 STRAHLEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 ionenstrahlen

CALCIUM 48 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALCIUM 49

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CALCIUM 50

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CALCIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CALCIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CALCIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CALCIUM 54

2007-03-13

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

CALCIUM 55

2007-03-13

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

CALCIUM 56

2007-03-13

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

CALCIUM 57

2007-03-13

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

CALCIUM 58

2007-03-13

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

CALCIUM 60

2007-03-13

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 calciumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

CALCIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 calciumlegierungen

CALCIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 calciumverbindungen

CALCIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 calciumhalogenide

CALCIUMCARBIDE

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 carbide

CALCIUMCARBONATE

1996-07-08

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 carbonate
- RT ankerit
- RT aragonit
- RT calcit
- RT carbonat-minerale
- RT dolomit
- RT kalken
- RT kalkstein
- RT marmor
- RT mergel
- RT phosphatgesteine
- RT shortit
- RT travertin

CALCIUMCHLORIDE

- *BT1 calciumhalogenide
- *BT1 chloride

CALCIUMFLUORIDE

- *BT1 calciumhalogenide
- *BT1 fluoride
- RT fluorit
- RT halogenid-minerale

RT thermolumineszenzdosimeter

CALCIUMHALOGENIDE

1983-10-14

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 calciumbromide
- NT1 calciumchloride
- NT1 calciumfluoride
- NT1 calciumjodide

CALCIUMHYDRIDE

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 hydride

CALCIUMHYDROXIDE

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 hydroxide

CALCIUMIONEN

- *BT1 ionen

CALCIUMISOTOPE

1999-02-01

- *BT1 erdalkaliisotope
- NT1 calcium 34
- NT1 calcium 35
- NT1 calcium 36
- NT1 calcium 37
- NT1 calcium 38
- NT1 calcium 39
- NT1 calcium 40
- NT1 calcium 41
- NT1 calcium 42
- NT1 calcium 43
- NT1 calcium 44
- NT1 calcium 45
- NT1 calcium 46
- NT1 calcium 47
- NT1 calcium 48
- NT1 calcium 49
- NT1 calcium 50
- NT1 calcium 51
- NT1 calcium 52
- NT1 calcium 53
- NT1 calcium 54
- NT1 calcium 55
- NT1 calcium 56
- NT1 calcium 57
- NT1 calcium 58
- NT1 calcium 60
- RT knochensucher

CALCIUMJODIDE

- *BT1 calciumhalogenide
- *BT1 jodide

CALCIUMKOMPLEXE

- *BT1 erdalkalimetallkomplexe

CALCIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ca-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 calciumbasislegierungen
- NT1 calciumzusaeetze

CALCIUMNITRATE

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 nitrate

CALCIUMNITRIDE

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 nitride

CALCIUMOXIDE

1996-07-08

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 oxide
- RT becquerelit
- RT ellsworthit
- RT kalken
- RT melanovanadit
- RT oxid-minerale

RT pascoit

RT perowskit

RT rauvit

RT tujamunit

RT zirkonolit

CALCIUMPERCHLORATE

1991-09-16

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 perchlorate

CALCIUMPHOSPHATE

1996-06-28

- UF kalziumhydroxyapatit
- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 phosphate
- RT phosphatgesteine

CALCIUMSILICATE

1996-11-13

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 silicate
- RT epidote
- RT granate
- RT ilvait
- RT kainosit
- RT lavenit
- RT ranquilit
- RT silicat-minerale
- RT uranophan

CALCIUMSILICIDE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 silicide

CALCIUMSULFATE

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 sulfate
- RT anhydrit
- RT gips
- RT polyhalit
- RT sulfat-minerale
- RT thermolumineszenzdosimeter

CALCIUMSULFIDE

- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 sulfide

CALCIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 erdalkalimetallverbindungen
- NT1 calciumboride
- NT1 calciumcarbide
- NT1 calciumcarbonate
- NT1 calciumhalogenide
- NT2 calciumbromide
- NT2 calciumchloride
- NT2 calciumfluoride
- NT2 calciumjodide
- NT1 calciumhydride
- NT1 calciumhydroxide
- NT1 calciumnitrate
- NT1 calciumnitride
- NT1 calciumoxide
- NT1 calciumperchlorate
- NT1 calciumphosphate
- NT1 calciumsilicate
- NT1 calciumsilicide
- NT1 calciumsulfate
- NT1 calciumsulfide
- NT1 calciumwolframate

CALCIUMWOLFRAMATE

- *BT1 anorganische phosphore
- *BT1 calciumverbindungen
- *BT1 wolframate

CALCIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ca enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 calciumlegierungen

CALCULI

Nur im biologischen und medizinischen Kontext; in Verbindung mit Deskriptoren wie HARNTRAKT, PANKREAS usw. zu verwenden.

UF gallensteine

UF nierensteine

RT harntrakt

RT nieren

CALDASIT

*BT1 eruptivgesteine

*BT1 uranerze

RT baddeleyit

RT zirkon

CALDEREN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04
Kesselfoermige Strukturen vulkanischen Ursprungs, deren Durchmesser um ein Vielfaches groesser ist als der des darin liegenden Vulkankraters.

RT vulkane

CALIFORNIUM

*BT1 actinoide

*BT1 transplutoniumelemente

CALIFORNIUM 236

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 californiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

CALIFORNIUM 237

2007-07-10

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 californiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUM 238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 californiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

CALIFORNIUM 239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 californiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CALIFORNIUM 240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 californiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CALIFORNIUM 241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 californiumisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CALIFORNIUM 242

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 californiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CALIFORNIUM 243

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CALIFORNIUM 244

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CALIFORNIUM 244 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11

- BT1 targets

CALIFORNIUM 245

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CALIFORNIUM 246

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUM 246 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06

- BT1 targets

CALIFORNIUM 247

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CALIFORNIUM 248

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUM 249

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUM 249 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALIFORNIUM 250

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUM 250 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

- BT1 targets

CALIFORNIUM 251

- *BT1 actinoidenkerne

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

CALIFORNIUM 251 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALIFORNIUM 252

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUM 252 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CALIFORNIUM 253

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

CALIFORNIUM 254

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUM 254 TARGET

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

- BT1 targets

CALIFORNIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CALIFORNIUM 256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 californiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CALIFORNIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 californiumverbindungen

CALIFORNIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 californiumhalogenide

CALIFORNIUMCHLORIDE

- *BT1 californiumhalogenide
- *BT1 chloride

CALIFORNIUMFLUORIDE

- *BT1 californiumhalogenide
- *BT1 fluoridae

CALIFORNIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 californiumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 californiumbromide
- NT1 californiumchloride
- NT1 californiumfluoride

- NT1 californiumjodide

CALIFORNIUMIONEN

- *BT1 ionen

CALIFORNIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 californium 236
- NT1 californium 237
- NT1 californium 238
- NT1 californium 239
- NT1 californium 240
- NT1 californium 241
- NT1 californium 242
- NT1 californium 243
- NT1 californium 244
- NT1 californium 245
- NT1 californium 246
- NT1 californium 247
- NT1 californium 248
- NT1 californium 249
- NT1 californium 250
- NT1 californium 251
- NT1 californium 252
- NT1 californium 253
- NT1 californium 254
- NT1 californium 255
- NT1 californium 256

CALIFORNIUMJODIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

CALIFORNIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.

- *BT1 californiumhalogenide
- *BT1 jodide

CALIFORNIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

CALIFORNIUMLEGIERUNGEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

Legierungen mit Cf-Gehalt ueber 1%. *BT1 actinoidenlegierungen

CALIFORNIUMNITRATE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

CALIFORNIUMVERBINDUNGEN + NITRATE verwendet.

- *BT1 californiumverbindungen
- *BT1 nitrate

CALIFORNIUMNITRIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 californiumverbindungen
- *BT1 nitride

CALIFORNIUMOXIDE

- *BT1 californiumverbindungen
- *BT1 oxide

CALIFORNIUMSELENIDE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 californiumverbindungen
- *BT1 selenide

CALIFORNIUMSULFIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 californiumverbindungen
- *BT1 sulfide

CALIFORNIUMTELLURIDE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

- *BT1 californiumverbindungen
- *BT1 telluride

CALIFORNIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

- UF californiumzusaetze
- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen
- NT1 californiumarsenide
- NT1 californiumhalogenide
- NT2 californiumbromide
- NT2 californiumchloride
- NT2 californiumfluoride
- NT2 californiumjodide
- NT1 californiumnitrate
- NT1 californiumnitride
- NT1 californiumoxide
- NT1 californiumselenide
- NT1 californiumsulfide
- NT1 californiumtelluride

californiumzusaetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

- USE californiumverbindungen
- USE legierungen

CALIXARENE

1998-09-23

- *BT1 polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe

CALLIDROGAFLIEGE

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 fliegen
- RT haustiere
- RT parasiten

CALMODULIN

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

- *BT1 proteine
- RT membrantransport
- RT rezeptoren

caloricon-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

- USE abfallaufbereitung

calutrone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

- USE elektromagnetische
isotopentrennanlagen

CALVIN-ZYKLUS-SPECIES

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

Pflanzen, die Kohlenstoff nur durch Reduktion
im Pentosephosphatzyklus fixieren.

- BT1 pflanzen
- RT blaetter
- RT c4-arten
- RT chloroplasten
- RT kohlendioxidfixierung
- RT photosynthese

CALZIUM 49 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- BT1 targets

cam

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

- USE computergefuehrte fertigung

CAMAC-SYSTEM

Computer Application to Measurement And
Control.

- RT computer
- RT datenerfassungssysteme
- RT datenuebertragung
- RT elektronische geraete
- RT fastbus-system
- RT modulbauweise
- RT nuklearelektronik
- RT on-line-regelsysteme
- RT spezifikationen
- RT systeminterfaces

CAMBRIDGE-**ELEKTRONENBESCHLEUNIGER**

UF cea (beschleuniger)

- *BT1 synchrotrons

camellia sinensis

1980-11-07

- USE teeplanzen

camp

- USE amp

camp century medium power plant 2a

1993-11-04

- USE reaktor pm-2a

CAMPBELL-SCHALTKREISE

1976-08-17

Schaltkreise zur Auswertung des Signals einer
Ionisationskammer, die nach dem Campbell-
Theorem funktionieren.

- BT1 elektronische schaltkreise
- RT ionisationskammern

camphen

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE cycloalkene
- USE terpene

CAMPHER

- *BT1 ketone

- *BT1 terpene

- RT celluloid

CANADIAN AECB

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Kanadische Atomenergie-
Ueberwachungsbehoerde.

UF aecb kanada

UF atomic energy control board
(kanada)

- *BT1 kanadische organisationen

CANARE

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Convention on Assistance in the Case of a
Nuclear Accident or Radiological Emergency.

Uebereinkommen ueber Hilfeleistung bei
nuklearen Unfaellen oder radiologischen
Notfaellen.

UF hilfe bei nuklearen unfaellen oder
radiologischen notfaellen

UF uebereink nukl unf/rad notfall

- *BT1 multilaterale abkommen

- RT iaeo

- RT reaktorunfaelle

- RT strahlenunfaelle

canberra-tokamak

ETDE: 1976-05-19

- USE lt-3-tokamak

CANDIDA

UF monila

- *BT1 hefen

CANDU-REAKTOR

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

candu reaktoren

2009-10-30

\$Def.: SOWEIT BEKANNT, SIND DER/DIE
CANDU-REAKTOR/EN MIT NAMEN ZU
INDEXIEREN.

- USE candu-reaktoren

CANDU-REAKTOREN

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28

Kanadische thermische Reaktoren mit
Schwerwassermoderator, Druckroehren und
Brennelementaustausch bei laufendem
Betrieb.

UF candu reaktoren

- *BT1 druckroehrenreaktoren

- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

- *BT1 thermische reaktoren

- NT1 gentilly-1 reaktor

- NT1 reaktor bruce-1

- NT1 reaktor bruce-2

- NT1 reaktor bruce-3

- NT1 reaktor bruce-4

- NT1 reaktor bruce-5

- NT1 reaktor bruce-6

- NT1 reaktor bruce-7

- NT1 reaktor bruce-8

- NT1 reaktor cernavoda-1

- NT1 reaktor cernavoda-2

- NT1 reaktor cordoba

- NT1 reaktor darlington-1

- NT1 reaktor darlington-2

- NT1 reaktor darlington-3

- NT1 reaktor darlington-4

- NT1 reaktor douglas point ontario

- NT1 reaktor embalse

- NT1 reaktor gentilly-2

- NT1 reaktor kaiga-1

- NT1 reaktor kaiga-2

- NT1 reaktor kakrapar-1

- NT1 reaktor kakrapar-2

- NT1 reaktor kanupp

- NT1 reaktor npd

- NT1 reaktor pickering-1

- NT1 reaktor pickering-2

- NT1 reaktor pickering-3

- NT1 reaktor pickering-4

- NT1 reaktor pickering-5

- NT1 reaktor pickering-6

- NT1 reaktor pickering-7

- NT1 reaktor pickering-8

- NT1 reaktor point lepreau-1

- NT1 reaktor point lepreau-2

- NT1 reaktor qinshan-3-1

- NT1 reaktor qinshan-3-2

- NT1 reaktor rajasthan-1

- NT1 reaktor rajasthan-2

- NT1 reaktor rajasthan-3

- NT1 reaktor rajasthan-4

- NT1 reaktor wolsung-1

- NT1 reaktor wolsung-2

- NT1 reaktor wolsung-3

- NT1 reaktor wolsung-4

canis latrans

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

- USE steppenwoelfe

cannikin ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von OPERATION GROMMET.

- USE kernexplosionen

- USE unterirdische explosionen

CANNING

UF brennstoffhuelse

*BT1 materialbearbeitung
 RT brennstoffhuellen
 RT einhuellen

caorso-reaktor

2000-04-12
 USE reaktor enel-4

CAPE FEAR RIVER

*BT1 fluesse
 RT north carolina

CAPRINSAEURE

UF decylsaeure
 *BT1 monocarbonsaeuren

CAPSIUM

*BT1 magnoliopsida
 RT gewuerze
 RT paprika

carassius

USE goldfisch

CARBAMATE

BT1 carbonsaeuresalze
 *BT1 kohlsaurederivate
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 dedtc
 NT1 urethan
 RT carbaminsaeureester

carbamid

USE harnstoff

CARBAMINSAEUREESTER

*BT1 carbonsaeureester
 RT carbamate

carbanionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Negativ geladene
 organische Ionen, die ein Elektron mehr
 besitzen als das entsprechende freie Radikal.
 USE anionen

CARBAZIDE

*BT1 kohlsaurederivate
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

CARBAZOLE

UF dibenzopyrrole
 *BT1 azaarene
 *BT1 azole
 RT pyrrole

CARBAZONE

1996-10-23
 Bis Maerz 1997 war
 DIPHENYL CARBAZONE ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 UF diphenylcarbazone
 *BT1 kohlsaurederivate
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 dithizon

CARBENE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03
 Organische Radikale, die zweiwertigen
 Kohlenstoff in Form von CH₂, CHOH, CHF
 usw. enthalten.
 BT1 radikale
 RT reaktionszwischenprodukte

CARBIDE

1997-06-19
 BT1 kohlenstoffverbindungen
 NT1 aluminiumcarbide
 NT1 americiumcarbide
 NT1 bariumcarbide
 NT1 berylliumcarbide
 NT1 bleicarbide

NT1 borcarbide
 NT1 cadmiumcarbide
 NT1 caesiumcarbide
 NT1 calciumcarbide
 NT1 cercarbide
 NT1 chromcarbide
 NT1 dysprosiumcarbide
 NT1 eisencarbide
 NT2 ni-hard
 NT2 zementit
 NT1 erbiumcarbide
 NT1 europiumcarbide
 NT1 gadoliniumcarbide
 NT1 galliumcarbide
 NT1 germaniumcarbide
 NT1 hafniumcarbide
 NT1 holmiumcarbide
 NT1 indiumcarbide
 NT1 iridiumcarbide
 NT1 kaliumcarbide
 NT1 kobaltcarbide
 NT1 kupfercarbide
 NT1 lanthancarbid
 NT1 lithiumcarbide
 NT1 lutetiumcarbide
 NT1 magnesiumcarbide
 NT1 mangancarbide
 NT1 molybdaencarbide
 NT1 natriumcarbide
 NT1 neodymcarbide
 NT1 neptuniumcarbide
 NT1 nickelcarbide
 NT1 niobcarbide
 NT1 osmiumcarbide
 NT1 palladiumcarbide
 NT1 platincarbide
 NT1 plutoniumcarbide
 NT1 praseodymcarbide
 NT1 protactiniumcarbide
 NT1 quecksilbercarbide
 NT1 rheniumcarbide
 NT1 rhodiumcarbide
 NT1 rubidiumcarbide
 NT1 rutheniumcarbide
 NT1 samariumcarbide
 NT1 scandiumcarbide
 NT1 selencarbide
 NT1 siliziumcarbide
 NT1 stickstoffcarbide
 NT1 strontiumcarbide
 NT1 tantalcarbide
 NT1 technetiumcarbide
 NT1 terbiumcarbide
 NT1 thalliumcarbide
 NT1 thoriumcarbide
 NT1 thuliumcarbide
 NT1 titancarbide
 NT1 urancarbide
 NT1 vanadiumcarbide
 NT1 wolframcarbide
 NT1 ytterbiumcarbide
 NT1 yttriumcarbide
 NT1 zinkcarbide
 NT1 zinncarbide
 NT1 zirkoniumcarbide
 RT carbonitride
 RT entkohlung
 RT keramische stoffe
 RT kohlenstoffzusaeetze
 RT oxcarbide

carbinol

USE methanol

carbitole

1996-06-26
 Diglycolmonoalkylether. Bis Juni 1996 war
 dies der gueltige Deskriptor.
 USE ether

USE glykole
 USE organische loesungsmittel

CARBOANHYDRATASE

*BT1 hydro-lyasen

CARBOLOY

2000-04-12
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 tantallegierungen
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 wolframlegierungen

CARBON BURNING(ASTROPHYSIK)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
 Nur fuer astrophysikalische Prozesse.
 BT1 sternbrennen
 RT nukleosynthese
 RT sterne
 RT sternentwicklung
 RT sternmodelle

CARBONAT-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
 UF andersonit
 UF bayleyit
 UF cordylit
 UF liebigit
 UF rutherfordit
 UF schroeckingerit
 UF sharpit
 BT1 mineralien
 NT1 ankerit
 NT1 aragonit
 NT1 calcit
 NT1 dawsonit
 NT1 diderichit
 NT1 dolomit
 NT1 nahcolit
 NT1 shortit
 NT1 siderit
 NT1 trona
 RT calciumcarbonate
 RT cercarbonate
 RT eisen carbonate
 RT lanthancarbone
 RT magnesiumcarbonate
 RT mangancarbonate
 RT natriumcarbonate
 RT schieferton
 RT urancarbonate

CARBONATE

1997-06-19
 SF ferroan
 BT1 kohlenstoffverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 NT1 americiumcarbonate
 NT1 ammoniumcarbonate
 NT2 auc
 NT1 bariumcarbonate
 NT1 berylliumcarbonate
 NT1 bleicarbonate
 NT1 cadmiumcarbonate
 NT1 caesiumcarbonate
 NT1 calciumcarbonate
 NT1 cercarbonate
 NT1 curiumcarbonate
 NT1 eisen carbonate
 NT1 erbiumcarbonate
 NT1 europiumcarbonate
 NT1 gadoliniumcarbonate
 NT1 holmiumcarbonate
 NT1 kaliumcarbonate
 NT1 kobaltcarbonate
 NT1 kupfercarbonate
 NT1 lanthancarbone
 NT1 lithiumcarbonate
 NT1 lutetiumcarbonate
 NT1 magnesiumcarbonate
 NT1 mangancarbonate

NT1 molybdaencarbonate
NT1 natriumcarbonate
NT1 neodymcarbonate
NT1 neptuniumcarbonate
NT1 nickelcarbonate
NT1 plutoniumcarbonate
NT1 polycarbonate
NT1 praseodymcarbonate
NT1 radiumcarbonate
NT1 rheniumcarbonate
NT1 rubidiumcarbonate
NT1 samariumcarbonate
NT1 scandiumcarbonate
NT1 silbercarbonate
NT1 strontiumcarbonate
NT1 terbiumcarbonate
NT1 thalliumcarbonate
NT1 thoriumcarbonate
NT1 urancarbonate
NT1 uranylcarbonate
NT1 wismutcarbonate
NT1 ytterbiumcarbonate
NT1 yttriumcarbonate
NT1 zinkcarbonate
NT1 zirkoniumcarbonate
RT hydrogencarbonate
RT saeureneutralisationsvermoegen

CARBONITRIDE

1982-01-14

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 kohlenstoffverbindungen
BT1 stickstoffverbindungen
RT carbide
RT nitride

CARBONIUMVERBINDUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

BT1 kohlenstoffverbindungen
RT kationen

CARBONSAEUREESTER

1996-07-23

Bis Maerz 1997 war WEINSAEUREESTER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF weinsaureester
***BT1** ester
NT1 acetessigester
NT1 acrylsaureester
NT1 bromthalein
NT1 carbaminsaureester
NT1 citronensaureester
NT1 essigsaeureester
NT2 methylacetat
NT2 polyvinylacetat
NT2 vinylacetat
NT1 glucoheptonat
NT1 malathion
NT1 methacrylsaureester
NT1 oxalsaureester
NT1 phenolphthalein
NT1 retinosaeure
RT carbonsaeuren

CARBONSAEUREN

1996-10-23

SAEUREHALOGENIDE und TRICARBALLYLSAEURE waren fruher gueltige Deskriptoren.

UF aldehydosaeuren
UF aromatische saeuren
UF fettsaeuren
UF gesaettigte fettsaeuren
UF saeurehalogenide
UF tricarballylsaure
UF ungesaettigte fettsaeuren
***BT1** organische saeuren

NT1 aminosaeuren
NT2 aethionin
NT2 alanine
NT3 alpha-alanin
NT4 l-alanin
NT3 beta-alanin
NT2 aminobuttersaeure
NT2 aminolaevulinsaure
NT2 anthranilsaeure
NT2 arginin
NT2 asparagin
NT2 asparaginsaure
NT2 betain
NT2 carnitin
NT2 cda
NT2 citrullin
NT2 cystein
NT2 cystin
NT2 dcta
NT2 dijdotyrosin
NT2 dopa
NT2 dtpa
NT2 eddha
NT2 edta
NT2 folsaeure
NT2 glutamin
NT2 glutaminsaeure
NT3 pyridoxylidenglutamat
NT2 glycin
NT2 glycyglycin
NT2 hedta
NT2 heida
NT2 hippursaeure
NT2 histidin
NT2 homocystein
NT2 hydroxyprolin
NT2 hydroxytryptophan
NT2 kreatin
NT2 kynurenin
NT2 leucin
NT2 lysin
NT2 methionin
NT2 methylrot
NT2 methyltyrosin
NT2 mimosin
NT2 mpg
NT2 nta
NT2 ornithin
NT2 paba
NT2 pantothensaeure
NT2 penicillamin
NT2 phenylalanin
NT2 phosphokreatin
NT2 prolin
NT2 sarkosin
NT2 serin
NT2 tetaha
NT2 threonin
NT2 thyronin
NT2 thyroxin
NT2 tryptophan
NT2 tyrosin
NT2 valin
NT1 dicarbonsaeuren
NT2 adipinsaure
NT2 bernsteinsaure
NT2 fumarsaeure
NT2 glutarsaeure
NT2 itaconsaeure
NT2 maleinsaure
NT2 malonsaeure
NT2 oxalsaure
NT2 phthalsaeure
NT2 sebacinsaure
NT2 terephthalsaeure
NT1 egta
NT1 gallensauren
NT2 cholsaeure
NT1 gerbsaeure

NT1 glyoxylsaure
NT1 heterozyklische saeuren
NT2 bilirubin
NT2 biotin
NT2 histidin
NT2 hydroxyprolin
NT2 lysergsaeure
NT2 nicotinsaure
NT2 orotsaeure
NT2 picolinsaure
NT2 porphyrine
NT3 chlorine
NT3 chlorophyll
NT3 haem
NT3 haematoporphyrine
NT3 haemoglobin
NT4 methaemoglobin
NT3 haemosiderin
NT3 myoglobin
NT3 protoporphyrine
NT2 prolin
NT2 rhodamine
NT2 thioctinsaure
NT2 tryptophan
NT2 urocansaeure
NT1 hydroxysaeuren
NT2 acetylsalicylsaure
NT2 apfelsaeure
NT2 bengalrosa
NT2 benzilsaeure
NT2 carnitin
NT2 citronensaure
NT2 dijdotyrosin
NT2 dopa
NT2 eddha
NT2 eosin
NT2 fluorescein
NT3 erythrosin
NT2 galakturonsaeure
NT2 gallussaure
NT2 gibberellinsaure
NT2 gluconsaeure
NT2 glucuronsaeure
NT2 glycerinsaure
NT2 glykolsaeure
NT2 hedta
NT2 heida
NT2 hydroxyprolin
NT2 hydroxytryptophan
NT2 mandelsaeure
NT2 methyltyrosin
NT2 mevalonsaeure
NT2 milchsaeure
NT2 pantothensaeure
NT2 salicylsaure
NT2 serin
NT2 shikimisaure
NT2 threonin
NT2 thyronin
NT2 tyrosin
NT2 weinsaure
NT1 karminsaeure
NT1 ketosaeuren
NT2 acetessigsaeure
NT2 brenztraubensaure
NT2 kynurenin
NT2 laevulinsaure
NT1 mellithsaure
NT1 monocarbonsaeuren
NT2 abscinsaure
NT2 acrylsaure
NT2 ameisensaure
NT2 arachidonsaeure
NT2 arachinsaure
NT2 benzoesaure
NT2 buttersaeure
NT2 caprinsaure
NT2 chlorambucil
NT2 crotonsaeure

NT2 dodecansaeure
NT2 essigsaeure
NT2 glykolsaeure
NT2 heptansaeure
NT2 hexadecansaeure
NT2 hexansaeure
NT2 isobuttersaeure
NT2 isovaleriansaeure
NT2 linolensaeure
NT2 linolsaeure
NT2 methacrylsaeure
NT2 myristinsaeure
NT2 nicotinsaeure
NT2 nonansaeure
NT2 octadecansaeure
NT2 octansaeure
NT2 oelsaeure
NT2 pethidin
NT2 pivalinsaeure
NT2 propionsaeure
NT2 sorbinsaeure
NT2 trichloressigsaeure
NT2 uronsaeuren
NT2 valeriansaeure
NT2 zimtsaeure
RT alginsaeure
RT carbonsaeureester
RT carbonsaeuresalze
RT ketene
RT metaboliten
RT nitrile

CARBONSAEURESALZE

NT1 acetate
NT1 acetoacetate
NT1 acrylate
NT1 benzoate
NT1 carbamate
NT2 dedtc
NT2 urethan
NT1 citrate
NT1 formiate
NT1 laktate
NT1 methacrylate
NT1 oxalate
NT1 phthalate
NT1 stearate
NT1 tartrate
NT2 seignettesalz
RT carbonsaeuren
RT ester

carbonylchlorid

USE phosgen

CARBONYLE

Nur fuer Verbindungen von Metallen mit Carbonylradikalen.

RT carbonylradikale
RT kohlenmonoxid
RT metalle

CARBONYLIERUNG

INIS: 1981-09-17; **ETDE:** 1978-07-05
UF hydroformylierung
BT1 chemische reaktionen

CARBONYLRADIKALE

BT1 radikale
RT carbonyle

carbonylsulfid

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1976-11-01
 USE kohlenoxidsulfid

CARBORANE

INIS: 1978-05-19; **ETDE:** 1977-01-28
BT1 kohlenstoffverbindungen
***BT1** organische borverbindungen
RT borane

CARBOWAX

***BT1** polyethylenglykole
***BT1** wachse

carbox-verfahren

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1979-11-07
*Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Trockene
 Wiederaufarbeitung von karbidischem Uran-
 und Thorium-Brennstoff.*
USE wiederaufarbeitung

CARBOXY-LYASEN

INIS: 1993-08-03; **ETDE:** 1981-01-30
Code-Nummer 4.1.1.
***BT1** c-c-lyasen
NT1 carboxylase
NT1 decarboxylasen
NT1 ribulosediphosphat-carboxylase

CARBOXYHAEMOGLOBIN

INIS: 1999-04-16; **ETDE:** 1976-07-07
RT atmung
RT erythrocyten
RT haem
RT haemoglobin
RT kohlenmonoxid

CARBOXYLASE

***BT1** carboxy-lyasen

CARBOXYLESTERASEN

INIS: 1986-12-03; **ETDE:** 1981-01-12
Code-Nummer 3.1.1.
***BT1** esterassen
NT1 cholinesterase
NT1 lipasen

CARBOXYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen
RT decarboxylierung
RT lyasen

carboxypeptidase

1985-04-23
*Bis April 1985 war dies der gueltige
 Deskriptor.*
USE carboxypeptidasen

CARBOXYPEPTIDASEN

INIS: 1985-04-23; **ETDE:** 1981-01-30
*Bis April 1985 wurde die Singularform
 verwendet.*
UF carboxypeptidase
***BT1** peptidhydrolasen

CARBYSNE

INIS: 1983-03-15; **ETDE:** 1982-02-11
*Dreifach gebundene Allotrope des
 Kohlenstoffs.*
***BT1** kohlenstoff
BT1 radikale
RT reaktionszwischenprodukte

carl-still-verfahren

INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1979-01-30
*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Absorption
 von Schwefelwasserstoff durch
 Ammoniakwasser. Das Sauer gas wird an eine
 Anlage zur Herstellung von Schwefelsaeure
 weiter geleitet.*
USE entschwefelung

carlson-methode

ETDE: 1975-07-29
USE diskrete-ordinaten-methode

CARNALLIT

***BT1** halogenid-minerale
RT kaliumchloride
RT magnesiumchloride

CARNITIN

UF novain
UF vitamin b-t
***BT1** aminosaeuren
***BT1** hydroxysaeuren
***BT1** vitamin b-gruppe
RT betain

CARNOT-ZYKLUS

BT1 thermodynamische kreisprozesse
RT thermodynamik

CARNOTIT

\$Def.: K{SUB 2}{UO{SUB 2}}{SUB
 2}{VO{SUB 4}}{SUB 2}.3H{SUB 2}O
***BT1** uran-minerale
RT uranvanadate

carolina power light robinson-2 reactor

1993-11-04
USE reaktor robinson-2

carolinas virginia tube reactor

1993-11-04
USE reaktor cvtr

carotine

2003-11-05
USE carotinoide

CAROTINOIDE

UF carotine
***BT1** kohlenwasserstoffe
BT1 pigmente
***BT1** terpene
RT vitamin a
RT vitamine

CARPENTER

2000-04-12
***BT1** chromnickelstaehle

carpetbag ereignis

1994-10-14
*Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von OPERATION EMERY.*
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

carpocapsa pomonella

INIS: 1975-12-19; **ETDE:** 1979-05-03
USE apfelwickler

carrizo mountains

1996-06-26
*Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.*
USE gebirge

cars (spectroskopie)

INIS: 1986-04-04; **ETDE:** 2002-06-13
Kohaerente Anti-Stokes Raman-Spektroskopie.
USE raman-spektroskopie

casaccia rana reaktor

USE reaktor rana

casaccia rospo reactor

1986-10-29
USE reaktor rospo

CASE LAW

INIS: 1976-12-08; **ETDE:** 1977-06-24
BT1 gesetze

CASE-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
RT transporttheorie

CASEIN

***BT1** organische phosphorverbindungen

*BT1 proteine

CASIMIR-EFFEKT

INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18
Anziehungskraft zwischen zwei ungeladenen, leitenden, parallelen Platten basierend auf Vakuumfluktuationen des elektromagnetischen Feldes, d.h. der quantenelektromagnetischen Nullpunktsenergie.

UF casimir-kraft
RT elektrische felder
RT vakuumpolarisation

casimir-kraft

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13
USE casimir-effekt

CASIMIR-OPERATOREN

BT1 mathematische operatoren
RT symmetriegruppen

casings (bohrloch)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27
USE bohrlochfutterrohre

CASSAVA

UF maniok
*BT1 magnoliopsida
RT lebensmittel

CASSEGRAIN-KONZENTRATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Solarkonzentratoren bestehend aus einem paraboloidalen Primaerreflektor und einem konfokalen hyperboloidalen Sekundaerreflektor.

*BT1 sonnenkonzentratoren
RT parabolische reflektoren

CAST-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
Capillary Action Shaping Technique, Verfahren zur Herstellung von Kristallaendern.

UF kristallzuechtung durch kapillarwirkung
BT1 kristallwachstumsverfahren
RT duenne platten
RT efg-methode
RT kristallwachstum

CASTAGNOLI-FORMEL

RT winkelverteilung

castillejo-dalitz-dyson-pole

USE cdd-pole

castle-projekt

1976-11-17
USE projekt castle

CASTOR TOKAMAK

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
Institut fuer Plasmaphysik, Akademie der Wissenschaften, Prag.
*BT1 tokamakanlagen

cat-ox-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Katalytisches Oxidationsverfahren von Monsanto Enviro-Chem Systems, Inc., zur Entfernung von Schwefeldioxid aus Rauchgas, das bei der Herstellung von fossilem Brennstoff entsteht. Das Verfahren umfasst folgende Schritte: Auffangen der Flugasche, Umwandlung von Schwefeldioxid in Schwefeltrioxid, Waermerueckgewinnung, Entfernung von Wasserstoffsulfat, sowie Entzug, Auffangen und sichere Verwahrung der Saeure aus den Rauchgasschwaden.
USE entschwefelung

catcarb-

kohlendioxidbeseitigungsverfahren

2000-04-12
USE entschwefelung

catcarb-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Gasreinigung durch Entfernen von Sauer gasen.
USE entschwefelung

CATALYTIC HYDROSOLVATION VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
Kohle wird impraeogniert mit Katalysatoren, (Zinkchlorid, Zinnchlorid, Ammoniummolybdat), vermischt mit Oel und hydriert bei Wasserstoffdruecken bis zu 4000 psi, bei 400 bis 500 Grad C.

*BT1 kohleverfluessigung
RT entschwefelung

catalytic-ifp ammonia scrubbing verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE entschwefelung

catania national laboratory

2016-12-12
USE infn

CAUCHY-PROBLEM

1999-04-13
RT grenzwertprobleme
RT partielle differentialgleichungen
RT randbedingungen

cba (brookhaven colliding beam accelerator)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
USE isabelle-speicherringe

cba-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
USE entschwefelung

CBM DETEKTOR

2017-11-01
Das Compressed Baryonic Matter ist ein Festtargetexperiment zur Untersuchung des QCD-Phasendiagramms im Bereich hoher Nettobaryonendichten.
UF cbm experiment
UF compressed baryonic matter experiment
*BT1 strahlendetektoren
RT fair-beschleunigerkomplex

cbm experiment

2017-11-01
USE cbm detektor

ccba

USE born-naeherung gekoppelter kanaele

ccd

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27
USE ladungsgekoppelte anordnungen

ccms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ausschuss zur Untersuchung der Gefahren der modernen Gesellschaft.
USE internationale organisationen

cd-4mcu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
USE stahl cd-4mcu

CDC-COMPUTER

BT1 computer
RT superrechner

CDD-POLE

UF castillejo-dalitz-dyson-pole
RT dispersionsrelationen
RT partialwellen

cdf

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13
Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE detektor des fermilab collider

CDTA

Cyclohexylendinitrilotetraessigsaeure.
UF cyclohexendiamintetraessigsaeure
*BT1 aminosaeuren
BT1 chelatbildner

CDTE-HALBLEITERDETEKTOREN

UF cadmiumtellurid-detektoren
*BT1 halbleiterdetektoren

CDX-U-SPHEROMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02
Das 'Current Drive Experiment Upgrade Spheromak' ist eine Anlage des Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.
*BT1 spheromakmaschinen

cdznte

2017-02-02
USE cdznte-halbleiterdetektoren

CDZNTE-HALBLEITERDETEKTOREN

2017-02-02
UF cdznte
UF czt
*BT1 halbleiterdetektoren

CE ENTRAINED FUEL VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
Verfahren unter Verwendung eines Niederdruck-Flugstromvergasers mit zwei Einlaessen fuer Kohlezufuhr, die modifiziert werden koennen fuer Druckvergasung und Sauerstoffgeblaese.
UF combustion engineering vergasungsverfahren
*BT1 kohlevergasung
RT mitfuehrung

ce lummus cffc verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein katalytisches Hydroverfluessigungsverfahren mit Pfropfenstroemung im "expanded bed".
USE kohleverfluessigung

CEA

- UF commissariat a l'energie atomique
 *BT1 francoesische organisationen
 NT1 cea bruyeres-le-chatel
 NT1 cea cadarache
 NT1 cea fontenay-aux-roses
 NT1 cea grenoble
 NT1 cea la hague
 NT1 cea marcoule
 NT1 cea pierrelatte
 NT1 cea saclay
 RT areva nc
 RT frankreich

cea (antigen)

- INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
 USE karzinoembryonales antigen

cea (beschleuniger)

- INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE cambridge-elektronenbeschleuniger

CEA-ADL DUAL ALKALI VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 Rauchgas wird durch eine Absorptionsstufe geleitet, in der Schwefeldioxid, Chloride und Schwefeltrioxid mit Hilfe einer Natriumsalzloesung entfernt werden. Die Natrium-/Schwefelsalze werden in einem speziellen 2-Stufen-Prozess in Reaktion gebracht mit hydriertem Kalk, zur Regenerierung des Natriums. Feste Schwefel- und Calciumprodukte werden aus der Loesung entfernt, die regenerierte Natriumverbindungen enthaelt, und anschliessend entsorgt. Die regenerierte Loesung wird zur Absorptionsstufe zurueckgefuehrt.
 UF limestone dual alkali desulfurization process
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung

CEA BRUYERES-LE-CHATEL

- INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
 *BT1 cea

CEA CADARACHE

- UF cadarache (cea)
 *BT1 cea

CEA FONTENAY-AUX-ROSES

- UF fontenay-aux-roses (cea)
 *BT1 cea

CEA GRENOBLE

- *BT1 cea

CEA LA HAGUE

- *BT1
 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 *BT1 cea

CEA MARCOULE

- UF marcoule (cea)
 *BT1 cea

CEA PIERRELATTE

- UF pierrelatte (cea)
 *BT1 cea

CEA SACLAY

- UF saclay (cea)
 *BT1 cea

CEBAF-BESCHLEUNIGER

- INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09
 Continuous Electron Beam Accelerator Facility.
 UF jefferson laboratory

- UF thomas jefferson national accelerator facility
 *BT1 linearbeschleuniger
 RT jefferson lab meic

CEDAR-COMPUTER

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
 RT feldprozessoren
 RT parallelverarbeitung
 RT superrechner
 RT verarbeitung von vektoren

cef-or reaktor

- USE reaktor or-cef

CELLOBIOSE

- *BT1 disaccharide

CELLOPHAN

- *BT1 polysaccharide
 RT cellulose

CELLOSOLVEN

- UF glykolmonoalkylaether
 *BT1 ether
 *BT1 glykole
 *BT1 organische loesungsmittel

CELLULASE

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12
 Code-Nummer 3.2.1.4.
 UF cellulasen
 UF cellulolytische aktivitaet
 *BT1 o-glycosyl-hydrolasen
 RT enzymatische hydrolyse

cellulasen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Code-Nummer 3.2.1.4.
 USE cellulase

CELLULOID

- RT campher
 RT celluloseester
 RT nitrocellulose

cellulolytische aktivitaet

- INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-05-25
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Mass fuer die Wirksamkeit des biologischen Abbaus von Cellulose.
 USE cellulase
 USE enzymatische hydrolyse

CELLULOSE

- UF aethozel
 *BT1 polysaccharide
 RT bagasse
 RT biomasse
 RT cellophan
 RT cellulose-ethanol
 RT celluloseester
 RT hemizellulose
 RT ligninzerstoerung
 RT polyacetale
 RT rayon

CELLULOSE-ETHANOL

- 2009-04-22
 *BT1 bioethanol
 RT cellulose
 RT mais
 RT rutenhirse

CELLULOSEESTER

- 1999-04-27
 *BT1 ester
 NT1 nitrocellulose
 RT celluloid
 RT cellulose

celtic sea

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 USE irische see

CEN

- INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02
 UF european committee for standardization
 BT1 internationale organisationen
 RT empfehlungen
 RT kontrolliertes vokabular
 RT normendokument
 RT normung

CENNA

- INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 Uebereinkommen ueber die fruehzeitige Benachrichtigung beinuklearen Unfaellen. Convention on Early Notification of a Nuclear Accident.
 UF abkommen fruehzeitiger benachricht. bei nukl. unfaellen
 UF fruehzeitige benachrichtigung nuklearer unfaelle
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT iaec
 RT reaktorunfaelle

CENTAURO-TYPE EVENTS

- INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07
 Ereignisse mit kosmischer Strahlung mit hoher Hadronenmultiplizitaet, aber ohne begleitende neutrale Pionen.
 RT ausgedehnte luftschauer
 RT feuerball-modell
 RT hadronen
 RT kernmaterie
 RT kosmische schauer
 RT kosmische strahlung
 RT mehrfacherzeugung
 RT quarks
 RT teilchenwechselwirkungen

central intelligence agency

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 USE us cia

central nuclear de zorita-1

- USE reaktor zorita-1

central nuclear en atucha reaktor

- 1993-11-04
 SEE atucha-1 reaktor
 SEE reaktor atucha-2

CENTRAL RECEIVER TEST FACILITY

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 Die Testanlage des DOE, Department of Energy, auf dem Gelaende der Sandia Laboratories.
 UF solar thermal test facility
 BT1 versuchsanlagen
 RT heliostaten
 RT sonnenturmkollektoren
 RT sonnenturmkraftwerke
 RT zentralemmpfaenger

central region (usa)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE usa

centro informazioni studi esperienze

- 2002-06-21
 USE cise

centro studi nucleari enrico fermi reaktor

1993-11-04

USE cesnef-reaktor

CEPHEIDE

*BT1 pulsierende variable sterne

CER

*BT1 seltene erden

NT1 cer-alpha

NT1 cer-beta

NT1 cer-gamma

CER 123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 124

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 125

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 126

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 127

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 128

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

CER 129

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

CER 130

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

CER 131

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

CER 132

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 133

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 134

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

CER 135

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 136

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

CER 136 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CER 137

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

CER 138

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

CER 138 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CER 139

*BT1 cerisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

CER 140

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

CER 140 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CER 141

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

CER 141 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CER 142

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

CER 142 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CER 143

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

CER 144

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

CER 144 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21

BT1 targets

CER 145

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

CER 146

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

CER 147

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 148

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 149

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

CER 150

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 cerisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CER 151

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CER 152

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CER-ALPHA

- *BT1 cer

CER-BETA

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 cer

CER-GAMMA

- *BT1 cer

CERARSENIDE

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19

- *BT1 arsenide
- *BT1 cerverbindungen

CERATITIS CAPITATA

- UF *mittelmeerfruchtfliege*
- *BT1 tauffliegen

CERBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 cerlegierungen
- NT1 mischmetall

CERBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 cerverbindungen

CERBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 cerhalogenide

CERCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 cerverbindungen

CERCARBONATE

1996-07-18

- *BT1 carbonate
- *BT1 cerverbindungen
- RT carbonat-minerale

cercaria

- USE plathelminthes

CERCHLORIDE

- *BT1 cerhalogenide
- *BT1 chloride

cercla

1992-02-05

Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act der USA.

- USE us superfund

CEREBELLUM

- *BT1 gehirn

CEREBROSIDE

- *BT1 glykolipide
- RT amide
- RT galaktose

CEREBRUM

- *BT1 gehirn
- NT1 grosshirnrinde

cerenkov-detektoren

- USE cerenkov-zaehler

CERENKOV-STRAHLENMESSUNG

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

- BT1 zaehltechniken
- RT cerenkov-zaehler

CERENKOV-STRAHLUNG

- UF *wawilow-tscherenkow-strahlung*
- *BT1 elektromagnetische strahlung
- RT lichtkegel

CERENKOV-ZAEHLER

- UF *cerenkov-detektoren*
- *BT1 strahlendetektoren
- RT cerenkov-strahlenmessung
- RT detektor des stanford linear collider
- RT super-kamiokande neutrindetektor

CERFLUORIDE

- *BT1 cerhalogenide
- *BT1 fluoride

CERHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 cerbromide
- NT1 cerchloride
- NT1 cerfluoride
- NT1 cerjodide

CERHYDRIDE

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 hydride

CERHYDROXIDE

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 hydroxide

cerianit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE oxid-minerale
- USE thorium-minerale

CERIONEN

- *BT1 ionen

CERISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 cer 123
- NT1 cer 124
- NT1 cer 125
- NT1 cer 126
- NT1 cer 127
- NT1 cer 128
- NT1 cer 129
- NT1 cer 130
- NT1 cer 131
- NT1 cer 132
- NT1 cer 133
- NT1 cer 134
- NT1 cer 135
- NT1 cer 136
- NT1 cer 137
- NT1 cer 138
- NT1 cer 139
- NT1 cer 140
- NT1 cer 141
- NT1 cer 142
- NT1 cer 143
- NT1 cer 144
- NT1 cer 145
- NT1 cer 146
- NT1 cer 147
- NT1 cer 148
- NT1 cer 149
- NT1 cer 150
- NT1 cer 151

- NT1 cer 152
- NT1 cerium 119
- NT1 cerium 120
- NT1 cerium 121
- NT1 cerium 122
- NT1 cerium 153
- NT1 cerium 154
- NT1 cerium 155
- NT1 cerium 156
- NT1 cerium 157

cerit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE silicat-minerale

CERIUM 119

2007-01-22

- *BT1 cerisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 120

2007-01-22

- *BT1 cerisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 121

2002-02-27

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 122

2007-01-22

- *BT1 cerisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 153

2007-01-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 154

2007-01-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 155

2007-01-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 156

2007-01-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CERIUM 157

2007-01-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 cerisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

CERJODIDE

- *BT1 cerhalogenide
- *BT1 jodide

CERKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

CERLEGIERUNGEN*Legierungen mit Ce-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 cerbasislegierungen
- NT2 mischmetall
- NT1 cerzusaetze

CERMETS

- UF hartmetalle
- UF sinterkarbide
- *BT1 verbundstoffe
- NT1 td-nickel
- NT1 td-nickelchrom
- RT feuerfeste stoffe
- RT keramische stoffe

CERN

- UF europaeische organisation fuer kernforschung
- BT1 internationale organisationen
- RT alice detektor
- RT atlas detektor
- RT cms detektor
- RT compass detektor
- RT lhcb detektor

CERN CESAR

CERN Electron Storage and Accumulation Ring
 BT1 speicherringe

cern isolde

1994-04-12

- USE isotopentrennvorrichtung

CERN ISR

CERN Intersection Storage Rings
 BT1 speicherringe

cern large hadronic collider

1995-10-05

- USE cern lhc

CERN LHC

1995-10-05

- UF cern large hadronic collider
- BT1 speicherringe
- *BT1 synchrotrons
- RT alice detektor
- RT atlas detektor
- RT cern lhec
- RT cms detektor
- RT lhcb detektor

CERN LHEC

2015-09-08

Vorgeschlagener Elektron-Hadron-Collider bei CERN

- *BT1 linac-ring-beschleuniger
- RT cern lhc

CERN LINAC

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

- *BT1 linearbeschleuniger

cern niederenergie-antiprotonenring

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

- USE lear cern

CERNITRATE

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 nitrate

CERNITRIDE

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 nitride

CEROXIDE

1996-06-26

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 oxide
- RT oxid-minerale

CERPERCHLORATE

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 perchlorate

CERPHOSPHATE

1996-06-26

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 phosphate
- RT phosphat-minerale

CERPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 phosphide

CERROBEND-LEGIERUNGEN

2000-04-12

- *BT1 bleilegierungen
- *BT1 cadmiumlegierungen
- *BT1 wismutbasislegierungen
- *BT1 zinnlegierungen

CERSELENIDE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 selenide

CERSILICATE

1996-07-18

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 silicate
- RT kainosit
- RT silicat-minerale

CERSILICIDE

1975-10-29

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 silicide

CERSULFATE

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 sulfate

CERSULFIDE

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 sulfide

CERTELLURIDE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 telluride

CERVERBINDUNGEN

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 cerarsenide
- NT1 cerboride
- NT1 cercarbide
- NT1 cercarbonate
- NT1 cerhalogenide
- NT2 cerbromide
- NT2 cerchloride
- NT2 cerfluoride
- NT2 cerjodide
- NT1 cerhydride
- NT1 cerhydroxide

NT1 cernitrate

NT1 cernitride

NT1 ceroxide

NT1 cerperchlorate

NT1 cerphosphate

NT1 cerphosphide

NT1 cerselenide

NT1 cersilicate

NT1 cersilicide

NT1 cersulfate

NT1 cersulfide

NT1 certelluride

NT1 cerwolframrate

CERWOLFRAMATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 cerverbindungen
- *BT1 wolframrate

CERZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ce enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 cerlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaetze

CESIUM 134 TARGET

1988-02-02

- BT1 targets

CESNEF-REAKTOR

Centro Studi Nucleari E. Fermi, Mailand, Italien.

- UF centro studi nucleari enrico fermi reaktor

- UF enrico fermi nuclear research center reaktor

UF I-54 reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren

(wasserkocher)

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

CESTODEN

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war HYMENOLEPIS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF bandwuermer

UF hymenolepis

BT1 parasiten

*BT1 plathelminthes

RT generalisierte echinokokkose

cetanzahl

2000-04-12

- USE oktanzahl

cetenzahl

2000-04-12

- USE oktanzahl

ceylon

- USE sri lanka

CFFC-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Kohleverflueßungsverfahren, entwickelt von C-E lummus, einem Tochterunternehmen von Combustion Engineering, zur Erzeugung von synthetischem Brennstoff mit niedrigem Schwefel- und Aschegehalt

UF clean fuel from coal verfahren

*BT1 kohleverflueßigung

cfg-reaktor

- USE reaktor anex

cfk

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01
USE chlorfluorkohlenstoffe

cfpr-programm

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13
USE consolidated fuel reprocessing
programm

cfu (koloniebildende einheiten)

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28
Bis Januar 2005 war CFU ein gueltiger
Deskriptor.
USE koloniebildende einheiten

CH B1-10255 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
*BT1 bottomonium

CHACALTAYA

*BT1 bolivien

CHALK RIVER

*BT1 ontario

CHALK RIVER NUCLEAR LABS

*BT1 atomic energy of canada ltd
RT kanada

chalk river pool test reactor

USE reaktor ptr

**chalk river superconducting
zyklotron**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
USE supraleitendes zyklotron crnl

chalk river zed-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor zed-2

CHALKOGENIDE

NT1 oxide

NT2 actiniumoxid
NT2 aluminiumoxid
NT2 americiumoxid
NT2 antimonoxid
NT2 argonoxid
NT2 arsenoxid
NT2 bariumoxid
NT2 berkeleiumoxid
NT2 berylliumoxid
NT2 bleioxid
NT2 boroxid
NT2 bromoxid
NT2 cadmiumoxid
NT2 caesiumoxid
NT2 calciumoxid
NT2 californiumoxid
NT2 ceroxid
NT2 chloroxid
NT2 chromoxid
NT2 curiumoxid
NT2 dysprosiumoxid
NT2 einsteiniumoxid
NT2 eisenoxid
NT2 erbiumoxid
NT2 europiumoxid
NT2 fermiumoxid
NT2 fluoroxid
NT2 gadoliniumoxid
NT2 galliumoxid
NT2 germaniumoxid
NT2 goldoxid
NT2 hafniumoxid
NT2 heliumoxid
NT2 holmiumoxid
NT2 indiumoxid
NT2 iridiumoxid
NT2 jodoxid
NT2 kaliumoxid

NT2 kobaltoxid
NT2 kohlenoxid
NT3 kohlendioxid
NT3 kohlenmonoxid
NT2 kryptonoxid
NT2 kupferoxid
NT2 lanthanoxid
NT2 lithiumoxid
NT2 lutetiumoxid
NT2 magnesiumoxid
NT2 manganoxid
NT2 mendeleviumoxid
NT2 molybdaenoxid
NT3 molybdaenblau
NT2 natriumoxid
NT3 natrium-wolfram-bronze
NT2 neodymoxid
NT2 neonoxid
NT2 neptuniumoxid
NT2 nickeloxid
NT2 nioboxid
NT2 nobeliumoxid
NT2 osmiumoxid
NT2 palladiumoxid
NT2 phosphoroxid
NT2 platinoxid
NT2 plutoniumoxid
NT3 plutoniumdioxid
NT2 poloniumoxid
NT2 praseodymoxid
NT2 promethiumoxid
NT2 protactiniumoxid
NT2 quecksilberoxid
NT2 radiumoxid
NT2 radonoxid
NT2 rheniumoxid
NT2 rhodiumoxid
NT2 rubidiumoxid
NT2 rutheniumoxid
NT2 samariumoxid
NT2 scandiumoxid
NT2 schwefeloxid
NT3 schwefeldioxid
NT3 schwefeltrioxid
NT2 selenoxid
NT2 silberoxid
NT2 siliziumoxid
NT2 stickstoffoxid
NT3 distickstoffoxid
NT3 stickstoffdioxid
NT3 stickstoffmonoxid
NT2 strontiumoxid
NT2 tantaloxid
NT2 technetiumoxid
NT2 telluroxid
NT2 terbiumoxid
NT2 thalliumoxid
NT2 thoriumoxid
NT3 thorotrast
NT2 thuliumoxid
NT2 titanoxid
NT2 tritiumoxid
NT2 uranoxid
NT3 urandioxid
NT3 uranoxid u3o8
NT3 urantrioxid
NT2 vanadiumoxid
NT2 wismutoxid
NT2 wolframoxid
NT3 natrium-wolfram-bronze
NT2 xenonoxid
NT2 ytterbiumoxid
NT2 yttriumoxid
NT3 legierung in-853
NT2 zinkoxid
NT2 zinnoxid
NT2 zirkoniumoxid
NT1 selenide
NT2 aluminiumselenide

NT2 americiumselenide
NT2 antimonselenide
NT2 arsenselenide
NT2 berkeleiumselenide
NT2 berylliumselenide
NT2 bleiselenide
NT2 cadmiumselenide
NT2 caesiumselenide
NT2 californiumselenide
NT2 cerselenide
NT2 chromselenide
NT2 curiumselenide
NT2 dysprosiumselenide
NT2 eisenselenide
NT2 erbiumselenide
NT2 europiumselenide
NT2 gadoliniumselenide
NT2 galliumselenide
NT2 germaniumselenide
NT2 hafniumselenide
NT2 holmiumselenide
NT2 indiumselenide
NT2 kaliumselenide
NT2 kobaltselenide
NT2 kupferselenide
NT2 lanthanselenide
NT2 lithiumselenide
NT2 lutetiumselenide
NT2 manganselenide
NT2 molybdaenselenide
NT2 natriumselenide
NT2 neptuniumselenide
NT2 nickelselenide
NT2 niobselenide
NT2 palladiumselenide
NT2 plutoniumselenide
NT2 praseodymselenide
NT2 quecksilberselenide
NT2 rheniumselenide
NT2 rhodiumselenide
NT2 rubidiumselenide
NT2 rutheniumselenide
NT2 samariumselenide
NT2 scandiumselenide
NT2 silberselenide
NT2 tantalselenide
NT2 technetiumselenide
NT2 terbiumselenide
NT2 thalliumselenide
NT2 thoriumselenide
NT2 thuliumselenide
NT2 titanselenide
NT2 uranselenide
NT2 vanadiumselenide
NT2 wismutselenide
NT2 wolframselenide
NT2 ytterbiumselenide
NT2 yttriumselenide
NT2 zinkselenide
NT2 zinnselenide
NT2 zirkoniumselenide
NT1 sulfide
NT2 aluminiumsulfide
NT2 americiumsulfide
NT2 antimonsulfide
NT2 arsensulfide
NT2 bariumsulfide
NT2 berkeleiumsulfide
NT2 berylliumsulfide
NT2 bleisulfide
NT2 borsulfide
NT2 cadmiumsulfide
NT2 caesiumsulfide
NT2 calciumsulfide
NT2 californiumsulfide
NT2 cersulfide
NT2 chromsulfide
NT2 curiumsulfide
NT2 dimethylsulfid

NT2 dysprosiumsulfide
 NT2 eisensulfide
 NT2 erbiumsulfide
 NT2 europiumsulfide
 NT2 gadoliniumsulfide
 NT2 galliumsulfide
 NT2 germaniumsulfide
 NT2 hafniumsulfide
 NT2 holmiumsulfide
 NT2 indiumsulfide
 NT2 kaliumsulfide
 NT2 kobaltsulfide
 NT2 kohlenstoffsulfide
 NT2 kupfersulfide
 NT2 lanthansulfide
 NT2 lithiumsulfide
 NT2 lutetiumsulfide
 NT2 magnesiumsulfide
 NT2 mangansulfide
 NT2 molybdaensulfide
 NT2 natriumsulfide
 NT2 neodysulfide
 NT2 neptuniumsulfide
 NT2 nickelsulfide
 NT2 niobsulfide
 NT2 osmiumsulfide
 NT2 palladiumsulfide
 NT2 phosphorsulfide
 NT2 platinsulfide
 NT2 plutoniumsulfide
 NT2 praseodymsulfide
 NT2 quecksilbersulfide
 NT2 rheniomsulfide
 NT2 rhodiumsulfide
 NT2 rubidiumsulfide
 NT2 rutheniumsulfide
 NT2 samariumsulfide
 NT2 scandiumsulfide
 NT2 schwefelwasserstoffe
 NT2 selensulfide
 NT2 silbersulfide
 NT2 siliziumsulfide
 NT2 strontiumsulfide
 NT2 tantal sulfide
 NT2 technetiumsulfide
 NT2 tellsulfide
 NT2 terbiomsulfide
 NT2 thalliumsulfide
 NT2 thoriumsulfide
 NT2 thuliumsulfide
 NT2 titansulfide
 NT2 uransulfide
 NT2 vanadiumsulfide
 NT2 wismutsulfide
 NT2 wolframsulfide
 NT2 ytterbiumsulfide
 NT2 yttriumsulfide
 NT2 zinksulfide
 NT2 zinnsulfide
 NT2 zirkoniumsulfide
 NT1 telluride
 NT2 aluminiumtelluride
 NT2 americiumtelluride
 NT2 anrimontelluride
 NT2 arsenelluride
 NT2 berkeliumtelluride
 NT2 berylliumtelluride
 NT2 bleitelluride
 NT2 cadmiumtelluride
 NT2 caesiumtelluride
 NT2 californiumtelluride
 NT2 certelluride
 NT2 chromtelluride
 NT2 curiumtelluride
 NT2 dysprosiumtelluride
 NT2 eisentelluride
 NT2 erbiumtelluride
 NT2 europiumtelluride
 NT2 gadoliniumtelluride

NT2 galliumtelluride
 NT2 germaniumtelluride
 NT2 goldtelluride
 NT2 hafniumtelluride
 NT2 holmiumtelluride
 NT2 indiumtelluride
 NT2 iridiumtelluride
 NT2 kaliumtelluride
 NT2 kobalttelluride
 NT2 kupfertelluride
 NT2 lanthantelluride
 NT2 lithiumtelluride
 NT2 magnesiumtelluride
 NT2 mangantelluride
 NT2 molybdaentelluride
 NT2 natriumtelluride
 NT2 neodymtelluride
 NT2 neptuniumtelluride
 NT2 nickeltelluride
 NT2 niobtelluride
 NT2 palladiumtelluride
 NT2 platintelluride
 NT2 plutoniumtelluride
 NT2 praseodymtelluride
 NT2 quecksilbertelluride
 NT2 rheniumtelluride
 NT2 rhodiumtelluride
 NT2 rubidiumtelluride
 NT2 rutheniumtelluride
 NT2 samariumtelluride
 NT2 selentelluride
 NT2 silbertelluride
 NT2 siliziumtelluride
 NT2 tantal telluride
 NT2 technetiumtelluride
 NT2 terbiumtelluride
 NT2 thalliumtelluride
 NT2 thoriumtelluride
 NT2 thuliumtelluride
 NT2 titantelluride
 NT2 urantelluride
 NT2 vandiumtelluride
 NT2 wismuttelluride
 NT2 wolframtelluride
 NT2 ytterbiumtelluride
 NT2 yttriumtelluride
 NT2 zinktelluride
 NT2 zinntelluride
 NT2 zirkoniumtelluride
 RT hochtemperatursupraleiter

CHALKOPYRIT

Ein helles, messinggelbes, tetragonales Mineral.

*BT1 sulfid-minerale
 RT eisensulfide
 RT kupfersulfide

chandrasekhar-fermi-theorie

USE chandrasekhar-theorie

CHANDRASEKHAR-THEORIE

UF chandrasekhar-fermi-theorie
 RT astrophysik
 RT sterne

CHANNELING

UF blocking
 UF dechanneling
 UF trichterbildung
 NT1 elektronenchannelling
 NT1 ionenkanalisierung
 NT1 positronenchannelling
 NT1 protonenchannelling

CHAOSTHEORIE

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05
 BT1 mathematik
 RT fuzzy logik
 RT mathematischer raum
 RT statistik

RT stochastische prozesse
 RT wahrscheinlichkeit

chaperonine

1994-07-14

USE hitze-schock-proteine

CHAPMAN-ENSKOG-THEORIE

RT transporttheorie

CHAPMAN-FERRARO-PROBLEM

RT sonnenwind
 RT transporttheorie

CHAPMAN-KOLMOGOROW-GLEICHUNG

In der Theorie stochastischer Prozesse verwendete Gleichungen zur Beschreibung des Zustandes eines Systems zu einem bestimmten Zeitpunkt als Wahrscheinlichkeitsverteilung bezogen auf den definierten Zustand zu früheren Zeitpunkten.

SF kolmogorow-gleichung
 *BT1 differentialgleichungen
 RT markow-prozess
 RT reaktorkinetische gleichungen
 RT stochastische prozesse

char oil energy development verfahren

2000-04-12

USE coed-verfahren

CHARGE PLUNGER METHODE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Methode zur Bestimmung der Halbwertzeiten von Kernenergieniveaus.

UF plunger methode
 UF recoil-distance methode
 BT1 zaehltechniken
 RT flugzeitmethode
 RT lebensdauer

CHARGENBELADUNG

BT1 reaktorbeschickung

chariot ereignis

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE projekt plowshare

CHARKOV LINAC

*BT1 linearbeschleuniger

charm-baryon-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

USE charmed-baryonen

charm-meson-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE charmed-mesonen

CHARM-TEILCHEN

1995-09-08

BT1 elementarteilchen
 NT1 c quarks
 NT2 c antiquarks
 NT1 charmed-baryonen
 NT2 lambda-c-2625 baryonen
 NT2 lambda-c plus baryonen
 NT2 omega-c-neutral baryonen
 NT2 sigma-c-2455 baryonen
 NT2 xi c neutral baryonen
 NT2 xi-c-plus baryonen
 NT1 charmed-mesonen
 NT2 b-c-mesonen
 NT2 d-mesonen

NT3 d minus mesonen
NT3 d-neutral mesonen
NT4 anti-d neutrale mesonen
NT3 d-plus mesonen
NT2 d s-2536 mesonen
NT2 d s mesonen
NT2 d*-2010 mesonen
NT2 d*2-2460 mesonen
NT2 d*s-2110 mesonen
NT2 d1-2420 mesonen
RT charmonium
RT farbmodell
RT hadronen
RT hyperladung
RT isospin
RT quarkmodell
RT su-3 gruppen

CHARMED-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

CHARM-BARYON-RESONANZEN verwendet.

UF charm-baryon-resonanzen

*BT1 baryonen

*BT1 charm-teilchen

NT1 lambda-c-2625 baryonen

NT1 lambda-c plus baryonen

NT1 omega-c-neutral baryonen

NT1 sigma-c-2455 baryonen

NT1 xi c neutral baryonen

NT1 xi-c-plus baryonen

CHARMED-MESONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

Vor Februar 1988 wurde der Deskriptor

CHARM-MESON-RESONANZEN verwendet.

UF charm-meson-resonanzen

UF d-resonanzen

*BT1 charm-teilchen

*BT1 mesonen

NT1 b-c-mesonen

NT1 d-mesonen

NT2 d minus mesonen

NT2 d-neutral mesonen

NT3 anti-d neutrale mesonen

NT2 d-plus mesonen

NT1 d s-2536 mesonen

NT1 d s mesonen

NT1 d*-2010 mesonen

NT1 d*2-2460 mesonen

NT1 d*s-2110 mesonen

NT1 d1-2420 mesonen

CHARMONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

Gebundener Zustand von Charm- und

Anticharm-Quarks.

*BT1 mesonen

BT1 quarkonium

NT1 chi0-3415 mesonen

NT1 chi1-3510 mesonen

NT1 chi2-3555 mesonen

NT1 eta c-2980 mesonen

NT1 eta c-3590 mesonen

NT1 j psi-3097 mesonen

NT1 psi-3685 mesonen

NT1 psi-3770 mesonen

NT1 psi-4040 mesonen

NT1 psi-4160 mesonen

NT1 psi-4415 mesonen

RT c quarks

RT charm-teilchen

RT flavor-modell

RT gebundener zustand

RT myonium

charpak-kammern

USE mehrdrahtproportionalkammern

CHARPY-TEST

*BT1 schlagproben

*BT1 zerstörende pruefung

CHATTAHOOCHEE RIVER

2000-04-12

*BT1 fluesse

RT alabama

RT florida

RT georgia (us-bundesstaat)

CHATTANOOGA

2000-04-12

BT1 stadtgebiete

*BT1 tennessee

CHATTANOOGAFORMATION

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

UF chattanoogaschiefer

*BT1 appalachenbecken

BT1 geologische formationen

RT alabama

RT arkansas

RT geologische schichten

RT georgia (us-bundesstaat)

RT illinois

RT kansas

RT kentucky

RT mississippi

RT missouri

RT oelschieferlagerstaetten

RT ohio

RT oklahoma

RT schwarzschiefer

RT tennessee

RT uranerze

RT uranlagerstaetten

chattanoogaschiefer

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

USE chattanoogaformation

CHELATBILDNER

1996-10-23

UF cpda

UF cyclopentandiamintetraessigsaeure

UF hexamethylendiamintetraessigsaeure

UF hmdta

UF komplexbildner

UF tna

UF trinonylamin

SF chemikalien

NT1 acetylaceton

NT1 cdta

NT1 dcta

NT1 dedtc

NT1 deferoxamin

NT1 dimercaprol

NT1 dithizon

NT1 dtpa

NT1 eddha

NT1 edta

NT1 egta

NT1 hedta

NT1 heida

NT1 mdpa

NT1 nta

NT1 penicillamin

NT1 tda

NT1 tetaha

NT1 tridodecylamin

NT1 trioctylamin

RT arzneimittel

RT chelate

RT dekontaminierung

RT kronenether

CHELATE

BT1 komplexe

RT chelatbildner

**chemically active fluidized bed
verfahren**

2000-04-12

USE cafb-verfahren

chemico-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen

von Schwefeldioxid aus Rauchgas mit Hilfe

einer waessrigen Loesung von Schwefeldioxid.

USE entschwefelung

CHEMIE

NT1 biochemie

NT2 chemie des blutes

NT2 cytochemie

NT1 bodenchemie

NT1 chemie der atmosphaeere

NT1 elektrochemie

NT1 geochemie

NT2 biogeochemie

NT1 kernchemie

NT1 kosmochemie

NT1 nanochemie

NT1 petrochemie

NT1 photochemie

NT2 solare photochemie

NT1 physikalische chemie

NT1 radiochemie

NT2 heisse chemie

NT3 szilard-chalmers-reaktion

NT1 strahlenchemie

NT1 wasserchemie

NT2 saeureneutralisationsvermoegen

RT chemische eigenschaften

RT chemische reaktionen

RT chemische verfahrenstechnik

RT qualitative chemische analyse

RT quantitative chemische analyse

RT stoechiometrie

chemie (wasser)

2000-04-12

USE wasserchemie

CHEMIE DER ATMOSPHAERE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06

Untersuchung der Bildung, des Transports,

der Veraenderung und Entfernung von

Atmosphaerenbestandteilen in der

Troposphaere und Stratosphaere.

BT1 chemie

RT luftverschmutzung

RT ozon

RT photochemie

RT photochemische reaktionen

RT smog

RT treibhausgase

CHEMIE DES BLUTES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23

*BT1 biochemie

RT blutgerinnungsfaktoren

RT blutkrankheiten

RT blutplasma

RT blutserum

RT pbi

RT qualitative chemische analyse

RT quantitative chemische analyse

chemieabfall

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

USE chemische abfaelle

chemikalien

*Siehe spezifischere Verbindungen oder
Verbindungsklassen, z. B. KARZINOGENE,
DETERGENTIEN, WEICHMACHER*

(KUNSTSTOFF) und ORGANISCHE VERBINDUNGEN.

SEE additive
SEE anorganische verbindungen
SEE chelatbildner
SEE detergentien
SEE entwickler
SEE farbstoffe
SEE indikatoren
SEE organische verbindungen
SEE petrochemikalien

CHEMILUMINESZENZ

1999-05-04

*BT1 lumineszenz
RT luminol

CHEMISCHE ABFAELLE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

Fuer Abfaelle, die aufgrund ihrer chemischen Eigenschaften von Bedeutung sind. Siehe auch RADIOAKTIVE ABFAELLE.

UF chemieabfall
*BT1 nichtradioaktive abfallstoffe
NT1 chemische ableitungen
RT gefaehrliche stoffe
RT industrieabfaelle
RT kommunale abfaelle
RT verschuetten von chemikalien

CHEMISCHE ABLEITUNGEN

1975-10-09

UF ableitungen (chemisch)
*BT1 chemische abfaelle
RT beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
RT fluessige abfallstoffe
RT gasfoermige abfallstoffe
RT gewaessrueberwachungseinrichtung en
RT immissionsschutz
RT industrieabfaelle
RT kaminableitung
RT radioaktive ableitungen
RT schadstoffe
RT teilchenresuspension

CHEMISCHE AKTIVIERUNG

1999-05-04

UF aktivierung (chemisch)
RT aktivierungsenergie
RT anregung
RT desaktivierung
RT enzymreaktivierung
RT stoffwechselaktivierung

chemische aktivitaet

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30

USE thermodynamische aktivitaet

CHEMISCHE ANALYSE

UF analyse der zusammensetzung
UF bestimmung (chemisch)
UF zerstuerende chemische analyse
SF ringofenmethode
NT1 ionenselektive elektrodenanalyse
NT1 mehrelementanalyse
NT1 qualitative chemische analyse
NT1 quantitative chemische analyse
NT2 gewichtsanalyse
NT3 thermogravimetrische analyse
NT2 radio-release-analyse
NT2 radiochemische analyse
NT2 radiometrische analyse
NT2 volumetrische analyse
NT3 titration
NT4 amperometrie
NT4 jodometrie
NT4 potentiometrie
NT4 thermometrische titration

NT1 zerstoerungsfreie analyse

NT2 aktivierungsanalyse

NT3 aktivierungsanalyse der geladenen teilchen

NT3 neutronenaktivierungsanalyse

NT3 photonenaktivierungsanalyse

NT2 analyse mit verzoeagerten neutronen

NT2 deutron-mikrosondenanalyse

NT2 elektronenstrahlmikroanalyse

NT2 ionenmikrosondenanalyse

NT2 ionenstreuungsanalyse

NT2 kernreaktionsanalyse

NT3 analyse mit verzoeagerten neutronen

NT2 protonen-mikrosondenanalyse

NT2 roentgenemissionsanalyse

NT3 pixe-analyse

NT3 roentgenfluoreszenzanalyse

NT2 strahlenabsorptionsanalyse

NT2 strahlenstreuungsanalyse

RT chemische strukturanalyse

RT derivatisierung

RT hochgeschwindigkeits-zentrifugen-analysierer

RT icp-massenspektroskopie

RT ionensonden

RT kohlenstoffmessgeraete

RT nachbestrahlungsuntersuchung

RT polarimetrie

RT sauerstoffmessgeraete

RT schwefelmessgeraete

RT tritiummessgeraete

RT ueberkritische fluidchromatographie

RT verbrechensaufklaerung

RT wasserchemie

RT wasserstoffmessgeraete

CHEMISCHE ANLAGEN

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28

Anlagen der chemischen Industrie

BT1 industrieanlagen

NT1 benzinerzeugungsanlagen

NT1 petrochemische anlagen

RT biomasse-umwandlungsanlagen

RT chemische industrie

RT ethanolanlagen

RT methanolanlagen

RT petrochemikalien

CHEMISCHE AUSGANGSSTOFFE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

UF petrochemische ausgangsstoffe

*BT1 rohstoffe

RT anorganische verbindungen

RT organische verbindungen

RT petrochemikalien

RT pyrolytische gase

CHEMISCHE BEARBEITUNG

UF chemisches zerkleinern

BT1 maschinelle bearbeitung

NT1 elektrochemische bearbeitung

CHEMISCHE BESCHICHTUNG

*BT1 oberflaechenbeschichtung

NT1 chemische dampfabcheidung

NT1 elektrochemische beschichtung

NT2 eloxierung

CHEMISCHE BINDUNGEN

NT1 doppelbindungen

RT addukte

RT bindungsenergie

RT bindungslaengen

RT bindungswinkel

RT dns-addukte

CHEMISCHE BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

Messung aufgrund der Konzentration chemischer Elemente in Fluiden geologischer Formationen in Abhaengigkeit von der Tiefe.
BT1 bohrlochmessung

CHEMISCHE

DAMPFABSCHIEDUNG

*BT1 chemische beschichtung

RT aufgedampfte schichten

RT dampfphase-epitaxie

RT dampfplattierung

CHEMISCHE DARSTELLUNG

UF herstellung (chemisch)

BT1 synthese

RT chemische reaktionen

CHEMISCHE DOSIMETER

UF fricke-dosimeter

*BT1 dosimeter

NT1 polymergel-dosimeter

RT chemische strahlungsdetektoren

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

UF eigenschaften (chemisch)

RT affinitaet

RT chemie

RT chemische reaktionen

RT thermische zersetzung

CHEMISCHE EXPLOSIONEN

1996-07-23

UF cowboy ereignis

UF ereignisse (chem. explosionen)

UF middle gust ereignis

BT1 explosionen

RT chemische explosivstoffe

RT explosionsanregung

RT explosionspaltung

RT flammenrueckschlag

RT kraterbildende explosionen

RT speicherbildende explosionen

RT unterirdische explosionen

CHEMISCHE EXPLOSIVSTOFFE

Von Mai 1975 bis Maerz 1997 war

PYROTECHNISCHE ANLAGEN ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. Von August 1979 bis Maerz

1997 war HOHLLADUNGEN ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF hochexplosivstoffe

UF hohlladungen

UF pyrotechnische anlagen

BT1 explosivstoffe

NT1 dynamit

NT1 nitrocellulose

NT1 nitroglycerin

NT1 nitromethan

NT1 petn

NT1 pikrinsaure

NT1 tatb

NT1 tetryl

NT1 tnt

RT chemische explosionen

RT detonationsgrenzen

CHEMISCHE INDUSTRIE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

UF chloralkaliindustrie

BT1 industrie

RT chemische anlagen

CHEMISCHE KAMPFSTOFFE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

BT1 waffen

RT chemische kriegsfuehrung

RT giftstoffe

CHEMISCHE KRIEGSFUEHRUNG

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03

BT1 kriegsfuehrung
RT chemische kampfstoffe**chemische kuehlwasserbehandlung**

1993-11-05

USE wasserchemie

CHEMISCHE LASER

Bei der Anregung wird eine chemische Bindung hergestellt oder zerstoert.

BT1 laser
RT farbstoff-laser**chemische mutagene**

USE mutagene

CHEMISCHE PHYSIK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

BT1 physik
RT physikalische chemie**CHEMISCHE REAKTIONEN**

UF ionenreaktionen

NT1 acylierung

NT2 acetylierung

NT2 benzoeylierung

NT1 alkylierung

NT1 aminierung

NT1 aromatisierung

NT1 arylierung

NT1 bosch-verfahren

NT1 carbonylierung

NT1 carboxylierung

NT1 chemisorption

NT1 claisen-kondensation

NT1 cyclisierung

NT2 diels-alder-reaktion

NT1 dampf-eisen-verfahren

NT1 decarboxylierung

NT1 dehalogenierung

NT2 chlorabspaltung

NT2 dejodierung

NT1 dehydrierung

NT1 dehydrocyclisation

NT1 denitrierung

NT1 denitrifikation

NT2 kombinierte soxnox-verfahren

NT3 noxso-verfahren

NT2 selektive katalytische reduktion

NT1 derivatisierung

NT1 desalkylierung

NT1 desaminierung

NT1 deuterierung

NT1 diazotierung

NT1 entkohlung

NT1 entphenolung

NT1 entschwefelung

NT2 adip-verfahren

NT2 alkalized alumina verfahren

NT2 ammoniak-ammoniumbisulfatverfahren

NT2 battelle hydrothermal coal verfahren

NT2 beavon-verfahren

NT2 benfield-verfahren

NT2 bergbauforschungsverfahren

NT2 cafb-verfahren

NT2 cea-adl dual alkali verfahren

NT2 chiyoda thoroughbred verfahren

NT2 citrat-verfahren

NT2 claus-verfahren

NT2 cng-verfahren

NT2 consol fgd verfahren

NT2 fmc double alkali verfahren

NT2 giammarco vetrocoke sulfur verfahren

NT2 girbotol-verfahren

NT2 gravimelt-verfahren

NT2 gulf-hds-verfahren

NT2 holmes-stretford-verfahren

NT2 jpl-verfahren

NT2 kombinierte soxnox-verfahren

NT3 noxso-verfahren

NT2 ledgemont-verfahren

NT2 lime-limestone wet scrubbing verfahren

NT3 bischoff-verfahren

NT2 magnesium slurry scrubbing verfahren

NT2 meyers-verfahren

NT2 molekularsiebverfahren

NT2 otto-verfahren

NT2 penelec-verfahren

NT2 perox-verfahren

NT2 purisol-verfahren

NT2 rectisol-verfahren

NT2 resox-verfahren

NT2 ric-verfahren

NT2 saarberg-holter-verfahren

NT2 scot-verfahren

NT2 selexol-verfahren

NT2 shell-uop copper oxide verfahren

NT2 solinox-verfahren

NT2 sorbentien-einspritzverfahren

NT2 soxal-verfahren

NT2 stone and webster ionics verfahren

NT2 stretford-verfahren

NT2 sulf-x-verfahren

NT2 sulfiban-verfahren

NT2 sulfinol-verfahren

NT2 sulfreen-verfahren

NT2 takahax-verfahren

NT2 thiosorbic-verfahren

NT2 trw-verfahren

NT2 ucap-verfahren

NT2 unisulf-verfahren

NT2 vacuum carbonate verfahren

NT2 w-l sulfur dioxide recovery verfahren

NT2 walther-verfahren

NT1 fischer-tropsch-synthese

NT1 friedel-crafts-reaktion

NT1 halogenierung

NT2 astatination

NT2 bromierung

NT2 chlorierung

NT3 sulfochlorierung

NT2 fluorierung

NT2 jodierung

NT1 hydridabspaltung

NT1 hydridbildung

NT1 hydrierung

NT2 gulf-hds-verfahren

NT1 hydroxylierung

NT1 isomerisation

NT1 korrosion

NT2 elektrochemische korrosion

NT2 interkristalline korrosion

NT2 lochfrasskorrosion

NT2 nodulare korrosion

NT2 reibkorrosion

NT2 spaltkorrosion

NT2 spannungskorrosion

NT1 methanisierung

NT1 methylierung

NT1 nitridierung

NT1 nitrierung

NT1 nitrifizierung

NT1 oxidation

NT2 roesten

NT2 verbrennung

NT3 gegenlaeufige teilverbrennung

NT3 gepulste verbrennung

NT3 in-situ-verbrennung

NT3 oxyfuel-verbrennungsverfahren

NT3 spontane verbrennung

NT3 wirbelschichtverbrennung

NT3 zweistoffverbrennung

NT3 zweistufenverbrennung

NT1 ozonisierung

NT1 partielle oxidationsverfahren

NT1 phosphorylierung

NT1 photochemische reaktionen

NT2 photolyse

NT3 biophotolyse

NT2 photosynthese

NT1 polymerisation

NT2 copolymerisation

NT2 dimerisation

NT2 telomerisation

NT2 vernetzung

NT1 redox-reaktionen

NT1 reduktion

NT2 bombenaufschluss

NT2 selektive katalytische reduktion

NT2 thermitverfahren

NT1 reformer-verfahren

NT2 autothermal reformer verfahren

NT2 katalytisches reformieren

NT2 steam-reformer-verfahren

NT1 sulfatierung

NT1 sulfidierung

NT1 sulfonierung

NT2 sulfochlorierung

NT1 veresterung

NT1 wassergas-verfahren

NT1 zersetzung

NT2 autolyse

NT3 autoradiolyse

NT2 biologischer abbau

NT2 depolymerisation

NT2 glykolyse

NT2 haemolyse

NT2 karbonisation

NT3 elektrokarbonisation

NT3 verkokung

NT2 photolyse

NT3 biophotolyse

NT2 proteolyse

NT3 fibrinolyse

NT2 pyrolyse

NT3 calcinieren

NT3 flammen-hydroxylyse-verfahren

NT3 kracken

NT4 hydrokracken

NT4 katalytisches kracken

NT4 thermisches kracken

NT2 radiolyse

NT3 autoradiolyse

NT2 retortenschwelen

NT3 in-situ-distillation

NT2 solvolyse

NT3 acetolyse

NT3 ammonolyse

NT3 hydrolyse

NT4 alkalische hydrolyse

NT4 autohydrolyse

NT4 enzymatische hydrolyse

NT4 saeurehydrolyse

NT4 verseifung

NT4 verzuckerung

NT2 zersetzungsdestillation

RT abfall-gestein-wechselwirkungen

RT affinitaet

RT ansaeuern

RT brennstoff-huelle-reaktionen

RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen

RT chemie

RT chemische darstellung

RT chemische eigenschaften

RT chemische reaktionsausbeute

RT chemische reaktoren

RT chemischer zustand

RT fermentation

RT fluessigmetall-wasser-reaktionen

RT gestein-fluid-wechselwirkungen
 RT gleichgewicht
 RT isotopenaustausch
 RT katalyse
 RT phosphoenolpyruvat
 RT reaktionszwischenprodukte
 RT saat-schlacke-wechselwirkungen
 RT stochiometrie
 RT thermodynamische aktivitaet
 RT wasserstofftransfer
 RT wirbelschichten

chemische reaktionen als folge von kernprozessen

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE heisse chemie

CHEMISCHE

REAKTIONSAUSBEUTE

UF ausbeute (chem. reaktion)
 BT1 ausbeute
 RT chemische reaktionen

CHEMISCHE REAKTIONSKINETIK

*BT1 reaktionskinetik
 NT1 verbrennungskinetik
 RT aktivierungsenergie
 RT arrhenius-gleichung
 RT bifurkation
 RT enzymaktivitaet
 RT grenzzykel
 RT katalyse
 RT reaktionszwischenprodukte

CHEMISCHE REAKTOREN

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

UF behaelter (chemische reaktionen)
 NT1 retorten
 RT behaelter
 RT beladungsgeschwindigkeit
 RT bioreaktoren
 RT chemische reaktionen
 RT wirbelschichten

CHEMISCHE

STRAHLUNGSEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren
 RT chemische dosimeter

CHEMISCHE

STRAHLUNGSEFFEKTE

UF strahleninduzierte reaktionen
 UF strahlenpolymerisation
 UF strahlungshaertung (chemisch)
 BT1 strahleneffekte
 NT1 lyolumineszenz
 NT1 radiolyse
 NT2 autoradiolyse
 NT1 strahlenausheilung
 RT strahlenchemie
 RT strangbrueche
 RT wirtszellenreaktivierung

CHEMISCHE STRUKTURANALYSE

UF analyse (strukturchemische)
 UF sequenzanalyse
 NT1 dns-sequenzierung
 RT absorptionsspektroskopie
 RT aminosaeuresequenz
 RT chemische analyse
 RT debye-scherrer-methode
 RT derivatisierung
 RT elektronenspinresonanz
 RT extreme ultraviolettspektren
 RT infrarotspektren
 RT kernmagnetische resonanz
 RT koordinationsvalenzen
 RT laue-verfahren
 RT magnetischer zirkularer dichroismus
 RT moessbauer-effekt
 RT molekularstruktur

RT neutronenbeugung
 RT roentgenbeugung
 RT roentgendiffraktometer
 RT thermische analyse
 RT ultraviolettspektren

CHEMISCHE

VERFAHRENSTECHNIK

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

BT1 technik
 RT chemie

CHEMISCHE VERSCHIEBUNG

RT kernmagnetische resonanz
 RT spektralverschiebung

chemische waermeleitrohre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE waermerohre

CHEMISCHE WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Systeme zur Uebertragung und Speicherung hoher thermischer Energie durch reversible, exotherm/endothyme chemische Reaktionen.

UF hycos
 BT1 waermepumpen
 RT heizungssysteme
 RT kuehlssysteme
 RT thermochemische waermespeicherung

chemische waermespeicherung

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

USE thermochemische waermespeicherung

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

UF haefufigkeit (chemisch)
 RT aschengehalt
 RT elementenhaefigkeit
 RT haefigkeit
 RT ionenzusammensetzung
 RT jodzahl
 RT kosmochemie
 RT metallizitaet
 RT quantitative chemische analyse
 RT schwefelgehalt
 RT stochiometrie
 RT wasserchemie

CHEMISCHER

SAUERSTOFFBEDARF

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

RT aquatische oekosysteme
 RT biochemischer sauerstoffbedarf
 RT fluessige abfallstoffe
 RT sauerstoff

CHEMISCHER STRESS

2014-03-28

BT1 biologischer stress

CHEMISCHER ZUSTAND

UF speziation (chemisch)
 RT anionen
 RT chemische reaktionen
 RT kationen
 RT rueckstossprozesse

CHEMISCHES ENTHUELSEN

*BT1 enthuelsen

CHEMISCHES POLIEREN

*BT1 polieren

chemisches trimmen

USE steuerung d. fluessige neutronengifte

chemisches zerkleinern

USE chemische bearbeitung

CHEMISORPTION

Loesung oder Adsorption mit nachfolgender chemischer Reaktion.

BT1 chemische reaktionen
 BT1 sorption
 BT1 trennverfahren
 RT adsorbentien
 RT adsorption
 RT waesche
 RT wasserstoffspeicherung

CHEMONUKLEARREAKTOREN

*BT1 bestrahlungsreaktoren

CHEMOREZEPTOREN

RT geruch
 RT geschmack
 RT insekten
 RT sinnesorgane

CHEMOSTERILISANTIA

Substanzen, die in einem Fortpflanzungssystem irreversible Sterilitaet hervorrufen.

RT alkylierende agenzien
 RT antimetaboliten
 RT sterilisierung

CHEMOTHERAPIE

UF pharmakotherapie
 *BT1 therapie
 RT antiandrogene
 RT antineoplastische medikamente
 RT arzneimittel
 RT kombinationstherapie
 RT lebensqualitaet
 RT liposomen
 RT misonidazol
 RT mitosegifte
 RT neocarcinostatin

chemsweet-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Batch-Prozess zur Suessung von niederwertigem, saurem Erdgas mit Hilfe von Zinkverbindungen.

USE entschwefelung

CHENOPODIACEAE

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

*BT1 magnoliopsida

cheralit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03

Vor Januar 2003 wurde der Deskriptor QUARZITE verwendet.

USE monazite

chernoff-gesichter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Stilisierte Cartoon-Gesichter werden zur mehrdimensionalen Darstellung von Daten benutzt.

USE computergraphik
 USE datenverarbeitung

CHESAPEAKE-BAI

*BT1 atlantischer ozean
 *BT1 meeresbuchten
 RT maryland
 RT mid-atlantic bight
 RT virginia

cheshire ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

chevron-**kohleverflüssigungsverfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Verfahren verwendet zwei getrennte, aber dicht beieinander liegende Reaktionszonen. In der ersten Zone laufen Dissolutionsreaktionen ab, in der zweiten Hydrofining-Reaktionen.

USE kohleverflüssigung

CHEW-LOW-VERFAHREN

BT1 berechnungsmethoden

RT starke wechselwirkungen

chi-2800 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE mesonen

chi-3410 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24

bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE chi0-3415 mesonen

chi-3455 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE mesonen

chi-3500 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE chi1-3510 mesonen

chi-3550 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE chi2-3555 mesonen

CHI B1-9890 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor CHI B1-9895 MESONEN verwendet.

UF chi bi-9895 mesonen

*BT1 axialvektormesonen

*BT1 bottomonium

CHI B2-10270 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

CHI B2-9915 MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

*BT1 tensorsmesonen

chi bi-9895 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE chi b1-9890 mesonen

CHI BO-10235 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

CHI BO-9860 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

*BT1 bottomonium

chi-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE mesonen

CHI0-3415 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

CHI-3410 RESONANZEN verwendet.

UF chi-3410 resonanzen

*BT1 charmonium

*BT1 skalare mesonen

CHI1-3510 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

CHI-3500 RESONANZEN verwendet.

UF chi-3500 resonanzen

*BT1 axialvektormesonen

*BT1 charmonium

CHI2-3555 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

CHI-3550 RESONANZEN verwendet.

UF chi-3550 resonanzen

*BT1 charmonium

*BT1 tensorsmesonen

chiberta ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

CHICAGO

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20

*BT1 illinois

BT1 stadtgebiete

chicago pile-2 reaktor

USE reaktor cp-2

CHILE

1997-06-17

BT1 entwicklungslaender

*BT1 suedamerika

RT anden

RT erdwarmefeld el tatio

CHILENISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

CHIMAEREN

BT1 mosaikbildung

NT1 strahlenchimaeren

RT immunitaet

RT milzkoloniebildung

RT transplantation

CHINA

UF innere mongolei

UF volksrepublik china

BT1 asien

NT1 hong kong

NT1 taiwan

NT1 tibet

RT ciae

RT gelber fluss

RT jangtsekiang

RT zentralverwaltungswirtschaften

china advanced forschungsreaktor

2018-06-04

USE reaktor carr

china clay

USE kaolin

china experimental fast reactor

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

USE reaktor cefr

china institute of atomic energy

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

USE ciae

china mianyang forschungsreaktor

2018-06-04

USE reaktor cmrr

CHINA**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE**

2016-06-09

Institut fuer Hochenergiephysik, Peking, China

*BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

CHINALDIN

1996-07-18

UF 2-methylchinolin

*BT1 chinoline

chinalizarin

USE chinizarin

chinchonin

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor. Siehe auch BAKTERIOSTATIKA und ANTIPYRETIKA.

USE alkaloid

CHINESISCHE**KERNENERGIESICHERHEITSBEHORDERE**

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16

National Nuclear Safety Administration.

*BT1 chinesische organisationen

CHINESISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07

BT1 nationale organisationen

NT1 chinesische

kernenergiesicherheitsbehoerde

NT1 ciae

chinesischer hamster

USE hamster

chinesischer talgbaum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine Kohlenwasserstoff

produzierende Pflanze, moegliche Quelle fuer synthetisches Erdoel.

USE euphorbia

CHINESISCHES MEER

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

UF ost-chinesisches meer

UF sued-chinesisches meer

*BT1 pazifischer ozean

chinhydron

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE benzochinone

CHININ

*BT1 alkaloid

*BT1 antipyretika

*BT1 bakteriostatika

CHINIZARIN

UF 1,4-dihydroxyanthrachinon

UF chinalizarin

*BT1 anthrachinone

BT1 farbstoffe

*BT1 hydroxyverbindungen

CHINOLINE

1996-07-18

UF kynurensaeure

*BT1 azaarene

*BT1 pyridine

NT1 chinaldin

NT1 ferron

NT1 oxin

chinon

USE benzochinone

chinon

USE benzochinone

CHINONE

*BT1 aromaten

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

NT1 anthrachinone

NT2 alizarin

NT2 chinizarin

NT2 karminsaeure

NT1 benzochinone

NT2 chloranil

NT2 chloranilsaeure

NT2 plastochinon

NT2 ubichinon

NT1 rhodizonsaeure

NT1 vitamin k

RT ketone

chirale molekuele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

USE enantiomorphe substanzen

CHIRALITAET

BT1 teilcheneigenschaften

RT chiralsymmetrie

RT drehipuls

RT helizitaet

RT quantenmechanik

RT spin

CHIRALSYMMETRIE

BT1 symmetrie

RT chiralitaet

CHIRURGIE

UF strahlenchirurgie

UF sympathektomie

UF vagotomie

BT1 medizin

NT1 adrenaektomie

NT1 hepatektomie

NT1 hypophysektomie

NT1 kastration

NT1 laryngektomie

NT1 magenresektion

NT1 milzexstirpation

NT1 nephrektomie

NT1 plastische chirurgie

NT1 thymektomie

NT1 thyreoidektomie

RT anaesthesie

RT chirurgisches handwerkszeug

RT therapie

CHIRURGISCHES

HANDWERKSZEUG

BT1 materialien

BT1 medizinisches zubehoer

RT chirurgie

RT isomed

RT prothesen

CHITIN

*BT1 mucopolysaccharide

RT glucosamin

RT polyacetale

CHIYODA THOROUGHbred

VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Nasses Rauchgasentschwefelungsfahren; das Endprodukt ist Gips, der verkauft oder entsorgt werden kann.

*BT1 entschwefelung

RT abfallaufbereitung

CHLAMYDOMONAS

*BT1 chlorophyta

*BT1 einzellige algen

CHLOR

UF chloralkaliindustrie

UF chlorchloride

*BT1 halogene

CHLOR 28

2007-01-24

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 29

2007-01-24

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

nanosekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 30

2007-01-24

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

nanosekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 31

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 32

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 33

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 34

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 35

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RT chlor 35 strahlen

CHLOR 35 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

CHLOR 35 STRAHLEN

1975-11-27

*BT1 ionenstrahlen

RT chlor 35

CHLOR 35 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CHLOR 36

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 36 TARGET

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

BT1 targets

CHLOR 37

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RT chlor 37 reaktionen

CHLOR 37 REAKTIONEN

ETDE: 1975-09-11

*BT1 schwerionenreaktionen

RT chlor 37

CHLOR 37 STRAHLEN

1993-08-03

*BT1 ionenstrahlen

CHLOR 37 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

CHLOR 38

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 39

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 39 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

CHLOR 40

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 41

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chlorisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 42

*BT1 chlorisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

*BT1 chlorisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 48

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLOR 50

2007-01-24

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

CHLOR 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 chlorisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

CHLORABSPALTUNG

- *BT1 dehalogenierung
- RT chlorierung

CHLORAL

UF trichloroacetaldehyd

- *BT1 aldehyde
- *BT1 organische chlorverbindungen
- RT acetaldehyd

chloralkaliindustrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

- USE chemische industrie
- USE chlor
- USE natriumcarbonate
- USE natriumhydroxide

CHLORAMBUCIL

1993-08-03

- *BT1 amine
- *BT1 antineoplastische medikamente
- *BT1 monocarbonsaeuren
- *BT1 organische chlorverbindungen

chloramin-b

- USE chloramine

chloramin-t

- USE chloramine

CHLORAMINE

UF chloramin-b

UF chloramin-t

- *BT1 amine
- *BT1 organische chlorverbindungen
- RT amide
- RT sulfonsaeuren

CHLORAMPHENICOL

- *BT1 antibiotika

CHLORANIL

UF tetrachlorchinon

- *BT1 benzochinone
- *BT1 organische chlorverbindungen
- RT chloranilsaeure

CHLORANILSAEURE

- *BT1 benzochinone
- RT chloranil
- RT organische saeuren

CHLORATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordination eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 chlorverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT chlorsaeure

CHLORBIPHENYLE

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07

- UF pcb
- UF pcb (polychlorierte biphenyle)
- *BT1 chlorierte aromatische kohlenwasserstoffe
- RT giftstoffe

chlorbromide

- USE bromchloride

chlorbutadien

- USE neopren

chlorchloride

- USE chlor

CHLORELLA

- *BT1 chlorophyta
- *BT1 einzellige algen

CHLORFLUORIDE

- UF fluorchloride
- *BT1 chlorhalogenide
- *BT1 fluoride

CHLORFLUORKOHLLENSTOFFE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

- UF cfk
- *BT1 organische chlorverbindungen
- *BT1 organische fluorverbindungen
- RT chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- RT fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- RT freon
- RT kaelttemittel
- RT ozonschicht
- RT treibhausgase

CHLORHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 chlorverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 chlorfluoride

CHLORIDE

1996-07-18

- *BT1 chlorverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 actiniumchloride
- NT1 aluminiumchloride
- NT1 americiumchloride
- NT1 ammoniumchloride

- NT1 antimonchloride
- NT1 argonchloride
- NT1 arsenchloride
- NT1 astatchloride
- NT1 bariumchloride
- NT1 berkeliumchloride
- NT1 berylliumchloride
- NT1 bleichloride
- NT1 borchloride
- NT1 bromchloride
- NT1 cadmiumchloride
- NT1 caesiumchloride
- NT1 calciumchloride
- NT1 californiumchloride
- NT1 cerchloride
- NT1 chlorwasserstoffe
- NT1 chromchloride
- NT1 curiumchloride
- NT1 dysprosiumchloride
- NT1 einsteiniumchloride
- NT1 eisenchloride
- NT1 erbiumchloride
- NT1 europiumchloride
- NT1 fermiumchloride
- NT1 franciumchloride
- NT1 gadoliniumchloride
- NT1 galliumchloride
- NT1 germaniumchloride
- NT1 goldchloride
- NT1 hafniumchloride
- NT1 heliumchloride
- NT1 holmiumchloride
- NT1 indiumchloride
- NT1 iridiumchloride
- NT1 jodchloride
- NT1 kaliumchloride
- NT1 kobaltchloride
- NT1 kryptonchloride
- NT1 kupferchloride
- NT1 lanthanchloride
- NT1 lithiumchloride
- NT1 lutetiumchloride
- NT1 magnesiumchloride
- NT1 manganchloride
- NT1 methylenblau
- NT1 molybdaenchloride
- NT1 natriumchloride
- NT1 neodymchloride
- NT1 neonchloride
- NT1 neptuniumchloride
- NT1 nickelchloride
- NT1 niobchloride
- NT1 osmiumchloride
- NT1 palladiumchloride
- NT1 phosphorchloride
- NT1 platinchloride
- NT1 plutoniumchloride
- NT1 poloniumchloride
- NT1 praseodymchloride
- NT1 promethiumchloride
- NT1 protactiniumchloride
- NT1 quecksilberchloride
- NT1 radiumchloride
- NT1 rheniumchloride
- NT1 rhodiumchloride
- NT1 rubidiumchloride
- NT1 rutheniumchloride
- NT1 rutherfordiumchloride
- NT1 samariumchloride
- NT1 scandiumchloride
- NT1 schwefelchloride
- NT1 selenchloride
- NT1 silberchloride
- NT1 siliziumchloride
- NT1 stickstoffchloride
- NT1 strontiumchloride
- NT1 tantalchloride
- NT1 technetiumchloride
- NT1 tellurchloride

NT1 terbiumchloride
 NT1 tetrazolium
 NT1 thalliumchloride
 NT1 thionylchloride
 NT1 thoriumchloride
 NT1 thuliumchloride
 NT1 titanchloride
 NT1 uranchloride
 NT1 uranylchloride
 NT1 vanadiumchloride
 NT1 wismutchloride
 NT1 wolframchloride
 NT1 xenonchloride
 NT1 ytterbiumchloride
 NT1 yttriumchloride
 NT1 zinkchloride
 NT1 zinnchloride
 NT1 zirkoniumchloride
 RT chlorzusätze
 RT oxychloride

CHLORIDVERDAMPFUNGSVERFAHREN

*BT1 pyrometallurgie
 *BT1 wiederaufarbeitung
 RT destillation
 RT fluechtigkeit
 RT raffination

CHLORIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-09-30

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE CHLORVERBINDUNGEN verwendet.

*BT1 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 *BT1 organische chlorverbindungen
 NT1 chloroform
 NT1 methylchlorid
 NT1 pvc
 NT1 tetrachlorkohlenstoff
 NT1 trichloressigsäure
 NT1 vinylchlorid
 RT chlorfluorkohlenstoffe

CHLORIERTE ALIZYKLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

2000-04-12

*BT1 halogenierte alizyklische kohlenwasserstoffe
 *BT1 organische chlorverbindungen
 NT1 lindan

CHLORIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

*BT1 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe
 *BT1 organische chlorverbindungen
 NT1 aldrin
 NT1 chlorbiphenyle

chlorierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

USE organische chlorverbindungen

CHLORIERUNG

*BT1 halogenierung
 NT1 sulfochlorierung
 RT chlorabspaltung

CHLORIGE SAEURE

*BT1 anorganische sauren
 *BT1 chlorverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen

CHLORIMET

2000-04-12

*BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen

CHLORINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 porphyrine
 RT cytochrome

chlorinitaet

2013-08-28

USE salzgehalt

CHLORIONEN

*BT1 ionen

CHLORISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 chlor 28
 NT1 chlor 29
 NT1 chlor 30
 NT1 chlor 31
 NT1 chlor 32
 NT1 chlor 33
 NT1 chlor 34
 NT1 chlor 35
 NT1 chlor 36
 NT1 chlor 37
 NT1 chlor 38
 NT1 chlor 39
 NT1 chlor 40
 NT1 chlor 41
 NT1 chlor 42
 NT1 chlor 43
 NT1 chlor 44
 NT1 chlor 45
 NT1 chlor 46
 NT1 chlor 47
 NT1 chlor 48
 NT1 chlor 49
 NT1 chlor 50
 NT1 chlor 51

CHLORIT-MINERALE

Gruenliche, monokline Silicate von Aluminium, Eisen und Magnesium.

UF clorite (min)

*BT1 silicat-minerale

chlorite

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

Salze der chlorigen Saure

USE chlorverbindungen

USE sauerstoffverbindungen

chlorjodide

USE jodchloride

CHLORKOMPLEXE

BT1 komplexe

chlorlogs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE neutron-gamma-bohrlochmessung

chlormerodrin

ETDE: 1981-04-20

USE neohydrin

chlormethyl

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

USE methylchlorid

CHLORNITRATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

*BT1 chlorverbindungen

*BT1 nitrate

CHLORFORM

UF trichlormethan

*BT1 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe

anaesthetika

RT methan

RT organische loesungsmittel

CHLOROPHYLL

*BT1 phytochrome
 *BT1 porphyrine
 RT blaetter
 RT chlorophyllbindende proteine
 RT chloroplasten
 RT chlorose
 RT pflanzen
 RT photosynthese
 RT photosynthetische reaktionszentren

CHLOROPHYLLBINDEnde PROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

BT1 photosynthetische reaktionszentren

*BT1 proteine

RT chlorophyll

RT photosynthetische membranen

CHLOROPHYTA

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

*BT1 algen

NT1 acetabularia

NT1 chlamydomonas

NT1 chlorella

NT1 nitella

NT1 scenedesmus

CHLOROPLASTEN

BT1 zellbestandteile
 RT c4-arten
 RT calvin-zyklus-species
 RT chlorophyll
 RT pflanzenzellen
 RT photosynthese
 RT ribulosediphosphat-carboxylase

chloropren

USE neopren

CHLOROSE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

BT1 pathologische veraenderungen

RT blaetter

RT chlorophyll

RT pflanzenkrankheiten

RT pflanzliches gewebe

RT symptome

chlorothiazid

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE diuretika

CHLOROXIDE

*BT1 chlorverbindungen

*BT1 oxide

RT oxychloride

CHLORPROMAZIN

*BT1 amine

*BT1 beruhigungsmittel

*BT1 hypnotika und sedativa

*BT1 organische chlorverbindungen

*BT1 phenothiazine

CHLORSAEURE

*BT1 anorganische sauren

*BT1 chlorverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT chlorate

chlortetracyclin

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE tetracycline

CHLORURACILE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

*BT1 organische chlorverbindungen

*BT1 uracile

CHLORVERBINDUNGEN*UF chlorite*

BT1 halogenverbindungen

NT1 chlorate

NT1 chlorhalogenide

NT2 chlorfluoride

NT1 chloride

NT2 actiniumchloride

NT2 aluminiumchloride

NT2 americiumchloride

NT2 ammoniumchloride

NT2 antimonchloride

NT2 argonchloride

NT2 arsenchloride

NT2 astatchloride

NT2 bariumchloride

NT2 berkeliumchloride

NT2 berylliumchloride

NT2 bleichloride

NT2 borchloride

NT2 bromchloride

NT2 cadmiumchloride

NT2 caesiumchloride

NT2 calciumchloride

NT2 californiumchloride

NT2 cerchloride

NT2 chlorwasserstoffe

NT2 chromchloride

NT2 curiumchloride

NT2 dysprosiumchloride

NT2 einsteiniumchloride

NT2 eisenchloride

NT2 erbiumchloride

NT2 europiumchloride

NT2 fermiumchloride

NT2 franciumchloride

NT2 gadoliniumchloride

NT2 galliumchloride

NT2 germaniumchloride

NT2 goldchloride

NT2 hafniumchloride

NT2 heliumchloride

NT2 holmiumchloride

NT2 indiumchloride

NT2 iridiumchloride

NT2 jodchloride

NT2 kaliumchloride

NT2 kobaltchloride

NT2 kryptonchloride

NT2 kupferchloride

NT2 lanthanchloride

NT2 lithiumchloride

NT2 lutetiumchloride

NT2 magnesiumchloride

NT2 manganchloride

NT2 methylenblau

NT2 molybdaenchloride

NT2 natriumchloride

NT2 neodymchloride

NT2 neonchloride

NT2 neptuniumchloride

NT2 nickelchloride

NT2 niobchloride

NT2 osmiumchloride

NT2 palladiumchloride

NT2 phosphorchloride

NT2 platinchloride

NT2 plutoniumchloride

NT2 poloniumchloride

NT2 praseodymchloride

NT2 promethiumchloride

NT2 protactiniumchloride

NT2 quecksilberchloride

NT2 radiumchloride

NT2 rheniumchloride

NT2 rhodiumchloride

NT2 rubidiumchloride

NT2 rutheniumchloride

NT2 rutherfordiumchloride

NT2 samariumchloride

NT2 scandiumchloride

NT2 schwefelchloride

NT2 selenchloride

NT2 silberchloride

NT2 siliziumchloride

NT2 stickstoffchloride

NT2 strontiumchloride

NT2 tantalchloride

NT2 technetiumchloride

NT2 tellurchloride

NT2 terbiumchloride

NT2 tetrazolium

NT2 thalliumchloride

NT2 thionylchloride

NT2 thoriumchloride

NT2 thuliumchloride

NT2 titanchloride

NT2 uranchloride

NT2 uranylchloride

NT2 vanadiumchloride

NT2 wismutchloride

NT2 wolframchloride

NT2 xenonchloride

NT2 ytterbiumchloride

NT2 yttriumchloride

NT2 zinkchloride

NT2 zinnchloride

NT2 zirkoniumchloride

NT1 chlorige saeure

NT1 chlornitrate

NT1 chloroxide

NT1 chlorsaure

NT1 oxychloride

NT1 perchlorate

NT2 aluminiumperchlorate

NT2 americiumperchlorate

NT2 ammoniumperchlorate

NT2 bariumperchlorate

NT2 bleiperchlorate

NT2 cadmiumperchlorate

NT2 caesiumperchlorate

NT2 calciumperchlorate

NT2 cerperchlorate

NT2 chromperchlorate

NT2 dysprosiumpchlorate

NT2 eisenperchlorate

NT2 erbiumperchlorate

NT2 europiumperchlorate

NT2 gadoliniumperchlorate

NT2 hafniumperchlorate

NT2 holmiumperchlorate

NT2 indiumperchlorate

NT2 kaliumperchlorate

NT2 kobaltperchlorate

NT2 kupferperchlorate

NT2 lanthanperchlorate

NT2 lithiumperchlorate

NT2 lutetiumperchlorate

NT2 magnesiumperchlorate

NT2 manganperchlorate

NT2 natriumpchlorate

NT2 neodymperchlorate

NT2 neptuniumperchlorate

NT2 plutoniumperchlorate

NT2 praseodymperchlorate

NT2 quecksilberperchlorate

NT2 rubidiumperchlorate

NT2 samariumperchlorate

NT2 scandiumperchlorate

NT2 silberperchlorate

NT2 strontiumperchlorate

NT2 terbiumperchlorate

NT2 thalliumperchlorate

NT2 thoriumperchlorate

NT2 thuliumperchlorate

NT2 uranperchlorate

NT2 uranylperchlorate

NT2 ytterbiumperchlorate

NT2 yttriumperchlorate

NT2 zinkperchlorate

NT2 zirkoniumperchlorate

NT1 perchlorsaure

NT1 salzaeure

NT1 unterchlorige saeure

RT organische chlorverbindungen

CHLORWASSERSTOFFE*Bis August 2012 wurde der Deskriptor**SALZSAEURE verwendet.*

*BT1 chloride

*BT1 halogenwasserstoffe

RT salzaeure

CHLORZUSAETZE

RT chloride

RT dotierte substanzen

RT kristalldotierung

CHO-ZELLEN*INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15**UF ovarzellen des chinesischen hamsters*

*BT1 somatische zellen

RT zellkulturen

CHOLANTHREN

*BT1 polyzyklische aromatische

kohlenwasserstoffe

CHOLECALCIFEROL*UF vitamin d-3*

*BT1 vitamin d

CHOLERA

*BT1 bakterielle krankheiten

CHOLESTERIN*1996-10-23*

*BT1 sterole

RT lipide

RT myelin

CHOLIN

*BT1 alkohole

*BT1 lipotrope faktoren

*BT1 quaternaere ammoniumverbindungen

RT acetylcholin

RT lecithine

RT lipide

CHOLINESTERASE*Code-Nummer 3.1.1.7. und 3.1.1.8.*

*BT1 carboxylesterasen

RT acetylcholin

CHOLSAEURE

*BT1 gallensaehren

CHONDRITE

*BT1 steinmeteoriten

CHONDROITIN

*BT1 mucopolysaccharide

RT mucoproteine

chondrosarkome

USE sarkome

USE skeletterkrankungen

chordata*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15*

USE vertebraten

chorioallantoische membran

USE eihuellen

choroidea

USE uvea

christusdorn*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18**Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

USE baeume

USE leguminosae

CHROM

*BT1 uebergangselemente

CHROM 42*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM 43

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM 44

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM 45

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 46

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 47

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 48

*BT1 chromisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CHROM 49

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CHROM 50

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

CHROM 50 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

CHROM 51

*BT1 chromisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

CHROM 52

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

CHROM 52 REAKTIONEN*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02*

*BT1 schwerionenreaktionen

CHROM 52 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

CHROM 53

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

CHROM 53 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

CHROM 54

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

CHROM 54 REAKTIONEN*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28*

*BT1 schwerionenreaktionen

CHROM 54 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

CHROM 55

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CHROM 56

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CHROM 56 TARGET*INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04*

BT1 targets

CHROM 57

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CHROM 58

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CHROM 59*1980-11-07*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

CHROM 60*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 61*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM 62*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 63*2005-03-11*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 64*2005-03-11*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 65*2005-03-11*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

CHROM 66*2005-03-11*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

CHROM 67*2007-10-22*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

CHROM 68*2009-06-02*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 chromisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

CHROM-MOLYBDAEN-STAEHLE*1994-09-30**Bis November 1983 war dies der gueltige Deskriptor. Von November 1983 bis September 1994 wurden die Deskriptoren*

CHROMLEGIERUNGEN,
MOLYBDAENLEGIERUNGEN und die am
meisten passenden Deskriptoren aus der
Hierarchie der **STAEHLE** verwendet. \$Def.:
Staehe, die Cr und Mo als
Hauptlegierungsbestandteile enthalten, mehr
Cr als Mo.

- UF stahl 15khg2sfm
UF stahl 20khmf
UF stahl 2kh8v8m2k8
UF stahl 38kh5msfa
UF stahl z10cdv7
*BT1 chromstaehle
*BT1 molybdaenlegierungen
NT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT2 legierung m-813
NT2 stahl cr1ni10mo2ti-1
NT2 stahl cr15ni15motib
NT2 stahl cr16ni13monbv
NT2 stahl cr16ni15mo3nb
NT2 stahl cr16ni16monb
NT2 stahl cr16ni8mo2
NT3 nichtrostender stahl 16-8-2
NT2 stahl-cr16ni9mo2
NT2 stahl cr17ni12mo3
NT3 nichtrostender stahl 316
NT2 stahl cr17ni12mo3-1
NT3 nichtrostender stahl 316l
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr17ni12monb
NT2 stahl cr17ni13mo2ti
NT2 stahl cr17ni13mo3ti
NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
NT3 legierung a-286

CHROM-NICKEL-MOLYBDAEN- STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Cr-Ni-Staehle, die Mo enthalten

- UF stahl 13cr6nimo
UF stahl 40kh2gsnm
UF stahl c13ni6mo-1
UF stahl ehp699
UF stahl kh14k9n6m5
UF stahl kh15n20m2t2
UF stahl kh17n5m3
UF stahl ni17cr14moti-1
*BT1 chrom-molybdaen-staehle
*BT1 chromnickelstaehle
NT1 legierung m-813
NT1 stahl cr1ni10mo2ti-1
NT1 stahl cr15ni15motib
NT1 stahl cr16ni13monbv
NT1 stahl cr16ni15mo3nb
NT1 stahl cr16ni16monb
NT1 stahl cr16ni8mo2
NT2 nichtrostender stahl 16-8-2
NT1 stahl-cr16ni9mo2
NT1 stahl cr17ni12mo3
NT2 nichtrostender stahl 316
NT1 stahl cr17ni12mo3-1
NT2 nichtrostender stahl 316l
NT2 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT1 stahl cr17ni12monb
NT1 stahl cr17ni13mo2ti
NT1 stahl cr17ni13mo3ti
NT1 stahl ni26cr15ti2movalb
NT2 legierung a-286

CHROMATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 chromverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT chromoxide
RT chromsaure

CHROMATIDEN

- RT chromatin
RT chromosomen
RT menschliche chromosomen
RT schwesterchromatidenaustausch

chromatidendeletionen

- USE chromosomenaberrationen

CHROMATIN

1995-01-27

- NT1 geschlechtschromatin
NT1 heterochromatin
NT1 nucleosome
RT achromatische laesionen
RT chromatiden
RT chromosomen
RT menschliche chromosomen
RT zellkerne
RT zentromere

CHROMATISCHE ABERRATIONEN

- RT strahloptik

CHROMATOGRAPHIE

- UF papierchromatographie
UF verteilungschromatographie
BT1 trennverfahren
NT1 duennschichtchromatographie
NT1 extraktionschromatographie
NT1 fluessigkeits-saeulenchromatographie
NT2 hochleistungs-
fluessigkeitschromatographie
NT1 gaschromatographie
NT1 gelpermeations-chromatographie
NT1 ionenaustauschchromatographie
NT1 radiochromatographie
NT1 thermochromatographie
NT1 ueberkritische fluidchromatographie
RT gegenstrom

chromatographische saeule

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

- USE extraktionssaeulen

CHROMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 chromlegierungen
NT1 legierung mo-re-2

CHROMBORIDE

- *BT1 boride
*BT1 chromverbindungen

CHROMBROMIDE

- *BT1 bromide
*BT1 chromhalogenide

CHROMCARBIDE

- *BT1 carbide
*BT1 chromverbindungen

CHROMCHLORIDE

- *BT1 chloride
*BT1 chromhalogenide

CHROMEL

1996-01-25

- *BT1 nickelbasislegierungen
NT1 legierung ni60fe24cr16
NT2 nichrom
NT1 legierung ni80cr20

chromel a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

- USE legierung ni80cr20

chromel c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

- USE legierung ni60fe24cr16

CHROMERZE

- BT1 erze

CHROMFLUORIDE

- *BT1 chromhalogenide
*BT1 fluoride

CHROMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 chromverbindungen
*BT1 halogenide
NT1 chrombromide
NT1 chromchloride
NT1 chromfluoride
NT1 chromjodide

CHROMHYDRIDE

1978-07-03

- *BT1 chromverbindungen
*BT1 hydride

CHROMHYDROXIDE

- *BT1 chromverbindungen
*BT1 hydroxide

CHROMIONEN

- *BT1 ionen

CHROMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
NT1 chrom 42
NT1 chrom 43
NT1 chrom 44
NT1 chrom 45
NT1 chrom 46
NT1 chrom 47
NT1 chrom 48
NT1 chrom 49
NT1 chrom 50
NT1 chrom 51
NT1 chrom 52
NT1 chrom 53
NT1 chrom 54
NT1 chrom 55
NT1 chrom 56
NT1 chrom 57
NT1 chrom 58
NT1 chrom 59
NT1 chrom 60
NT1 chrom 61
NT1 chrom 62
NT1 chrom 63
NT1 chrom 64
NT1 chrom 65
NT1 chrom 66
NT1 chrom 67
NT1 chrom 68

CHROMITE

1996-07-16

Spezifische Verbindungen sollten durch
Kombination von Deskriptoren der Form
(KATION) VERBINDUNGEN mit dem obigen
Deskriptor geindex werden.

- *BT1 chromverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT chromoxide

CHROMJODIDE

- *BT1 chromhalogenide
*BT1 jodide

CHROMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

CHROMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Cr-Gehalt ueber 1%.

- UF in 519
UF inconel 702
UF legierung 50kh4n6g12f2v
UF legierung co64cr29w4
UF legierung co66cr26w6
UF legierung ehi 868

- UF legierung ehp-567
 UF legierung fe48cr24ni24
 UF legierung in-519
 UF legierung khn60b
 UF legierung khn60v
 UF legierung ni60cr25w15
 UF legierung ni65mo16cr15w4
 UF legierung ni78cr16al4
 UF legierung vzh98
 UF manaurit 900
 UF nickelchromstaehle
 UF refractaloy
 UF rezistal
 UF sichromal-legierungen
 UF stahl 000kh20n20
 UF stahl 1-kh18n20t3p
 UF stahl 37kh3t
 UF stahl 40kh2n5sm
 UF stahl kh12n20t3p
 UF stahl kh18n22v2t2
 UF stahl khn35vt
 UF stahl n26kht1
 UF stahl vzh102
 UF stellit 156
 SF legierung 0kh12n13m
 SF stahl 60kh3g8n8v
 *BT1 uebergangselementlegierungen
 NT1 ascology
 NT1 chrombasislegierungen
 NT2 legierung mo-re-2
 NT1 chromnickelstaehle
 NT2 carpenter
 NT2 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT3 legierung m-813
 NT3 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT3 stahl cr15ni15motib
 NT3 stahl cr16ni13monbv
 NT3 stahl cr16ni15mo3nb
 NT3 stahl cr16ni16monb
 NT3 stahl cr16ni8mo2
 NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT3 stahl-cr16ni9mo2
 NT3 stahl cr17ni12mo3
 NT4 nichtrostender stahl 316
 NT3 stahl cr17ni12mo3-1
 NT4 nichtrostender stahl 316l
 NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT3 stahl cr17ni12monb
 NT3 stahl cr17ni13mo2ti
 NT3 stahl cr17ni13mo3ti
 NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
 NT4 legierung a-286
 NT2 durco
 NT2 enduro
 NT2 legierung d-9
 NT2 nichtrostender stahl 17-7ph
 NT2 nichtrostender stahl 303
 NT2 nichtrostender stahl 329
 NT2 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
 NT2 stahl cr17n17
 NT3 nichtrostender stahl 301
 NT2 stahl cr17ni13
 NT2 stahl cr18ni10
 NT3 nichtrostender stahl 18-10
 NT2 stahl cr18ni10-1
 NT2 stahl cr18ni10ti
 NT3 nichtrostender stahl 321
 NT2 stahl cr18ni11
 NT3 stahl x6cmi1811
 NT2 stahl cr18ni11nb
 NT3 nichtrostender stahl 347
 NT2 stahl cr18ni11nbco
 NT3 nichtrostender stahl 348
 NT2 stahl cr18ni12
 NT3 nichtrostender stahl 305
 NT2 stahl cr18ni12ti
 NT2 stahl cr18ni8
 NT3 nichtrostender stahl 18-8
 NT2 stahl cr18ni9
 NT3 nichtrostender stahl 302
 NT2 stahl cr18ni9ti
 NT2 stahl cr19ni10
 NT3 nichtrostender stahl 304
 NT2 stahl cr19ni10-1
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-1
 NT3 nichtrostender stahl 308l
 NT2 stahl cr23ni14
 NT3 nichtrostender stahl 309
 NT3 nichtrostender stahl 309s
 NT2 stahl cr23ni18
 NT2 stahl cr25ni20
 NT3 legierung hk-40
 NT3 nichtrostender stahl 310
 NT2 stahl ni25cr20
 NT3 nichtrostender stahl 20-25
 NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
 NT2 timken-legierungen
 NT1 chromstaehle
 NT2 chrom-molybdaen-staehle
 NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT4 legierung m-813
 NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT4 stahl cr15ni15motib
 NT4 stahl cr16ni13monbv
 NT4 stahl cr16ni15mo3nb
 NT4 stahl cr16ni16monb
 NT4 stahl cr16ni8mo2
 NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT4 stahl-cr16ni9mo2
 NT4 stahl cr17ni12mo3
 NT5 nichtrostender stahl 316
 NT4 stahl cr17ni12mo3-1
 NT5 nichtrostender stahl 316l
 NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT4 stahl cr17ni12monb
 NT4 stahl cr17ni13mo2ti
 NT4 stahl cr17ni13mo3ti
 NT4 stahl ni26cr15ti2moyalb
 NT5 legierung a-286
 NT2 magnetstahl-ks
 NT2 miduale
 NT2 nichtrostender stahl 406
 NT2 stahl cr10mo2
 NT2 stahl cr12
 NT3 nichtrostender stahl 403
 NT2 stahl cr12moniv
 NT2 stahl cr12mov
 NT3 legierung ht-9
 NT2 stahl cr13
 NT3 nichtrostender stahl 410
 NT2 stahl cr13al
 NT3 nichtrostender stahl 405
 NT2 stahl cr16
 NT3 nichtrostender stahl 430
 NT2 stahl cr16ni
 NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT2 stahl cr17mo
 NT3 nichtrostender stahl 440
 NT2 stahl cr17ni4mo3
 NT2 stahl cr18
 NT2 stahl cr25
 NT3 nichtrostender stahl 446
 NT2 stahl cr9monbv
 NT2 steel cr9mo
 NT1 chromzusaeetze
 NT2 legierung ni65mo28fe5
 NT3 hastelloy b
 NT2 legierung zr98sn-2
 NT3 zircaloy 2
 NT2 legierung zr98sn-4
 NT3 zircaloy 4
 NT2 stahl crmo
 NT2 stahl crni
 NT2 stahl ni3cr
 NT2 stahl nicr
 NT2 stahl nicrmo
 NT2 stahl nimocr
 NT2 stahl nncumo
 NT3 stahl astm-a537
 NT1 colmonoy
 NT1 discaloy
 NT1 ge 2541
 NT1 hoskins 875
 NT1 illium
 NT1 incoloy 901
 NT1 kanthal
 NT1 konel
 NT1 legierung b-1900
 NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT2 haynes 188 legierung
 NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
 NT2 havar
 NT1 legierung co54cr20w15ni10
 NT2 haynes 25 legierung
 NT2 legierung hs-25
 NT1 legierung co60cr30w4
 NT2 stellit 6
 NT1 legierung d-979
 NT1 legierung fe40ni35cr22
 NT1 legierung fe44ni33cr21
 NT2 incoloy 800h
 NT1 legierung fe46ni33cr21
 NT2 incoloy 800
 NT2 incoloy 802
 NT1 legierung in-102
 NT1 legierung khn50mbvyu
 NT1 legierung mar-m246
 NT1 legierung mn-21
 NT1 legierung mo-re-1
 NT1 legierung mp35n
 NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
 NT2 inconel 706
 NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
 NT2 incoloy 825
 NT1 legierung ni445fe34cr20
 NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT2 legierung in-939
 NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy x
 NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
 NT2 nimonic 105
 NT1 legierung ni50cr22fe18mo9
 NT2 hastelloy xr
 NT1 legierung ni50mo32cr15si3
 NT1 legierung ni51cr48
 NT2 inconel 671
 NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
 NT2 inconel 718
 NT1 legierung ni54cr22co13mo9
 NT2 inconel 617
 NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
 NT2 astroloy
 NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
 NT2 rene 41
 NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT2 waspaloy
 NT1 legierung ni59cr20co17ti2
 NT1 legierung ni59cr30fe9
 NT2 inconel 690
 NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 legierung in-100
 NT1 legierung ni60fe24cr16
 NT2 nichrom
 NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT2 legierung in-738
 NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
 NT2 inconel 625
 NT1 legierung ni61cr23fe14
 NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 legierung ni65cr25mo10

NT2 nimonic 86
NT1 legierung ni70mo17cr7fe5
NT2 hastelloy n
NT2 inor-8
NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
NT2 inconel x750
NT1 legierung ni73cr20mn3nb3
NT2 inconel 82
NT1 legierung ni74cr13al6mo4
NT2 inconel 713c
NT1 legierung ni75cr12al6mo5
NT2 inconel 713lc
NT1 legierung ni76cr15fe8
NT2 inconel 600
NT1 legierung ni76cr20ti2
NT2 nimonic 80a
NT1 legierung ni77cr20ti2
NT1 legierung ni78cr21
NT1 legierung ni80cr20
NT1 legierung ra-333
NT1 legierung s-590
NT1 legierung s-816
NT1 legierung ti78cr11mo4al3
NT1 legierung ti88mo8al3
NT1 legierung ti91al5cr2
NT1 legierung v-36
NT1 legierung v87cr9fe3
NT1 magnesiumlegierung-zr
NT1 miscometall
NT1 ni-hard
NT1 ni-o-nel
NT1 ni43f33cr16mo3
NT2 nimonic pe16
NT1 microbraz 50
NT1 nimonic 115
NT1 rene-100
NT1 rene 80
NT1 rene 95
NT1 sicromo 9m
NT1 stahl cd-4mcu
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 stahl cr2mo
NT2 stahl astm-a542
NT1 stahl cr2moninb
NT1 stahl cr2mov
NT1 stahl cr2nimov
NT1 stahl cr5mo
NT1 stahl cralnimo
NT1 stahl crnmov
NT1 stahl ni3crmo
NT2 stahl astm-a543
NT1 stahl ni3crmov
NT1 stahl ni4crw
NT1 supertherm-legierung
NT1 sweetalloy
NT1 td-nickelchrom
NT1 tophet
NT1 tribaloy 400
NT1 tribaloy 800
NT1 udimet-legierungen
NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 udimet 700
NT2 udimet 500
NT1 vitallium

CHROMNICKELSTAEHLE

1996-11-13

Bis November 1983 bezeichnete dieser Deskriptor nur Staehe, deren Cr-Gehalt hoehrer ist als der Ni-Anteil. \$Def.: Hochlegierte Staehe, die Cr und Ni als Hauptlegierungselemente enthalten.

UF nichtrostender stahl 330
 UF nichtrostender stahl z2cn18-10n
 UF nichtrostender stahl z3cnd18-13
 UF nichtrostender stahl z3cmm18-8-6n
 UF nichtrostender stahl z6cnd17-13b
 UF nichtrostender stahl z6cndt17-13b

UF nichtrostender stahl z6cnt18-12b
 UF stahl 000kh18n13
 UF stahl 000kh20n16ag6
 UF stahl 03kh11n10m2tk6
 UF stahl 0kh19nt
 UF stahl 18kh16n6
 UF stahl 1kh16n4b
 UF stahl 20kh2n2m
 UF stahl 20khn3mf
 UF stahl 2kh18n8v2
 UF stahl 3kh15n13yu3
 UF stahl 40kh13n8g8
 UF stahl 4kh12n8g8mfj
 UF stahl 4kh14nv2m
 UF stahl cr13mn8ni8
 UF stahl din-1-4449
 UF stahl k15n9yu
 UF stahl kh14n8yum2
 UF stahl kh15n7yum2
 UF stahl kh18n8
 UF stahl ni36cr18
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 nichtrostende staehe
 *BT1 nickellelegierungen
NT1 carpenter
NT1 chrom-nickel-molybdaen-staehe
NT2 legierung m-813
NT2 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT2 stahl cr15ni15motib
NT2 stahl cr16ni13monbv
NT2 stahl cr16ni15mo3nb
NT2 stahl cr16ni16monb
NT2 stahl cr16ni8mo2
NT3 nichtrostender stahl 16-8-2
NT2 stahl-cr16ni9mo2
NT2 stahl cr17ni12mo3
NT3 nichtrostender stahl 316
NT2 stahl cr17ni12mo3-l
NT3 nichtrostender stahl 316l
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr17ni12monb
NT2 stahl cr17ni13mo2ti
NT2 stahl cr17ni13mo3ti
NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
NT3 legierung a-286
NT1 durco
NT1 enduro
NT1 legierung d-9
NT1 nichtrostender stahl 17-7ph
NT1 nichtrostender stahl 303
NT1 nichtrostender stahl 329
NT1 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT1 stahl cr17n17
NT2 nichtrostender stahl 301
NT1 stahl cr17ni13
NT1 stahl cr18ni10
NT2 nichtrostender stahl 18-10
NT1 stahl cr18ni10-l
NT1 stahl cr18ni10ti
NT2 nichtrostender stahl 321
NT1 stahl cr18ni11
NT2 stahl x6crmi1811
NT1 stahl cr18ni11nb
NT2 nichtrostender stahl 347
NT1 stahl cr18ni11nbco
NT2 nichtrostender stahl 348
NT1 stahl cr18ni12
NT2 nichtrostender stahl 305
NT1 stahl cr18ni12ti
NT1 stahl cr18ni8
NT2 nichtrostender stahl 18-8
NT1 stahl cr18ni9
NT2 nichtrostender stahl 302
NT1 stahl cr18ni9ti
NT1 stahl cr19ni10
NT2 nichtrostender stahl 304
NT1 stahl cr19ni10-l
NT2 nichtrostender stahl 304l

NT1 stahl cr20ni11
NT2 nichtrostender stahl 308
NT1 stahl cr20ni11-l
NT2 nichtrostender stahl 308l
NT1 stahl cr23ni14
NT2 nichtrostender stahl 309
NT2 nichtrostender stahl 309s
NT1 stahl cr23ni18
NT1 stahl cr25ni20
NT2 legierung hk-40
NT2 nichtrostender stahl 310
NT1 stahl ni25cr20
NT2 nichtrostender stahl 20-25
NT1 stahl ni36cr12ti3al-l
NT1 timken-legierungen
RT nickelstaehe

CHROMNITRATE

*BT1 chromverbindungen
 *BT1 nitrate

CHROMNITRIDE

*BT1 chromverbindungen
 *BT1 nitride

chromodynamik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
 USE quantenchromodynamik

chromon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE pyrone

CHROMOPHYTA

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20
 *BT1 algen
NT1 diatomeen
NT1 fucus
NT1 laminaria

CHROMOSOM 1 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 12 (MENSCH)

1993-02-17
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 13 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 14 (MENSCH)

1993-02-17
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 15 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 16 (MENSCH)

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 17 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 18 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 19 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 2 (MENSCH)

1992-10-28
 *BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 21 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 22 (MENSCH)

1992-09-24

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 3 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 5 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 6 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 7 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOM 9 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOME 8 (MENSCH)

1993-02-17

*BT1 menschliche chromosomen

CHROMOSOMEN

1997-06-17

NT1 akrozentrische chromosomen

NT1 dizentrische chromosomen

NT1 heterochromosome

NT2 x-chromosom

NT3 x-chromosom (mensch)

NT2 y-chromosom

NT3 y-chromosom (mensch)

NT1 menschliche chromosomen

NT2 chromosom 1 (mensch)

NT2 chromosom 12 (mensch)

NT2 chromosom 13 (mensch)

NT2 chromosom 14 (mensch)

NT2 chromosom 15 (mensch)

NT2 chromosom 16 (mensch)

NT2 chromosom 17 (mensch)

NT2 chromosom 18 (mensch)

NT2 chromosom 19 (mensch)

NT2 chromosom 2 (mensch)

NT2 chromosom 21 (mensch)

NT2 chromosom 22 (mensch)

NT2 chromosom 3 (mensch)

NT2 chromosom 5 (mensch)

NT2 chromosom 6 (mensch)

NT2 chromosom 7 (mensch)

NT2 chromosom 9 (mensch)

NT2 chromosom 8 (mensch)

NT2 philadelphia-chromosom

NT2 x-chromosom (mensch)

NT2 y-chromosom (mensch)

NT1 ringchromosomen

RT chromatiden

RT chromatin

RT chromosomenaberrationen

RT chromosomenbaenderung

RT chromosomentrennung

RT chromosomenverluste

RT contigs

RT crossing-over

RT dns

RT dns-reparatur

RT gen-operonen

RT gene

RT genetische effekte

RT genkartierung

RT genregulation

RT in-situ-hybridisierung

RT karyotyp

RT mitose

RT nukleoli

RT rflps

RT telomere

RT zellkerne

RT zentromere

CHROMOSOMENABERRATIONEN

1998-02-16

UF aberrationen (chromosomen)

UF chromatidendeletionen

UF chromosomenaberrationen

UF chromosomenaustausch

UF chromosomenstuecke

UF deletionen (chromosomen)

UF reziproke translokationen

BT1 mutationen

NT1 chromosomenbruch

NT1 schwesterchromatidenaustausch

RT akrozentrische chromosomen

RT biologische indikatoren

RT chromosomen

RT chromosomenbaenderung

RT dizentrische chromosomen

RT dns-schaeden

RT downs-syndrom

RT erbkrankheiten

RT genetische steuerung

RT heterochromosome

RT karyotyp

RT menschliche chromosomen

RT telomere

chromosomenaberrationen

USE chromosomenaberrationen

chromosomenaustausch

USE chromosomenaberrationen

CHROMOSOMENBAENDERUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Techniken zum Sichtbarmachen von Chromosomenaberrationen.

BT1 zytologische techniken

RT biologische lokalisierung

RT chromosomen

RT chromosomenaberrationen

RT faerbemittel

RT genkartierung

RT menschliche chromosomen

CHROMOSOMENBRUCH

*BT1 chromosomenaberrationen

RT heterochromatin

chromosomenstuecke

USE chromosomenaberrationen

CHROMOSOMENTRENNUNG

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

Die physische Abtrennung eines Karyotyp, um grosse Mengen eines individuellen Chromosoms zu erhalten.

BT1 zytologische techniken

RT chromosomen

RT menschliche chromosomen

RT zellflusssysteme

CHROMOSOMENVERLUSTE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

BT1 verluste

RT chromosomen

RT genetische strahlenwirkungen

CHROMOSPHAERE

*BT1 sonnenatmosphaere

RT chromosphaerenfackeln

RT photosphaere

RT sonne

RT sonneneruptionen

CHROMOSPHAERENFACKELN

*BT1 sonnenaktivitaet

RT chromosphaere

RT sonnenfackeln

CHROMOTROPSAEURE

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 sulfonsaeuren

RT farbstoffe

CHROMOXIDE

1996-07-15

UF lanthanchromite

*BT1 chromverbindungen

*BT1 oxide

RT chromate

RT chromite

RT chromsaeure

RT dichromate

CHROMPERCHLORATE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12

*BT1 chromverbindungen

*BT1 perchlorate

CHROMPHOSPHATE

*BT1 chromverbindungen

*BT1 phosphate

CHROMSAEURE

*BT1 anorganische saeuren

*BT1 chromverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT chromate

RT chromoxide

CHROMSELENIDE

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

*BT1 chromverbindungen

*BT1 selenide

CHROMSILICATE

*BT1 chromverbindungen

*BT1 silicate

CHROMSILICIDE

1982-04-14

*BT1 chromverbindungen

*BT1 silicide

CHROMSTAEHLE

1996-11-13

Hochlegierte Staehle, die Chrom als Hauptlegierungselement enthalten.

UF crocar

UF nichtrostender stahl 44In

UF stahl 0kh21n5t

UF stahl 0kh22n5t

UF stahl 1kh12v2mf

UF stahl 40k14g18f

UF stahl 9khs

UF stahl cr21ni5ti

UF stahl cr22ni5ti

UF stahl cr26ni5mo-1

UF stahl kh13s2yu2bt

UF stahl r18

*BT1 chromlegierungen

*BT1 nichtrostende staehle

NT1 chrom-molybdaen-staehle

NT2 chrom-nickel-molybdaen-staehle

NT3 legierung m-813

NT3 stahl cr11ni10mo2t1-

NT3 stahl cr15ni15motib

NT3 stahl cr16ni13monbv

NT3 stahl cr16ni15mo3nb

NT3 stahl cr16ni16monb

NT3 stahl cr16ni8mo2

NT4 nichtrostender stahl 16-8-2

NT3 stahl-cr16ni9mo2

NT3 stahl cr17ni12mo3

NT4 nichtrostender stahl 316

NT3 stahl cr17ni12mo3-1

- NT4 nichtrostender stahl 316l
 NT4 nichtrostender stahl zend17-13
 NT3 stahl cr17ni12monb
 NT3 stahl cr17ni13mo2ti
 NT3 stahl cr17ni13mo3ti
 NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT4 legierung a-286

- NT1 magnetstahl-ks
 NT1 miduale
 NT1 nichtrostender stahl 406
 NT1 stahl cr10mo2
 NT1 stahl cr12
 NT2 nichtrostender stahl 403
 NT1 stahl cr12moniv
 NT1 stahl cr12mov
 NT2 legierung ht-9
 NT1 stahl cr13
 NT2 nichtrostender stahl 410
 NT1 stahl cr13al
 NT2 nichtrostender stahl 405
 NT1 stahl cr16
 NT2 nichtrostender stahl 430
 NT1 stahl cr16ni
 NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT1 stahl cr17mo
 NT2 nichtrostender stahl 440
 NT1 stahl cr17ni4mo3
 NT1 stahl cr18
 NT1 stahl cr25
 NT2 nichtrostender stahl 446
 NT1 stahl cr9monbv
 NT1 steel cr9mo

CHROMSULFATE

- *BT1 chromverbindungen
 *BT1 sulfate

CHROMSULFIDE

- *BT1 chromverbindungen
 *BT1 sulfide

CHROMTELLURIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 chromverbindungen
 *BT1 telluride

CHROMVERBINDUNGEN

1996-07-15

- BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 chromate
 NT1 chromboride
 NT1 chromcarbide
 NT1 chromhalogenide
 NT2 chrombromide
 NT2 chromchloride
 NT2 chromfluoride
 NT2 chromjodide
 NT1 chromhydride
 NT1 chromhydroxide
 NT1 chromite
 NT1 chromnitrate
 NT1 chromnitride
 NT1 chromoxide
 NT1 chromperchlorate
 NT1 chromphosphate
 NT1 chromsaeure
 NT1 chromselenide
 NT1 chromsilicate
 NT1 chromsilicide
 NT1 chromsulfate
 NT1 chromsulfide
 NT1 chromtelluride
 NT1 dichromate

chromviolett

1996-10-22

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ALUMINON verwendet.

- USE hydroxysaeuren
 USE triphenylmethanfarbstoffe

CHROMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Cr enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 chromlegierungen
 NT1 legierung ni65mo28fe5
 NT2 hastelloy b
 NT1 legierung zr98sn-2
 NT2 zircaloy 2
 NT1 legierung zr98sn-4
 NT2 zircaloy 4
 NT1 stahl crmo
 NT1 stahl crni
 NT1 stahl ni3cr
 NT1 stahl nicr
 NT1 stahl nicrmo
 NT1 stahl nimocr
 NT1 stahl nncumo
 NT2 stahl astm-a537

chronische applikation

USE chronische einnahme

CHRONISCHE BELASTUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Verwende fuer chronische Strahlenexposition

CHRONISCHE BESTRAHLUNG.

- NT1 chronische bestrahlung
 RT biologische wirkungen
 RT biologischer stress
 RT toxisitaet
 RT umweltbelastung

CHRONISCHE BESTRAHLUNG

- UF dauerbestrahlung
 UF langzeitbestrahlung
 UF protrahierte bestrahlung
 BT1 bestrahlung
 BT1 chronische belastung
 RT bestrahlung mit niedrigen dosen
 RT chronische einnahme
 RT strahlensyndrom
 RT zeitliche dosisverteilung

CHRONISCHE EINNAHME

- UF chronische applikation
 UF kontinuierliche einnahme
 UF langzeitinkorporierung
 BT1 inkorporierung
 RT chronische bestrahlung

chronische strahleneffekte

USE strahlenspaeteeffekte

CHRONOTRONE

1996-07-08

Bis August 1996 war VERNIER-

CHRONOTRONS ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

UF vernier-chronotrons

*BT1 zeitintervallmesser

CHRYSEN

- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

CHRYSOBERYL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Berylliumaluminat.

- *BT1 oxid-minerale
 RT aluminiumoxide
 RT berylliumoxide

chrysothamnus nauseosus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

USE straeucher

CHS-TORSATRON

1991-02-11

National Institute for Fusion Science, Nagoya, Japan.

- UF compact helical system torsatron
 *BT1 torsatron stellaratoren

chubu-1 reaktor

USE reaktor hamaoka-1

chubu-2 reaktor

USE reaktor hamaoka-2

chubu-3 reaktor

USE reaktor hamaoka-3

chugoku-1 reaktor**chugoku electric power company reaktor**

1993-11-04

USE reaktor shimane-1

chukotka-reaktor

USE reaktor bilibin

CHYLOMICRONE

- RT blutplasma
 RT lipide

CHYMOTRYPSIN

Code-Nummern 3.4.21.1 und 3.4.21.2.

- *BT1 serin-proteinasen
 RT pankreas
 RT verdauung

CIAE

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

UF china institute of atomic energy

- *BT1 chinesische organisationen
 RT china
 RT reaktor mnsr-ciae

cii-computer

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE digitalcomputer

CILIATA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17

- *BT1 protozoen
 NT1 paramecium
 NT1 tetrahymena

CIM-MODELL

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27

Das 'constituent interchange model', CIM, zeigt die Bedeutung der Kraefte, die den Austausch von Bestandteilen von Hadronen ausloesen und sehr starke Bindungskraft erzeugen in "color singlet"-Zuständen.

UF constituent-interchange-modell

- *BT1 zusammengesetzte modelle
 RT austauschwechselwirkungen
 RT hadronen
 RT quantenchromodynamik
 RT quark-hadron-wechselwirkungen
 RT starke wechselwirkungen

CIMARRON PLUTONIUM PRODUCTION PLANT

1994-08-12

Bis August 1994 wurde bei INIS die

Schreibweise CIMARRON

PLUTONIUMANLAGE verwendet.

- UF cimarron plutoniumanlage
 *BT1 brennstoffabriken
 BT1 industrianlagen
 RT cimarron uranium fuel plant

cimarron plutoniumanlage

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13

USE cimarron plutonium production plant

cimarron-urananlage

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17
Bis August 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE cimarron uranium fuel plant

CIMARRON URANIUM FUEL PLANT

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28
Bis August 1994 wurde der Deskriptor verwendet.

UF cimarron-urananlage

*BT1 brennstoffabriken

BT1 industrianlagen

RT cimarron plutonium production plant

CINDA

Computer Index of Nuclear Data.

BT1 informationssysteme

RT daten

RT kerndatensammlungen

RT kernreaktionen

RT neutronen

RT wirkungsquerschnitte

cir-reaktor

USE reaktor cirus

circadianer rhythmus

USE taegliche schwankungen

CIRCE-ANLAGEN

1996-07-18

*BT1 magnetische spiegel

CISE

UF centro informazioni studi esperienze

*BT1 italienische organisationen

cistrone

USE gene

CITRAT-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Reinigung von Tail-Gas aus Entschwefelungsanlagen, z.B. Claus-Anlagen.

*BT1 entschwefelung

CITRATE

UF natriumcitrate

BT1 carbonsaeuresalze

RT citronensaureester

citrex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Lizenziertes Rauchgasentschwefelungsverfahren von Peabody.

USE abfallaufbereitung

USE entschwefelung

CITRONENSAEURE

*BT1 hydroxysaeuren

CITRONENSAEUREESTER

*BT1 carbonsaeureester

RT citrate

CITROVORUMFAKTOR

UF folinsaeure

UF leukovorin

RT folsaeure

RT vitamin b-gruppe

CITRULLIN

UF ureidoaminovaleriansaeure

*BT1 aminosaeuren

RT harnstoff

CITRUS

*BT1 magnoliopsida

RT grapefruits

RT obstbaeume

RT orangen

RT zitronen

CIVEX-VERFAHREN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

*BT1 wiederaufarbeitung

RT kernmaterialabzweigung

RT loesungsmittelextraktion

RT plutoniumrueckfuehrung

RT schnelle brutreaktoren

CLAISEN-KONDENSATION

BT1 chemische reaktionen

RT ester

CLARKEIT

*BT1 oxid-minerale

*BT1 uran-minerale

RT kaliumoxide

RT natriumoxide

RT uranoxide

clasp-anlage

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE stellaratoren

CLATHRATE

UF einlagerungsverbindungen (interkalate)

UF einschlusskomplexe

UF einschlussverbindungen

RT addukte

RT edelgase

RT kristalle

RT matrixisolierung

RT organische verbindungen

CLAUS-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Gewinnung von elementarem Schwefel aus Wasserstoffsulfidgas. Sauerstoff reagiert mit dem Wasserstoffsulfid unter Bildung von trockenem Schwefel und Wasserdampf.

*BT1 entschwefelung

RT ucap-verfahren

claviceps

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor

USE eumycota

USE parasiten

CLEAN COKE VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Verfahren zur gleichzeitigen Carbonisierung und Hydrierung von nichtmetallurgischer Kohle zu metallurgischem Koks mit niedrigem Schwefelgehalt, chemischen Ausgangsstoffen, sowie fluessigen und gasfoermigen Brennstoffen. Die Carbonisierung findet bei 650 - 760 degC statt, das Fluidisierungsgas enthaelt 33 % Wasserstoff.

RT hydrierung

RT karbonisation

RT kohleverfluessigung

RT verkokung

clean fuel from coal verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE cffc-verfahren

cleanair-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Entfernung von 99.9% Schwefel aus dem Tail-Gas von Claus-Anlagen; das Abgas enthaelt weniger als 200 ppm Schwefeldioxidäquivalent.

USE entschwefelung

CLEARANCE

NT1 blut-plasma-clearance

NT1 exkretion

NT2 ausatmung

NT2 lungenclearance

NT2 nierenclearance

RT nuklearmedizin

clearance (nieren)

2000-04-12

USE nierenclearance

CLEBSCH-GORDAN-KOEFFIZIENTEN

UF 3j-symbol

RT drehimpuls

RT gruppentheorie

RT racah-koeffizienten

RT wigner-koeffizienten

CLEO-STELLARATOR

*BT1 stellaratoren

RT proto-cleo-stellaratoren

CLEVELAND

2000-04-12

*BT1 ohio

BT1 stadtgebiete

clie

2015-10-02

USE compact linear collider

CLIFFORD-ALGEBRA

RT gruppentheorie

RT spinor

CLINCH RIVER

1997-06-19

*BT1 fluesse

RT tennessee

RT tennessee valley gebiet

clinton p. anderson meson physics facility

2000-04-12

USE lampf linac

CLONING

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

NT1 dns-cloning

NT1 vegetative vermehrung

RT klonzellen

RT koloniebildung

RT zellkulturen

RT zellproliferation

clorite (min)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

USE chlorit-minerale

CLOSED-LOOP-STEUERUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Mit Rueckfuehrung.

BT1 steuerung und regelung

RT rueckkopplung

CLOSTRIDIUM

1997-06-17

*BT1 bakterien

NT1 clostridium acetobutylicum

NT1 clostridium botulinum

NT1 clostridium butyricum

NT1 clostridium perfringens
NT1 clostridium thermocellum
NT1 clostridium thermosaccharolyticum
RT proteolyse
RT toxine

CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

*BT1 clostridium
 *BT1 methanogene bakterien

CLOSTRIDIUM BOTULINUM

*BT1 clostridium

CLOSTRIDIUM BUTYRICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

*BT1 clostridium

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

UF clostridium welchii
 *BT1 clostridium

CLOSTRIDIUM THERMOCELLUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

*BT1 clostridium
RT enzymatische hydrolyse
RT fermentation

CLOSTRIDIUM**THERMOSACCHAROLYTICUM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 clostridium

clostridium welchii

USE clostridium perfringens

CLOUDY CRYSTAL BALL MODELL

*BT1 kernmodelle
RT optische modelle

cluster (festkoerper)

USE feststoffcluster

cluster (ion)

USE ionenpaare

CLUSTERANALYSE

2017-04-21

*BT1 datenanalyse
RT algorithmen
RT mustererkennung

CLUSTEREMISSIONSMODELL

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Teilchenwechselwirkungsmodell; beschreibt die Emission von Clustern, die in Abhaengigkeit von ihrer Geschwindigkeit Ladungen von einer Schwerpunkthemisphaere zur anderen uebertragen koennen.

UF clustermodell (teilchen)

UF hadronische cluster

*BT1 multiperipheres modell

NT1 raum-zeit-modell

RT feuerball-modell

RT ladungsaustausch-wechselwirkungen

RT mehrfacherzeugung

RT pionisation

CLUSTEREXPANSION

Eine Virialentwicklung, bei der man die Virialkoeffizienten (von inversen Potenzen des untersuchten Gasvolumens) mit Hilfe von Integralrechnungen erhaelt, ueber Positionen einer kleinen Anzahl von Molekuelen und Funktionen mit intermolekularen Potentialen.

BT1 reihenentwicklung

RT differentialgleichungen

CLUSTERMODELL

UF alphateilchenmodell

UF clustermodell (nuklear)

*BT1 kernmodelle

RT quartettmodell

RT vibronenmodell

clustermodell (nuklear)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

USE clustermodell

clustermodell (teilchen)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

USE clusteremissionsmodell

CLUSTERSTRAHLEN

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

BT1 strahlen

RT atomcluster

RT molekuelcluster

RT molekularstrahlainschuss

cmb-strahlung

2003-05-30

USE relikstrahlung

cmea

ETDE: 1979-05-03

USE comecon

cmni

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: 5-Chloro-1-Methyl-4-Nitroimidazol.

USE imidazole

CMOS-SCHALTKREISE

2018-02-07

Komplementaerer Metall-Oxid-Halbleiter Schaltkreise

*BT1 integrierte schaltkreise

RT mosfet

CMPO

1993-06-10

Octyl(phenyl)-N,N-

Diisobutylcarbamoylemethylphosphinoxid.

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 phosphinoxide

RT loesungsmittlextraktion

RT truex-verfahren

CMS DETEKTOR

2015-10-27

UF cms experiment

*BT1 strahlendetektoren

RT cern

RT cern lhc

cms experiment

2015-10-27

USE cms detektor

cn-methode

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE kugelfunktionen

cna-reaktor

SEE atucha-1 reaktor

SEE reaktor atucha-2

cnea (argentinien)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

USE argentinische
atomenergiekommission

cnea (paraguay)

2005-07-06

USE cnea paraguay

CNEA PARAGUAY

2005-07-06

Nationale Atomenergiekommission von Paraguay.

UF cnea (paraguay)

*BT1 paraquayische organisationen

CNEN

Seit April 1982 umbenannt in Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative, und fuer Dokumente ab diesem Datum ist der neue Deskriptor

ITALIENISCHE ENEA zu vergeben.

UF comitato nazionale per l'energia nucleare

*BT1 italienische enea

cnen brasilien

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

USE brasilianische
atomenergiekommission

CNG-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Patentiertes Verfahren zum Entfernen von Schwefelwasserstoff, Kohlendioxid, Schwefelverbindungen und Spurenelementen aus Brenngas.

*BT1 entschwefelung

BT1 trennverfahren

RT kohlevergasung

CNIDARIA

*BT1 coelenteraten

NT1 hydra

NT1 korallen

CNO-ZYKLUS

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

Nur astrophysikalische Prozesse.

UF bethe-weizsaecker zyklus

UF kohlenstoff-stickstoff-sauerstoff-zyklus

BT1 sternbrennen

RT hauptreihensterne

RT nukleosynthese

RT sternentwicklung

RT sternmodelle

CNRS-SOLARANLAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Die Solaranlage am Nationalen Forschungszentrum CNRS in Odeillo, Frankreich.

BT1 versuchsanlagen

RT frankreich

RT sonnenoeefen

co2-fluten

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08

USE kohlendioxid-fluten

COALCON-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Verfahren zur hydrothermalen Carbonisierung von fein gemahlener Magerkohle oder hochsiedendem Teer in der Wirbelschicht bei tiefer Temperatur und mittlerem Druck zur Produktion von Koks, Teer und Gasen. Urspruenglich fuer Magerkohle entwickelt, bei deren Carbonisierung groessere Mengen an Teer und potentiell groessere Mengen an Phenol freigesetzt werden. Wird z.Zt weiter entwickelt fuer leichtfluechtige Bitumenkohle mit hohem Schwefelgehalt.

*BT1 kohlevergasung

RT braunkohlenschwelkoks

RT karbonisation

coaltek-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

USE brennstoffspeisevorrichtungen

coastal zone management act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

USE coastal zone management acts

COASTAL ZONE MANAGEMENT ACTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17
Bis August 1994 war der Deskriptor in der Singularform eingetragen.

UF coastal zone management act
BT1 gesetz
RT kontinentalschelf
RT kuestengebiete
RT kuestengewasser

COBOL

BT1 programmiersprachen

cobordism-theorie

2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE topologie

cobra-reaktor

1995-01-11
USE reaktor kbr-1

COCKCROFT-WALTON-BESCHLEUNIGER

*BT1 elektrostatische beschleuniger

CODEIN

1996-07-08
*BT1 alkaloid
*BT1 analgetika
*BT1 hypnotika und sedativa
RT heroin
RT morphin

codeinon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06
Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE alkaloid

codierungsschaltkreise

USE digitalschaltungen

CODONS

RT gen-operonen
RT gene
RT genregulation
RT nukleotide
RT ribosome

COED-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren der FMC corporation, zur Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel, Gas und Koks in vier Fliessbett-Vergasungsstufen bei 315, 450, 540 und 840 Grad C.
UF char oil energy development verfahren
*BT1 kohleverflueissigung

coelenteraten

INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13
USE coelenteraten

COELENTERATEN

ETDE: 1977-01-28
Vor Oktober 1990 wurde der Deskriptor CNIDARIA verwendet.
UF coelenteraten
*BT1 invertibraten
NT1 cnidaria
NT2 hydra
NT2 korallen

coenzym i

USE nad

coenzym ii

USE nadp

COENZYME

NT1 nad
NT1 nadh2
NT1 nadp
NT1 ubichinon
RT apolipoproteine
RT biochemie
RT biosynthese
RT cytochrome
RT enzyme
RT isoalloxazine
RT katalyse
RT pyridoxal
RT redox-verfahren
RT stoffwechsel
RT vitamin b-gruppe

coesit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Polymorph von Siliciumdioxid.
USE oxid-minerale
USE siliziumoxide

COFFINIT

*BT1 silicat-minerale
*BT1 uran-minerale

COGAS-VERFAHREN

2000-04-12
Ein zweistufiges Kohle-Umwandlungsverfahren, bei dem nach der Pyrolyse die Umwandlung des Kokes in Gas erfolgt.
*BT1 kohlevergasung

cogema

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02
Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE areva nc

cogema la hague

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02
Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE areva nc la hague

cogema marcoule

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE areva nc marcoule

cogema pierrelatte

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE areva nc pierrelatte

coil-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Hydrierung eines Gemischs Erdoel und Kohle.
USE kohleverflueissigung

colby ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projekt anvil

COLCHICIN

*BT1 alkaloid
*BT1 antipyretika
*BT1 mitosegifte
RT polyploidie

COLD-WATER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
Verfahren zur Gewinnung von Bitumen aus Teersand mit Hilfe von verschiedenen

kationischen, anionischen und nichtanionischen Benetzungsmitteln.

BT1 fluidinjektionsverfahren
RT bitumina
RT oelsande

COLEOPTERA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16
*BT1 insekten
NT1 kaefer
NT2 baumwollkapselkaefer
NT2 tribolium

coleus

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE kraeuter
USE magnoliopsida

COLIFORME

Nuer fuer Veroeffentlichungen ueber Wasserreinheitsanalysen.
*BT1 bakterien
RT aerobacter
RT escherichia coli

collector module test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
USE msstf

collider detector at fermilab

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13
USE detektor des fermilab collider

COLMONOY

*BT1 borlegierungen
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 siliziumlegierungen

colon

USE dickdarm

COLORADO

1997-06-19
UF crystal river
*BT1 usa
NT1 mahogany zone
NT1 sand wash basin
RT colorado river basin
RT green river formation
RT gunnison river
RT north platte river basin
RT paradox basin
RT permian basin
RT piceance creek
RT piceance creek basin
RT projekt rio blanco oil shale
RT rio grande
RT rio grande rift
RT rocky flats anlage
RT uinta basin
RT uinta-formation
RT us naval oil shale reserves
RT wasatch-formation
RT white river
RT yellow creek
RT yellow creek basin

COLORADO-PLATEAU

BT1 gebirge

COLORADO RIVER

*BT1 fluesse
RT colorado river basin

COLORADO RIVER BASIN

1991-10-03
BT1 wassereinzugsgebiete

RT colorado
RT colorado river

columbia generating station

2005-09-15

USE reaktor wnp-2

COLUMBIA RIVER

*BT1 fluesse
RT columbia river basin
RT washington

COLUMBIA RIVER BASIN

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23

BT1 wassereinzugsgebiete
NT1 pasco basin
RT columbia river
RT idaho
RT oregon
RT washington

columbium

USE niob

combustion engineering standardreaktor

1999-04-21

USE standardreaktor ce

combustion engineering vergasungsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE ce entrained fuel verfahren

COMBUSTOREN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

Verbrennungskammern mit ihren Brennern, Zuendvorrichtungen und Brennstoffzufuhreinrichtungen.

NT1 gepulste combustoren
NT1 katalytische brennkammern
NT1 wirbelschichtcombustoren
NT1 zykloncombustoren
RT brenner
RT brennkammern
RT verbrennungsregelung
RT zuendsysteme

COMECON

UF cmea
UF rat fuer gegenseitige wirtschaftshilfe
BT1 internationale organisationen

comissao nacional energia nuclear de brazil

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE brasilianische atomenergiekommission

comitato nazionale energia nucleare e alternative

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

Nationale Kommission Italiens fuer Forschung und Entwicklung auf den Gebieten Kernenergie und alternative Energien.

USE italienische enea

comitato nazionale per l'energia nucleare

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07

USE cnen

commissariat a l'energie atomique

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE cea

COMPACT COMMISSIONS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19

In den USA bestehende Beratungs- und Koordinierungsgremien von Bundesstaaten, die der Vereinigung zur gemeinsamen

Nutzung eines Endlagers fuer radioaktive Abfaelle angehoren.

RT landesregierung
RT radioaktive abfallbehandlung
RT schwachradioaktive abfaelle
RT zwischenbundesstaatliche zusammenarbeit

compact helical system torsatron

1991-02-11

USE chs-torsatron

COMPACT IGNITION TOKAMAK

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20

Ein Tokamak-Konzept als Nachfolger des TFTR.

*BT1 tokamakanlagen
*BT1 tokamakreaktoren
RT thermonukleare zuendung

COMPACT LINEAR COLLIDER

2015-09-08

Ein vorgeschlagener linearer Elektron-Positron-Collider mit einer Kollisionsenergie von bis zu 5 TeV.

UF clic
*BT1 linear colliders

compact reprocessing of advanced fuels in lead cell

2009-12-23

USE wiederaufarbeitungsanlage coral

compagnie generale des matieres nucleaires

1977-03-29

SEE areva nc

COMPASS-D-TOKAMAK

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30

Am Culham Science Center, Abingdon, Oxfordshire, UK.

*BT1 tokamakanlagen

COMPASS DETEKTOR

2015-10-27

UF compass experiment
*BT1 strahlendetektoren
RT cern
RT synchrotron sps cern

compass experiment

2015-10-27

USE compass detektor

COMPOUNDKERNE

RT hauser-feshbach-theorie
RT jackson-modell
RT kernmodelle
RT peierls-verfahren
RT porter-thomas-verteilung

COMPOUNDKERNREAKTIONEN

BT1 kernreaktionen
RT quasispaltung
RT schwerionenfusionsreaktionen
RT tief inelastische schwerionenreaktionen
RT unvollstaendige fusionsreaktionen
RT verdampfungsmodell

COMPREGNACIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
*BT1 uran-minerale
RT uranoxide

compressed baryonic matter experiment

2017-11-01

USE cbm detektor

COMPTON-DIODENDETEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren
RT betastrom-detektoren
RT gammanachweis

COMPTON-EFFEKT

1998-02-18

UF compton-streuung
*BT1 elastische streuung
*BT1 elektromagnetische wechselwirkungen
RT compton-wellenlaenge
RT comptonstreuungs-computertomographie
RT klein-nishina-formel

COMPTON-SPEKTROMETER

*BT1 gammaspektrometer

compton-streuung

USE compton-effekt

COMPTON-WELLENLAENGE

1998-02-18

Charakteristische Wellenlaenge von Teilchen mit dem Wert $h/(mc)$.

RT compton-effekt

COMPTONSTREUUNGS-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

Nachweis der 90-Grad Comptonstreuung eines durch eine externe Quelle erzeugten, planaren Gammastrahls mit Hilfe einer Gammakamera.

*BT1 tomographie
RT biomedizinische radiographie
RT compton-effekt
RT gammakameras

COMPUTER

1996-11-13

Die meisten unten erwaehnten UF Terme waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF amdahl-computer
UF atlas-computer
UF burroughs-computer
UF denelcor-computer
UF ferranti-computer
UF fluidik-computer
UF ge-computer
UF illiac-computer
UF kdf-computer
UF maniac-computer
UF midas-computer
UF on-line-computer
UF optische computer
UF orion-computer
UF philco-computer
UF server (computer)
UF tosbac-computer
UF ural-computer
UF varian-computer
UF xds-computer
UF xerox data systems computer
NT1 analogrechner
NT1 apple-computer
NT1 besm-computer
NT1 cdc-computer
NT1 cray-computer
NT1 dec-computer
NT2 pdp-computer
NT1 digitalcomputer
NT2 fehlertolerante computer
NT2 feldprozessoren
NT2 mikrorechner
NT3 personalcomputer
NT2 superrechner
NT2 taschenrechner
NT1 es-computer

NT1 facom computer
NT1 fujitsu-computer
NT1 hitachi-computer
NT1 honeywell-computer
NT1 hp-computer
NT1 hybridcomputer
NT1 hypercube-computer
NT1 ibm-computer
NT1 icl-computer
NT1 minsk-computer
NT1 nec-computer
NT1 nord-computer
NT1 prozessrechner
NT1 quantencomputer
NT1 razdan-computer
NT1 sds-computer
NT1 siemens-computer
NT1 univac-computer
RT analogsysteme
RT camac-system
RT computerarchitektur
RT computerberechnungen
RT datenflussverarbeitung
RT datenverarbeitung
RT digitalsysteme
RT echtzeitsysteme
RT elektronische geraete
RT fastbus-system
RT kuenstliche intelligenz
RT magnetkernspeicher
RT maschinenubersetzungen
RT mikroprozessoren
RT nuklearelektronik
RT parallelverarbeitung
RT programmierung
RT rechnerausgabegeraete
RT rechnergestuetzte leittechnik
RT rechnergestuetzter entwurf
RT rechneretze
RT speicherverwaltung
RT systeminterfaces
RT verarbeitung von vektoren

COMPUTERARCHITEKTUR

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25
Zusammenstellung der logischen Elemente, die die funktionale Struktur eines DV-Systems bestimmen.

RT computer
RT digitalsysteme
RT echtzeitsysteme
RT elektronische geraete
RT feldprozessoren
RT inselloesungen
RT neuronale netzwerke
RT rechnerausgabegeraete
RT systeminterfaces

COMPUTERBERECHNUNGEN

Methoden, KEINE Ergebnisse.
UF rechnungen (computer)
RT computer
RT computergraphik
RT computergraphikgeraete
RT computersimulation
RT datenanalyse
RT datenvisualisierung
RT gittererstellung
RT mathematische modelle
RT numerische analyse
RT randelementmethode
RT sensitivitaetsanalyse

COMPUTERCODES

Computer-Codes werden mit ihren Anfangsbuchstaben und Codes indexiert wie z. B. A-CODES. Wenn der Code-Name mit einer Zahl beginnt, dann wird mit ZAHLENCODES indexiert.

UF computerprogramme

SF texteditoren
SF zufallsgeneratoren
NT1 a-codes
NT1 ausfuehrungscodes
NT1 b-codes
NT1 c-codes
NT1 d-codes
NT1 e-codes
NT1 f-codes
NT1 g-codes
NT1 h-codes
NT1 i-codes
NT1 j-codes
NT1 k-codes
NT1 l-codes
NT1 m-codes
NT1 n-codes
NT1 o-codes
NT1 p-codes
NT1 q-codes
NT1 r-codes
NT1 s-codes
NT1 t-codes
NT1 u-codes
NT1 umsetzer
NT1 v-codes
NT1 w-codes
NT1 x-codes
NT1 y-codes
NT1 z-codes
NT1 zahlencodes
RT algorithmen
RT computerprogrammdokumentation
RT programmiersprachen
RT programmierung
RT sprach-synthesizer

COMPUTERGEFUEHRTE

FERTIGUNG

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

UF cam
BT1 fertigung
RT automation
RT fabrikation
RT maschinenwerkzeuge
RT on-line-regelsysteme
RT produktion
RT rechnergestuetzter entwurf

COMPUTERGRAPHIK

1982-12-03

Verfahren, bei dem Rechenprozesse mit verschiedenen Display-Funktionen und -geraeten gekoppelt sind, z.B. Drucker, Zeichner, usw., und dadurch graphische oder Bildinformation liefern koennen.

UF chernoff-gesichter
RT computerberechnungen
RT computergraphikgeraete
RT datenvisualisierung
RT diagramme
RT interaktive datensichtgeraete
RT kurvenschreiber
RT rechnerausgabegeraete
RT rechnergestuetzter entwurf
RT sichtgeraete

COMPUTERGRAPHIKGERAETE

BT1 rechnerausgabegeraete
NT1 kurvenschreiber
NT1 sichtgeraete
NT2 interaktive datensichtgeraete
RT computerberechnungen
RT computergraphik
RT diagramme
RT rechnergestuetzter entwurf

COMPUTERPROGRAMMDOKUMENTATION

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator V zu vergeben, zur Kennzeichnung der Dokumentation, die die Weiterverwendung der Programme ermöglicht.

RT computercodes
RT handbuecher
RT programmiersprachen
RT programmierung

computerprogramme

USE computercodes

computerprogrammierung

USE programmierung

COMPUTERSIMULATION

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11

Mathematische Darstellung von Prozessen, Geraeten oder Konzepten auf der Basis von Computerrechnungen.

UF rechnergestuetzte simulation
UF rechnergestuetzte
 stroemungsdynamik

BT1 simulation

NT1 large-eddy simulation
RT computerberechnungen
RT datenverarbeitung
RT datenvisualisierung
RT energiemodelle
RT molekuldynamikmethode
RT numerische analyse

computertomographie

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

USE computertomographie

COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

Abbildungsverfahren, bei dem Transmissionsmessungen eines schmalen Buendels von Strahlen, Photonen oder Teilchen, unter unterschiedlichen Winkeln um ein Objekt aufgenommen, mit Hilfe eines Computerprogramms zu einer klaren Abbildung einer Ebene des Objekts verarbeitet werden.

UF computertomographie

***BT1** tomographie

NT1 axiale computertomographie

NT1 emissions-computertomographie

NT2 ecat-scanning

NT2 einzelphotonenemissions-computertomographie

NT2 positronen-computertomographie

NT1 photonen-computertomographie

NT1 protonen-computertomographie

RT bildabtaster

RT bildverarbeitung

RT biomedizinische radiographie

RT ct-gefuehrte strahlentherapie

RT datenvisualisierung

RT sequentielles scanning

CONCANAVALIN A

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Vor November 1990 wurde der Deskriptor CONCANAVALIN verwendet.

***BT1** haemagglutinine

BT1 lektine

RT limphozyten

RT mitose

RT zellproliferation

RT zellzyklus

CONNECTICUT

1997-06-17

***BT1** usa

RT connecticut river

RT connecticut river basin
 RT long island-sund
 RT ostkueste (usa)

CONNECTICUT RIVER

1997-06-17

*BT1 fluesse
 RT connecticut
 RT connecticut river basin
 RT massachusetts
 RT new hampshire
 RT vermont

CONNECTICUT RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

BT1 wassereinzugsgebiete
 RT connecticut
 RT connecticut river
 RT massachusetts
 RT new hampshire
 RT vermont

conoco-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entschwefelung von Niedrig-BTU-Gas aus der Kohlevergasung durch Reaktion von Wasserstoffsulfid mit Calciumkarbonat-Magnesiumoxid bei 1775 Grad F und 15 atm, zur Erzeugung von Calciumsulfid-Magnesiumoxid.
 USE entschwefelung

conoco-vergasungsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Verfahren basiert auf dem Vergasungsverfahren von British Gas/Lurgi und dem von Conco Inc. entwickelten Shift-Methanisierungsverfahren.
 USE kohlevergasung

CONSOL FGD VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Eine konzentrierte, waessrige Loesung von Kalium-Thiosulfat durchlauft in einem gepumpten Kreislauf eine Festbettvorrichtung, in der das Schwefeldioxid entzogen wird und erreicht anschliessend ein externes Reaktionsgefaess.

*BT1 entschwefelung
 RT skrubber

CONSOL STIRRED BED**VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Fliessbettverkokung von zerkleinerter Kohle in einem Ruehrbehaelter.

RT braunkohlenschwelkoks
 RT karbonisation

consol synthetic fuel verfahren

2000-04-12

USE kohleverfluessigung

CONSOL SYNTHETIC GAS**VERFAHREN**

2000-04-12

Grobkohle und Kohlepresslinge werden konventionell im Festbett unter Zugabe von Luft zu einem Niedrig-BTU-Gas vergast, oder unter Zugabe von Sauerstoff zu einem Synthesegas.

*BT1 kohlevergasung

consolidated edison thorium reaktor

1993-11-05

USE reaktor indian point-1

CONSOLIDATED FUEL REPROCESSING PROGRAMM

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27

Bis August 1994 wurde der Deskriptor CFRP-PROGRAMM verwendet. \$Def.: Ein umfassendes Programm fuer Entwicklungsarbeiten und Demonstration der Brennstoffwiederaufarbeitung in Brutreaktoren.

UF cfrp-programm
 *BT1 koordinierte forschungsprogramme
 RT hef
 RT wiederaufarbeitung

CONSPIRACY-BEZIEHUNGEN

RT regge-pole
 RT streuung

constituent-interchange-modell

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27

USE cim-modell

consumers michigan palisades reaktor

USE reaktor palisades-1

consumers power company midland-1

2000-04-12

USE reaktor midland-1

consumers power company midland-1 reaktor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor midland-1

consumers power company midland-2

2000-04-12

USE reaktor midland-2

consumers power company midland-2 reaktor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor midland-2

CONTAINMENT

Einrichtungen und Verfahren zur Verhinderung des Austritts von radioaktivem Material in die Biosphaere besonders nach Reaktorunfaellen, einschliesslich des sicheren Einschlusses.

UF einsargung (radioaktive materialien)
 NT1 druckschalen
 NT1 sicherheitseinschlussysteme
 NT2 gebauedespruehsysteme
 NT1 sicherheitsgebäude
 RT behaelter
 RT containment mockup facility
 RT containment research installation
 RT glove-boxen
 RT leaks
 RT quellterme
 RT reaktorkomponenten
 RT reaktorsicherheit
 RT spaltprodukte
 RT spaltproduktfreisetzung
 RT strahlenschutz
 RT umschlossene radioaktive stoffe

CONTAINMENT MOCKUP FACILITY

BT1 reaktorsicherheitsexperimente
 RT containment

CONTAINMENT RESEARCH INSTALLATION

BT1 reaktorsicherheitsexperimente
 RT containment

CONTAINMENT SYSTEMS EXPERIMENT

BT1 reaktorsicherheitsexperimente
 RT sicherheitseinschlussysteme

CONTIGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24

Chromosomenfragmente, die durch Aufspaltung eines Chromosoms in ueberlappende Bereiche der DNS von 0.5 bis 5 Millionen Basispaaren entstehen.

*BT1 dns
 RT chromosomen
 RT endonucleasen
 RT genkartierung

CONTINUOUS CURRENT TOKAMAK

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

*BT1 tokamakanlagen

CONTINUOUS MINER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

*BT1 schraemlader

convention on supplementary compensation for nuclear damage 2000-10-18

USE cscnd

convertol-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: In Deutschland entwickeltes Verfahren zur Reinigung und Entwaesserung von Kohleschlaemmen aus der Kohleaufbereitung.

USE kohleaufbereitung

cook inlet

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

USE golf von alaska

COOPER-PAARE

RT bose-einstein-statistik
 RT elektronen
 RT fermi-niveau
 RT kohaerenzlaenge
 RT supraleitung

copaifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Baeume, welche ein Oel erzeugen, das direkt, ohne Verarbeitung, in Dieselmotoren genutzt werden kann.

USE baeume

copaivabalsam

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor COPAIFERA verwendet.

USE baeume

COPEPODEN

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13

Bis Juli 1992 wurde der Deskriptor CRUSTACEEN verwendet.

*BT1 crustaceen
 RT zooplankton

COPERNICIUM

2010-05-19

Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor ELEMENT 112 verwendet.

UF eka-quecksilber
 UF element 112
 UF ununbium
 *BT1 transactinoidenelemente

COPERNICIUM 277

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 277 verwendet.
 UF element 112 277
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne

COPERNICIUM 278

2010-05-19
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne

COPERNICIUM 282

2010-05-19
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

COPERNICIUM 283

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 283 verwendet.
 UF element 112 283
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

COPERNICIUM 284

2010-05-19
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

COPERNICIUM 285

2010-05-19
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 copernicium isotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 sekunden)
 *BT1 schwere kerne

COPERNICIUM ISOTOPE

2010-05-19
 Bis Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 ISOTOPE verwendet.
 UF element 112 isotope
 BT1 isotope
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 278
 NT1 copernicium 282
 NT1 copernicium 283
 NT1 copernicium 284
 NT1 copernicium 285

COPERNICIUMIONEN

2018-01-24
 *BT1 ionen

COPERNICIUMVERBINDUNGEN

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 VERBINDUNGEN verwendet.
 UF element 112 verbindungen
 *BT1 transactinoidenverbindungen

COPOLYMERE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 organische polymere

COPOLYMERISATION

Polymerisation verschiedener Arten von
 Molekuelen.
 *BT1 polymerisation

COPROCESSING

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26
 Gemeinsame Behandlung von Kohle und
 Erdoelruecksstaenden.
 BT1 verarbeitung

CORCHORUS

*BT1 magnoliopsida
 NT1 jute

cordova quad cities-1 reaktor

USE reaktor quad cities-1

cordova quad cities-2 reaktor

USE reaktor quad cities-2

cordylit

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE carbonat-minerale
 USE radioaktive mineralien

coreisolationskuehlung

1993-04-27
 USE rcic-systeme

CORIOLISKRAFT

RT backbending
 RT rotation

CORIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02
 Mischung aus geschmolzenem Brennstoff,
 Huellmaterial und Material aus anderen
 Kerneinbauten infolge eines
 Kernschmelzunfalls.
 RT kernfaenger
 RT meltdown
 RT reaktorkerne
 RT reaktorunfaelle

cornell elektron-positron

speicherring
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 USE speicherring cesr

cornell university zero power reaktor

1993-11-05
 USE reaktor zpr

corral canyon nuclear power reaktor-1

2000-04-12
 USE reaktor malibu-1

corticoide

USE corticosteroide

CORTICOSTEROIDE

UF corticoide
 *BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 ketone
 *BT1 nebennierenhormone
 *BT1 pregnane
 *BT1 steroidhormone
 NT1 glucocorticoide
 NT2 corticosteron
 NT2 cortison
 NT2 dexamethason
 NT2 hydrocortison
 NT2 prednisolon
 NT2 prednison

NT1 mineralokortikoide
 NT2 aldosteron
 RT acth
 RT androgene
 RT cushing-syndrom

CORTICOSTERON

*BT1 glucocorticoide

cortisol

USE hydrocortison

CORTISON

*BT1 glucocorticoide

CORVUSIT

2000-04-12
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 radioaktive mineralien
 RT vanadiumoxide

CORYNEBACTERIUM FASCIANS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21
 *BT1 bakterien
 RT mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

CORYNEBACTERIUM PARVUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 bakterien
 RT immunotherapie

COSMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15
 DNS-Klonungsvektoren, bestehen aus
 Plasmidsequenzen und Phagenfaktoren.
 RT bakteriophagen
 RT dns-cloning

cosorb-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur
 Abtrennung von CO aus Gasgemischen durch
 selektive Adsorption in Loesungsmittel.
 USE kohlenmonoxid
 USE loesungsmittlextraktion

COSTA RICA

BT1 entwicklungslaender
 *BT1 zentralamerika

COSTEAM-VERFAHREN

2000-04-12
 Eine Slurry aus Kohlenstaub und aus
 Braunkohle gewonnenem Oel wird vermischt
 mit Kohlenmonoxid und/oder Synthesegas,
 erhitzt und bei 400 bis 450 Grad Celsius und
 4000 psig in einen Durchmischungsreaktor
 gepumpt.
 *BT1 kohleverfluessigung

COSTER-KRONIG-UEBERGAENGE

BT1 auger-effekt
 BT1 energieniveauuebergaenge

COTE D'IVOIRE

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24
 Vor Januar 1997 wurde der Deskriptor
 ELFENBEINKUESTE verwendet.
 UF elfenbeinkueste
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender

cotton-mouton-effekt

USE voigt-effekt

COUETTE-STROEMUNG

*BT1 viskose stroemung

coulomb-abstossung

USE coulomb-feld

COULOMB-ANREGUNG

*BT1 anregung

RT coulomb-streuung

coulomb-anziehung

USE coulomb-feld

COULOMB-ENERGIE

BT1 energie
RT bindungsenergie
RT nolen-schiffer-anomalie

COULOMB-FELD

UF coulomb-abstossung
UF coulomb-anziehung
UF coulomb-potential
UF coulomb-schwelle
BT1 elektrische felder
RT astrophysikalischer s-faktor
RT coulomb-ionisation
RT kernabschirmung
RT pondermotorische kraft
RT zentralpotential

COULOMB-IONISATION

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Ionisation durch Coulombsche Kraefte
zwischen einem Projektil und dem Target.

BT1 ionisation
RT coulomb-feld
RT ionisation innerer schalen

COULOMB-KORREKTUR

BT1 korrekturen
RT elektromagnetische
wechselwirkungen

coulomb-potential

USE coulomb-feld

coulomb-schwelle

USE coulomb-feld

COULOMB-STREUUNG

*BT1 elastische streuung
*BT1 elektromagnetische
wechselwirkungen
RT coulomb-anregung
RT elektronenkuehlung
RT potentialstreuung

coulometrie

USE voltametrie

council on environmental quality

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
USE us ceq

coupled fast reactor measurement facility

1993-11-05
USE reaktor cfrmf

cow-milkers

USE isotopengeneratoren

cowboy ereignis

1997-01-28
Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE chemische explosionen
USE projekt vela

cp-11 reaktor

USE reaktor argonaut

cp-3' reaktor

2000-04-12
USE reaktor cp-3m

CP-INVARIANZ

BT1 invarianzregeln
RT kobayashi-maskawa-matrix

CPB

UF kompetitive proteinbindung
*BT1 biochemische reaktionskinetik
RT antigen-antikoeper-reaktionen
RT enzymimmunoassay
RT pbi
RT proteine
RT radioimmunoassay
RT radiopharmaka

cpdta

1996-07-18
Cyclopentandiamintetraessigsaeure. Bis Juli
1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE aminosaeuren
USE chelatbildner

cpm

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
Critical-Path-Methode.
USE pert-methode

CPPNM

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26
Uebereinkommen ueber die sichere
Verwahrung von Kernmaterial.
UF kernmaterial, abkommen ueber
sichere verwahrung
UF sichere verwahrung von
kernmaterial, abkommen
UF sichere verwahrung von
kernmaterial, uebereinkommen
UEBEREINKOMMEN UEBER DEN
PHYSISCHEN SCHUTZ VON KERNMATERIAL
*BT1 multilaterale abkommen
RT kernmaterialabzweigung
RT kernmaterialmanagement
RT objektschutz

cpr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
USE erste hilfe

CPT-THEOREM

BT1 invarianzregeln

cpu-400 combustion plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE abfallaufarbeitungsanlagen

CRANKING-MODELL

*BT1 kernmodelle
RT deformierte kerne
RT governor-modell

CRAY-COMPUTER

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23
BT1 computer
RT superrechner

crbr-reaktor

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13
USE brutreaktor clinch river

cre

USE kumulative strahlenwirkungen

CREPIS

*BT1 magnoliopsida

eresap-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
SEE kohleverfluessigung

resylsaeure

USE kresole

res-malville reaktor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor superphenix

CRG-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
UF british gas cooperation verfahren
UF katalytisches reichgas-verfahren
RT reichgas
RT synthetische brennstoffe

cricketulus

USE hamster

CRISTOBALIT

Ein Mineral, wie Quarz, das in
siliciumdioxidhaltigem Vulkangestein
vorkommt.
*BT1 oxid-minerale
*BT1 silicat-minerale
RT quarz
RT siliziumoxide

critical experiments facility oak ridge

1993-11-05
USE reaktor or-cef

critical mass laboratory pnl

USE reaktor cml

crocar

2000-04-12
USE chromstaehle

CROLOY

1996-07-23
Fuer nicht naeher bezeichnete Croloy-
Legierungen.
*BT1 staehle
NT1 stahl cr13
NT2 nichtrostender stahl 410
NT1 stahl cr16
NT2 nichtrostender stahl 430
NT1 stahl cr18ni10
NT2 nichtrostender stahl 18-10
NT1 stahl cr2mo
NT2 stahl astm-a542
NT1 stahl cr5mo

croloy 12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl cr13

croloy 18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl cr16

croloy 2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl cr2mo

croloy 299

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17
USE nichtrostende staehle

croloy 3035

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl cr18ni10

croloy 5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl cr5mo

cross-ridge mining

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Bergbauarbeiten
quer zur Laengsachse eines Bergzugs.
USE tagebau

CROSSING-OVER

RT chromosomen
RT genrekombination
RT genrekombinationsproteine
RT meiose
RT mitose

RT rekombinative dns

CROSSING-SYMMETRIE

BT1 symmetrie
RT streuamplituden

crossroads-projekt

1976-11-17
USE projekt crossroads

CROSSTIE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 kernexplosionen
*BT1 unterirdische explosionen
NT1 gasbuggy ereignis
RT speicherbildende explosionen

crotonoel

1996-10-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE pflanzliche oele
USE triglyzeride

crotonoel

1996-10-22
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor CROTONOEL verwendet.
USE pflanzliche oele
USE triglyzeride

CROTONSAEURE

*BT1 monocarbonsauren

CROWDIONS

*BT1 liniendefekte
RT zwischengitteratome

CRUSTACEEN

BT1 aquatische organismen
*BT1 arthropoden
NT1 brachiopoden
NT2 artemia
NT2 daphnia
NT1 copepoden
NT1 dekapoden
NT2 garnelen
NT2 hummer
NT2 krabbe
NT2 krabben
RT zooplankton

CRYOTRONS

Schaltanlagen auf der Basis von magnetischer
Steuerung der Supraleitung.
*BT1 schalter
BT1 supraleitende vorrichtungen
RT kryotechnik

crystal river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE colorado
USE fluesse

CS-R-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
Hydrovergasungsverfahren von Cities Service
and Rockwell International, bei dem
Kohleteilchen im Flugstrom durch heissen
Wasserstoff hydriert werden.
UF rockwell flash-
hydroverfluessigungsverfahren
*BT1 kohlevergasung
RT hydrierung
RT reichgas

cs-sr-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verfahren von "Cities

Service", fuer die nicht-katalytische
Dampfphasen-Hydrierung von kohlehaltigen
Vorprodukten.
SEE kohleverfluessigung
SEE kohlevergasung

CSCND

2000-10-18
Convention on Supplementary Compensation
for Nuclear Damage.
UF convention on supplementary
compensation for nuclear damage
UF nukleare schaeden, abkommen ueber
zusaeztl. entschaeudigung
*BT1 multilaterale abkommen
RT atomrechtliche haftung
RT iaeo

csf-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verfahren von
Consolidation Coal Company zur direkten
Umwandlung von Kohle in synthetisches
Rohoel, durch Hydrierung nach
Fluessigextraktion. (Erweiterung und
Verbesserung des Pott-Broche-Verfahrens).
USE kohleverfluessigung

csiro-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verfahren der
Commonwealth Scientific and Industrial
Research Organization, fuer die Fließbett-
Hydrocarbonisierung von nicht backender
Braunkohle zur Erzeugung von Methan,
Liquor, Teer und Koks.
USE kohlevergasung

CSREX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung
RT loesungsmittlextraktion

CT-6B-TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
Academia Sinica, Beijing, China.
*BT1 tokamakanlagen

CT-GEFUEHRTE**STRAHLENTHERAPIE**

2007-11-22
Strahlentherapie, die anhand des CT-Bildes
gefuehrt wird.
UF tomotherapie
*BT1 strahlentherapie
RT computertomographie

ct-scanning

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
USE axiale computertomographie

CTBT

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
Vertrag zur Verhinderung von
Atomwaffentests.
BT1 staatsvertraege
RT atomare abruestung
RT atomruestungsstop
RT ctbt
RT kernexplosionen
RT kernexplosionsnachweis
RT kernwaffen
RT nichtverbreitungspolitik
RT ruestungskontrolle
RT sicherungsmassnahmen

CTBTO

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
Organisation zur Verhinderung von
Atomwaffentests.
BT1 internationale organisationen
RT atomare abruestung
RT atomruestungsstop
RT ctbt
RT kernexplosionen
RT kernwaffen
RT nichtverbreitungspolitik
RT oesterreich
RT ruestungskontrolle
RT sicherungsmassnahmen
RT vereinte nationen

CTX SPHEROMAK

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08
Eine LASL-Anlage zur Erforschung von
Erzeugung, Gleichgewicht, Stabilitaet und
Einschluss einer kompakten Ringgeometrie
vom Typ Spheromak in Abwesenheit von
extern aufrechterhaltenen toroidalen
Magnetfeldern.
*BT1 spheromakmaschinen

cucurbita foetidissima

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
USE buffalo-kuerbis

CUEX

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
UF cumulative exposure index
RT bevoelkerungsgruppen
RT icrp
RT integraldosen

CULHAM LABORATORY

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
*BT1 ukaea

CUMARIN

SF cumarine
*BT1 antikoagulantia
*BT1 lactone
*BT1 pyrane
RT psoralen

cumarine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
SEE antikoagulantia
SEE cumarin

CUMBERLAND RIVER

1997-06-19
*BT1 fluesse
RT kentucky
RT tennessee

CUMOL

UF isopropylbenzol
*BT1 alkylierte aromaten

cumulative exposure index

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22
USE cuex

CUNICO

2000-04-12
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 kupferlegierungen
*BT1 nickellegerungen

CUPFERRON

UF phenylhydroxylamin
*BT1 amine
*BT1 hydroxyverbindungen
BT1 reagentien

CUPRATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 kupferverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT kupferoxide

cuprosklodowski

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE silicat-minerale
- USE uran-minerale

CURCUMIN

- *BT1 ether
- BT1 farbstoffe
- *BT1 ketone
- *BT1 polyphenole

curie-gesetz

- USE curie-weiss-gesetz

CURIE-PUNKT

- UF *curie-temperatur*
- *BT1 uebergangstemperatur
- RT ferromagnetismus
- RT magnetische suszeptibilitaet

curie-temperatur

- USE curie-punkt

CURIE-WEISS-GESETZ

- UF *curie-gesetz*
- RT magnetische suszeptibilitaet

CURING

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03

- NT1 strahlenausheilung
- RT polymerisation
- RT trocknen
- RT vulkanisation
- RT waermebehandlungen

curit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE oxid-minerale
- USE uran-minerale

CURIUM

- *BT1 actinoide
- *BT1 transplutoniumelemente

CURIUM 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne

CURIUM 233

2007-01-24

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CURIUM 234

2007-01-24

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CURIUM 235

2007-01-24

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CURIUM 236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CURIUM 237

2003-09-03

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CURIUM 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CURIUM 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CURIUM 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 241

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 242

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 243

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 243 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29

- BT1 targets

CURIUM 244

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 244 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 245

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 245 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 246

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 246 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29

- BT1 targets

CURIUM 247

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

CURIUM 247 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

- BT1 targets

CURIUM 248

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 248 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 249

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

CURIUM 249 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

- BT1 targets

CURIUM 250

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

CURIUM 250 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

CURIUM 251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

CURIUM 252

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 curiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne

CURIUMARSENIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 curiumverbindungen

curiumbasislegierungen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE curiumlegierungen

CURIUMBROMIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 bromide
- *BT1 curiumhalogenide

CURIUMCARBONATE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 carbonate
- *BT1 curiumverbindungen

CURIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 curiumhalogenide

CURIUMFLUORIDE

- *BT1 curiumhalogenide
- *BT1 fluoride

CURIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 curiumbromide
- NT1 curiumchloride
- NT1 curiumfluoride
- NT1 curiumjodide

CURIUMHYDRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 hydride

CURIUMHYDROXIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + HYDROXIDE verwendet.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 hydroxide

CURIUMIONEN

- *BT1 ionen

CURIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 curium 232
- NT1 curium 233
- NT1 curium 234
- NT1 curium 235

NT1 curium 236

NT1 curium 237

NT1 curium 238

NT1 curium 239

NT1 curium 240

NT1 curium 241

NT1 curium 242

NT1 curium 243

NT1 curium 244

NT1 curium 245

NT1 curium 246

NT1 curium 247

NT1 curium 248

NT1 curium 249

NT1 curium 250

NT1 curium 251

NT1 curium 252

CURIUMJODIDE

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

- *BT1 curiumhalogenide
- *BT1 jodide

CURIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

CURIUMLEGIERUNGEN

1996-07-18

Legierungen mit Cm-Gehalt ueber 1%.

- UF curiumbasislegierungen
- *BT1 actinoidenlegierungen
- NT1 curiumzusatz

CURIUMNITRATE

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 nitrate

CURIUMNITRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE verwendet.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 nitride

CURIUMOXIDE

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 oxide

CURIUMPHOSPHIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 phosphide

CURIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + SELENIDE verwendet.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 selenide

CURIUMSILICATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 silicate

CURIUMSULFIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 sulfide

CURIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Von Maerz 1997 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + TELLURIDE verwendet.

- *BT1 curiumverbindungen
- *BT1 telluride

CURIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen
- NT1 curiumarsenide
- NT1 curiumcarbonate
- NT1 curiumhalogenide
- NT2 curiumbromide
- NT2 curiumchloride
- NT2 curiumfluoride
- NT2 curiumjodide
- NT1 curiumhydride
- NT1 curiumhydroxide
- NT1 curiumnitrate
- NT1 curiumnitride
- NT1 curiumoxide
- NT1 curiumphosphide
- NT1 curiumselenide
- NT1 curiumsilicate
- NT1 curiumsulfide
- NT1 curiumtelluride

CURIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Cm enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 curiumlegierungen

CURRENT-DRIVE-HEIZUNG

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

Techniken zur Induzierung stationaerer Stroeme in Tokamaks, um die Probleme des gepulsten Betriebs zu loesen. Geeignete Heizverfahren sind z.B. neutrale Strahlen, Alfvén-Wellen, Ionen-Zyklotronwellen, Lower-Hybrid-Wellen und Elektronenzyklotronwellen.

- *BT1 widerstandsheizung (plasma)
- RT nichtinduktive plasmastromerzeugung

CUSHING-SYNDROM

- *BT1 endokrine erkrankungen
- RT corticosteroide
- RT hypophyse

CUSPED-GEOMETRIEN

- UF picket fence
- UF wendepunkt
- *BT1 offene konfigurationen
- RT geometrie

CVC-THEORIE

- RT stromalgebra
- RT vektorstroeme

CWIP

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

Laufende Bauarbeiten.

- UF laufende bauarbeiten
- BT1 konstruktion
- RT afude
- RT buchfuhrung
- RT oeffentliche versorgungsunternehmen

cyam-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Patentiertes Verfahren der US Steel Corp. zur Rueckgewinnung von freiem und fixiertem Ammoniak aus Abwaessern.

- USE abfallaufbereitung

cyanacetylen

2000-04-12

USE propiolonitril

CYANAMIDE

*BT1 kohlensaurederivate

*BT1 organische stickstoffverbindungen

CYANATE

1995-01-11

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 kohlensaurederivate

BT1 stickstoffverbindungen

RT cyanide

RT isocyanate

RT sauerstoffverbindungen

CYANIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

NT1 cyanwasserstoffe

RT cyanate

RT dicyan

CYANINFARBSTOFFE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

BT1 farbstoffe

RT aromaten

RT heterozyklische verbindungen

cyanocobalamin

USE vitamin b-12

cyanoferrate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE ferricyanide

CYANURATE

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

*BT1 triazine

CYANWASSERSTOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

Bis August 2012 wurde der Deskriptor
BLAUSAEURE verwendet.

BT1 cyanide

BT1 wasserstoffverbindungen

RT blausaeure

CYBERANGRIFFE

2018-07-12

Boeswillige Handlungen, die auf sensible
Informationen oder sensible
Informationsbestaende abzielen, mit der
Absicht, ein bestimmtes Ziel durch unbefugten
Zugriff auf (oder Aktionen innerhalb) eines
anfaelligen Systems zu stehlen, zu aendern, zu
verhindern oder zu zerstoeren.

BT1 sabotage

BT1 verbrechen

RT geheiminformation

RT rechnergestuetzte leittechnik

RT rechnernetze

RT verwundbarkeit

cycasin

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE azoverbindungen

USE hexosen

USE karzinogene

cyclic steam injection verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE fluidinjektionsverfahren

CYCLISIERUNG

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

BT1 chemische reaktionen

NT1 diels-alder-reaktion

CYCLOALKANE

Von Februar 1975 bis Februar 1997 war
ADAMANTAN ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

UF adamantan

UF kondensierte cycloalkane

*BT1 alkane

NT1 cyclohexan

NT1 decalin

CYCLOALKENE

1997-06-17

UF camphen

*BT1 alkene

NT1 cyclopentadien

NT1 norbornadien

NT1 quadricyclen

CYCLOALKINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

*BT1 alkin

cycloheptatrienone

USE tropone

CYCLOHEXAN

*BT1 cycloalkane

RT hexan

CYCLOHEXANOL

1981-12-23

*BT1 alkohole

CYCLOHEXANON

*BT1 ketone

cyclohexendiamintetraessigsaeure

1995-02-16

USE cda

CYCLOHEXIMID

*BT1 antibiotika

*BT1 fungizide

CYCLOPENTADIEN

*BT1 cycloalkene

*BT1 diene

cyclopentandiamintetraessigsaeure

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor CPDTA verwendet.

USE aminosaeuren

USE chelatbildner

cyclophosphamid

USE endoxan

CYCLOSPORINE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

UF cyclosporine a

*BT1 immunsuppressiva

*BT1 peptide

RT immunsuppression

cyclosporine a

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

USE cyclosporine

CYMOL

UF isopropyltoluol-para

*BT1 alkylierte aromaten

RT thymol

cyrtolith

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE silicat-minerale

USE uran-minerale

CYSTAMIN

UF 2,2-dithiobisaaethylamin

*BT1 amine

*BT1 organische schwefelverbindungen

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

RT cysteamin

CYSTAPHOS

1975-11-07

UF natriumaminoethylthiophosphat

*BT1 amine

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

*BT1 thiophosphorsaeureester

RT thiosaeuren

CYSTEAMIN

ETDE: 2005-02-02

Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor MEA
verwendet.

UF aminoethanthiol

UF mea (mercaptoethylamin)

UF mercamin

UF mercaptoethylamin

*BT1 amine

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

*BT1 thiole

RT cystamin

CYSTEIN

UF mercaptoalanin-beta

*BT1 aminosaeuren

*BT1 thiole

RT cystin

RT homocystein

CYSTIN

1996-07-18

*BT1 aminosaeuren

*BT1 disulfide

RT cystein

CYTIDIN

*BT1 nukleoside

*BT1 pyrimidine

RT cytidylsaeure

RT cytosin

RT desoxycytidin

CYTIDYLSAEURE

1996-07-18

*BT1 nukleotide

RT cytidin

RT cytosin

CYTOCHEMIE

1999-03-26

*BT1 biochemie

RT feulgen-methode

RT zytologie

CYTOCHROME

1997-06-17

Elektronen transportierende Proteine, die eine
Haem-prothetische Gruppe enthalten.

BT1 pigmente

*BT1 proteine

RT chlorine

RT coenzyme

RT cytochromoxydase

RT mischfunktionelle oxidasen

RT photosynthetische reaktionszentren

RT redox-verfahren

CYTOCHROMOXYDASE

- *BT1 oxidasen
- RT cytochrome
- RT mischfunktionelle oxidasen

CYTOSIN

- *BT1 amine
- *BT1 organische sauerstoffverbindungen
- *BT1 pyrimidine
- RT cytidin
- RT cytidylsaeure

cytostatika

- USE mitosegifte

cytotoxine

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
- USE mitosegifte

cytriphos

- 2000-04-12
- Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- USE amine
- USE nukleotide
- USE strahlenschutzsubstanzen

czd-verfahren

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
- Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- USE entschwefelung

CZOCHELSKI-METHODE

- BT1 kristallwachstumsverfahren
- RT kristallwachstum

cz

- 2017-02-02
- USE cdznte-halbleiterdetektoren

d-1285 resonanzen

- 1987-12-21
- Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
- USE f1-1285 mesonen

d-1865 resonanzen

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03
- Bis Jan. 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- USE d-mesonen

d-2007 resonanzen

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06
- Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
- USE d*-2010 mesonen

D ANTIQUARKS

- 2007-06-26
- *BT1 antiquarks
- *BT1 d quarks

D-BRANEN

- 2007-08-13
- Eine besondere Klasse von Branen mit spezifischen Dirichlet-Randbedingungen.
- BT1 branen

D-CODES

- BT1 computercodes

D-D-REAKTOREN

- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
- BT1 thermonukleare reaktoren

D-HE REAKTOREN

- 1995-02-15
- BT1 thermonukleare reaktoren

D-MESONEN

- INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07
- Bis Januar 1985 wurde bei ETDE der Deskriptor D-1865 RESONANZEN verwendet.
- UF d-1865 resonanzen
- *BT1 charmed-mesonen
- *BT1 pseudoskalare mesonen
- NT1 d minus mesonen
- NT1 d-neutral mesonen
- NT2 anti-d neutrale mesonen
- NT1 d-plus mesonen

D MINUS MESONEN

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- *BT1 d-mesonen

D-NEUTRAL MESONEN

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01
- Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor D-ZERO RESONANZEN verwendet.
- UF d-null resonanzen
- *BT1 d-mesonen
- NT1 anti-d neutrale mesonen

d-null resonanzen

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
- Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
- USE d-neutral mesonen

D-PLUS MESONEN

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
- Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor D-PLUS RESONANZEN verwendet.
- UF d-plus resonanzen
- *BT1 d-mesonen

d-plus resonanzen

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
- Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
- USE d-plus mesonen

D QUARKS

- INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
- *BT1 quarks
- NT1 d antiquarks
- RT quarkonium

d-resonanzen

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23
- Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
- USE charmed-mesonen

D S-2536 MESONEN

- 1995-07-17
- *BT1 axialvektormesonen
- *BT1 charmed-mesonen
- *BT1 seltsame mesonen

D S MESONEN

- INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
- Bis Dezember 1987 wurde der Begriff mit F-MESONEN beschrieben.
- UF f-2030 resonanzen
- UF f-mesonen
- UF seltsame d-mesonen
- *BT1 charmed-mesonen
- *BT1 pseudoskalare mesonen
- *BT1 seltsame mesonen

D-SCHICHT

- *BT1 ionosphaere

D-T BETRIEB

- INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
- RT d-t-reaktoren
- RT deuteriumionen
- RT thermonukleare brennstoffe
- RT thermonukleare versuchsanordnungen

- RT tritiumionen

D-T-PULSREAKTOREN

- *BT1 d-t-reaktoren
- *BT1 fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb
- NT1 theta-pinch-referenzreaktor

D-T-REAKTOREN

- 1996-03-04
- BT1 thermonukleare reaktoren
- NT1 d-t-pulsreaktoren
- NT2 theta-pinch-referenzreaktor
- NT1 stationaere d-t-reaktoren
- RT d-t betrieb

D-WELLEN

- BT1 partialwellen
- RT drehimpuls
- RT quantenmechanik

D-ZUSTAENDE

- BT1 energieniveaus

D*-2010 MESONEN

- INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
- Bis Dezember 1987 wurde dieser Begriff mit D-2007 RESONANZEN beschrieben.
- UF d-2007 resonanzen
- *BT1 charmed-mesonen
- *BT1 vektormesonen

d*-2420 mesonen

- INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
- Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.
- USE d1-2420 mesonen

d*-null resonanzen

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20
- Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
- USE baryonen

d*-plus resonanzen

- INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20
- Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
- USE baryonen

D*2-2460 MESONEN

- 1995-07-17
- *BT1 charmed-mesonen
- *BT1 tensorsmesonen

d*effekt

- 2000-04-12
- SEE baryonen

d*phaenomen

- 2000-04-12
- SEE baryonen

d*resonanzen

- 1988-03-08
- Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
- USE baryonen

D*S-2110 MESONEN

- INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
- Bis Dezember 1987 wurde dieser Begriff mit F* RESONANZEN beschrieben.
- UF f*-resonanzen
- *BT1 charmed-mesonen
- *BT1 seltsame mesonen

D1-2420 MESONEN

- 1995-08-07
- Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor D*-2420 MESONEN verwendet.
- UF d*-2420 mesonen
- *BT1 axialvektormesonen
- *BT1 charmed-mesonen

DACHGESCHOSS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 Der direkt unter dem Dach liegende Teil eines Gebäudes, der ganz oder teilweise unter dem Dachbinder integriert ist.
 RT gebäude

DACHTEICHE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 passive solarheizungssysteme
 *BT1 passive solarkuehlssysteme
 *BT1 solarleiche
 RT daecher

DACRON

UF terylen
 *BT1 polyethylenterephthalat
 RT fasern
 RT glykole
 RT terephthalsaeure
 RT textilien

DACUS

*BT1 taufliegen
 NT1 dacus oleae

DACUS OLEAE

*BT1 dacus
 RT oliven

DAECHER

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11
 UF gebaedehuehle
 BT1 mechanische bauteile
 NT1 gruendaecher
 RT dachleiche
 RT gebäude

DAEMME

UF wellenbrecher
 RT eindaemmungen
 RT fischleitern
 RT hochwasserschutz
 RT ueberlaufkanaele
 RT wasserkraftwerke
 RT wasserspeicher

DAEMPFE

*BT1 gase
 NT1 brueden
 RT blasenanteil
 RT dampferzeuger
 RT dampfexplosionen
 RT destillate
 RT fluessigkeiten
 RT verdampfung

DAEMPfung

NT1 landau-daempfung
 RT energieverluste
 RT halterungen
 RT hydrodynamischer masseneffekt
 RT hysteresis
 RT innere reibung
 RT mechanische schwingungen
 RT schwachung
 RT stossdaempfer

DAENEMARK

BT1 industrielaender
 *BT1 skandinavien
 RT faeroeer
 RT groenland
 RT oecd

DAENISCHE

ATOMENERGIEKOMMISSION
 ETDE: 1975-09-11
 *BT1 daenische organisationen

DAENISCHE ORGANISATIONEN

ETDE: 1975-08-19
 BT1 nationale organisationen
 NT1 daenische atomenergiekommission
 NT1 risoe national laboratory
 NT2 forschungszentrum risoe

daenischer reaktor-1

USE reaktor dr-1

daenischer reaktor-2

USE reaktor dr-2

daenischer reaktor-3

USE reaktor dr-3

dahome

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE benin

dalat triga-mk-2 r.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-2-reaktor dalat

DALHART BASIN

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10
 BT1 permian basin
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT texas

dalhousie university slowpoke reaktor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24
 USE slowpoke-reaktor dalhousie

DALITZ-DIAGRAMM

Phasenraumdiagramm des Impulses oder der Massenverteilung von Endzustandsteilchen.
 *BT1 streudiagramme
 RT linearer impuls
 RT masse
 RT phasenraum
 RT resonanzteilchen

dam

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 Diantipyrylmetan.
 USE pyrazoline

DAMPA

UF diisoamylmethylphosphonat
 UF diisopentylmethylphosphonat
 *BT1 phosphorsaureester

DAMPF-EISEN-VERFAHREN

2000-04-12
 Wasserstoffproduktion durch Reaktionen in einer Vielzahl von zylindrischen Stahlretorten.
 BT1 chemische reaktionen
 RT eisen
 RT wasserdampf
 RT wasserstoffproduktion

DAMPFABSCHIEDER

UF abscheider (dampf)
 UF nassabscheider
 *BT1 abtrennvorrichtung
 NT1 wasserdampfabscheider
 RT dampfkondensatoren
 RT mhd-generatoren

DAMPFDRUCK

UF druck (dampf)
 *BT1 thermodynamische eigenschaften
 RT knudsen-stroemung

DAMPFERZEUGER

UF generatoren (dampf)
 BT1 kessel
 NT1 wasserdampferzeuger
 RT daempfe
 RT rankine-maschinen

RT reaktorkuehlssysteme

DAMPFERZEUGERHEIZROHRBRUCH

2017-07-18
 UF sgr
 *BT1 reaktorunfaelle
 RT wasserdampferzeuger

DAMPFERZEUGUNG

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01
 NT1 kraft-waerme-kopplung
 RT muell-befeuerte kraftwerke
 RT wasserdampf
 RT wasserdampferzeuger

DAMPFERZEUGUNGSANLAGEN

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13
 RT fernheizung
 RT totalenergiesysteme
 RT zentrale heizanlagen

DAMPFEXPLOSIONEN

2009-12-09
 BT1 explosionen
 RT daempfe
 RT reaktorunfaelle

dampfexplosionsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
 USE autohydrolyse

DAMPFGEKUEHLTE REAKTOREN

1999-10-14
 BT1 reaktoren
 RT gasgekuehlte reaktoren

DAMPFINJEKTION

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11
 BT1 fluessigkeitseinspritzung
 RT bohrlochstimulation
 RT thermisches gewinnungsverfahren

DAMPFKONDENSATION

UF kondensation (dampf)
 NT1 filmkondensation
 NT1 troepfchenkondensation
 RT dampfkondensatoren
 RT kondensate
 RT kondensationskammern
 RT kondensationskerne
 RT kondensatorunterkuehlung
 RT kuehlung
 RT nebel
 RT taupunkt
 RT verfluessigung
 RT waermeuebertragung

DAMPFKONDENSATOREN

UF kondensatoren (dampf)
 UF verfluessiger
 SF kondensatoren
 NT1 kaltfallen
 NT1 wasserdampfkondensatoren
 NT2 eiskondensatoren
 NT2 leerlaufkondensatoren
 RT brennwertkessel
 RT dampfabscheider
 RT dampfkondensation
 RT gegenstromsysteme
 RT kreuzstromsysteme
 RT kuehltuerme
 RT verdampfer
 RT waermesenken

DAMPFKRAFTWERK KINGSTON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 fossile kraftwerke
 RT tennessee
 RT tennessee valley authority

DAMPFKRAFTWERK PARADISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

- *BT1 fossile kraftwerke
- RT tennessee valley authority

DAMPFKRAFTWERK SHAWNEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

- *BT1 fossile kraftwerke
- RT kentucky
- RT tennessee valley authority

DAMPFKRAFTWERK WIDOWS CREEK

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 fossile kraftwerke
- RT tennessee valley authority

dampfkuehlmittel

- USE wasserdampf

DAMPFLEITUNGEN

1975-11-27

- BT1 pipelines
- RT dampfschalldaempfer
- RT dampfsysteme
- RT frischdampfleckunfaelle
- RT kondenswasserabscheider
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT rohrausschlag
- RT wasserdampf

DAMPFFHASE-EPITAXIE

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20

Epitaxie infolge von Pyrolyse von, oder chemischer Reaktion zwischen, Bestandteilen der Dampfphase an der Oberflaeche des Substrats.

- *BT1 epitaxie
- RT chemische dampfabcheidung
- RT kristallwachstum

DAMPFPLATTIERUNG

*BT1 plattieren

- RT aufgedampfte schichten
- RT chemische dampfabcheidung
- RT kathodenzerstaebung
- RT physikalische dampfabcheidung
- RT vakuumverdampfung

DAMPFQUALITAET

- RT thermodynamik
- RT wasserdampf

DAMPFSCHALLDAEMPFER

1992-07-20

Zur Reduzierung von Laerm von austretenden Dampf.

- RT dampfleitungen
- RT rauschen

DAMPFSTRAHLER

- NT1 wasserdampfstrahler
- RT mhd-generatoren

DAMPFSTRIPPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

- *BT1 abfallaufbereitung
- BT1 wasseraufbereitung
- RT abwasser

DAMPFSYSTEME

2000-03-27

- SF braun standard turbine island
- SF c f braun standard turbine island
- BT1 energiesysteme
- NT1 entspannungsdampfsysteme
- RT dampfleitungen
- RT kondenswasserabscheider
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT wasserdampf

DAMPFTURBINEN

- *BT1 turbinen
- RT entspannungsdampfsysteme
- RT gasturbinen
- RT reaktorkuehlsysteme

dampfueberhitzer

- USE ueberhitzer

DANCOFF-KORREKTUR

- RT bremsnutzung

DANGER-KOEFFIZIENT

- BT1 reaktivitaetskoeffizienten

danny boy ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION NOUGAT.

- USE kernexplosionen
- USE kraterbildende explosionen

DANTE TOKAMAK

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

DAN-ish T-okamak E-xperiment.

- *BT1 tokamakanlagen

DAPEX-VERFAHREN

- *BT1 wiederaufarbeitung
- RT loesungsmittelextraktion

DAPHNIA

- *BT1 brachiopoden
- RT plankton
- RT zooplankton

DARCYSCHES GESETZ

- RT stroemung

darex-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE wiederaufarbeitung

DARMSTADIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 verwendet.

- UF eka-platin
- UF element 110
- UF ununnilium
- *BT1 transactinoidenelemente

DARMSTADIUM 267

2007-08-29

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 darmstadtiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne

DARMSTADIUM 269

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 269 verwendet.

- UF element 110 269
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 darmstadtiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne

DARMSTADIUM 270

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 270 verwendet.

- UF element 110 270
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 darmstadtiumisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

DARMSTADIUM 271

2004-11-30

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 darmstadtiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

DARMSTADIUM 272

2007-08-29

- *BT1 darmstadtiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

DARMSTADIUM 273

2007-08-29

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 darmstadtiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

DARMSTADIUM 279

2007-08-29

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 darmstadtiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

DARMSTADIUM 281

2007-08-29

- *BT1 darmstadtiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

DARMSTADIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

DARMSTADIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 ISOTOPE verwendet.

- UF element 110 isotope
- BT1 isotope
- NT1 darmstadtium 267
- NT1 darmstadtium 269
- NT1 darmstadtium 270
- NT1 darmstadtium 271
- NT1 darmstadtium 272
- NT1 darmstadtium 273
- NT1 darmstadtium 279
- NT1 darmstadtium 281

DARMSTADIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 VERBINDUNGEN verwendet.

- UF element 110 verbindungen
- *BT1 transactinoidenverbindungen

DARRIEUS-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

- BT1 rotoren
- RT turbinen mit vertikaler achse

darstellungen (irreduzible)

USE irreduzible darstellungen

darstellungen (nichtunitaer)

USE nichtunitaere darstellungen

DATA TAGGING

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

UF numerical data tagging

RT datenbankmanagement

RT informationssysteme

RT informationswiedergewinnung

DATEIEN

2012-05-23

BT1 dokumentarten

NT1 fukushima atomunfalldaten

DATEN

Fuer das Dataflagging sind immer die spezifischen Deskriptoren auszuwaehlen.

UF messwerte

SF gespeicherte information

SF tabellen

SF werte

BT1 information

NT1 datenzusammenstellung

NT1 numerische daten

NT2 ausgewertete daten

NT2 datensammlung

NT2 experimentelle daten

NT2 finanzielle daten

NT2 statistische daten

NT2 theoretische daten

RT cinda

RT datenbankmanagement

RT datenkovarianzen

RT datenverarbeitung

RT informationsbedarf

RT redundanz

RT vergleichende auswertungen

DATENANALYSE

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16

*BT1 datenverarbeitung

NT1 clusteranalyse

NT1 datenvisualisierung

RT computerberechnungen

RT erdbodenkontrollmessungen

RT prony-methode

DATENBANKMANAGEMENT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05

BT1 management

RT data tagging

RT daten

RT datenverarbeitung

RT datenzusammenstellung

RT geographische informationssysteme

RT information

RT informationssysteme

RT informationswiedergewinnung

RT kerndatensammlungen

datenbearbeitung

USE datenverarbeitung

datenbewertung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE verifizierung

DATENERFASSUNG

UF erfassung (daten)

SF gidep

SF government industry data exchange program (gidep)

*BT1 datenverarbeitung

RT aufzeichnungssysteme

RT berichtsauflagen

RT datensammlung

RT datenzusammenstellung

datenerfassungsboegen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE dokumentarten

DATENERFASSUNGSSYSTEME

Systeme zur Umwandlung von Daten in maschinenlesbare Form und zur elektronischen Speicherung.

RT aufzeichnungssysteme

RT ausgabesysteme

RT camac-system

RT elektronische geraete

RT erkennungssysteme

RT fastbus-system

RT nuklearelektronik

DATENFERNUEBERTRAGUNGSSYSTEME

Systeme zur Fernuebertragung von Daten und Steuersignalen in Kraftwerken und verfahrenstechnischen Anlagen.

RT multiplexer

RT on-line-regelsysteme

DATENFLUSSVERARBEITUNG

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10

BT1 programmierung

RT algorithmen

RT computer

DATENKOVARIANZEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27

Fuer statistische Unsicherheiten in gemessenen Mengen..

UF ungewissheit der datenwerte

RT daten

RT fehler

RT genauigkeit

RT statistik

datenprozessoren

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE digitalcomputer

datenretrieval

USE informationswiedergewinnung

DATENSAMMLUNG

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.

*BT1 numerische daten

RT datenerfassung

RT datenzusammenstellung

RT kerndatensammlungen

datensammlung (ausgewertet)

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13

USE ausgewertete daten

datensichtgeraete

USE sichtgeraete

datenspeichergeraete

USE speichereinheiten

DATENUEBERTRAGUNG

Von Juli 1984 bis April 1997 war KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF uebertragung (daten)

BT1 nachrichtenwesen

NT1 telemetrie

RT camac-system

RT datenuebertragungssysteme

RT datenverarbeitung

RT kryptographie

RT multiplexer

RT nuklearelektronik

RT quantenteleportation

RT rechnernetze

RT signale

RT signalformung

RT signalverzerrung

RT systeminterfaces

RT telefone

DATENUEBERTRAGUNGSSYSTEME

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23

RT datenuebertragung

RT datenverarbeitung

RT nachrichtenwesen

DATENVERARBEITUNG

2000-02-01

Verarbeitung von Dateneinheiten.

UF chernoff-gesichter

UF datenbearbeitung

UF elektronische datenverarbeitung

UF verarbeitung (daten)

SF kartenlocher

BT1 verarbeitung

NT1 aufgabenserialisierung

NT1 datenanalyse

NT2 clusteranalyse

NT2 datenvisualisierung

NT1 datenerfassung

NT1 datenzusammenstellung

NT1 dezentralisierte datenverarbeitung

NT1 speicherverwaltung

NT1 spektrumentfaltung

RT aufzeichnungssysteme

RT bildabtaster

RT bildverarbeitung

RT computer

RT computersimulation

RT daten

RT datenbankmanagement

RT datenuebertragung

RT datenuebertragungssysteme

RT digitale frequenzanalyse

RT digitalfilter

RT digitalisierer

RT expertensysteme

RT feldprozessoren

RT frequenzanalyse

RT informationstheorie

RT multiparameteranalyse

RT mustererkennung

RT personalcomputer

RT prony-methode

RT taschenrechner

RT verifizierung

DATENVISUALISIERUNG

2015-03-13

UF visualisierung (daten)

*BT1 datenanalyse

RT computerberechnungen

RT computergraphik

RT computersimulation

RT computertomographie

RT numerische daten

RT sichtbarmachung der stroemung

DATENZUSAMMENSTELLUNG

1985-12-10

Der Vorgang der Selektion und Zusammenstellung von umfangreichen Daten. Fuer das Data Flagging benutze DATENSAMMLUNG.

*BT1 daten

*BT1 datenverarbeitung

RT bibliotheken

RT datenbankmanagement

RT datenerfassung

RT datensammlung

RT dokumentation

RT fukushima atomunfalldaten

RT informationssysteme
 RT informationszentren
 RT kern Datensammlungen

datierung

ETDE: 1975-09-11

USE altersbestimmung

DATIERUNG MIT ISOTOPEN

UF argonmethode

UF bleimethode

UF heliummethode

UF radiokohlenstoffdatierung

BT1 altersbestimmung

RT kohlenstoff 14

DATTELN

*BT1 fruechte

dauerbestrahlung

USE chronische bestrahlung

DAUERFROST

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23

Staedig gefrorener Boden, in Gebieten, deren Temperatur ueber mehrere Jahre permanent unter dem Gefrierpunkt bleibt.

RT alaska-nordsenke

RT alaska-oel-pipeline

RT arktis

RT erdboden

dauerhaftigkeit

2008-05-23

Die Faehigkeit von Anlagen, Geraeten oder Werkstoffen, auch nach staerkerer oder laengerer Benutzung ihre Funktionsfaehigkeit zu behalten.

SEE haerte

SEE nutzungsdauer

SEE verschleissfestigkeit

DAUERMAGNETE

*BT1 magnete

RT magnetische eigenschaften

davidit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE oxid-minerale

USE uran-minerale

davis besse reaktor

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE reaktor davis besse-1

davy s-h verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Rauchgasentschwefelungsverfahren auf der Basis von gebranntem Kalk, Pufferung mit Ameisensaure und Zwangsoxidation im geschlossenen Kreislauf.

USE entschwefelung

DAWSONIT

2000-04-12

Ein Mineral, das aus einem basischen Natrium-Aluminiumkarbonat besteht und als weisse, perlenfoermige Kristalle vorkommt.

*BT1 carbonat-minerale

RT aluminiumverbindungen

RT hydroxide

RT natriumcarbonate

DAWYDOW-FILIPOW-MODELL

UF dawydow-modell

*BT1 kernmodelle

RT kollektives modell

dawydow-modell

USE dawydow-filipow-modell

DBP

UF dibutylphosphat

*BT1 butylphosphate

dc-harze

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE silicone

DCTA

Cyclohexylendinitrilotetraessigsaeure

UF diaminocyclohexantetraessigsaeure

*BT1 aminosaeuren

BT1 chelatbildner

dcx-anlagen

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE magnetische spiegel

ddg

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

USE getrockneter brennereitreber

DDT

UF dichlordiphenyltrichloraethan

*BT1 aromaten

*BT1 insektizide

*BT1 organische chlorverbindungen

RT ethan

DE-BROGLIE-WELLENLAENGE

1998-02-26

BT1 wellenlaengen

RT quantenmechanik

DE HAAS-VAN ALPHEN-EFFEKT

RT diamagnetismus

DE-SITTER-GRUPPE

*BT1 lie-gruppen

RT de sitter raum

DE SITTER RAUM

2007-08-13

*BT1 mathematischer raum

RT de-sitter-gruppe

RT lorentz-gruppen

RT raum-zeit

RT stringtheorie

RT superstringtheorie

debetseiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE finanzielle daten

debye-abschirmradius

USE debye-laenge

debye-abschirmung

USE debye-laenge

debye-abschneidung

USE debye-laenge

DEBYE-LAENGE

1999-07-20

UF debye-abschirmradius

UF debye-abschirmung

UF debye-abschneidung

*BT1 laenge

RT plasmadichte

DEBYE-SCHERRER-METHODE

BT1 beugungsverfahren

RT chemische strukturanalyse

RT pulver

RT roentgenbeugung

DEBYE-TEMPERATUR

UF temperatur (debye)

RT spezifische waerme

DEBYE-WALLER-FAKTOR

RT diffraktion

RT gitterschwingungen

DEC-COMPUTER

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
Computer der Firma Digital Equipment Corporation.

UF vax-computer

BT1 computer

NT1 pdp-computer

DECA-ANLAGEN

*BT1 magnetische spiegel

decahydronaphthalin

USE decalin

DECALIN

UF decahydronaphthalin

*BT1 cycloalkane

RT naphthalin

decalso

USE ionenaustauschstoffe

DECAN

1984-04-04

*BT1 alkane

DECANOLE

UF decylalkohole

*BT1 alkohole

DECARBONISIERUNG

RT dekontaminierung

RT karbonisation

RT saeuberung

decarboxylase

1982-06-09

Bis Juni 1982 war dies ein erlaubter

Deskriptor, und aeltere Dokumente sind unter diesem Deskriptor zu finden.

USE decarboxylasen

DECARBOXYLASEN

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12

UF decarboxylase

*BT1 carboxy-lyasen

DECARBOXYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen

RT carboxylierung

RT lyasen

dechanneling

USE channeling

DECK-EFFEKT

Kinematischer Peak im Massenspektrum von Resonanzteilchen.

RT kinetik

RT resonanzteilchen

DECKEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

RT gebaeude

DECKENGEBLAESE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

RT geblaese

RT klimatechnik

RT kuehlsysteme

RT ventilation

DECKUNGSVORSORGE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19
Haftpflichtversicherung oder anderweitige finanzielle Sicherheiten eines Kernkraftwerksbetreibers fuer den Fall eines nuklearen Schadens.
 UF vorsorge (finanziell)
 RT arbeitnehmerentschaedigung
 RT haftungsbedingungen
 RT opferentschaedigung
 RT versicherung

decylalkohole

USE decanole

decylamin-tris

USE tda

decylsaeure

USE caprinsaeure

DEDTC

UF diethyldithiocarbamate
 *BT1 carbamate
 BT1 chelatbildner
 *BT1 organische schwefelverbindungen

DEEP RIVER

*BT1 ontario

DEES

BT1 elektroden
 RT massenspektrometer
 RT zyklotrons

defekte

USE materialfehler

defense atomic support agency trigamk-f

1993-11-05

USE reaktor afri

defense production act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE landesverteidigung

DEFEROXAMIN

UF dfa
 *BT1 amine
 BT1 chelatbildner

deflektoren fuer gepulste strahlen

2000-04-12

USE strahlpulser

DEFORMIERTE KERNE

Kerne, die bereits im Grundzustand deformiert sind.
 UF nichtaxiale kerne
 BT1 kerne
 NT1 superdeformierte kerne
 RT aligned coupling schema
 RT backbending
 RT cranking-modell
 RT governor-modell
 RT kernmodelle
 RT kernverformung
 RT rotation-vibration-modell

DEGRADATION DER BRENNELEMENTE

2017-07-18

*BT1 reaktorunfaelle

DEHALOGENIERUNG

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
 BT1 chemische reaktionen
 NT1 chlorabspaltung
 NT1 dejodierung

dehnfestigkeit

USE zugeigenschaften

DEHNGRENZE

UF festigkeit (streck-)
 BT1 mechanische eigenschaften
 RT zugeigenschaften

DEHNUNGSBEANSPRUCHUNGEN

RT dehnungsentfestigung
 RT dehnungsgeschwindigkeit
 RT dehnungsmesser
 RT elastizitaet
 RT kaltverfestigung
 RT poisson-zahl
 RT ratcheting
 RT spannungen
 RT verformung
 RT zugeigenschaften

DEHNUNGSENTFESTIGUNG

1977-07-05

Durch Dehnungsverformung ausgeloeeste Entfestigung von Metall, die je nach Art des Metalls bei hohen oder tiefen Temperaturen stattfinden kann.

UF kaltentfestigung
 RT dehnungsbeanspruchungen

DEHNUNGSGESCHWINDIGKEIT

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07

RT dehnungsbeanspruchungen
 RT statische belastungen
 RT zugeigenschaften

DEHNUNGSKOMPENSATOREN

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

BT1 verbindungen
 RT faltenbalg
 RT kontraktion
 RT rohrformstuecke
 RT rohrverbindungen
 RT thermische ausdehnung

DEHNUNGSMESSER

Von September 1976 bis Maerz 1997 war TENSIO-METER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF messgeraete (mech. spannung)
 SF tensiometer
 BT1 messinstrumente
 RT dehnungsbeanspruchungen
 RT extensometer
 RT mechanische pruefungen

dehpa

SEE hdehp
 SEE phosphonsaeureester

DEHYDRATISIERUNG

Von Dezember 1978 bis Februar 1997 war ENTFEUCHTUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF entfeuchtung
 RT entwaessern
 RT trockenmittel
 RT trocknen
 RT verdampfung

DEHYDRIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 RT deuterierung
 RT hydrierung

DEHYDROCYCLISATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

UF kondensation (organische verbindungen)
 BT1 chemische reaktionen

dehydroepiandrosteron

USE hydroxyandrostenson

dehydrogenasen

2000-04-12

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE oxidoreduktasen

DEJODIERUNG

*BT1 dehalogenierung
 RT jodierung

DEKANTIERUNG

BT1 trennverfahren
 RT sedimentation

DEKAPODEN

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

*BT1 crustaceen
 NT1 garnelen
 NT1 hummer
 NT1 krabbe
 NT1 krabben

dekatronroehren

USE zaehrohre

dekontamination

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26
 USE dekontaminierung

dekontaminationsfaktor

USE dekontaminierung
 USE wirkungsgrad

DEKONTAMINIERUNG

UF dekontamination
 UF dekontaminationsfaktor
 UF strahlendekontaminierung
 BT1 saeuberung
 RT bioadsorbentien
 RT chelatbildner
 RT decarbonisierung
 RT detergentien
 RT entgiftung
 RT kuehlmittelreinigungssysteme
 RT lebenserhaltende systeme
 RT natural attenuation
 RT oberflaechenkontamination
 RT oberflaechenreinigung
 RT reinigung
 RT schutzmassnahmen
 RT schutzzueerbezeuge
 RT sicherheitsduschen
 RT spuelung
 RT strahlenschutz
 RT tone
 RT waesche
 RT washout

DELAWARE

*BT1 usa
 RT delaware-bai
 RT delaware river
 RT ostkueste (usa)

DELAWARE-BAI

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

*BT1 atlantischer ozean
 *BT1 meeresbuchten
 RT delaware

DELAWARE RIVER

*BT1 fluesse
 RT delaware
 RT new jersey
 RT new york
 RT pennsylvania

DELBRUECK-STREUUNG

*BT1 inelastische streuung

deletionen (chromosomen)

USE chromosomenaberrationen

DELORO-STELLIT 6

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10
UF stellit 6 (deloro)

DELPHI-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
BT1 prognose
RT management
RT planung
RT technologiebewertung

delphine

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE meeressauger

delphinium

USE ranunculaceae

DELTA-1232 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 1236 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-1236 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

delta-1236 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-1232 baryonen

DELTA-1600 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 1650 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-1650 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

DELTA-1620 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 delta-baryonen

delta-1650 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE delta-1600 baryonen

delta-1670 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-1700 baryonen

DELTA-1700 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA-1670 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-1670 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

delta-1877 resonanzen

2000-04-12
Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SEE n*baryonen

delta-1890 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE delta-1900 baryonen

DELTA-1900 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 1890 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-1890 resonanzen

*BT1 delta-baryonen

DELTA-1905 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 delta-baryonen

DELTA-1910 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA-1910 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-1910 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

delta-1910 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE delta-1910 baryonen

DELTA-1920 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 delta-baryonen

DELTA-1930 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 delta-baryonen

DELTA-1950 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 1950 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-1950 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

delta-1950 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-1950 baryonen

delta-1960 resonanzen

1988-03-08
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-baryonen

DELTA-2000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 delta-baryonen

DELTA-2150 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 delta-baryonen

DELTA-2200 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 2200 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-2200 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

delta-2200 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-2200 baryonen

DELTA-2400 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
*BT1 delta-baryonen

DELTA-2420 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 2420 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-2420 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

delta-2420 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-2420 baryonen

delta-2850 resonanzen

1988-03-08
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-baryonen

DELTA-3000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 3230 RESONANZEN abgedeckt.
UF delta-3230 resonanzen
*BT1 delta-baryonen

delta-3230 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE delta-3000 baryonen

delta-966 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE a0-980 mesonen

DELTA-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19
UF delta-1960 resonanzen
UF delta-2850 resonanzen
*BT1 n*baryonen
NT1 delta-1232 baryonen
NT1 delta-1600 baryonen
NT1 delta-1620 baryonen
NT1 delta-1700 baryonen
NT1 delta-1900 baryonen
NT1 delta-1905 baryonen
NT1 delta-1910 baryonen
NT1 delta-1920 baryonen
NT1 delta-1930 baryonen
NT1 delta-1950 baryonen
NT1 delta-2000 baryonen
NT1 delta-2150 baryonen
NT1 delta-2200 baryonen
NT1 delta-2400 baryonen
NT1 delta-2420 baryonen
NT1 delta-3000 baryonen

DELTA FUNKTION

UF dirac-deltafunktion
BT1 funktionen
RT schwinger-terme

delta resonanzen (baryon)

1976-08-17
USE n*baryonen

delta resonanzen (meson)

2000-04-12
USE mesonen

DELTA STRAHLEN

BT1 strahlungsarten
RT elektronen
RT ionisierende strahlen
RT rueckstossprozesse

DEMBER-EFFEKT

RT ladungstraeger

demerol

USE pethidin

demesmaekerit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE oxid-minerale

USE uran-minerale

demokratische republik kongo*Bis September 1997 wurde bei ETDE der*

Deskriptor REPUBLIK ZAIRE verwendet.

USE demokratische republik kongo

DEMOKRATISCHE REPUBLIK KONGO

1997-08-20

Bis August 1997 wurde der Deskriptor REPUBLIK ZAIRE verwendet.

UF demokratische republik kongo

UF republik zaire

UF republik zaire

BT1 afrika

BT1 entwicklungslander

NT1 kinshasa

DEMONSTRATIONSANLAGEN

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10

Anlagen zur Untersuchung der technischen und finanziellen Realisierbarkeit einer Technologie nach der Pilotphase.

NT1 wiederaufarbeitungsanlage coral

RT feldversuche

RT industrieanlagen

RT pilotanlagen

RT technikumanlagen

RT versuche im labormassstab

DEMONSTRATIONSPROGRAMME

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16

RT forschungsprogramme

RT kommerzialisierung

RT planung

RT projektmanagement

RT us national program plans

RT versuchsplanung

demontage (reaktor)

2000-04-12

USE reaktordemontage

demontage (spaltungs-)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

USE reaktordemontage

DEMULGATOREN

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09

BT1 additive

RT demulgierung

RT emulgatoren

RT emulgierung

RT emulsionen

DEMULGIERUNG

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19

RT demulgatoren

RT emulgatoren

RT emulgierung

RT emulsionen

DENATURIERTER BRENNSTOFF

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Kernbrennstoff, der so veraendert wurde, dass er fuer die Herstellung von Waffen ungeeignet ist.

*BT1 kernbrennstoffe

RT kernwaffenproliferation

RT sicherungsmassnahmen

denaturierung (nukleinsaure)

USE nukleinsauredenaturierung

denaturierung (protein)

USE proteindenaturierung

DENDRIMERE

2014-03-28

Wiederholt verzweigte Molekuele.

BT1 molekuele

RT nanomaterialien

RT polymere

DENDRITEN

BT1 kristalle

RT dendritenwachstumsmethode

DENDRITENWACHSTUMSMETHOD E

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Verfahren der Kristallzuechtung, bei dem der Kristall direkt aus der Schmelze erzeugt wird, ohne Formen und formgebende Werkzeuge, und seine eigene Form entwickelt.

UF web-wachstumsmethode

BT1 kristallwachstumsverfahren

RT dendriten

RT duenne platten

RT kristallwachstum

RT monokristalle

denelcor-computer

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE computer

DENITRIERUNG

BT1 chemische reaktionen

RT salpetersaeure

RT wiederaufarbeitung

DENITRIFIKATION

1992-03-18

SF hitachi-zosen-verfahren

BT1 chemische reaktionen

NT1 kombinierte soxnox-verfahren

NT2 noxso-verfahren

NT1 selektive katalytische reduktion

RT nitrifizierung

RT shell-uop copper oxide verfahren

RT solinox-verfahren

RT stickstoff

RT stickstoffverbindungen

DENSITOMETER

*BT1 photometer

RT photometrie

DENTIN

RT knochengewebe

RT zaehne

department of defense

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE us dod

department of interior

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE us doi

department of transportation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20

USE us dot

DEPOLARISIERUNG

RT polarisation

DEPOLYMERISATION

*BT1 zersetzung

RT molekulargewicht

RT polymerisation

deponie (geordnete)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28

USE geordnete muelldeponien

DEPONIEGAS

2006-05-15

*BT1 brenngas

RT geordnete muelldeponien

RT kohlendioxid

RT methan

DERIVATISIERUNG

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08

Umwandlung einer chemischen Verbindung in ein Derivat, normalerweise zum Zweck der Identifizierung.

BT1 chemische reaktionen

RT chemische analyse

RT chemische strukturanalyse

DERMATITIS

*BT1 hautkrankheiten

NT1 strahlendermatitis

DESAKTIVIERUNG

1985-07-23

RT chemische aktivierung

DESALKYLIERUNG

BT1 chemische reaktionen

DESAMINIERUNG

BT1 chemische reaktionen

RT aminierung

DESERTIFIKATION

2013-11-27

RT wuesten

desertron

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

USE supraleitender supercollider

desinfektion

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

USE sterilisierung

DESINFektionsMITTEL

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01

BT1 germizide

RT antiseptika

RT arzneimittel

RT bakterien

RT infektiostaet

RT pestizide

desjodothyroxin

USE thyronin

desonox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15

USE kombinierte soxnox-verfahren

desorex-verfahren

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE entschwefelung

DESORPTION

BT1 sorption

RT adsorption

RT entgasen

RT spaltproduktfreisetzung

RT thermische desorptionsspektroskopie

desoxidation

USE reduktion

desoxycorticosteronacetat

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor DOCA verwendet.

USE mineralokortikoide

DESOXYCYTIDIN

UF desoxycytidinurie

*BT1 nukleoside
 *BT1 pyrimidine
 RT cytidin

desoxycytidinurie

USE desoxycytidin
 USE urin

desoxylycidylsaeure

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE nukleotide

desoxypentose-nukleinsaeure

USE dns

desoxyribonucleinsaeure

USE dns

desoxyribonuklease

USE dn-ase

desoxyribonukleinsaeure

USE dns

DESOXYRIBOSE

*BT1 aldehyde
 *BT1 pentosen
 RT riboside

DESOXYURIDIN

*BT1 antimetaboliten
 *BT1 nukleoside
 *BT1 uracile
 RT budr
 RT fudr
 RT joddesoxyuridin

DESTILLATE

2000-04-12

NT1 erdoeldestillate
 NT2 gasoel
 NT3 dieselmkraftstoffe
 NT3 heizoele
 NT4 leichte heizoele
 NT4 schwere heizoele
 NT3 kerosin
 NT1 naphtha
 NT2 ligroin
 RT daempfe
 RT destillation
 RT oele

DESTILLATION

1999-07-13

BT1 trennverfahren
 NT1 destillation mit sonnenenergie
 NT1 vakuumdestillation
 NT1 zersetzungsdestillation
 RT azeotrop
 RT chloridverdampfungsverfahren
 RT destillate
 RT destillationsgeraete
 RT destillationsrueckstand
 RT entmineralisierung
 RT entsalzung
 RT erdoel
 RT erdoelraffinerien
 RT flash-heizung
 RT fluechtigkeit
 RT fluoide volatility verfahren
 RT fraktionierung
 RT verdampfer
 RT verdampfung

DESTILLATION MIT**SONNENENERGIE**

1999-07-13

Bis Juli 1999 wurden die Deskriptoren SONNENENERGIE und DESTILLATION verwendet.

*BT1 destillation
 RT solare destillieranlagen
 RT solare prozesswaerme

DESTILLATIONSGERAETE

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

BT1 ausrustung
 NT1 retorten
 RT destillation
 RT erdoelraffinerien

DESTILLATIONS RUECKSTAND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Der Destillationsrueckstand (Maische) im Destillationsapparat nach einer alkoholischen Fermentation und nach Entfernen des Alkohols.

*BT1 organische abfaelle
 RT abfallproduktverwertung
 RT destillation
 RT fermentation
 RT getrockneter brennereitgeber

destrugas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Vergasungsprozess voellig ohne Beteiligung von Luft, mit indirekter Heizung der Pyrolysekammer, mit Pyrolysekoks und Pyrolysegas (Heizgas) als einzige Produkte.

SEE abfallaufbereitung

DESULFOVIBRIO

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10

Genus strikter Anaeroben, die Sulfate zu Wasserstoffsulfiden reduzieren koennen.

*BT1 sulfatreduzierende bakterien

DESY

Deutsches Elektronen Synchrotron.

UF hamburger synchrotron
 *BT1 synchrotrons

DETEKTOR DES FERMILAB**COLLIDER**

1992-01-14

Detektor zur Untersuchung von Proton-Antiproton-Stoessen bei 2 TeV Schwerpunktsenergie.

UF cdf
 UF collider detector at fermilab
 *BT1 strahlendetektoren
 RT driftkammern
 RT projektionsfunkenkammern
 RT schauerzaehler

DETEKTOR DES STANFORD**LINEAR COLLIDER**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14

Detektor fuer den SLAC Linear Collider (SLC), mit dem Experimente zu Elektron-Positron-Wechselwirkungen bei 100 GeV durchgefuehrt werden.

UF slc-detektoren
 UF stanford large detector
 SF sld
 *BT1 strahlendetektoren
 RT cerenkov-zaehler
 RT driftkammern
 RT schauerzaehler
 RT stanford linear collider

detektoren (strahlung)

USE strahlendetektoren

DETERGENTIEN

SF chemikalien

*BT1 emulgatoren

*BT1 netzmittel

NT1 pluronic

RT dekontaminierung

RT saeuberung

RT seifen

RT xenobiotika

DETERMINISTISCHE**ABSCHAETZUNG**

2003-12-17

Analytisches Verfahren zur Berechnung unbekannter Groessen und der Unsicherheit, die sich ergibt aus den deterministischen Abschaetzungen solcher Groessen.

UF deterministische sicherheitsbewertung
 BT1 berechnungsmethoden
 RT prognose
 RT risikoabschaetzung
 RT sicherheitsanalyse
 RT wahrscheinlichkeitstheoretische schaeztung

deterministische**sicherheitsbewertung**

2003-12-17

USE deterministische abschaetzung
 USE risikoabschaetzung

detonationen

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE explosionen

DETONATIONSGRENZEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28

Grenzen des Bereichs der stabilen Detonation.

RT chemische explosivstoffe

DETONATIONSWELLEN

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25

Schockwellen, die durch das Freiwerden chemischer Energie durch chemische Reaktionen erzeugt werden.

BT1 druckwellen
 RT explosionen
 RT verbrennung
 RT verbrennungswellen
 RT zuendung

DETONATOREN

Von Oktober 1979 bis Februar 1997 war

ZUENDER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF zuender
 UF zuender (detonatoren)
 RT explodierende draehte
 RT explosionen

DETRITUS

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09

Lockeres Material (z.B. Gesteinsfragmente oder organische Teilchen) aus einem Zersetzungsprozess.

RT biologischer abbau
 RT sedimente
 RT umweltproben

DETROIT RIVER

2000-04-12

*BT1 fluesse
 RT michigan

deus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Von November 1978 bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor DEUS verwendet.

USE kraft-waerme-kopplung

deus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: Dual energy use system.
 System zur gleichzeitigen Verwendung zweier
 unterschiedlicher Energiequellen. Dieser
 Sachverhalt ist vergleichbar mit KRAFT-
 WAERME-KOPPLUNG, gleichzeitiger
 Erzeugung von Waerme und Elektrizitaet in
 verwertbaren Mengen.
 USE kraft-waerme-kopplung

DEUTERIDE

1986-03-04
 *BT1 deuteriumverbindungen
 NT1 lithiumdeuteride
 NT1 wasserstoffdeuterid

DEUTERIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 RT dehydrierung
 RT hydrierung

DEUTERIUM

UF wasserstoff 2
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wasserstoffisotope
 RT deuteronen
 RT thermonukleare brennstoffe
 RT wasserstoffdeuterid

deuterium-lithium high flux neutron source facility

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

deuterium moderated pile low energy

1993-11-05
 USE reaktor dimple

deuteriumhydrid

USE wasserstoffdeuterid

DEUTERIUMIONEN

1996-03-04
 *BT1 ionen
 RT d-t betrieb

deuteriumoxid

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 USE schweres wasser

DEUTERIUMTARGET

UF deutron-deutron-wechselwirkungen
 UF deuterontarget
 UF lepton-deutron-wechselwirkungen
 UF meson-deutron-wechselwirkungen
 BT1 targets

DEUTERIUMTRITIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31
 *BT1 deuteriumverbindungen
 *BT1 tritide
 RT myonen-katalysierte fusion

DEUTERIUMVERBINDUNGEN

1996-06-19
 UF dto
 BT1 wasserstoffverbindungen
 NT1 deuteride
 NT2 lithiumdeuteride
 NT2 wasserstoffdeuterid
 NT1 deuteriumtritide
 NT1 schweres wasser

deutron-deutron-wechselwirkungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 USE deuteriumtarget
 USE deutronenreaktionen

DEUTERON-**MIKROSONDENANALYSE**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04
 BT1 mikroanalyse
 *BT1 zerstoerungsfreie analyse
 RT deutronsonden

DEUTERONEN

1999-03-01
 BT1 geladene teilchen
 NT1 antideutronen
 RT deuterium
 RT deutronenquellen
 RT deutronenspektren
 RT deutronenstrahlen

DEUTERONENQUELLEN

*BT1 teilchenquellen
 RT deutronen
 RT deutronsonden

DEUTERONENREAKTIONEN

UF deutron-deutron-wechselwirkungen
 *BT1 reaktionen geladener teilchen
 NT1 antideutronreaktionen

DEUTERONENSPEKTREN

BT1 spektren
 RT deutronen

DEUTERONENSTRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT deutronen

DEUTERONSONDEN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04
 BT1 sonden
 RT deutron-mikrosondenanalyse
 RT deutronenquellen
 RT ionensonden

deuterontarget

ETDE: 2002-06-13
 USE deuteriumtarget

deutsche demokratische republik

1991-05-02
 Bis Mai 1991 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 USE bundesrepublik deutschland

deutscher (mainz) triga-mk-2 reaktor

1993-11-08
 USE triga-2-reaktor mainz

deutschland

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
 Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Verwendung dieses
 Deskriptors zur Indexierung von
 Forschungsergebnissen und Dokumenten aus
 der Zeit vor dem 2. Weltkrieg.
 USE bundesrepublik deutschland

deutschland (bundesrepublik)

2000-04-12
 USE bundesrepublik deutschland

deutschland (demokr. republ.)

USE bundesrepublik deutschland

DEUSENKURSE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29
 Der Preis einer Landeswaehrung bezogen auf
 eine andere.
 UF wechsellkurs
 RT handel
 RT wirtschaftlichkeit

DEVON

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 palaeozoikum

devon-schiefer

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27
 USE schwarzzschiefer

dewar-gefaesse

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30
 Bis August 1985 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE dewargefaesse

DEWARGEFAESSE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor
 DEWAR-GEFAESSE verwendet.
 UF dewar-gefaesse
 BT1 behaelter
 RT kryotechnik

DEWINDTIT

2000-04-12
 *BT1 uran-minerale
 RT bleiphosphate
 RT uranphosphate

DEXAMETHASON

*BT1 glucocorticoide

DEXTRAN

*BT1 blutersatzmittel
 *BT1 polysaccharide

DEXTRIN

UF staerkegummi
 *BT1 polysaccharide

dextronsaeure

USE gluconsaeure

DEZENTRALISIERTE**DATENVERARBEITUNG**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 datenverarbeitung
 RT informationssysteme

DEZENTRALISIERTE**STROMERZEUGUNG UND ENERGIESPEICHERUNG**

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04
 RT elektrische energie
 RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
 RT energieerzeugung
 RT energieerzeugung am verbrauchsart
 RT energiespeicherung
 RT kraftanlagen
 RT lastmanagement

dezimeterwellenstrahlung (1-3 dm)

2000-03-31
 USE ghz-bereich 01-100
 USE radiowellenstrahlung

dezimeterwellenstrahlung (3-10dm)

2000-04-12
 USE mhz-bereich 100-1000
 USE radiowellenstrahlung

dfa

USE deferoxamin

dfr-350 reaktor

USE reaktor dfr

DHDECMP

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23
 Dihexyl-N,N-
 diethylcarbamyldimethylenphosphonat.
 UF dihexyl-n,n-diethylcarbamyldimethylenphosphonat
 *BT1 phosphonsaeureester
 RT organische loesungsmittel

dhr-systeme

2018-08-30

USE rhr-systeme

di-(2-propyl)-aether

USE isopropylaether

di-2-ethylhexylphosphorsaure

USE hdehp

DIABASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

*BT1 basalt

DIABATISCHE NAEHERUNG

*BT1 naeherungen

RT adiabatiscche naeherung

RT elektron-promotionsmodell

RT quantenmechanik

RT streuung

DIABETES MELLITUS

*BT1 endokrine erkrankungen

*BT1 stoffwechselerkrankungen

RT insulin

RT stoffwechsel

diacetylmorphin

USE heroin

diaethylaether

USE aethylaether

diaethylentriaminpentaessigsaeure

1995-02-16

USE dtpa

DIAGENESE

Alle in Sedimenten ablaufende Prozesse, die nach der Ablagerung und vor der kompletten Versteinierung einwirken auf die Zusammensetzung des Mineralgehalts und der physikalischen Eigenschaften der Sedimente und sie dadurch veraendern.

RT entstehung

RT inkohlung

RT katagenese

RT petrogenese

RT sedimente

DIAGNOSE

UF strahlendiagnose (radionuklide)

RT aerztliche untersuchungen

RT diagnostische methoden

RT diagnostische verwendung

RT markierte verbindungen

RT medizin

RT nuklearmedizin

RT radiologie

RT radiopharmaka

RT symptome

RT szintigraphie

RT tracerverfahren

diagnostik (fusion)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

USE plasmadiagnostik

DIAGNOSTISCHE METHODEN

NT1 autopsie

NT1 biomedizinische radiographie

NT2 fluoroskopie

NT2 ionographische abbildung

NT2 osteodensitometrie

NT2 renographie

NT1 biopsie

NT1 elektroenzephalographie

NT1 kardiographie

NT2 radiokardiographie

NT1 kernspintomographie

NT1 photonenemissionsscanning

NT2 ecat-scanning

NT1 photonentransmissionsscanning

NT1 radioimmunonachweis

NT2 radioimmunoassay

NT2 radioimmunoszintigraphie

NT1 szintigraphie

NT2 radioimmunoszintigraphie

NT1 tomographie

NT2 comptonstreuungs-

computertomographie

NT2 computertomographie

NT3 axiale computertomographie

NT3 emissions-computertomographie

NT4 ecat-scanning

NT4 einzelphotonenemissions-

computertomographie

NT4 positronen-

computertomographie

NT3 photonen-computertomographie

NT3 protonen-computertomographie

NT2 tomographie mit streifendem einfall

NT1 ultraschallaufzeichnung

RT autoradiographie

RT blut-plasma-clearance

RT diagnose

RT diagnostische verwendung

RT elektrokardiogramme

RT isotopengeneratoren

RT medizin

RT nuklearmedizin

RT radiologie

RT roentgeneraete

RT tracerverfahren

DIAGNOSTISCHE VERWENDUNG

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

Fuer medizinische Anwendungen.

BT1 anwendungsmoeglichkeiten

RT diagnose

RT diagnostische methoden

RT klinische pruefungen

RT medizin

DIAGRAMME

1996-01-24

Nur wenn von besonderer Bedeutung im Dokument, fuer Diagramme, Tabellen, technische Zeichnungen usw.

UF entwurf (techn. zeichnungen)

UF kurven

UF kurvendiagramme

SF graphische darstellungen

BT1 information

NT1 bragg-kurve

NT1 elektrokardiogramme

NT1 fermi-diagramm

NT1 feynman-diagramm

NT1 flussdiagramme

NT1 goldstone-diagramme

NT1 hertzprung-russell-diagramm

NT1 mollier-diagramme

NT1 nomogramme

NT1 nyquist-diagramme

NT1 optische tiefenkurve

NT2 spektroskopische anstiegskurve

NT1 phasendiagramme

NT1 s-n-diagramm

NT1 sonnenkarten

NT1 streudiagramme

NT2 argand-diagramme

NT2 dalitz-diagramm

NT2 prismadiagramm

NT1 technische zeichnungen

NT1 thermochemische diagramme

NT1 young-diagramm

RT auslegung

RT computergraphik

RT computergraphikgeraete

RT karten

RT mustererkennung

DIALYSE

BT1 trennverfahren

NT1 elektrolyse

RT diffusion

RT kolloide

RT membrane

RT permeabilitaet

RT proteine

RT stofftransport

DIAMAGNETISMUS

BT1 magnetismus

NT1 plasmadiamagnetismus

RT de haas-van alphen-effekt

diamant-bohrgeraete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE bohrgeraete

diamant-zaehler

USE kristallzaehler

DIAMANTEN

*BT1 kohlenstoff

BT1 mineralien

DIAMEX-VERFAHREN

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

*BT1 wiederaufarbeitung

RT amide

RT loesungsmittelextraktion

diaminobiphenyl

USE benzidin

diaminocaprinsaure

USE lysin

diaminocyclohexantetraessigsaeure

1995-02-16

USE dcta

diamox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ammoniak wird als

Adsorbens eingesetzt, abgetrenntes

Wasserstoffsulfid wird einem Claus-Prozess

zugefuehrt.

USE entschwefelung

diamylsulfoxid

USE dpso

dianabol

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE androgene

USE hydroxyverbindungen

USE ketone

diantipyrylmethan

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE pyrazoline

DIAPHORASE

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

UF diaphorasen

UF flavoproteineenzyme

*BT1 isoalloxazine

*BT1 oxidoreduktasen

diaphorasen

2000-04-03

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE diaphorase

diaphragmen(thermonukleare anlagen)

2000-04-12

USE begrenzer

DIARRHOE

BT1 symptome

RT eingeweide

RT enteritis

RT erkrankungen des verdauungssystems

RT verstopfung

DIATOMEEN

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13

Bis Januar 1992 wurden die Deskriptoren

ALGEN und PLANKTON vergeben. \$Def.:

Algen der Klasse Bacillariophyceae.

*BT1 chromophyta

RT kieselgur

RT phytoplankton

DIAZOTIERUNG

BT1 chemische reaktionen

RT organische stickstoffverbindungen

DIAZOVERBINDUNGEN

*BT1 organische stickstoffverbindungen

NT1 pyridylazonaphthol

NT1 pyridylazoresorcin

NT1 thorin

RT azofarbstoffe

RT farbstoffe

dibaryon-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE dibaryonen

DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 war dieser Begriff mit

dem Deskriptor DIBARYON-RESONANZEN

abgedeckt.

UF baryonzahl-2-resonanzen

UF dibaryon-resonanzen

*BT1 baryonen

NT1 dineutronen

NT1 diprotonen

NT1 lambda-n-2130 dibaryonen

NT1 nn-2170 dibaryonen

NT1 nn-2250 dibaryonen

dibenzopyrrole

USE carbazole

diboran

USE borane

dibutyläther

USE butylether

dibutylphosphat

USE dbp

DICARBONSAEUREN

1996-07-18

UF beryllon

UF dsnadns

*BT1 carbonsaeuren

NT1 adipinsaeure

NT1 bernsteinsaeure

NT1 fumarsaeure

NT1 glutarsaeure

NT1 itaconsaeure

NT1 maleinsaeure

NT1 malonsaeure

NT1 oxalsaeure

NT1 phthalsaeure

NT1 sebacinsaeure

NT1 terephthalsaeure

RT imide

dichlordiaethylamin

USE stickstofflost

dichlordiphenyltrichloräthan

USE ddt

dichlormethan

1982-02-09

USE methylenchlorid

DICHOISMUS

NT1 magnetischer zirkularer dichroismus

RT farbe

RT optische eigenschaften

DICHROMATE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

Spezifische Verbindungen sollten durch

Koordinierung eines Deskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen

Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 chromverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT chromoxide

DICHTE

Nur fuer spezifisches Gewicht; siehe auch

Deskriptoren wie

LADUNGSTRAEGERDICHTE,

STROMDICHTE und FLUSSDICHTE.

UF dichtezahl

UF spezifisches gewicht

UF spezifisches volumen

BT1 physikalische eigenschaften

NT1 api-dichte

NT1 schuettgutdichte

RT bremsvermoegen

RT brennstoffverdichtung

RT dichtemesser

RT gewicht

RT massenverteilung

RT setzmaschinen

dichte (bevölkerung)

USE siedlungsdichte

dichte (elektronen)

USE elektronendichte

dichte (energie)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

USE energiedichte

dichte (energieniveau)

USE energieniveaudichte

dichte (fluss)

USE flussdichte

dichte (ionen)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13

USE ionendichte

dichte (korn)

USE korndichte

dichte (ladung)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26

USE ladungsdichte

dichte (leistung)

USE leistungsdichte

dichte (neutronen)

USE neutronendichte

dichte (plasma)

USE plasmadichte

dichte (protonen)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27

USE protonendichte

dichte (spektrum)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

USE spektrale dichte

dichte (strom)

ETDE: 2002-06-13

USE stromdichte

dichte (traeger)

USE ladungstraegerdichte

dichte-log

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE gamma-gamma-bohrlochmessung

DICHTEFUNCTIONALMETHODE

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

*BT1 variationsmethoden

RT elektronenkorrelation

RT funktionale

RT mehrkoerperproblem

RT wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

DICHTEMATRIX

BT1 matritzen

RT mathematische operatoren

RT mischzustaende

RT quantenmechanik

DICHTEMESSER

BT1 messinstrumente

NT1 pycnometer

RT dichte

RT gewichtsanzeiger

RT radiometrische messgeraete

RT sedimentometer

dichtezahl

USE dichte

DICHTHEITSPRUEFUNG

BT1 pruefung

RT leaks

RT lecksuchgeraete

RT umschlossene radioaktive stoffe

DICHTUNGEN (BEWEGTE TEILE)

Von November 1977 bis Februar 1997 war

NAHTDICHTUNG ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

SF nahtdichtung

NT1 aufblasbare dichtungen

NT1 dichtungen(starre teile)

NT1 siegel

RT auskleidungen

RT dichtungsmaterialien

RT rohrformstuecke

RT verschluesse

RT wasserabdichtung

RT zementinspritzung

RT zementieren

DICHTUNGEN(STARRE TEILE)

1997-06-19

UF o-ringe

BT1 dichtungen (bewegte teile)

RT fensterdichter

DICHTUNGSMATERIALIEN

BT1 materialien

RT dichtungen (bewegte teile)

RT wasserabdichtung

RT zementinspritzung

DICKDARM

UF appendix (wurmfortsatz)

UF colon

*BT1 eingeweide

NT1 rektum
RT exkretion
RT faekalien

DICKE

2000-04-10

Nur zu vergeben wenn von wesentlicher

Bedeutung.

BT1 dimensionen
RT abschirmung
RT abstand
RT groesse
RT halbwertschicht
RT strahlungslaenge

DICKENMESSER

BT1 messinstrumente
RT radiometrische messgeraete

dicotyledonen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-12-21

USE magnoliopsida

DICTYOCAULUS

***BT1** nematoden
BT1 parasiten
RT parasitaere krankheiten
RT schafe

DICTYOPTERA

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

***BT1** insekten
NT1 schaben

dicumarol

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE antikoagulantia

DICYAN

RT cyanide

DIDERICHIT

2000-04-12

***BT1** carbonat-minerale
 ***BT1** uran-minerale
RT urancarbonate

dido-reaktor juelich

USE reaktor frj-2

die ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

USE ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

DIEBSTAHL

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

UF veruntreuung
BT1 verbrechen
RT objektschutzvorrichtungen
RT sabotage
RT schutz
RT verwundbarkeit

DIELDRIN

***BT1** insektizide

dielektrika

USE dielektrische stoffe

DIELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

***BT1** elektrische eigenschaften
NT1 kerr-effekt
NT1 permittivitaet
RT dielektrische stoffe
RT dielektrischer tensor
RT isolieroele
RT kapazitanz
RT relaxationsverluste

DIELEKTRISCHE**SPURENDETEKTOREN**

UF spurendetektoren (dielektrisch)
 ***BT1** strahlendetektoren
RT aetzen
RT dielektrische stoffe
RT elektronenmikroskopie
RT glas
RT glimmer
RT keramische stoffe
RT latente bilder
RT lithiumfluoride
RT lumineszenzdosimeter
RT olivin
RT polymere
RT spaltfoliendetektoren
RT teilchenspuren
RT turmalin

DIELEKTRISCHE STOFFE

UF dielektrika
UF stoffe (dielektrisch)
BT1 materialien
NT1 antiferroelektrische werkstoffe
NT1 electrete
NT1 ferroelektrische stoffe
RT dielektrische eigenschaften
RT dielektrische spurendetektoren
RT dielektrischer tensor
RT elektrische isolatoren
RT elektrische isolierung
RT glimmer
RT gummis
RT isolieroele
RT kondensatoren (elektrisch)
RT lichtenberg-figuren
RT naturkautschuk
RT organische isolatoren
RT papier
RT ritad-dosimeter
RT schutzlacke
RT vergiessen
RT vergussmasse

DIELEKTRISCHE VERSTAERKER

***BT1** verstaerker

DIELEKTRISCHER TENSOR

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

BT1 tensoren
RT dielektrische eigenschaften
RT dielektrische stoffe

dielektrizitaetskonstante

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13

USE permittivitaet

DIELS-ALDER-REAKTION

***BT1** cyclisierung

DIENE

***BT1** polyene
NT1 allen
NT1 butadien
NT1 cyclopentadien
NT1 ferrocen
NT1 isopren
NT1 pentadiene

DIENSTLEISTUNGSSEKTOR

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

RT handelssektor
RT privater verbrauchssektor
RT sektoranalyse

DIESELKRAFTSTOFFE

1991-10-10

UF dieseloel(fraktion)
 ***BT1** fluessige brennstoffe
 ***BT1** gasoele
RT biodieselmotoren

RT ethanol-brennstoffe

dieselmotoren

1990-12-06

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE dieselmotoren

DIESELMOTOREN

1990-12-06

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

DIESELMASCHINEN verwendet.

UF dieselmotoren

***BT1** verbrennungsmotoren
RT brennstoffeinspritzsysteme
RT zweistoffmotoren

dieseloel(fraktion)

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

USE dieselmotoren

diethyldithiocarbamate

USE dedtc

DIFFERENTIALGEOMETRIE

1983-03-15

***BT1** geometrie
RT differentialrechnung
RT mathematischer raum

DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

UF gleichungen (differential)

UF kanonische gleichungen

BT1 gleichungen
NT1 bbgky-gleichung
NT1 chapman-kolmogorow-gleichung
NT1 dirac-hestenes-gleichung
NT1 evolutionsgleichungen
NT1 hill-gleichung
NT1 joss-weinberg-gleichung
NT1 mathieu-gleichung
NT1 partielle differentialgleichungen
NT2 bewegungsgleichungen
NT2 boltzmann-gleichung
NT2 boltzmann-vaslov-gleichung
NT3 plasmafluidgleichungen
NT2 diffusionsgleichungen
NT3 neutronendiffusionsgleichung
NT2 fokker-planck-gleichung
NT2 fourier-waermegleichung
NT2 grad-schafranow-gleichung
NT2 hamilton-jacobi-gleichungen
NT2 kontinuiertaetsgleichungen
NT2 korteweg-de vries-gleichung
NT2 lagrange-gleichungen
NT2 laplace-gleichung
NT2 maxwell-gleichungen
NT2 navier-stokes-gleichungen
NT2 poisson-gleichung
NT2 proca-gleichungen
NT2 wellengleichungen
NT3 dirac-gleichung
NT4 dirac-spinoren
NT3 klein-gordon-gleichung
NT3 majorana-gleichung
NT3 schroedinger-gleichung
NT1 riccati-gleichung
NT1 schwinger-funktionsgleichungen
NT1 sturm-liouville-gleichung
RT airy-funktionen
RT analytische loesung
RT bifurkation
RT clusterexpansion
RT dirichlet-problem
RT finite-differenzen-methode
RT finite-elemente-methode
RT floquet-funktion
RT green-funktion
RT grenzwertprobleme
RT grenzykel
RT integralgleichungen

RT l'japunow-methode
 RT mathematik
 RT randbedingungen
 RT rekursionsrelationen
 RT riemann-funktion
 RT runge-kutta-methode
 RT steuertheorie

DIFFERENTIALKOSTENPREISBILDUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
Eine Preisfindungsmethode auf der Basis der erforderlichen Kosten fuer die Schaffung neuer Warenangebote wegen Nachschubverringeringung aus den bisherigen Bezugsquellen.
 BT1 preise
 RT grenzplankostenkalkulation

DIFFERENTIALOPERATOREN

2018-02-16
 BT1 mathematische operatoren
 RT dynamisches system

DIFFERENTIALRECHNUNG

UF rechnung (differential)
 BT1 mathematik
 RT differentialgeometrie

DIFFERENTIALTHERMOANALYSE

UF dta
 BT1 thermische analyse
 RT umwandlungswaerme

DIFFERENTIALTOPOLOGIE

*BT1 topologie
 RT abbildungsfibrierung
 RT glatte mannigfaltigkeiten
 RT topologische faltung

DIFFERENTIELLE PAC

UF gestoerte winkelkorrelation (differential)
 *BT1 gestoerte winkelkorrelation
 RT zeitabhaengigkeit

DIFFERENTIELLE

WIRKUNGSQUERSCHNITTE

BT1 wirkungsquerschnitte
 NT1 anregungsfunktionen
 RT winkelverteilung

DIFFRAKTION

*BT1 kohaerente streuung
 NT1 atomstrahlbeugung
 NT1 diffuse streuung
 NT1 elektronenbeugung
 NT1 neutronenbeugung
 NT1 roentgenbeugung
 RT beugungsgitter
 RT debye-waller-faktor
 RT diffraktometer
 RT gammadiffraktometer
 RT gitter
 RT optische dispersion
 RT optische eigenschaften

diffraktionserzeugung

USE diffraktionsmodelle

DIFFRAKTIONSMODELLE

UF beugungsdissoziiierung
 UF diffraktionserzeugung
 *BT1 teilchenmodelle

diffraktive dissoziation

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
Bei hochenergetischen Hadron-Hadron-Kollisionen.
 USE multiperipheres modell
 USE teilchenerzeugung

DIFFRAKTOMETER

BT1 messinstrumente
 NT1 gammadiffraktometer
 NT1 neutronendiffraktometer
 NT1 roentgendiffraktometer
 RT beugungsgitter
 RT diffraktion

DIFFUSE SONNENEINSTRALUNG

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23
Sonnenstrahlung, die beim Durchqueren der Atmosphaere zerstreut oder reflektiert wurde.
 *BT1 solarer energiefluss
 *BT1 sonnenstrahlung
 RT direkte sonneneinstrahlung
 RT lichtstreuung
 RT sonneneinstrahlung

DIFFUSE STREUUNG

2002-11-21
Breite Diffraktionsstreuung im reziproken Raum, angezeigt durch Ringe oder Schlieren, die sich um intensive Bragg-Reflexe gruppieren.
 *BT1 diffraktion
 RT bragg-reflektion
 RT elastische streuung
 RT elektronenbeugung
 RT inkohaerente streuung
 RT neutronenbeugung
 RT roentgenbeugung

DIFFUSION

UF ausstroemung
 NT1 ambipolare diffusion
 NT1 gasdiffusion
 NT1 osmose
 NT1 selbstdiffusion
 NT1 thermodiffusion
 RT advektion
 RT atomtransport
 RT dialyse
 RT donnan-theorie
 RT ficksche gesetze
 RT kirkendall-effekt
 RT laugung
 RT membrantransport
 RT mischen
 RT mittlere freie weglaenge
 RT prandtl-zahl
 RT radionuklidwanderung
 RT senken
 RT stofftransport
 RT teilchenresuspension
 RT turbulenz

DIFFUSION MONTE CARLO METHODE

2018-03-01
 *BT1 quantum monte carlo methode

DIFFUSIONSBARRIEREN

1975-11-07
Poroese Barrieren, durch die Gasgemische gefuehrt werden zur Anreicherung des Anteils mit niedrigerem Molekulargewicht; werden als mehrstufige Kaskaden zur Abtrennung von Uran 235 von Uran 238 in Uranhexafluorid verwendet.
 SF barrieren
 RT gasdiffusionsanlagen
 RT gasdiffusionsverfahren

DIFFUSIONS BESCHICHTUNG

Das Verfahren
 UF inchromieren
 UF kalorisierung
 UF sherardisierung
 UF silikonbeschichtung
 *BT1 oberflaechenbeschichtung
 RT diffusionsschichten

diffusionsflaeche

USE diffusionslaenge

DIFFUSIONSGLEICHUNGEN

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02
 *BT1 partielle differentialgleichungen
 NT1 neutronendiffusionsgleichung
 RT laplace-operator

DIFFUSIONS LAENGE

1999-07-20
 UF diffusionsflaeche
 *BT1 laenge
 RT migrationslaenge

DIFFUSIONSNEBELKAMMERN

*BT1 nebelkammern
 RT aerosole

DIFFUSIONSSCHICHTEN

BT1 beschichtungen
 RT diffusionsbeschichtung

DIFFUSIONSSCHWEISSEN

*BT1 schweissen

DIFFUSOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
Leitungen, Kammern oder Leitungsabschnitte, in denen eine schnellfließende Niederdruckstroemung in eine langsam fließende Hochdruckstroemung umgewandelt wird.
 RT kanaele
 RT leitungsrohre
 RT mhd-kanaele
 RT prallflaechen
 RT stroemung

digallussaeure

USE gerbsaeure

DIGITAL-ANALOG-UMSETZER

UF umwandler (digital-analog)
 *BT1 elektronische geraete
 RT analogsysteme
 RT digitalsysteme

DIGITALCOMPUTER

1996-11-13
CII-COMPUTER und PARAMETERCOMPUTER waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF cii-computer
 UF datenprozessoren
 UF parametercomputer
 BT1 computer
 NT1 fehlertolerante computer
 NT1 feldprozessoren
 NT1 mikrorechner
 NT2 personalcomputer
 NT1 superrechner
 NT1 taschenrechner

DIGITALE FREQUENZANALYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
Berechnungsverfahren zur Abschaetzung von Frequenzwerten fuer einen Satz von zeitabhaengigen Daten.
 BT1 frequenzanalyse
 RT datenverarbeitung
 RT digitalfilter
 RT mathematische operatoren

DIGITALFILTER

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23
Mittel zur Glaettung unerwunschter Frequenzen in einem Satz zeitabhaengiger Daten.
 RT bildverarbeitung
 RT datenverarbeitung
 RT digitale frequenzanalyse

RT feldprozessoren
RT frequenzanalyse

DIGITALIS

*BT1 heilpflanzen
*BT1 magnoliopsida

DIGITALIS-GLYKOSIDE

2000-03-27

*BT1 herzglykoside
NT1 digitoxin
NT1 digoxin

DIGITALISIERER

Funktionseinheit zur Umwandlung nicht-digitaler Daten in digitale Daten.

*BT1 signalformer
NT1 kathodenstrahldigitalumsetzer
NT1 lichtpunktdigitalumsetzer
NT1 rastermessprojektoren
NT1 spiral-reader-umsetzer
RT analog-digital-umsetzer
RT bildabtaster
RT blasenkammern
RT datenverarbeitung
RT elektronische geraete
RT funkenkammern
RT on-line-messsysteme
RT signalformung
RT time-to-digital convertern
RT videomagnetbaender

DIGITALSCHALTUNGEN

UF codierungsschaltkreise
BT1 elektronische schaltkreise
RT sequentielle schaltkreise

DIGITALSYSTEME

RT analog-digital-umsetzer
RT computer
RT computerarchitektur
RT digital-analog-umsetzer
RT elektronische geraete
RT elektronische schaltkreise
RT time-to-digital convertern

DIGITOXIN

*BT1 digitalis-glykoside
RT digoxin

diglykolmonoalkylaether

1996-06-26

Bis Juni 1996 war CARBITOLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE ether
USE glykole
USE organische loesungsmittel

DIGOXIN

UF lanoxin
*BT1 digitalis-glykoside
RT digoxin

dihexyl-n,n-diethylcarbamyln-methylenphosphonat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

USE dhdecmp

dihydroxyaromaten

USE polyphenole

dihydroxybenzol-meta

USE resorcin

dihydroxybenzol-ortho

USE brenzcatechin

dihydroxybernsteinsaure

USE weinsaure

dihydroxypropionsaure

USE glycerinsaure

diü-d

1998-08-28

USE doublet-3-anlage

diisoamylmethylphosphonat

USE dampa

diisopentylmethylphosphonat

USE dampa

diisopropylaether

USE isopropylaether

DIJODTHYRONIN

1983-09-06

*BT1 schilddruesenhormone
RT thyronin
RT trijodthyronin

DIJODTYROSIN

*BT1 aminosaeuren
*BT1 hydroxysaeuren
*BT1 organische jodverbindungen
RT tyrosin

diktyosome

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

USE golgi-komplexe

DILATANZ

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08

*Volumenvergroesserung waehrend des**Einwirkens differentieller Belastung auf einen nicht kompaktierenden Werkstoff.*

BT1 mechanische eigenschaften
RT felsmechanik
RT kompressibilitaet
RT spannungen
RT verformung
RT volumen

DILATINOS

2013-11-07

*BT1 sparticles
RT dilatonen

DILATOMETRIE

BT1 thermische analyse
RT extensometer
RT schrumpfung
RT thermische ausdehnung

DILATONEN

2013-10-24

*BT1 postulierte teilchen
RT dilatinos
RT kaluza-klein-theorie
RT stringmodelle

dimensionale kompaktifizierung

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE kompaktifizierung

DIMENSIONEN

NT1 breite
NT1 dicke
NT1 hoehe
NT2 massstabshoehe
NT2 virtuelle hoehe
NT1 laenge
NT2 bindungslaengen
NT2 bremslaenge
NT2 debye-laenge
NT2 diffusionslaenge
NT2 elementarlaenge
NT2 extrapolationslaenge
NT2 kohärenzlaenge
NT2 migrationslaenge
NT2 strahlungslaenge
NT2 streulaengen
NT1 tiefe
NT2 tiefe 1-3 km

NT2 tiefe 3-6 km
NT2 tiefe 6-9 km
NT2 tiefe 9-12 km

RT abstand
RT amplituden
RT form
RT groesse
RT kompaktifizierung
RT toleranz
RT topologie
RT volumen

DIMENSIONSLOSE KENNZAHLEN

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26

Kennzahlen ohne Masseinheit (z.B. Gramm, Meter); oft das Verhaeltnis von zwei Zahlen mit der gleichen Masseinheit.

NT1 absenkungsfaktor
NT1 achsenverhaeltnis
NT1 aspektverhaeltnis
NT1 bedarfsfaktoren
NT1 betaverhaeltnis
NT1 bewertungsfaktor
NT1 bremsverhaeltnis
NT1 brennstoff-luft-verhaeltnis
NT1 einfang-spaltverhaeltnis
NT1 fano-faktor
NT1 formfaktoren
NT2 dirac-formfaktoren
NT2 elektromagnetische formfaktoren
NT2 pauli-formfaktoren
NT1 froudezahl
NT1 fuellfaktoren
NT1 geschlechtsverhaeltnis
NT1 gleitverhaeltnis
NT1 grashof-zahl
NT1 hartmann-zahl
NT1 heisskanalfaktor
NT1 heisststellenfaktor
NT1 isomerieverhaeltnis
NT1 isotopenverhaeltnis
NT1 kompressionsverhaeltnis
NT1 konversionsfaktor
NT2 brutverhaeltnis
NT1 konzentrationsverhaeltnis
NT1 lande-faktor
NT1 leistungsfaktor
NT1 lewis-zahl
NT1 mach-zahl
NT1 minus-plus-verhaeltnis
NT1 mischungsverhaeltnis
NT1 moderator-brennstoff-verhaeltnis
NT1 multiplikationsfaktoren
NT1 nusseltzahl
NT1 ordnungsparameter
NT1 panofsky-verhaeltnis
NT1 poisson-zahl
NT1 polarisationsasymmetrieverhaeltnis
NT1 prandtl-zahl
NT1 rayleigh-zahl
NT1 reibungsfaktor
NT1 reynoldszahl
NT2 magnetische reynoldszahl
NT1 richardson-zahl
NT1 sauerstoffsensibilisierungsfaktor
NT1 schnellspaltfaktor
NT1 signal-rausch-verhaeltnis
NT1 sommerfeld-konstante
NT1 spaltverhaeltnis
NT1 spektroskopische faktoren
NT1 spiegelverhaeltnis
NT1 stokes-zahlen
NT1 strukturfaktoren
NT1 thermischer spaltungsfaktor
NT1 verlustfaktor
NT1 verzweigungsverhaeltnis
NT1 wolfenstein-parameter

DIMERCAPROL

ETDE: 2005-02-01

Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor BAL verwendet.

UF bal (british anti-lewisite)

UF british anti-lewisite

UF dimercaptopropanol

BT1 chelatbildner

*BT1 dithiole

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

RT unithiol

dimercaptoaethan

USE dithiole

dimercaptopropanol

USE dimercaprol

DIMERE

NT1 pyrimidindimere

RT monomere

RT polymere

DIMERISATION

*BT1 polymerisation

dimethoxyethan

2002-06-07

USE methylal

dimethoxymethan

USE methylal

dimethylaether

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

USE methylaether

dimethylarsinsaeure

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE arsenverbindungen

USE organische saeuren

DIMETHYLBENZANTHRACEN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

UF dmba

*BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

RT karzinogene

RT tumore

dimethylbenzole

USE xylol

DIMETHYLFORMAMID

2018-01-24

UF dmf

*BT1 amide

RT organische loesungsmittel

DIMETHYLGLYOXIM

*BT1 oxime

BT1 reagentien

dimethylketon

USE acetone

dimethylphenole

2000-04-12

USE xylol

dimethylpropan (2,2-)

ETDE: 2002-06-13

USE 2,2-dimethylpropan

dimethylpropionsaeure

USE pivalinsaeure

DIMETHYLQUECKSILBER

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11

*BT1 organische quecksilberverbindungen

dimethylsulfid

1992-01-07

USE dimethylsulfid

DIMETHYLSULFID

1992-01-07

UF dimethylsulfid

*BT1 organische schwefelverbindungen

*BT1 sulfide

dimethylsulfoxid

USE dmsol

DIMMER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Vorrichtungen, die den Strom von Leuchtstoffroehren oder Quecksilberlampen auf den erforderlichen Betriebswert begrenzen.

RT beleuchtungssysteme

RT leuchtstofflampen

DINEUTRONEN

1978-01-16

*BT1 dibaryonen

*BT1 polyneutronen

dining car ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von Projekt Bedrock.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

DINITROPHENOL

UF dnp

*BT1 nitroverbindungen

*BT1 phenole

RT nitrophenol

dinitrosoresorcin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE nitrosoverbindungen

DINOFLAGELLAT

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

*BT1 mastigophora

dioden (halbleiter)

USE halbleiterdioden

DIODENGEPUMPT**FESTKOERPERLASER**

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08

*BT1 festkoerper-laser

RT icf-anlagen

DIODENROEHREN

BT1 elektronenroehren

NT1 roehrendioden

diodentransistoren

ETDE: 1975-09-11

USE transistoren

diodrast

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE heterozyklische saeuren

USE kontrastmittel

USE organische jodverbindungen

USE pyridine

diole

USE glykole

DIOPSID

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Ein Mineral aus der Gruppe der Klinopyroxene.

*BT1 silicat-minerale

DIORITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 plutonische gesteine

DIOXAN

UF 1,4-dioxan

UF dioxyaethylenaether

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

DIOXIN

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

RT konservierungsmittel

dioxyaethylenaether

USE dioxan

dip-bohrlochmessung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

USE dipmetermessung

dipentylsulfoxid

USE dpso

diphenylacetylen

2017-04-21

USE tolan

diphenylaethan (1,2-)

ETDE: 2002-06-13

USE bibenzyl

diphenylcarbazine

USE dpca

diphenylcarbazon

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE carbazon

diphenylcarbinol

USE benzhydrol

diphenylglykolsaeure

USE benzilsaeure

diphenylketon

USE benzophenon

diphenylmethanol

USE benzhydrol

diphenylphosphinoxid

USE organische phosphorverbindungen

diphenylpikrylhydrazyl

USE dpqh

diphenylthiocarbazon

USE dithizon

diphosphodihydropyridinnucleotid

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17

USE nadh2

DIPHATHERIE

*BT1 bakterielle krankheiten

diplococcus pneumoniae

USE pneumokokken

DIPLOIDIE

BT1 ploidie

DIPMETERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

UF dip-bohrlochmessung

BT1 bohrlochmessung

DIPOLE

BT1 multipole

NT1 elektrische dipole
 NT1 magnetische dipole
 RT dipolmomente
 RT polare verbindungen
 RT relaxationsverluste

DIPOLMOMENTE

NT1 elektrische dipolmomente
 NT1 magnetische dipolmomente
 RT dipole

DIPROTONEN

*BT1 dibaryonen
 *BT1 protonen
 RT helium 2

DIPTEREN

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

*BT1 insekten
 NT1 fliegen
 NT2 callidrogaflye
 NT2 glossina
 NT2 hylemya antiqua
 NT2 taufliegen
 NT3 anastrepha
 NT3 ceratitis capitata
 NT3 dacus
 NT4 dacus oleae
 NT3 drosophila
 NT1 moskitos

DIPYRAMIDOL

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

*BT1 piperidine
 *BT1 vasodilatoren

dirac-deltafunktion

USE deltafunktion

DIRAC-FORMFAKTOREN

*BT1 formfaktoren

DIRAC-GLEICHUNG

*BT1 feldgleichungen
 *BT1 wellengleichungen
 NT1 dirac-spinoren
 RT dirac-operatoren
 RT elektronen
 RT foldy-wouthuysen-transformierte
 RT joss-weinberg-gleichung
 RT majorana-gleichung
 RT quantenelektrodynamik
 RT schroedinger-gleichung
 RT spezielle relativitaetstheorie

DIRAC-HESTENES-GLEICHUNG

*BT1 differentialgleichungen

DIRAC-KOSMOLOGIE

BT1 kosmologie

dirac-matrizen

USE dirac-operatoren

dirac-monopole

USE magnetische monopole

DIRAC-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT quantenmechanik

DIRAC-OPERATOREN

UF dirac-matrizen
 *BT1 quantenoperatoren
 RT dirac-gleichung
 RT quantenelektrodynamik

DIRAC-SPINOREN

2016-05-10

*BT1 dirac-gleichung
 BT1 spinor

DIRECT DRIVE ICF

1999-09-15

Traegheitseinschlussfusion, bei welcher die antreibende Energie direkt von der Targetkapsel absorbiert wird.

RT direkte laserimplosion
 RT inertialeinschluss

DIREKT EINSPRITZENDE MOTOREN

2004-08-26

*BT1 verbrennungsmotoren

DIREKT-METHANOL-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

*BT1 alkohol-brennstoffzellen
 RT protonenaustauschmembran-brennstoffzellen

DIREKTAUFFANGENDE ENERGIEUMWANDLER

UF radioelektrische zellen
 BT1 energiedirektumwandler
 NT1 betavoltaische zellen
 RT isotopenbatterien

DIREKTE LASERIMPLOSION

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Laserimplosion, bei der die Anregungsenergie direkt vom Target absorbiert wird.

*BT1 laserimplosionen
 RT direct drive icf
 RT fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb
 RT indirekte laserimplosion
 RT laser-fusionsreaktoren
 RT lasererzeugtes plasma
 RT laserstrahlheizung
 RT lasertargets
 RT traegheitsfusionsantriebe

DIREKTE REAKTIONEN

BT1 kernreaktionen
 NT1 knock-on-reaktionen
 NT1 knock-out-reaktionen
 NT1 quasifreie reaktionen
 NT2 quasielastische streuung
 NT1 transferreaktionen
 NT2 einnukleonentransferreaktionen
 NT2 mehrnukleonentransferreaktionen
 NT3 dreinukleonentransferreaktionen
 NT3 vielnukleonentransferreaktionen
 NT3 viernukleonentransferreaktionen
 NT4 alphetransferreaktionen
 NT3 zweinukleonentransferreaktionen
 NT2 pickup-reaktionen
 NT2 stripping
 RT oppenheimer-phillips-verfahren

DIREKTE SONNENEINSTRALUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

Sonnenstrahlung, die beim Durchqueren der Atmosphaere nicht zerstreut oder reflektiert wurde.

*BT1 solarer energiefluss
 *BT1 sonnenstrahlung
 RT diffuse sonneneinstrahlung
 RT sonneneinstrahlung
 RT verfuegbare sonneneinstrahlung

DIREKTETHANOLBRENNSTOFFZELLEN

2006-08-30

*BT1 alkohol-brennstoffzellen

DIREKTKUEHLKREISLAEFUE

*BT1 reaktorkuehlssysteme

DIRICHLET-PROBLEM

BT1 grenzwertprobleme
 RT differentialgleichungen

RT partielle differentialgleichungen

DISACCHARIDE

1996-06-28

Bis Juli 1996 war MELIBIOSE ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF melibiose
 *BT1 oligosaccharide
 NT1 cellobiose
 NT1 laktose
 NT1 maltose
 NT1 saccharose

DISCALOY

2000-04-12

*BT1 aluminiumzusaeetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaeetze
 *BT1 manganzusaeetze
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 siliziumzusaeetze
 *BT1 titanlegierungen

diskontsatz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE zinsrate

diskrete ordinaten

ETDE: 1978-05-01

USE diskrete-ordinaten-methode

DISKRETE-ORDINATEN-METHODE

UF carlson-methode
 UF diskrete ordinaten
 UF sn-methode
 BT1 berechnungsmethoden
 RT neutronentransporttheorie
 RT transporttheorie

DISKRIMINATOREN

BT1 elektronische schaltkreise
 NT1 impulsdiskriminatoren
 RT zeitsteuerschaltungen

disperse systeme

USE dispersionen

DISPERSIONEN

Nur fuer den Aggregatzustand von Stoffen; in Bezug auf Wellenerscheinungen siehe DISPERSIONSRELATIONEN oder OPTISCHE DISPERSION.

UF disperse systeme

NT1 kolloide
 NT2 agar
 NT2 alginsaere
 NT2 emulsionen
 NT3 mikroemulsionen
 NT3 photoemulsionen
 NT2 gelatine
 NT2 gele
 NT3 hydrogele
 NT3 hydrophyle polymere
 NT2 radiokolloide
 NT3 thorotrast
 NT2 schaeume
 NT3 harnstoff-formaldehyd-schaeume
 NT3 schaumkunststoffe
 NT2 sole
 NT3 aerosole
 NT4 radioaktive aerosole
 NT4 rauch
 NT5 tabakrauch
 NT1 mischungen
 NT2 aufschlaemmungen
 NT3 brennstoffaufschlaemmungen
 NT2 binaere mischungen
 NT2 homogene gemische
 NT3 loesungen

NT4 brennstoffloesungen
 NT4 feste loesungen
 NT4 hypertonsche loesungen
 NT4 isotone loesungen
 NT4 prozessloesungen
 NT4 sickerfluessigkeiten
 NT4 waessrige loesungen

NT2 loesungsmittelmischungen
 NT1 suspensionen
 NT2 aufschlaemmungen
 NT3 brennstoffaufschlaemmungen
 NT2 nanofluide

NT1 td-nickel
 NT1 td-nickelchrom
 RT eluierung
 RT festkoerper
 RT fluessigkeiten
 RT gase
 RT makroteilchen
 RT mikrosphaeren
 RT sprays
 RT staub
 RT teilchen
 RT teilchengroesse
 RT teilchenresuspension
 RT total suspendierte teilchen

DISPERSIONSHAERTUNG

BT1 haerten

dispersionsmittel (chemisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE surfactants

DISPERSIONSRELATIONEN

Fuer die Zerlegung des Lichts benutze
 OPTISCHE DISPERSION.

UF dispersionstheorie
 UF fracer-fulco-methode
 SF khuri-darstellung
 RT bifurkation
 RT cdd-pole
 RT mandelstam-darstellung
 RT n-d-verfahren
 RT partialwellen
 RT plasmastabilitaet
 RT plasmawellen
 RT quantenfeldtheorie
 RT spektralfunktionen
 RT streuamplituden
 RT streuung

dispersionstheorie

USE dispersionsrelationen

dispersive ionenwellen

USE ionenplasmawellen

disproportionierung

USE oxidation
 USE reduktion

DISPROSIUM 169

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

DISSOZIATION

NT1 praedissoziation
 RT dissoziationsenergie
 RT dissoziationswaerme
 RT dissozierende gase
 RT elektrolyse
 RT elektrolyte
 RT ionisation
 RT photolyse
 RT pyrolyse
 RT radiolyse

RT reaktionskinetik
 RT zersetzung

DISSOZIATIONSENERGIE

Nur fuer Bindungseigenschaften; fuer das
 Reaktionsverhalten siehe
 DISSOZIATIONSWAERME.

UF dissoziationsenergie
 BT1 energie
 RT bildungswaerme
 RT dissoziation
 RT molekularstruktur

dissoziationsenergie

USE dissoziationsenergie

DISSOZIATIONSWAERME

UF dissoziationswaerme
 *BT1 reaktionswaerme
 RT bildungswaerme
 RT dissoziation
 RT thermochemische
 waermspeicherung

dissoziationswaerme

USE dissoziationswaerme

DISSOZIIERENDE GASE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

*BT1 gase
 RT dissoziation

DISTICKSTOFFOXID

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

N2O.
 *BT1 stickstoffoxide
 RT anaesthetika

district of columbia

ETDE: 1978-09-11
 USE washington dc

DISULFIDE

*BT1 organische schwefelverbindungen
 NT1 cystin
 NT1 thioctinsaeure

DITE-TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

*BT1 tokamakanlagen

DITHIOLE

UF 1,2-aethandithiol
 UF dimercaptoaethan
 BT1 reagentien
 *BT1 thiole
 NT1 dimercaprol
 NT1 unithiol

DITHIZON

UF diphenylthiocarbazon
 *BT1 carbazon
 BT1 chelatbildner
 *BT1 organische schwefelverbindungen
 BT1 reagentien

DIURETIKA

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war CHLOROTHIAZID ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF chlorothiazid
 BT1 arzneimittel
 NT1 neohydrin
 NT1 sorbitol
 NT1 theobromin
 NT1 theophyllin
 RT antihypertonika
 RT erkrankungen des urogenitalsystems
 RT nieren
 RT oedem
 RT urin

diva-tokamak

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04
 USE jft-2a-tokamak

divergenzen (infrarot)

USE infrarotdivergenzen

divergenzen (ultraviolett)

USE ultraviolettdivergenzen

DIVERSIFIKATION

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29

RT investitionen
 RT technologieauswirkungen
 RT wirtschaft

DIVERTOREN

1995-11-21

NT1 buendeldivertoren
 NT1 ergodische divertoren
 NT1 poloidfelddivertoren
 NT1 toroidalfelddivertoren
 RT abgasanlagen
 RT h-typ plasmaeinschluss
 RT magnetfeldkonfigurationen
 RT magnetische oberflaechen
 RT plasmaverunreinigungen
 RT stellaratoren

DIVINYLBENZOL

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18

*BT1 aromaten

DIZENTRISCHE CHROMOSOMEN

UF dizentrische chromosomen
 BT1 chromosomen
 RT chromosomenaberrationen

dizentrische chromosomen

USE dizentrische chromosomen

djakarta irt-2000 reaktor

USE reaktor irt-2000 djakarta

DJALMAIT

2000-04-12

*BT1 uran-minerale

dlt

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

USE transiente deep-level spektroskopie

dmbs

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

USE dimethylbenzanthracen

DME

UF 1,2-dimethoxyaethan
 *BT1 ether
 RT organische loesungsmittel

dmf

2018-01-24

USE dimethylformamid

DMSO

UF dimethylsulfoxid
 *BT1 sulfoxide

DN-ASE

Code-Nummer 3.1.4.5.

UF desoxyribonuklease
 UF nuklease (desoxyribonuklease)
 *BT1 nukleasen
 NT1 endonucleasen
 RT dns
 RT nukleoproteine

DNAPL

2014-03-28

*BT1 fluessigkeiten
 RT umweltverschmutzung

dnb

USE blasensiedebeginn

dnep

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13

USE dnjepr

DNJEPR

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22

UF dnep

*BT1 fluesse

RT pripet

RT schwarzes meer

RT ukraine

dnp

USE dinitrophenol

DNS

1997-06-17

UF desoxyentose-nukleinsaure

UF desoxyribonucleinsaure

UF desoxyribonukleinsaure

*BT1 nukleinsauren

NT1 contigs

NT1 oligonukleotide

NT1 rekombinative dns

RT chromosomen

RT dn-ase

RT dns-addukte

RT dns-cloning

RT dns-polymerasen

RT dns-reparatur

RT dns-replikation

RT dns-sequenzierung

RT exonen

RT feulgen-methode

RT gen-operonen

RT gentechnologie

RT helikale konfiguration

RT in-situ-hybridisierung

RT introns

RT menschliche chromosomen

RT nucleosome

RT strangbrueche

RT wirtszellenreaktivierung

DNS-ADDUKTE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09

BT1 addukte

RT chemische bindungen

RT dns

RT karzinogene

RT karzinogenese

RT mutagene

RT mutagenese

RT radiomimetika

RT stoffwechsel

DNS-BASEN-TRANSITIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

Veraenderungen in der genetischen Information eines Organismus, im Normalfall bewirkt durch Austausch eines Nucleotids gegen ein anderes.

RT dns-reparatur

RT mutationen

DNS-CLONING

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10

BT1 cloning

*BT1 dns-hybridisierung

RT cosmide

RT dns

RT dns-replikation

RT oligonukleotide

RT polymerase chain reaction

RT transposonen

DNS-HELIKASEN

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29

Ein Enzym, das beschadigte DNA-Abschnitte entspiralisiert als Vorbereitung der DNA-Reparatur.

*BT1 enzyme

RT dns-reparatur

DNS-HYBRIDISIERUNG

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27

BT1 hybridisierung

*BT1 nukleinsaurehybridisierung

NT1 dns-cloning

RT genkartierung

RT hybridome

RT in-situ-hybridisierung

RT messenger-rns

RT oligonukleotide

RT rekombinative dns

DNS-METHYLASEN

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15

*BT1 lyasen

RT endonucleasen

RT methyltransferasen

RT nukleoproteine

DNS-MISMATCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

DNS, welche nicht passende Basispaare enthaelt kann infolge von DNS-Austausch zwischen nicht-identischen Sequenzen, oder infolge von Fehlern bei der DNS-Replikation.

RT dns-replikation

RT genrekombination

RT mutationen

DNS-POLYMERASEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27

*BT1 polymerasen

RT biologische reparatur

RT dns

RT dns-reparatur

RT dns-replikation

RT nukleoproteine

RT rns-polymerasen

RT transkription

DNS-REPARATUR

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

UF dunkelreparatur

*BT1 biologische reparatur

NT1 exzisionsreparatur

RT chromosomen

RT dns

RT dns-basen-transitionen

RT dns-helikasen

RT dns-polymerasen

RT dns-schaeden

RT endonucleasen

RT genrekombinationsproteine

RT menschliche chromosomen

RT methyltransferasen

RT pyrimidindimere

RT strangbrueche

DNS-REPLIKATION

1998-02-16

BT1 nukleinsaerereplikation

RT dns

RT dns-cloning

RT dns-mismatch

RT dns-polymerasen

RT dns-schaeden

RT telomere

RT transkription

RT zellzyklus

DNS-SCHAEDEN

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24

NT1 strangbrueche

RT chromosomenaberrationen

RT dns-reparatur

RT dns-replikation

RT strahlenschaeden

DNS-SEQUENZER

1994-02-28

*BT1 laborausruestung

RT automation

RT dns-sequenzierung

RT messinstrumente

DNS-SEQUENZIERUNG

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27

Chemische Bestimmung der Nucleotidensequenz in einem DNA-Strang.

BT1 chemische strukturanalyse

RT dns

RT dns-sequenzer

RT molekularbiologie

RT molekularstruktur

RT nukleotide

doca

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: Deoxycorticosteronacetat.

USE mineralokortikoide

DODECAN

*BT1 alkane

DODECANSAEURE

UF laurinsaure

*BT1 monocarbonsauren

DODECYLRADIKALE

UF laurylradikale

*BT1 alkylradikale

DOKUMENTARTEN

Siehe Scope Notes fuer jedes der unten aufgefuehrten Deskriptoren fuer seine richtige Verwendung.

UF datenerfassungsboegen

SF technische literatur

NT1 audiodateien

NT1 bibliographien

NT1 dateien

NT2 fukushima atomunfalldaten

NT1 fortschrittsbericht

NT1 genehmigungsrichtlinien

NT1 handbuecher

NT1 hearings

NT1 kataloge

NT1 konferenzberichte

NT1 patente

NT1 register

NT1 uebersichtsarbeiten

NT1 umweltvertraeglichkeitspruefberichte

NT1 verzeichnisse

NT1 videodateien

NT1 vortraege

NT1 webseiten

NT1 woerterbuecher

RT kurzreferate

RT sicherheitsberichte

DOKUMENTATION

Die Sammlung, Erfassung, Bearbeitung und Bereitstellung vonaufgezeichnetem Wissen.

RT berichtsauflagen

RT datenzusammenstellung

RT informationssysteme

RT informationswiedergewinnung

RT privacy act

RT wissensbewahrung

dolantal

USE pethidin

DOLLARS

*BT1 reaktivitaetseinheiten

DOLOMIT

Ein haeufig in Gesteinsschichten vorkommendes rhomboedrisches Mineral.

UF bitterspat

SF bitterspat

*BT1 carbonat-minerale

RT calcit

RT calciumcarbonate

RT kalkstein

RT magnesiumcarbonate

dolomitgestein

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

USE kalkstein

DOMAENENSTRUKTUR

Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war LANDAU-DOMAENENSTRUKTUR ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF landau-domaenenstruktur

NT1 bloch-wand

RT magnetische eigenschaften

dome (bauweise)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE kuppelbauten

domestic crude oil entitlements program

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

USE entitlements program

DOMINANTE MUTATIONEN

BT1 mutationen

dominic-projekt

1976-11-17

USE projekt dominic

DOMINIKANISCHE REPUBLIK

BT1 entwicklungslaender

*BT1 hispaniola

BT1 lateinamerika

donald c. cook-1 reaktor

USE reaktor cook-1

donald c. cook-2 reaktor

USE reaktor cook-2

DONAU

*BT1 fluesse

RT bulgarien

RT bundesrepublik deutschland

RT oesterreich

RT rumaenien

RT schwarzes meer

RT serbien

RT slowakei

RT ukraine

RT ungar

DONNAN-THEORIE

RT diffusion

RT elektrolyte

RT osmose

DOPA

UF 3,4-dihydroxyphenylalanin

*BT1 aminosaeuren

*BT1 hydroxysaeuren

*BT1 neuroregulatoren

RT dopamin

RT phenylalanin

DOPAMIN

*BT1 amine

*BT1 kardiotonika

*BT1 neuroregulatoren

*BT1 polyphenole

*BT1 sympathomimetika

RT brenzcatechin

RT dopa

RT spiperon

DOPPEL-BETAZERFALL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

Zerfall (A,Z) ergibt (A,Z+2), und verwandte Reaktionen.

*BT1 beta-minus-zerfall

NT1 neutrinoloser doppelbetazerfall

DOPPELBINDUNGEN

BT1 chemische bindungen

RT bindungsenergie

DOPPELBRECHUNG

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor BRECHUNG verwendet.

BT1 brechung

RT optische eigenschaften

doppelfokussierende spektrometer

USE doppelfokussierspektrometer

DOPPELFOKUSSIERSPEKTROMETER

UF doppelfokussierende spektrometer

UF doppelfokussierspektrometer

UF eisenfreie spektrometer

UF halbkreispektrometer

UF siegbahn-spektrometer

UF spiralbahnspektrometer

*BT1 magnetspektrometer

doppelfokussierspektrometer

USE doppelfokussierspektrometer

DOPPELISOTOPEN-SUBTRAKTIONSMETHODE

1992-07-10

Bis Juli 1992 wurde die verkuerzte

Schreibweise DUAL-ISOTOPE

SUBTRACTION TEC (DOPPELISOTOPEN-SUBTRAKTIONSMETHODE) verwendet.

*BT1 tracerverfahren

RT radiopharmaka

RT szintigraphie

DOPPELMARKIERUNG

BT1 markierung

RT markierte verbindungen

DOPPELRESONANZMODELL

*BT1 veneziano-modell

RT dualitaet

DOPPELRESONANZVERFAHREN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

Simultane Anregung zweier

Resonanzuebergaenge mit verschiedenen

Frequenzen zur Erhoehung der

Nachweisempfindlichkeit der

Hochfrequenzspektroskopie.

RT absorptionspektroskopie

RT eldor

RT elektronenspinresonanz

RT endor

RT kernmagnetische resonanz

RT optisches pumpen

RT zeeman-effekt

doppelschalige gebaeude

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE gebaeude in doppelschaliger bauweise

DOPPELVERGLASUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Zwei Schichten von Glas oder einem anderen

Material zur Verringerung des

Waermeverlustes von Fenstern oder

Sonnenkollektoren. Die Luft zwischen den

beiden Scheiben dient zur Waermeisolierung.

SF waermeisolierendes glas

RT abdeckungen

RT dreifachverglasung

RT fenster

RT glas

RT glasartige materialien

doppelwandige gebaeude

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE gebaeude in doppelschaliger bauweise

DOPPLEREFFEKT

RT dopplerverbreiterung

RT dsa-methode

RT rotverschiebung

RT spektralverschiebung

DOPPLERKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

RT dopplerverbreiterung

RT temperaturkoeffizient

dopplersonen

2000-04-12

USE quasiteilchen

DOPPLERVERBREITERUNG

BT1 linienverbreiterung

RT dopplereffekt

RT dopplerkoeffizient

DOSEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 letale dosen

NT2 letale strahlendosis

NT1 strahlendosen

NT2 absorbierte strahlendosen

NT2 aequivalente strahlendosen

NT2 effektive strahlendosen

NT2 genetisch signifikante dosis

NT2 integraldosen

NT2 letale strahlendosis

NT2 schwellwertdosis

NT2 somatisch signifikante dosis

NT1 therapeutischen dosen

DOSIMETER

UF dosimeter

UF strahlendosimeter

BT1 messinstrumente

NT1 albedo-neutronendosimeter

NT1 biologische dosimeter

NT1 blasen-dosimeter

NT1 bragg-gray-ionisationskammern

NT1 chemische dosimeter

NT2 polymergel-dosimeter

NT1 exoelektron-dosimeter

NT1 extrapolationskammern

NT1 filmdosimeter

NT1 kalorimetrische dosimeter

NT1 kolorimetrische dosimeter

NT1 kondensatorionisationskammern

NT1 lumineszenzdosimeter

NT2 rpl-dosimeter

NT2 thermolumineszenzdosimeter

NT1 ritac-dosimeter

NT1 ritad-dosimeter

RT dosimetrie

RT halbleiterdetektoren

RT strahlendetektoren

RT strahlendosen

RT strahlungsnachweis

RT strahlungsuiberwachung

RT strahlungseberwachungsgeraete
RT szintillationszaehler

dosimeter

USE dosimeter

DOSIMETRIE

UF *strahlendosimetrie*
NT1 alphadosimetrie
NT1 betadosimetrie
NT1 elektronendosimetrie
NT1 filmdosimetrie
NT1 gammadosimetrie
NT1 ionendosimetrie
NT1 mikrodosimetrie
NT1 neutronendosimetrie
NT1 personendosimetrie
NT1 piondosimetrie
NT1 polymergeldosimetrie
NT1 protonendosimetrie
NT1 roentgendosimetrie
NT1 thermolumineszenzdosimetrie
RT aquivalentdosen
RT dosimeter
RT dosisleistungsmesser
RT icru
RT luftstreustrahlung
RT lyolumineszenz
RT messverfahren
RT ssdl
RT strahlendosen
RT strahlendosiseinheiten
RT strahlenschutz
RT strahlungsarten
RT strahlungsmetrologie
RT strahlungsnachweis
RT strahlungseberwachung
RT umgebungs-aequivalentdosen

dosis (letal)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13
USE letale dosen

dosis (strahlen)

ETDE: 2002-06-13
USE strahlendosen

DOSIS-EFFEKT-KURVEN

RT akute exposition
RT bestrahlung mit niedrigen dosen
RT biologische indikatoren
RT biologische wirkungen
RT fraktionierte bestrahlung
RT genetisch signifikante dosis
RT letale bestrahlung
RT strahlendosen
RT strahlendosisverteilungen
RT strahleneffekte
RT strahlenempfindlichkeit
RT subletale bestrahlung
RT supraletale bestrahlung
RT toxisitaet
RT ueberlebenskurven

dosisbezogener faktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE strahlenschutzsubstanzen
USE wirkungsgrad

dosisfraktionierung

USE fraktionierte bestrahlung

DOSISGRENZWERTE

*BT1 sicherheitsnormen
RT aquivalentdosen
RT erwartungsdosen
RT maximal zulaessige dosis
RT strahlendosen
RT unsear

DOSISLEISTUNG

RT bestrahlung mit niedrigen dosen
RT gepulste bestrahlung
RT strahlendosen
RT strahlendosisratenbereich
RT strahleneffekte
RT zeitabhaengigkeit
RT zeitliche dosisverteilung

DOSISLEISTUNGSMESSER

UF *leistungsmesser (dosis)*
RT dosimetrie

DOSISMESSKAMMERN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
UF *inhalationsdosismesskammern*
UF *luftdosismesskammern*
UF *umgebungsdosismesskammern*
RT geregelte atmosphaeren

dosisvermindernder faktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
USE strahlenschutzsubstanzen
USE wirkungsgrad

dosisverteilungen

USE strahlendosisverteilungen

DOTIERTE SUBSTANZEN

UF *substanzen (dotiert)*
BT1 materialien
RT bromzusaeetze
RT chlorzusaeetze
RT fluorzusaeetze
RT halbleiter
RT ionenimplantation
RT kristalldotierung
RT spurenanteile

dotierung (kristall)

USE kristalldotierung

dotter

USE eier

DOUBLET-2-ANLAGE

Okupolare Konfiguration.
*BT1 tokamakanlagen

DOUBLET-3-ANLAGE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12
UF *diii-d*
*BT1 tokamakanlagen

DOUBLET-REAKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
*BT1 tokamakreaktoren

douglas point gelaende

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kraftwerke
USE maryland

douglas point kraftwerk

USE reaktor douglas point ontario

dounreay fast reactor

USE reaktor dfr

dounreay materials testing reactor

1993-11-05
USE reaktor dmtr

dounreay prototype fast reactor

2000-04-12
USE reaktor pfr

dow chemical triga-mk-1 reactor

1993-11-05
USE triga-mk-1-reaktor dow

dow pusher 700

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
USE polyamide

DOW-**VERFLUESSIGUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
Erweiterbares Katalysator-System mit Emulsionstechnik, Hydrozyklonen zur partiellen Festkoerperentfernung, und Liquid-Liquid-Extraktor.
*BT1 kohleverfluessigung

DOW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04
Verfahren der Dow Chemical Company; Schlackevergasung unter Druck im Fliessbett, wobei das Ausgangsmaterial in Form von Suspensionen zugefuehrt wird.
*BT1 kohlevergasung
RT mitfuehrung

dowa-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Doppelt alkalisches Rauchgasentschwefelungsverfahren, bei dem basische Aluminiumsulfatloesung zur Absorption von Schwefeldioxid und Kalk zur Regeneration des Absorptionsmittels verwendet wird.
USE entschwefelung

dowex

USE organische ionenaustauscher

DOWNS-SYNDROM

UF *mongolismus*
*BT1 angeborene krankheiten
*BT1 angeborene missbildungen
*BT1 erbkrankheiten
RT chromosomenaberrationen

dowtherm

2000-04-12
USE biphenyl
USE phenylaether

DOXORUBICIN

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14
UF *adriamycin*
*BT1 antibiotika
*BT1 antineoplastische medikamente
RT mutagenese

dpa

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06
Displacements per atom. Versetzung pro Atom.
USE atomare verschiebungen

DPCA

UF *diphenylcarbazide*
*BT1 kohlensaurederivate
*BT1 organische stickstoffverbindungen

dpo

Diphenylphosphinoxid.
USE organische phosphorverbindungen

DPPH

UF *diphenylpikrylhydrazyl*
*BT1 nitroverbindungen
BT1 radikale
RT hydrazin

DPSO

UF *diamylsulfoxid*
UF *dipentylsulfoxid*
*BT1 sulfoxide

DRACHEN

2007-05-16

Spiel- und Sportgeraet, das mit Hilfe einer Leine o.ae. im Wind betrieben wird.

BT1 luftfahrzeug

DRAECHTE

NT1 explodierende draechte

NT1 supraleitende draechte

RT faeden

RT ketten

RT seile

RT staebe

draechte (brennstoff)

USE brennelementabstandsdraechte

DRAHTELEKTRODEN-FUNKENKAMMERN

*BT1 filmlose funkenkammern

RT mehrdrahtproportionalkammern

DRAINAGE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29

UF entwaesserungsgebiete

UF entwaesserungsnetz

RT ablauf

RT absetzbecken

RT abwasser

RT fluesse

RT grubenwasserhaltung

RT hydrologie

RT stroemung

RT ueberschwemmungen

RT wassereinzugsgebiete

DRAUSSEN

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02

Nur fuer Dokumente, in denen dieses Konzept eine Rolle spielt. Moeglicherweise sind spezifischere Deskriptoren wie z.B. ARKTIS oder Deskriptoren fuer bestimmte Temperaturbereiche vorzuziehen.

RT innen in einem gebaeude

RT klimata

RT umgebungstemperatur

DREHBOHRER

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08

*BT1 bohrmaschinen

NT1 turbinenbohrer

RT bohrer

RT gesteinsbohrung

RT niederbringung einer bohrung

DREHGENERATOREN

1999-06-30

*BT1 elektrogeneratoren

NT1 supraleitende generatoren

DREHIMPULS

1999-02-23

Bis Maerz 1997 war GYROELEKTRISCHES VERHAELTNIS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF impuls (dreh-)

SF gyroelektrisches verhaeltnis

NT1 bahndrehimpuls

NT1 spin

RT backbending

RT bewegung

RT chiralitaet

RT clebsch-gordan-koeffizienten

RT d-wellen

RT drehimpulsoperatoren

RT f-wellen

RT gyromagnetisches verhaeltnis

RT helizitaet

RT kinetische energie

RT linearer impuls

RT p-wellen

RT partialwellen

RT quantenmechanik

RT racah-koeffizienten

RT rotation

RT s-wellen

RT wigner-koeffizienten

RT yrast-zustaende

DREHIMPULSOPERATOREN

*BT1 quantenoperatoren

NT1 bahndrehimpulsoperatoren

NT1 pauli-spinoperatoren

RT drehimpuls

DREHIMPULSUEBERTRAGUNG

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

UF uebertrag (drehimpuls)

BT1 impulsuebertrag

RT energieuebertragung

DREHKRISTALLMETHODE

BT1 beugungsverfahren

RT weissenberg-methode

DREHMASCHINEN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06

*BT1 maschinenwerkzeuge

RT maschinelle bearbeitung

DREHMOMENT

RT torsion

DREHUNGEN

2013-12-13

*BT1 wasserstroemung

RT meere

RT wind

DREHZAHLREGLER

*BT1 steuer- und regelgeraete

DREIDIMENSIONALE GITTER

2015-06-22

*BT1 kristallgitter

NT1 hexagonale gitter

NT2 hcp-gitter

NT1 kubische gitter

NT2 kfz-gitter

NT2 krz-gitter

NT1 monokline gitter

NT1 orthorhombische gitter

NT1 pentagonale gitter

NT1 tetragonale gitter

NT1 trigonale gitter

NT1 trikline gitter

DREIDIMENSIONALE**RECHNUNGEN**

UF 3-dimensionale rechnungen

UF rechnungen (3-dimensional)

RT adjungierte differenzenmethode

RT mathematik

RT mehrdimensionale rechnungen

RT modelle der allgemeinen zirkulation

DREIECKKONFIGURATION

BT1 konfiguration

DREIFACHVERGLASUNG

2013-01-02

Verwendung von drei Schichten aus Glas oder anderem Material in Fenstern oder

Solarkollektoren, um Waermeverluste zu

verringern. Die ruhende Luft im

Zwischenraum der Fenster wirkt als guter

Isolator.

SF waermeisolierendes glas

RT abdeckungen

RT doppelverglasung

RT fenster

RT glas

RT glasartige materialien

DREIKOERPERPROBLEM

BT1 mehrkoerperproblem

RT efimow-effekt

RT faddejew-gleichungen

DREINUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

*BT1 mehrnukleonentransferreaktionen

DRELL-MODELL

RT photoerzeugung

drf

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Dosisreduktionsfaktor.

USE strahlenschutzsubstanzen

USE wirkungsgrad

drift (elektron)

USE elektronenwanderung

drift (ion)

USE ionendrift

drift (plasma)

USE plasmadrift

DRIFTINSTABILITAET

*BT1 plasma-mikroinstabilitaeten

RT plasmadrift

DRIFTKAMMERN

UF mehrdrahtdriftkammern

*BT1 mehrdrahtproportionalkammern

NT1 zeitprojektionskammer

RT detektor des fermilab collider

RT detektor des stanford linear collider

RT ionenbeweglichkeitsdetektoren

RT projektionsfunkenkammern

driftpumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Vorgang

aehnlich wie Hochfrequenzpumpen, wobei

senkrecht einwirkende Energie in die

gefangene Ionenschicht gepumpt wird mit

Frequenzen nahe der Aufprallenergie der

Ionen. Radiale Verschiebungen durch

geodaetische Kruemmungsvorgaenge werden

verstaerkt, so dass die Ionen nach auswaerts

zu einem Begrenzer abgelenkt werden.

USE hochfrequenzheizung

DRIFTROEHREN

RT linearbeschleuniger

DRITTER SCHALL

RT schallwellen

RT suprafluiditaet

DROSOPHILA

*BT1 taufiegen

DRUCK- UND VERLAGSINDUSTRIE

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10

BT1 industrie

RT holzverarbeitende industrie

RT papierindustrie

druck (1-10 atm)

2003-11-19

USE druckbereich kilo pa

druck (1-10 bar)

2003-11-19

USE druckbereich kilo pa

druck (1-10 milli bar)

2003-11-19

USE druckbereich pa

druck (10-100 atm)

2003-11-19

USE druckbereich mega pa 01-10

druck (10-100 bar)

2003-11-19

USE druckbereich mega pa 01-10

druck (10-1000 milli bar)

2003-11-19

USE druckbereich kilo pa

druck (100-1000 atm)

USE druckbereich mega pa 10-100

druck (1000-10000 atm)

2003-11-19

USE druckbereich mega pa 100-1000

druck (10000 atm und darueber)

2003-11-19

USE druckbereich giga pa

druck (7.5 - 7.5x10(3) torr)

2003-11-19

USE druckbereich kilo pa

druck (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

2003-11-19

USE druckbereich pa

druck (dampf)

USE dampfdruck

druck (kritischer)

USE kritischer druck

druck (plasma)

USE plasmadruck

druck (strahlung)

USE strahlungsdruck

DRUCKABBAU

RT druckbeaufschlagung

RT druckbehälter

RT druckentlastungssysteme

RT reaktorsicherheit

DRUCKABFALL

RT druckabhaengigkeit

RT druckgradienten

RT stroemung

RT stroemungsgeschwindigkeit

DRUCKABHAENGIGKEIT

Kombiniere mit dem relevanten Deskriptor

aus der Hierarchie des Deskriptors

DRUCKBEREICH.

UF druckeffekte

RT druckabfall

RT druckbereich

RT ueberdruck

DRUCKBEAUFSCHLAGUNG

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

Bis November 1990 wurde bei ETDE der

Deskriptor **DRUCKERZEUGUNG** verwendet.

UF druckerhaltung

UF druckerzeugung

UF sekundaere aufschliessung d. gas-,
luft-, o. dampfeinpressen

RT druckabbau

RT druckgradienten

RT druckhalter

RT fluessigkeitseinspritzung

RT kompression

RT transienten

DRUCKBEHAELTER

UF behaelter (druck)

BT1 behaelter

RT autoklaven

RT druckabbau

RT druckentlastungssysteme

RT druckregelung

RT druckunterdrueckung

RT rohrformstuecke

RT ueberdruck

DRUCKBEREICH

2003-11-19

NT1 druckbereich giga pa

NT1 druckbereich kilo pa

NT1 druckbereich mega pa

NT2 druckbereich mega pa 01-10

NT2 druckbereich mega pa 10-100

NT2 druckbereich mega pa 100-1000

NT1 druckbereich mikro pa

NT1 druckbereich milli pa

NT1 druckbereich nano pa

NT1 druckbereich pa

NT1 druckbereich unter 1 nano pa

RT druckabhaengigkeit

RT vakuumpumpen

DRUCKBEREICH GIGA PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor

HOCHVAKUUM verwendet. \$Def.: Von 10

exp 9 bis 10 exp 12 Pascal.

UF druck (10000 atm und darueber)

SF sehr hoher druck

BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH KILO PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor

NIEDERDRUCK oder **MITTLERES****VAKUUM** verwendet. \$Def.: Von 10 exp 3 bis

10 exp 6 Pascal.

UF druck (1-10 atm)

UF druck (1-10 bar)

UF druck (10-1000 milli bar)

UF druck (7.5 - 7.5x10(3) torr)

UF vakuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

SF mittlerer druck

SF niederdruck

SF vakuum (grob)

SF vorvakuum

BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH MEGA PA

2003-11-19

Von 10 exp 6 bis 10 exp 9 Pascal.

BT1 druckbereich

NT1 druckbereich mega pa 01-10

NT1 druckbereich mega pa 10-100

NT1 druckbereich mega pa 100-1000

DRUCKBEREICH MEGA PA 01-10

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor **MITTLERER****DRUCK** verwendet.

UF druck (10-100 atm)

UF druck (10-100 bar)

SF mittlerer druck

*BT1 druckbereich mega pa

DRUCKBEREICH MEGA PA 10-100

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor **HOHER****DRUCK** verwendet.

UF druck (100-1000 atm)

UF hoher druck

*BT1 druckbereich mega pa

DRUCKBEREICH MEGA PA 100-1000

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor **SEHR HOHER****DRUCK** verwendet.

UF druck (1000-10000 atm)

SF sehr hoher druck

*BT1 druckbereich mega pa

DRUCKBEREICH MIKRO PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor

HOCHVAKUUM verwendet. \$Def.: Von 10

exp -6 bis 10 exp -3 Pascal.

UF vakuum (1-1000 micro pa)

UF vakuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

SF hochvakuum

SF ultrahochvakuum

BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH MILLI PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor **MITTLERES****VAKUUM** oder **HOCHVAKUUM** verwendet.

\$Def.: Von 10 exp -3 bis 1 Pascal.

UF vakuum (1-1000 milli pa)

UF vakuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

SF hochvakuum

SF mittleres vakuum

SF sehr niedriger druck

BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH NANO PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor

ULTRAHOCHVAKUUM verwendet. \$Def.:

Von 10 exp -9 bis 10 exp -6 Pascal.

UF vakuum (1-1000 nano pa)

UF vakuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9)

torr)

SF ultrahochvakuum

BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor

NIEDERDRUCK oder **MITTLERES****VAKUUM** verwendet. \$Def.: Von 1 bis 1000

Pascal.

UF druck (1-10 milli bar)

UF druck (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

UF vakuum (1-1000 pa)

UF vakuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

UF vakuum-isolations-paneel

SF mittleres vakuum

SF niederdruck

SF sehr niedriger druck

SF vakuum (grob)

SF vorvakuum

BT1 druckbereich

DRUCKBEREICH UNTER 1 NANO PA

2003-11-19

Bis November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor

ULTRAHOCHVAKUUM verwendet. \$Def.:

Von 0 bis 10 exp -9 Pascal.

UF vakuum (below 1 nano pa)

UF vakuum (below 7.5x10(-12) torr)

SF ultrahochvakuum

BT1 druckbereich

druckeffekte

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19
 Bis Juni 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE druckbaengigkeit

DRUCKENTLASTUNG

RT druckregelung
 RT gefahren
 RT reaktorsicherheit
 RT sicherheitstechnik

DRUCKENTLASTUNGSSYSTEME

1985-12-11
 RT druckabbau
 RT druckbehaelter
 RT kernnotkuehlsystem
 RT reaktorschutzsysteme

druckerhaltung

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 USE druckbeaufschlagung

druckerzeugung

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 Bis November 1990 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE druckbeaufschlagung

DRUCKFESTIGKEIT

UF festigkeit (druck-)
 BT1 mechanische eigenschaften
 RT zugeigenschaften

DRUCKGASE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 gase
 NT1 druckluft
 NT1 komprimiertes erdgas
 RT druckluftspeicher
 RT druckluftspeicherkraftwerke
 RT druckluftspeicherung
 RT gaskompressoren
 RT kompressibilitaet
 RT kompression

DRUCKGRADIENTEN

RT druckabfall
 RT druckbeaufschlagung
 RT druckmessung
 RT onsager-beziehungen

DRUCKHALTER

RT druckbeaufschlagung
 RT kompressoren
 RT reaktorkuehlsysteme

DRUCKKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

DRUCKLUFT

1992-01-16
 *BT1 druckgase
 *BT1 luft
 RT druckluftspeicher
 RT druckluftspeicherkraftwerke
 RT druckluftspeicherung
 RT piston effekt

DRUCKLUFTMOTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 *BT1 motoren

DRUCKLUFTSPEICHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 BT1 austruestung
 RT druckgase
 RT druckluft
 RT druckluftspeicherkraftwerke
 RT druckluftspeicherung
 RT energiespeichersysteme
 RT spitzenlastkraftwerke

druckluftspeicherkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 USE druckluftspeicherkraftwerke

**DRUCKLUFTSPEICHERKRAFTWE
RKE**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13
 Druckluftspeicherkraftwerke
 UF druckluftspeicherkraftwerke
 *BT1 spitzenlastkraftwerke
 RT druckgase
 RT druckluft
 RT druckluftspeicher
 RT druckluftspeicherung

DRUCKLUFTSPEICHERUNG

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28
 UF caes
 *BT1 energiespeicherung
 RT druckgase
 RT druckluft
 RT druckluftspeicher
 RT druckluftspeicherkraftwerke

DRUCKMESSGERAETE

UF manometer
 UF messgeraete (druck)
 BT1 messinstrumente
 NT1 barometer
 NT1 heizdrahtmanometer
 NT2 pirani-manometer
 NT1 vakuummeter
 NT2 ionisationsmanometer
 NT3 bayard-alpert-manometer
 NT3 philips-manometer
 NT3 radioaktive
 ionisationsmessgeraete
 NT2 knudsen-manometer
 NT2 pirani-manometer
 RT druckmessung
 RT faltenbalg

DRUCKMESSUNG

NT1 piezometrie
 RT atmosphaerendruck
 RT druckgradienten
 RT druckmessgeraete
 RT druckregelung
 RT geobarometrie

DRUCKREGELUNG

1986-04-04
 BT1 steuerung und regelung
 RT druckbehaelter
 RT druckentlastung
 RT druckmessung
 RT druckregler
 RT druckunterdrueckung

DRUCKREGLER

*BT1 steuer- und regelgeraete
 RT druckregelung

DRUCKROEHRENREAKTOREN

1999-09-07
 *BT1 leistungsreaktoren
 NT1 atucha-1 reaktor
 NT1 candu-reaktoren
 NT2 gentilly-1 reaktor
 NT2 reaktor bruce-1
 NT2 reaktor bruce-2
 NT2 reaktor bruce-3
 NT2 reaktor bruce-4
 NT2 reaktor bruce-5
 NT2 reaktor bruce-6
 NT2 reaktor bruce-7
 NT2 reaktor bruce-8
 NT2 reaktor cernavoda-1
 NT2 reaktor cernavoda-2
 NT2 reaktor cordoba
 NT2 reaktor darlington-1

NT2 reaktor darlington-2
 NT2 reaktor darlington-3
 NT2 reaktor darlington-4
 NT2 reaktor douglas point ontario
 NT2 reaktor embalse
 NT2 reaktor gentilly-2
 NT2 reaktor kaiga-1
 NT2 reaktor kaiga-2
 NT2 reaktor kakrapar-1
 NT2 reaktor kakrapar-2
 NT2 reaktor kanupp
 NT2 reaktor npd
 NT2 reaktor pickering-1
 NT2 reaktor pickering-2
 NT2 reaktor pickering-3
 NT2 reaktor pickering-4
 NT2 reaktor pickering-5
 NT2 reaktor pickering-6
 NT2 reaktor pickering-7
 NT2 reaktor pickering-8
 NT2 reaktor point lepreau-1
 NT2 reaktor point lepreau-2
 NT2 reaktor qinshan-3-1
 NT2 reaktor qinshan-3-2
 NT2 reaktor rajasthan-1
 NT2 reaktor rajasthan-2
 NT2 reaktor rajasthan-3
 NT2 reaktor rajasthan-4
 NT2 reaktor wolsung-1
 NT2 reaktor wolsung-2
 NT2 reaktor wolsung-3
 NT2 reaktor wolsung-4

NT1 reaktor atucha-2
 NT1 reaktor cirene
 NT1 reaktor cvtr
 NT1 reaktor el-4
 NT1 reaktor jatr
 NT1 reaktor kalpakkam-1
 NT1 reaktor kalpakkam-2
 NT1 reaktor lucens
 NT1 reaktor niederaichbach
 NT1 reaktor prtr
 NT1 reaktor sghwr

DRUCKROHRE

BT1 rohre
 RT hohlraumsonden
 RT kalandriagefaesse
 RT reaktorkuehlsysteme

DRUCKROHRLEITUNGEN

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 leitungsröhre
 RT hydraulik
 RT stroemungsregler
 RT wasserkraftwerke
 RT wasserturbinen

DRUCKSCHALEN

UF schalen (containment)
 BT1 containment

DRUCKUNTERDRUECKUNG

Druckunterdrueckung innerhalb eines
 Sicherheitsbehalters, z. B. durch eine
 Wasserspruehanlage.
 RT druckbehaelter
 RT druckregelung
 RT gebauedespruehsysteme
 RT kondensationskammern
 RT reaktorsicherheit
 RT reaktorunfaelle

druckwasserreaktor shippingport

1993-11-09
 USE reaktor shippingport

DRUCKWASSERREAKTOREN

1997-10-03
 UF druckwasserreaktoren
 UF schwerwasserdruckreaktoren

<i>SF</i>	reaktor enrico fermi	NT1	reaktor chasnupp-1	NT1	reaktor harris-3
*BT1	leichtwassergekuehlte reaktoren	NT1	reaktor chasnupp-2	NT1	reaktor harris-4
*BT1	leichtwassermoderierte reaktoren	NT1	reaktor chasnupp-3	NT1	reaktor haven-1
*BT1	leistungsreaktoren	NT1	reaktor cherokee-1	NT2	reaktor kosshkonong-1
*BT1	reaktoren mit angereichertem uran	NT1	reaktor cherokee-2	NT1	reaktor haven-2
*BT1	thermische reaktoren	NT1	reaktor cherokee-3	NT2	reaktor kosshkonong-2
NT1	bw-standardreaktor	NT1	reaktor chinon-b1	NT1	reaktor hongyanhe-1
NT1	fuqing-1 reaktor	NT1	reaktor chinon-b2	NT1	reaktor hongyanhe-2
NT1	fuqing-2 reaktor	NT1	reaktor chinon-b3	NT1	reaktor hongyanhe-3
NT1	fuqing-3 reaktor	NT1	reaktor chinon-b4	NT1	reaktor hongyanhe-4
NT1	fuqing-4 reaktor	NT1	reaktor chooz-a	NT1	reaktor ikata
NT1	fuqing-5 reaktor	NT1	reaktor chooz-b1	NT1	reaktor ikata-2
NT1	fuqing-6 reaktor	NT1	reaktor chooz-b2	NT1	reaktor ikata-3
NT1	hanbit-1 reaktor	NT1	reaktor civaux-1	NT1	reaktor indian point-1
NT1	hanbit-2 reaktor	NT1	reaktor civaux-2	NT1	reaktor indian point-2
NT1	hanbit-3 reaktor	NT1	reaktor comanche peak-1	NT1	reaktor indian point-3
NT1	hanbit-4 reaktor	NT1	reaktor comanche peak-2	NT1	reaktor iran-1
NT1	hanbit-5 reaktor	NT1	reaktor connecticut yankee	NT1	reaktor iran-2
NT1	hanbit-6 reaktor	NT1	reaktor cook-1	NT1	reaktor isar-2
NT1	leonid breschnjew reaktor	NT1	reaktor cook-2	NT1	reaktor jamesport-1
NT1	prototypreaktor s1c	NT1	reaktor cruas-1	NT1	reaktor jamesport-2
NT1	reaktor aguirre	NT1	reaktor cruas-2	NT1	reaktor kewaunee
NT1	reaktor almaraz-1	NT1	reaktor cruas-3	NT1	reaktor koeborg-1
NT1	reaktor almaraz-2	NT1	reaktor cruas-4	NT1	reaktor koeborg-2
NT1	reaktor angra-1	NT1	reaktor crystal river-3	NT1	reaktor kori-1
NT1	reaktor angra-2	NT1	reaktor crystal river-4	NT1	reaktor kori-2
NT1	reaktor angra-3	NT1	reaktor dampierre-1	NT1	reaktor kori-3
NT1	reaktor arkansas-1	NT1	reaktor dampierre-2	NT1	reaktor kori-4
NT1	reaktor arkansas-2	NT1	reaktor dampierre-3	NT1	reaktor krsko
NT1	reaktor asco-1	NT1	reaktor dampierre-4	NT1	reaktor lemoniz-1
NT1	reaktor asco-2	NT1	reaktor davis besse-1	NT1	reaktor lemoniz-2
NT1	reaktor atlantic-1	NT1	reaktor davis besse-2	NT1	reaktor lenin
NT1	reaktor atlantic-2	NT1	reaktor davis besse-3	NT1	reaktor lingao-1
NT1	reaktor basf-1	NT1	reaktor daya bay-1	NT1	reaktor lingao-2
NT1	reaktor basf-2	NT1	reaktor daya bay-2	NT1	reaktor lingao-3
NT1	reaktor beaver valley-1	NT1	reaktor diablo canyon-1	NT1	reaktor lingao-4
NT1	reaktor beaver valley-2	NT1	reaktor diablo canyon-2	NT1	reaktor loft
NT1	reaktor bellefonte-1	NT1	reaktor doel-1	NT1	reaktor lucie-1
NT1	reaktor bellefonte-2	NT1	reaktor doel-2	NT1	reaktor lucie-2
NT1	reaktor belleville-1	NT1	reaktor doel-3	NT1	reaktor maanshan-1
NT1	reaktor belleville-2	NT1	reaktor doel-4	NT1	reaktor maanshan-2
NT1	reaktor beznau-1	NT1	reaktor efd-50	NT1	reaktor maine yankee
NT1	reaktor beznau-2	NT1	reaktor emsland	NT1	reaktor malibu-1
NT1	reaktor biblis-1	NT1	reaktor erie-1	NT1	reaktor marble hill-1
NT1	reaktor biblis-2	NT1	reaktor erie-2	NT1	reaktor marble hill-2
NT1	reaktor biblis-3	NT1	reaktor fangchenggang-1	NT1	reaktor mc guire-1
NT1	reaktor biblis-4	NT1	reaktor fangchenggang-2	NT1	reaktor mc guire-2
NT1	reaktor blayais-1	NT1	reaktor fangjiashan-1	NT1	reaktor mh-1a
NT1	reaktor blayais-2	NT1	reaktor fangjiashan-2	NT1	reaktor midland-1
NT1	reaktor blayais-3	NT1	reaktor farley-1	NT1	reaktor midland-2
NT1	reaktor blayais-4	NT1	reaktor farley-2	NT1	reaktor mihama-1
NT1	reaktor blue hills-1	NT1	reaktor fessenheim-1	NT1	reaktor mihama-2
NT1	reaktor blue hills-2	NT1	reaktor fessenheim-2	NT1	reaktor mihama-3
NT1	reaktor borssele	NT1	reaktor flamanville-1	NT1	reaktor millstone-2
NT1	reaktor br-3	NT1	reaktor flamanville-2	NT1	reaktor millstone-3
NT1	reaktor braidwood-1	NT1	reaktor flamanville-3	NT1	reaktor muelheim-kaerlich
NT1	reaktor braidwood-2	NT1	reaktor forked river-1	NT1	reaktor mutsu
NT1	reaktor brokdorf	NT1	reaktor genkai-1	NT1	reaktor neckar-1
NT1	reaktor bugey-2	NT1	reaktor genkai-2	NT1	reaktor neckar-2
NT1	reaktor bugey-3	NT1	reaktor genkai-3	NT1	reaktor nep-1
NT1	reaktor bugey-4	NT1	reaktor genkai-4	NT1	reaktor nep-2
NT1	reaktor bugey-5	NT1	reaktor ginna-1	NT1	reaktor neupotz-1
NT1	reaktor byron-1	NT1	reaktor goesgen	NT1	reaktor neupotz-2
NT1	reaktor byron-2	NT1	reaktor golfch-1	NT1	reaktor ningde-1
NT1	reaktor calhoun-1	NT1	reaktor golfch-2	NT1	reaktor ningde-2
NT1	reaktor calhoun-2	NT1	reaktor grafenrheinfeld	NT1	reaktor ningde-3
NT1	reaktor callaway-1	NT1	reaktor gravelines-1	NT1	reaktor ningde-4
NT1	reaktor callaway-2	NT1	reaktor gravelines-2	NT1	reaktor nogent-1
NT1	reaktor calvert cliffs-1	NT1	reaktor gravelines-3	NT1	reaktor nogent-2
NT1	reaktor calvert cliffs-2	NT1	reaktor gravelines-4	NT1	reaktor north anna-1
NT1	reaktor carem 25	NT1	reaktor gravelines-5	NT1	reaktor north anna-2
NT1	reaktor catawba-1	NT1	reaktor gravelines-6	NT1	reaktor north anna-3
NT1	reaktor catawba-2	NT1	reaktor greene county	NT1	reaktor north anna-4
NT1	reaktor cattenom-1	NT1	reaktor greenwood-2	NT1	reaktor north coast-1
NT1	reaktor cattenom-2	NT1	reaktor greenwood-3	NT1	reaktor obrigheim
NT1	reaktor cattenom-3	NT1	reaktor grohnde	NT1	reaktor oconee-1
NT1	reaktor cattenom-4	NT1	reaktor hamm-uentrop	NT1	reaktor oconee-2
NT1	reaktor changjiang-1	NT1	reaktor harris-1	NT1	reaktor oconee-3
NT1	reaktor changjiang-2	NT1	reaktor harris-2	NT1	reaktor oi-1

NT1 reaktor oi-2
 NT1 reaktor oi-3
 NT1 reaktor oi-4
 NT1 reaktor oktembryan-2
 NT1 reaktor olkiluoto-3
 NT1 reaktor otto hahn
 NT1 reaktor palisades-1
 NT1 reaktor palo verde-1
 NT1 reaktor palo verde-2
 NT1 reaktor palo verde-3
 NT1 reaktor palo verde-4
 NT1 reaktor palo verde-5
 NT1 reaktor paluel-1
 NT1 reaktor paluel-2
 NT1 reaktor paluel-3
 NT1 reaktor paluel-4
 NT1 reaktor pat
 NT1 reaktor pebble springs-1
 NT1 reaktor pebble springs-2
 NT1 reaktor penly-1
 NT1 reaktor penly-2
 NT1 reaktor penly-3
 NT1 reaktor perkins-1
 NT1 reaktor perkins-2
 NT1 reaktor perkins-3
 NT1 reaktor philippsburg-2
 NT1 reaktor pilgrim-2
 NT1 reaktor pilgrim-3
 NT1 reaktor pm-2a
 NT1 reaktor pm-3a
 NT1 reaktor pnpp-1
 NT1 reaktor point-3 tuerkei
 NT1 reaktor point-4 tuerkei
 NT1 reaktor point beach-1
 NT1 reaktor point beach-2
 NT1 reaktor prairie island-1
 NT1 reaktor prairie island-2
 NT1 reaktor qinshan-1
 NT1 reaktor qinshan-2-1
 NT1 reaktor qinshan-2-2
 NT1 reaktor qinshan-2-3
 NT1 reaktor qinshan-2-4
 NT1 reaktor quanicassee-1
 NT1 reaktor quanicassee-2
 NT1 reaktor rancho seco-1
 NT1 reaktor remerschens
 NT1 reaktor rheinsberg akw1
 NT1 reaktor ringhals-2
 NT1 reaktor ringhals-3
 NT1 reaktor ringhals-4
 NT1 reaktor robinson-2
 NT1 reaktor rooppur
 NT1 reaktor rowe yankee
 NT1 reaktor saint alban-1
 NT1 reaktor saint alban-2
 NT1 reaktor saint laurent-b1
 NT1 reaktor saint laurent-b2
 NT1 reaktor salem-1
 NT1 reaktor salem-2
 NT1 reaktor san onofre-1
 NT1 reaktor san onofre-2
 NT1 reaktor san onofre-3
 NT1 reaktor savannah
 NT1 reaktor saxton
 NT1 reaktor seabrook-1
 NT1 reaktor seabrook-2
 NT1 reaktor selni
 NT1 reaktor sendai-1
 NT1 reaktor sendai-2
 NT1 reaktor sequoyah-1
 NT1 reaktor sequoyah-2
 NT1 reaktor shin-kori-1
 NT1 reaktor shin-kori-2
 NT1 reaktor shin-kori-3
 NT1 reaktor shin-wolsong-1
 NT1 reaktor shippingport
 NT1 reaktor sizewell-b
 NT1 reaktor sm-1
 NT1 reaktor sm-1a

NT1 reaktor south texas project-1
 NT1 reaktor south texas project-2
 NT1 reaktor stade
 NT1 reaktor sterling-1
 NT1 reaktor sterling-2
 NT1 reaktor summer-1
 NT1 reaktor sundesert-1
 NT1 reaktor sundesert-2
 NT1 reaktor surry-1
 NT1 reaktor surry-2
 NT1 reaktor surry-3
 NT1 reaktor surry-4
 NT1 reaktor takahama-1
 NT1 reaktor takahama-2
 NT1 reaktor takahama-3
 NT1 reaktor takahama-4
 NT1 reaktor three mile island-1
 NT1 reaktor three mile island-2
 NT1 reaktor tihange
 NT1 reaktor tihange-2
 NT1 reaktor tihange-3
 NT1 reaktor tomari-1
 NT1 reaktor tomari-2
 NT1 reaktor tomari-3
 NT1 reaktor tricastin-1
 NT1 reaktor tricastin-2
 NT1 reaktor tricastin-3
 NT1 reaktor tricastin-4
 NT1 reaktor trillo-1
 NT1 reaktor trojan
 NT1 reaktor tsuruga-2
 NT1 reaktor tva-1
 NT1 reaktor tva-2
 NT1 reaktor tyrone-1
 NT1 reaktor tyrone-2
 NT1 reaktor ulchin-1
 NT1 reaktor ulchin-2
 NT1 reaktor ulchin-3
 NT1 reaktor ulchin-4
 NT1 reaktor ulchin-5
 NT1 reaktor ulchin-6
 NT1 reaktor unterweser
 NT1 reaktor vahnum-1
 NT1 reaktor vahnum-2
 NT1 reaktor vandellos-2
 NT1 reaktor vogtle-1
 NT1 reaktor vogtle-2
 NT1 reaktor vogtle-3
 NT1 reaktor vogtle-4
 NT1 reaktor waterford-3
 NT1 reaktor waterford-4
 NT1 reaktor watts bar-1
 NT1 reaktor watts bar-2
 NT1 reaktor wnp-1
 NT1 reaktor wnp-3
 NT1 reaktor wnp-4
 NT1 reaktor wnp-5
 NT1 reaktor wolf creek-1
 NT1 reaktor wup-3
 NT1 reaktor wup-4
 NT1 reaktor wup-5
 NT1 reaktor wup-6
 NT1 reaktor wyhl-1
 NT1 reaktor wyhl-2
 NT1 reaktor yangjiang-1
 NT1 reaktor yangjiang-2
 NT1 reaktor yangjiang-3
 NT1 reaktor yangjiang-4
 NT1 reaktor yellow creek-1
 NT1 reaktor yellow creek-2
 NT1 reaktor zion-1
 NT1 reaktor zion-2
 NT1 reaktor zorita-1
 NT1 standardreaktor ce
 NT1 standardreaktor westinghouse
 NT1 wwer-reaktoren
 NT2 reaktor armenian-1
 NT2 reaktor armenian-2
 NT2 reaktor balakovo-3

NT2 reaktor balakovo-4
 NT2 reaktor balakowo-1
 NT2 reaktor balakowo-2
 NT2 reaktor blahutovice-1
 NT2 reaktor bohunice v-1
 NT2 reaktor bohunice v-2
 NT2 reaktor chmelnizkyj-2
 NT2 reaktor dukovany-1
 NT2 reaktor dukovany-2
 NT2 reaktor dukovany-3
 NT2 reaktor dukovany-4
 NT2 reaktor greifswald-1
 NT2 reaktor greifswald-2
 NT2 reaktor greifswald-3
 NT2 reaktor greifswald-4
 NT2 reaktor greifswald-5
 NT2 reaktor greifswald-6
 NT2 reaktor juragua-1
 NT2 reaktor kalinin-1
 NT2 reaktor kalinin-2
 NT2 reaktor kalinin-3
 NT2 reaktor kalinin-4
 NT2 reaktor kecerovce-1
 NT2 reaktor khmel'nitskij-1
 NT2 reaktor kola-1
 NT2 reaktor kola-2
 NT2 reaktor kola-3
 NT2 reaktor kola-4
 NT2 reaktor kozloduj-1
 NT2 reaktor kozloduj-2
 NT2 reaktor kozloduj-3
 NT2 reaktor kozloduj-4
 NT2 reaktor kozloduj-5
 NT2 reaktor kozloduj-6
 NT2 reaktor kudankulam-1
 NT2 reaktor kudankulam-2
 NT2 reaktor loviisa-1
 NT2 reaktor loviisa-2
 NT2 reaktor mochovce-1
 NT2 reaktor mochovce-2
 NT2 reaktor novovoronezh-1
 NT2 reaktor novovoronezh-2
 NT2 reaktor novovoronezh-3
 NT2 reaktor novovoronezh-4
 NT2 reaktor novovoronezh-5
 NT2 reaktor paks-1
 NT2 reaktor paks-2
 NT2 reaktor paks-3
 NT2 reaktor paks-4
 NT2 reaktor rostov-3
 NT2 reaktor rostow-1
 NT2 reaktor rostow-2
 NT2 reaktor rovno-1
 NT2 reaktor rovno-2
 NT2 reaktor rovno-3
 NT2 reaktor rovno-4
 NT2 reaktor rovno-5
 NT2 reaktor saporoschje-1
 NT2 reaktor saporoschje-2
 NT2 reaktor saporoschje-3
 NT2 reaktor saporoschje-4
 NT2 reaktor saporoschje-5
 NT2 reaktor saporoschje-6
 NT2 reaktor stendal-1
 NT2 reaktor sued-ukraine-1
 NT2 reaktor sued-ukraine-2
 NT2 reaktor sued-ukraine-3
 NT2 reaktor tatarian
 NT2 reaktor temelin-1
 NT2 reaktor temelin-2
 NT2 reaktor tianwan-1
 NT2 reaktor tianwan-2

druckwasserreaktoren

USE druckwasserreaktoren

DRUCKWASSERSPEICHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Vorrichtungen zur Energiespeicherung durch Ansammeln einer unter Druck stehenden

hydraulischen Flüssigkeit in einem Druckbehälter.

- BT1 mechanische energiespeicher
- *BT1 tanks
- RT energiespeicherung
- RT hydraulik
- RT hydraulische geraete

DRUCKWELLEN

- UF riemann-stosswellen
- UF wellen (druck)
- NT1 detonationswellen
- RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
- RT bodenbewegung
- RT erdbeben
- RT explosionen
- RT explosionsfolgen
- RT hydromagnetische wellen
- RT implosionen
- RT kernexplosionen
- RT lax-theorem
- RT mach-zahl
- RT rankine-hugoniot-gleichungen
- RT schallnahe stroemung
- RT seismische effekte
- RT seismologie
- RT solitone
- RT stossaufprall
- RT stossdaempfer
- RT stosswellenrohre
- RT ueberschallstroemung
- RT verbrennungswellen
- RT wasserhammer

DRUESEN

- UF schweissdruesen
- UF talgdruesen
- *BT1 organe
- NT1 brustdruesen
- NT1 endokrine druesen
- NT2 hypophyse
- NT2 nebennieren
- NT2 nebenschilddruesen
- NT2 pankreas
- NT2 schilddruese
- NT1 leber
- NT1 prostata
- NT1 speicheldruesen
- NT1 zirbeldruese
- RT adenome
- RT exkretion
- RT sekretion

DRUKSHIAI-SEE

*INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23
Kuehlwasserteich des Kernkraftwerks Ignalina.*

- UF drysviaty-see
- *BT1 seen

DRYOUT

- RT durchbrennen
- RT heissstellen
- RT waermestromdichte
- RT wiederbenetzung

drysviaty-see

*1997-08-20
USE drukshiai-see*

DSA-METHODE

*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
Zur Bestimmung von Lebensdauern von Kernenergieniveaus.*

- UF methode der verhuenderung durch dopplerverschiebung
- BT1 zaehltechniken
- RT dopplereffekt
- RT lebensdauer

DSCHIBUTI

*INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30
Das Land hiess frueher AFARS AND ISSAS.
Vor 1981 publizierte Dokumente haben diese Indexierung.*

- UF franzoesisch somaliland
- BT1 afrika
- BT1 arabische laender

dsnadns

*2000-04-12
Bis Juni 1996 war BERYLLON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

- USE arsonsaeuren
- USE azofarbstoffe
- USE dicarbonsaeuren
- USE naphthole
- USE sulfonsaeuren

dta

- USE differentialthermoanalyse

dto

*1996-06-19
USE deuteriumverbindungen
USE tritiumoxide*

DTPA

*Diethylentriaminpentaessigsaeure
UF diaethylentriaminpentaessigsaeure
*BT1 aminosaeuren
BT1 chelatbildner
BT1 strahlenschutzsubstanzen

DUALES ABSORPTIONSMODELL

- *BT1 teilchenmodelle

DUALITAET

*Korrelation zwischen Resonanzpolen und Streuamplituden.
RT doppelresonanzmodell
RT streuamplituden*

dubai

*INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE vereinigte arabische emirate*

DUBNA

*2000-04-12
BT1 russische foederation

dubna, jinr

*INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13
USE jinr*

dubna ibr-2 reaktor

*INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor ibr-2*

dubna pulsed reactor

*2000-04-12
USE reaktor ibr-2*

DUBNIUM

*2004-03-18
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 verwendet.*

- UF eka-tantal
- UF element 105
- UF hahnium
- UF unmlpentium
- *BT1 transactinoidenelemente

DUBNIUM 255

*2004-03-18
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 255 verwendet.
UF element 105 255
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 dubniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
BT1 schwere kerne

- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUM 256

*2004-03-18
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 256 verwendet.*

- UF element 105 256
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

DUBNIUM 257

*2004-03-18
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 257 verwendet.*

- UF element 105 257
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUM 258

*2004-03-19
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 258 verwendet.*

- UF element 105 258
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

DUBNIUM 259

*2004-03-19
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 259 verwendet.*

- UF element 105 259
- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUM 260

*2004-03-19
Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 260 verwendet.*

- UF element 105 260
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

DUBNIUM 261

*2004-03-19
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 261 verwendet.*

- UF element 105 261
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUM 262

*2004-03-19
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 105 262 verwendet.*

- UF element 105 262
- *BT1 alphazerfallsradioisotope

- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

DUBNIUM 263

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 263 verwendet.

UF element 105 263

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUM 264

2007-01-24

- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

DUBNIUM 265

2007-01-24

- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUM 266

2007-01-24

- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

DUBNIUM 267

2007-01-24

- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUM 268

2006-10-11

- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

DUBNIUM 269

2007-01-24

- *BT1 dubniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

DUBNIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

DUBNIUMISOTOPE

2004-03-18

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 ISOTOPE verwendet.

UF element 105 isotope

- BT1 isotope
- NT1 dubnium 255
- NT1 dubnium 256
- NT1 dubnium 257
- NT1 dubnium 258
- NT1 dubnium 259
- NT1 dubnium 260
- NT1 dubnium 261
- NT1 dubnium 262
- NT1 dubnium 263

- NT1 dubnium 264
- NT1 dubnium 265
- NT1 dubnium 266
- NT1 dubnium 267
- NT1 dubnium 268
- NT1 dubnium 269

DUBNIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 105 verbindungen

- *BT1 transactinoidenverbindungen

DUDVAH

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

- *BT1 fluesse
- RT slowakei

duenen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Flache Huegel oder
Boeschungen aus losem, koernigem Material,
meist Sand, die infolge von Windeinwirkung
wandern koennen.

SEE sand

DUENGEMITTEL

- NT1 superphosphate
- RT bodenchemie
- RT bodenerhaltung
- RT eutrophierung
- RT landwirtschaft
- RT naehrstoffe
- RT pflanzen
- RT stickstoffzyklus

DUENGEMITTELINDUSTRIE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09

- BT1 industrie
- RT landwirtschaft

DUENNDAARM

- UF duodenum
- UF ileum
- UF jejunum
- *BT1 eingeweide
- RT ascaris
- RT mesenterium
- RT resorption
- RT sekretin

DUENNE PLATTEN

1996-04-18

Duenner als Platten, aber dicker als Folien.

- RT cast-methode
- RT dendritenwachstumsmethode
- RT folien
- RT platten
- RT ribbon-to-ribbon-methode
- RT ribbon-to-sheet-methode
- RT umgekehrte stephanov-methode

DUENNE SCHICHTEN

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08

Filmschichten mit einer Dicke von wenigen
Molekuelen, auf einem Substrat abgeschieden.

- UF ebd-films
- UF energy beam deposition films
- BT1 filme
- RT abscheidung
- RT beschichtungen
- RT substrate

**DUENNSCHICHTCHROMATOGRAP
HIE**

- *BT1 chromatographie

**DUENNSCHICHTSPEICHERGERAE
TE**

- BT1 speichereinheiten

DUERRE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25

Perioden extrem geringer Niederschlaege mit
schwerwiegenden Konsequenzen fuer das
hydrologische System eines Gebietes.

- RT atmosphaerischer niederschlag
- RT klimata
- RT trockengebiete
- RT waermespannung
- RT wetter

DUERRERESISTENZ

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

- RT anbaumethoden
- RT bewaesserung
- RT biologischer stress
- RT landwirtschaft
- RT pflanzenwachstum
- RT pflanzenzuechtung
- RT wasserbedarf

DUESEN

- RT aerosolgeneratoren
- RT blenden
- RT brennstoffeinspritzsysteme
- RT duesenstrahlbohrer
- RT durchflussmesser
- RT rohrformstuecke
- RT strahlen(fluide)
- RT trennduesenverfahren

DUESENSTRAHLBOHRER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- *BT1 bohrmaschinen
- RT bohrer
- RT duesen
- RT strahlen(fluide)

DUESENTREIBSTOFFE

1994-08-26

- SF flugkraftstoffe
- SF kraftstoffe (flugzeuge)
- *BT1 fluessige brennstoffe
- RT wasserstoffbrennstoffe

DUFTSTOFFVERTEILER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

- BT1 ausrustung
- RT odorierung

DUKUTILITAET

- *BT1 zugeigenschaften
- RT plastizitaet
- RT uebergaenge duktil-sproede
- RT uebergaenge sproede-duktil

dumontit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE phosphat-minerale
- USE uran-minerale

dunkelreparatur

- USE dns-reparatur

DUNKELSTROM

2017-03-28

Relativ kleiner elektrischer Strom, der durch
lichtempfindliche Geraete fließt, wenn keine
Photonen in das Geraet gelangen.

- *BT1 kriechstrom
- RT ladungsgekoppelte anordnungen
- RT photodetektoren
- RT photodioden
- RT photoroehren
- RT phototransistoren

dunkle materie

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

Im Weltraum

- USE nichtleuchtende materie

DUNSTABZIEHVORRICHTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 Vorrichtungen, die Dunstschwaden oder Troepfchen mittels Ansaugen, Wechsel der Stroemungsrichtung und der Geschwindigkeit, der Zentrifugalkraft, und mittels Filtern oder Coalescer-Packungen aus einem Luftstrom entfernen.

UF filter fuer mitgerissene fluessigkeiten
 *BT1 extraktionsapparate

duodenum

USE duenn darm

DUOPLASMATRONS

*BT1 plasmatron-ionenquellen

DURALUMIN

1993-10-03

*BT1 legierung al95cu4

DURANALIUM

2000-04-12

*BT1 aluminiumbasislegierungen
 *BT1 magnesiumlegierungen

DURANICKEL

2000-04-12

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 eisenzusaezte
 *BT1 kupferzusaezte
 *BT1 manganzusaezte
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 siliziumzusaezte
 *BT1 titanzusaezte

DURCHBRENNEN

RT brennelemente
 RT dryout
 RT heissstellen
 RT reaktorunfaelle
 RT waermestromdichte
 RT waermeuebertragung

DURCHBRUEECHE

BT1 stoerfaelle
 RT bruecheigenschaften
 RT brueche

**durchdringungspruefung
(fluoreszenz)**

USE fluessigkeitseindringpruefung

DURCHFLUSSMESSER

*BT1 messgeraete
 NT1 plasmafresser
 RT anemometer
 RT blenden
 RT duesen
 RT pitot-sonden
 RT stroemungsgeschwindigkeit
 RT venturi-duesen

DURCHFLUSSZAEHLER

UF stroemungsmesser
 *BT1 strahlendetektoren
 RT geiger-mueller-zaehler
 RT proportionalzaehler

durchflusszytometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14
 USE zellflusssysteme

DURCHFUEHRBARKEITSTUDIEN

UF anwendbarkeitsanalyse
 RT ausfuehrung
 RT auslegung
 RT auswertung
 RT feldversuche
 RT kommerzialisierung
 RT leistungsfahigkeit
 RT planung

RT produktivitaet
 RT pruefung
 RT technologieanwendung
 RT technologiebewertung
 RT vergleichende auswertungen
 RT versuche im labormassstab
 RT wirkungsgrad
 RT wirtschaftlichkeit

**DURCHFUEHRUNGSVERORDNUNG
EN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

RT gesetze
 RT rechtsfragen
 RT vorschriften

durchgangszeit-aufheizen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE durchgangszeit-magnetpumpen

**DURCHGANGSZEIT-
MAGNETPUMPEN**

Durchgangszeit-Magnetpumpenheizung.
 UF durchgangszeit-aufheizen
 UF tmp
 *BT1 heizung durch magnetisches pumpen
 RT landau-daempfung
 RT schnelle magnetoakustische wellen

durchgehen (reaktorunfall)

USE exkursionen

durchlaessigkeit (stroemungstechnik)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20
 USE hydraulische leitfaehigkeit

durchlauferhitzer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
 USE warmwasserbereiter

DURCHSCHLAG

Nur fuer elektrische Entladungen. Siehe auch ABSPALTUNG und ZERSETZUNG.

RT elektrische entladungen
 RT elektrische funken
 RT elektrische stoerungen
 RT elektrisches potential
 RT funkenstrecken
 RT lichtenberg-figuren
 RT paschen-gesetz
 RT ueberschlag
 RT ueberspannung

DURCHSETZUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

RT ausfuehrung
 RT einwilligung
 RT gesetze
 RT gesetzesuebertretungen
 RT rechtsfragen
 RT umweltschutzbehoerden
 RT umweltschutzvorschriften
 RT us superfund
 RT verwaltungsverfahren
 RT vorschriften

durchsteckschrauben

ETDE: 2002-06-13
 USE befestigungselemente

**DURCHSTRAHLUNGS-
ELEKTRONENMIKROSKOPIE**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30
 UF tem (mikroskopie)
 *BT1 elektronenmikroskopie

DURCO

2000-04-12
 *BT1 chromnickelstaehle

DURIRON

2000-04-12
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaezte
 *BT1 manganzusaezte
 *BT1 siliziumlegierungen

DUROL

UF 1,2,4,5-tetramethylbenzol
 *BT1 alkylierte aromaten

 duschen (sicherheit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24
 USE sicherheitsduschen

DWBA

UF born-naeherung mit gestoerter welle
 UF naeherung (gest. welle)
 *BT1 born-naeherung
 RT kernreaktionskinetik
 RT stoerwellentheorie
 RT streuung

dymac-system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 USE kernmaterialmanagement
 USE plutonium

dynamic inducer rotors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 USE tipvane-rotoren

DYNAMIK

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27
 Studium der Bewegung von Koerpern unter Einfluss von Kraeften.

BT1 mechanik
 NT1 strahldynamik
 NT2 betatronschwingungen
 NT2 phasenschwingungen
 NT2 strahlbuendelung
 NT2 synchrotronerschwingungen
 RT bifurkation
 RT grenzzykel
 RT kinetik
 RT stoesse

dynamik (strahl)

2000-04-12
 USE strahldynamik

DYNAMISCHE BELASTUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04
 UF belastung (dynamisch)
 UF belastungen (dynamisch)
 NT1 windlast
 RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
 RT mechanische pruefungen
 RT mechanische schwingungen
 RT ratcheting
 RT rohrausschlag
 RT spannungen
 RT statische belastungen
 RT verformung

**dynamische boson-fermion
symmetrie**

1984-12-04
 USE boson-fermion symmetrie

DYNAMISCHE GRUPPEN

BT1 symmetriegruppen
 NT1 o-gruppen
 RT boson-fermion symmetrie

dynamische**kernbrennstoffbuchfuehrungssysteme**

me
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
 USE kernmaterialmanagement
 USE plutonium

DYNAMISCHE MAGNETFELDER

2018-03-01

UF magnetodynamik
BT1 magnetfelder

DYNAMISCHE**MASSENSPEKTROMETER**

UF r-f-massenspektrometer
*BT1 massenspektrometer
NT1 energiebilanzmassenspektrometer
NT1 flugzeitmassenspektrometer

DYNAMISCHE**PROGRAMMIERUNG**

BT1 berechnungsmethoden
RT lineare programmierung
RT mathematische modelle
RT nichtlineare programmierung
RT oekonomie
RT optimierung

dynamische untersuchungen*(biologisch)*

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

USE funktionsstudien

DYNAMISCHES SYSTEM

2018-02-16

Ein System, in dem eine Funktion die
Zeitabhaengigkeit eines Punktes in einem
geometrischen Raum beschreibt.

NT1 integrierbare systeme
RT differentialoperatoren
RT mathematische mannigfaltigkeiten

DYNAMIT

*BT1 chemische explosivstoffe

DYNAMITRONS

*BT1 elektrostatische beschleuniger
RT elektrostatische tandembeschleuniger

DYNAMOMETER

BT1 messinstrumente

DYNODEN

RT elektronenvervielfacher

DYONEN

Hypothetische Teilchen mit sowohl
elektrischer als auch magnetischer Ladung.

*BT1 postulierte teilchen

DYSON-DARSTELLUNG

RT bosonenentwicklung
RT quantenfeldtheorie

DYSPROSIUM

*BT1 seltene erden

DYSPROSIUM 138

2007-10-22

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 139

2007-10-22

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 140

2004-10-19

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 142

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 143

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 144

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 145

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 146

1981-09-17

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 147

ETDE: 1975-07-29

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 148

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 149

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 150

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 151

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 152

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 153

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 154

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 154 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

BT1 targets

DYSPROSIUM 155

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 156

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 156 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

DYSPROSIUM 157

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 158

*BT1 dysprosiumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 158 TARGET*INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

DYSPROSIUM 159

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 160

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 160 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

DYSPROSIUM 161

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 161 REAKTIONEN*1984-11-30*

*BT1 schwerionenreaktionen

DYSPROSIUM 161 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

DYSPROSIUM 162

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 162 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

DYSPROSIUM 163

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 163 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

DYSPROSIUM 164

*BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope

DYSPROSIUM 164 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

DYSPROSIUM 165

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 165 TARGET*INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22*

BT1 targets

DYSPROSIUM 166

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 167

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 168*INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 170*2007-10-22*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 171*2007-10-22*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 172*2007-10-22*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUM 173*2007-10-22*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 dysprosiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne

DYSPROSIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 dysprosiumlegierungen

DYSPROSIUMBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 dysprosiumverbindungen

DYSPROSIUMBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 dysprosiumhalogenide

DYSPROSIUMCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 dysprosiumverbindungen

DYSPROSIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 dysprosiumhalogenide

DYSPROSIUMFLUORIDE

*BT1 dysprosiumhalogenide
 *BT1 fluoride

DYSPROSIUMHALOGENIDE*2012-07-19*

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 halogenide
 NT1 dysprosiumbromide
 NT1 dysprosiumchloride
 NT1 dysprosiumfluoride
 NT1 dysprosiumjodide

DYSPROSIUMHYDRIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 hydride

DYSPROSIUMHYDROXIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 hydroxide

DYSPROSIUMIONEN

*BT1 ionen

DYSPROSIUMISOTOPE

BT1 isotope
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 148
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 154
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 156
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 158
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 160
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 162
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 164
 NT1 dysprosium 165
 NT1 dysprosium 166
 NT1 dysprosium 167
 NT1 dysprosium 168
 NT1 dysprosium 170
 NT1 dysprosium 171
 NT1 dysprosium 172
 NT1 dysprosium 173

DYSPROSIUMJODIDE

*BT1 dysprosiumhalogenide
 *BT1 jodide

DYSPROSIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

DYSPROSIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Dy-Gehalt ueber 1%.*

*BT1 seltenerdlegierungen
 NT1 dysprosiumbasislegierungen
 NT1 dysprosiumzusatz

DYSPROSIUMNITRATE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 nitrate

DYSPROSIUMNITRIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 nitride

DYSPROSIUMOXIDE

*BT1 dysprosiumverbindungen
 *BT1 oxide

DYSPROSIUMPERCHLORATE*1996-07-18**Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die**Deskriptoren**DYSPROSIUMVERBINDUNGEN +**PERCHLORATE verwendet.*

*BT1 dysprosiumverbindungen

*BT1 perchlorate

DYSPROSIUMPHOSPHATE

1975-10-23

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 phosphate

DYSPROSIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 phosphide

DYSPROSIUMSELENIDE

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 selenide

DYSPROSIUMSILICATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 silicate

DYSPROSIUMSILICIDE

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 silicide

DYSPROSIUMSULFATE

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 sulfate

DYSPROSIUMSULFIDE

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 sulfide

DYSPROSIUMTELLURIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 telluride

DYSPROSIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 dysprosiumboride
- NT1 dysprosiumcarbid
- NT1 dysprosiumhalogenide
 - NT2 dysprosiumbromide
 - NT2 dysprosiumchloride
 - NT2 dysprosiumfluoride
 - NT2 dysprosiumjodide
- NT1 dysprosiumhydride
- NT1 dysprosiumhydroxide
- NT1 dysprosiumnitrate
- NT1 dysprosiumnitride
- NT1 dysprosiumoxide
- NT1 dysprosiumperchlorate
- NT1 dysprosiumphosphate
- NT1 dysprosiumphosphide
- NT1 dysprosiumselenide
- NT1 dysprosiumsulfate
- NT1 dysprosiumsulfide
- NT1 dysprosiumtelluride
- NT1 dysprosiumwolframate

DYSPROSIUMWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 dysprosiumverbindungen
- *BT1 wolframate

DYSPROSIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Dy enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 dysprosiumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusatz

e-1422 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

- USE f1-1420 mesonen

e-beam-reaktoren

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

- USE elektronenstrahl-fusionsreaktoren

E-CODES

- BT1 computercodes

E-LEARNING

2016-06-24

- UF elektronisches lernen
- UF rechnerunterstuetzter unterricht
- BT1 lernprozess
- *BT1 training

E-SCHICHT

- UF e-schicht
- *BT1 ionosphaere
- NT1 sporadische e-schicht

e-schicht

- USE e-schicht

E-ZENTREN

- *BT1 farbzentren

E-ZUSTAENDE

- BT1 energieniveaus

E0-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Elektrische Monopoluebergaenge.

- UF elektrische monopoluebergaenge
- *BT1 multipoluebergaenge

E1-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Elektrische Dipoluebergaenge.

- UF elektrische dipoluebergaenge
- *BT1 multipoluebergaenge

E2-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Elektrische Quadrupoluebergaenge.

- UF elektrische quadrupoluebergaenge
- *BT1 multipoluebergaenge

E3-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Elektrische Oktupoluebergaenge.

- UF elektrische oktupoluebergaenge
- *BT1 multipoluebergaenge

E4-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Elektrische Hexadekapoluebergaenge.

- UF elektrische hexadekapoluebergaenge
- *BT1 multipoluebergaenge

east-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Forschungs- und Pruefanlage an der Savannah-River-Anlage im Rahmen des 'Residual Energy Applications Program' (REAP) des DOE zur Erforschung und Entwicklung von Waermerueckfuehrungs- und -umwandlungsanlagen.

- SEE savannah river anlage

east tokamak

2006-07-25

- USE ht-7u tokamak

easton power reactor

- USE reaktor fitzpatrick

ebd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

- USE energy beam deposition

ebd-films

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Bis Februar 1997 war ENERGY BEAM DEPOSITION FILMS ein erlaubter ETDE-Deskriptor.

- USE duenne schichten
- USE energy beam deposition

ebfa (electron beam fusion accelerat)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

- USE elektronenstrahl-fusionsbeschleuniger

ebic

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- USE rasterelektronenmikroskopie

ebis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- USE elektronenstrahlionenquellen

EBONIT

- BT1 vulkanisierte elastomere

ECAT-SCANNING

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

Emission Computer Axial Tomography, Medizinische Untersuchungen mit axialer Computer-Emissions-Tomographie.

- UF axiale emissions-computertomographie

- *BT1 emissions-computertomographie
- *BT1 photonenemissionsscanning
- RT bildverarbeitung
- RT radioisotopenscanning
- RT radiopharmaka

eccles-jordan-schaltungen

- USE flip-flop-schaltungen

echellegitter

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

- USE beugungsgitter

ECHINODERMEN

- *BT1 benthos
- *BT1 invertebraten
- NT1 seeigel
- RT exoskelett

echographie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Methode zum Nachweis von Inhomogenitaeten im menschlichen Koerper mittels reflektierter Ultraschallwellen.

- USE ultraschallaufzeichnung

echtzeitmessungen beim bohren

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

- USE mwd-systeme

ECHTZEITSYSTEME

- NT1 mwd-systeme
- RT analogsysteme
- RT computer
- RT computerarchitektur
- RT on-line-regelsysteme
- RT on-line-systeme
- RT prozessrechner
- RT rechnernetze
- RT steuer- und regelsysteme
- RT uebertragungsfunktionen

ECN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Energieonderzoek Centrum Nederland; bis 1. August 1976 Reactor Centrum Nederland, RCN, genannt. Fuer vor dem 1.8.1976publizierte Dokumente ist der Deskriptor RCN zu vergeben.

- UF energieonderzoek centrum nederland
- *BT1 niederlaendische organisationen
- NT1 rcn

economic recovery tax act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE us economic recovery tax act

ECONOMIC REGULATORY ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 UF us era
 *BT1 us doe

ecpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
 USE energy conservation and production
 act

ECR CURRENT DRIVE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 UF elektronenzyklotronresonanz-antrieb
 BT1 nichtinduktive
 plasmastromerzeugung
 RT ecr-heizung

ecr-heizung

USE ecr-heizung

ECR IONENQUELLEN

1995-07-03
 Ionenquellen auf Basis einer Elektron-
 Zyklotron-Resonanzabsorption von rf Energie,
 die in ein heisses Elektronenplasma
 eingebracht wird.
 UF ecris
 UF elektronenzyklotronresonanz-
 ionenquellen
 BT1 ionenquellen
 RT elektronenzyklotronresonanz
 RT zyklotron jinr dc-110

ecris

1995-07-03
 USE ecr ionenquellen

ECUADOR

BT1 entwicklungslander
 *BT1 suedamerika
 RT anden
 RT opec

EDDHA

UF n,n-ethylenbis-2-(o-
 hydroxyphenyl)glycin
 *BT1 aminosaeuren
 BT1 chelatbildner
 *BT1 hydroxysaeuren

EDDINGTON-THEORIE

RT spektren

EDELGASE

UF edelgase
 *BT1 gase
 *BT1 nichtmetalle
 NT1 argon
 NT1 helium
 NT1 krypton
 NT1 neon
 NT1 radon
 NT1 xenon
 RT clathrate
 RT emanationsmethode
 RT gas-szintillationsdetektoren
 RT inaktive atmosphaere
 RT thermische emanationsanalyse

edelgase

USE edelgase

EDELGASVERBINDUNGEN

NT1 argonverbindungen
 NT2 argonhalogenide

NT3 argonchloride
 NT3 argonfluoride
 NT3 argonjodide
 NT2 argonhydride
 NT2 argonnitride
 NT2 argonoxide
 NT1 heliumverbindungen
 NT2 heliumhalogenide
 NT3 heliumchloride
 NT2 heliumhydride
 NT2 heliumhydroxide
 NT2 heliumoxide
 NT2 heliumtride
 NT1 kryptonverbindungen
 NT2 kryptonhalogenide
 NT3 kryptonbromide
 NT3 kryptonchloride
 NT3 kryptonfluoride
 NT2 kryptonhydride
 NT2 kryptonoxide
 NT1 neonverbindungen
 NT2 neonhalogenide
 NT3 neonbromide
 NT3 neonchloride
 NT3 neonfluoride
 NT3 neonjodide
 NT2 neonhydride
 NT2 neonoxide
 NT1 radonverbindungen
 NT2 radonhalogenide
 NT3 radonfluoride
 NT2 radonoxide
 NT1 xenonverbindungen
 NT2 xenonhalogenide
 NT3 xenonbromide
 NT3 xenonchloride
 NT3 xenonfluoride
 NT3 xenonjodide
 NT2 xenonhydride
 NT2 xenonoxide

edf-1 reaktor

USE reaktor chinon-a1

edf-2 reaktor

USE reaktor chinon-a2

edf-3 reaktor

USE reaktor chinon-a3

edf-4 reaktor

USE reaktor saint laurent-a1

edf-5 reaktor

USE reaktor bugey-1

EDGE LOCALIZED MODES

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
 UF elm (plasmaphysik)
 *BT1 plasma-makroinstabilitaeten
 RT h-typ plasmaeinschluss

eds-verfluessigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 USE esso-verfluessigungsverfahren

EDTA

UF ethylendiamintetraessigsaeure
 UF sequestren
 UF versene
 *BT1 aminosaeuren
 BT1 chelatbildner

edwin i. hatch-1 reaktor

USE reaktor hatch-1

edwin i. hatch-2 reaktor

USE reaktor hatch-2

ees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE us energy extension service

EEV-BEREICH

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 Von 10 exp 18 to 10 exp 21 eV.
 BT1 energiebereich

EFD-WINDGENERATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
 UF electrofluid dynamic wind generator
 BT1 energiedirektumwandler
 *BT1 windkraftwerke

EFFEKT DER NEGATIVEN MASSE

RT instabilitaet der negativen masse
 RT plasmainstabilitaet
 RT strahldynamik

effektive dosen

2018-02-22
 USE effektive strahlendosen

effektive energie (innere bestrahlung)

USE innere bestrahlung
 USE raemliche dosisverteilungen

effektive halbwertzeit

USE biologische halbwertzeit

EFFEKTIVE LADUNG

Beobachtete Ladung eines Kerns oder Atoms,
 geringer als ZEAufgrund von
 Abschirmungseffekten.
 RT kernabschirmung

EFFEKTIVE MASSE

BT1 masse

EFFEKTIVE REICHWEITE THEORIE

RT efimow-effekt
 RT nukleonen
 RT streuung
 RT wechselwirkungen

EFFEKTIVE STRAHLENDOSEN

2018-02-22
 Berechnete Summe der Aequivalentdosen in
 allen spezifizierten Geweben und Organen des
 menschlichen Koerpers und stellt das
 stochastische Gesundheitsrisiko fuer den
 gesamten Koerper dar.
 UF effektive dosen
 *BT1 strahlendosen
 RT aequivalentdosen
 RT biologische strahleneffekte
 RT personueberwachung

EEG-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 "edge-defined, film-fed growth",
 Kristallzuechtungsverfahren.
 BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT cast-methode
 RT kristallwachstum
 RT umgekehrte stephanov-methode

EFIMOW-EFFEKT

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
 Die vermutete Moeglichkeit eines anomalen
 Verhaltens einesinteraktiven Dreikoerper-
 Resonanzsystems nahe der Dreikoerper-
 Aufloesungsschwelle.
 RT dreikoerperproblem
 RT effektive reichweite theorie
 RT gebundener zustand

efr-reaktor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 USE reaktor joyo

EGKS

UF europaeische gemeinschaft fuer kohle
 und stahl

*BT1 europäische union

egr-systeme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

USE abgasrückführungssysteme

EGTA

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Ethylenglykol-bis(2-Aminoethylether)-tetraessigsäure.

*BT1 carbonsauren

BT1 chelatbildner

*BT1 glykole

egyptian testing research reactor-1

2005-05-18

USE reaktor etrr-1

egyptian testing research reactor-2

2005-05-18

USE reaktor etrr-2

eh (redoxpotential)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

USE redox-potential

EHD-GENERATOREN

UF elektrohydrodynamik-generatoren

SF ehd-kanaele

SF elektrohydrodynamik-kanaele

BT1 energiedirektumwandler

RT elektrohydrodynamik

ehd-kanaele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Bis Februar 1995 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

SEE ehd-generatoren

EHEMALIGE JUGOSLAWISCHE REPUBLIK VON MAZEDONIEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

UF die ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

UF jugoslawien (mazedonien)

UF mazedonien (ehemalige jugoslawische republik)

SF jugoslawien

BT1 entwicklungslaender

*BT1 osteuropa

ehf-strahlung

USE mikrowellenstrahlung

EHRlich-ASZITESTUMOR

*BT1 experimentaltumoren

RT aszites

RT aszitestumorzellen

EICHEN

UF quercus

*BT1 baeume

*BT1 magnoliopsida

EICHHOERNCHEN

1996-11-13

*BT1 nagetiere

EICHINVARIANZ

UF eichtransformationen

BT1 invarianzregeln

RT aharonov-bohm-effekt

RT baryonzahl

RT einheitliche eichmodelle

RT gitterfeldtheorie

RT hyperladung

RT instantons

RT ladungserhaltung

RT leptonenzahl

RT operatorprodukterweiterung

RT quantenchromodynamik

RT quantenfeldtheorie

RT seltsamkeit

RT supergravitaet

RT ward-identitaet

EICHSTANDARDS

UF normen (kalibrierung)

UF srm (standardreferenzmaterial)

UF standardquellen (eichung)

UF standardreferenzmaterialien

BT1 normen

RT eichung

RT genauigkeit

RT nismus-anlage

RT normung

RT ringversuche

RT ssdl

eichtransformationen

USE eichinvarianz

EICHTUNG

RT absolutzaehlung

RT eichstandards

RT genauigkeit

RT inspektion

RT massstabgesetze

RT strahlungsmetrologie

eicosansaeture

USE arachinsaeture

EIDECHSEN

*BT1 reptilien

EIER

UF dotter

RT brueten (biol)

RT ichthyoplankton

RT lebensmittel

RT ova

RT voegel

EIGENBEWEGUNG

Bewegung eines Sterns in Relation zur Himmelsphaere..

BT1 bewegung

RT sterne

EIGENFREQUENZ

UF frequenz (eigen)

RT eigenwerte

RT hydrodynamischer masseneffekt

EIGENFUNKTIONEN

BT1 funktionen

RT erwartungswerte

RT quantenmechanik

RT sturm-liouville-gleichung

RT wellenfunktionen

eigenpotential-bohrlochmessung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

Vor Januar 2003 verwendete INIS den

Deskriptor BOHRLOCHMESSUNG.

USE sp-bohrlochmessung

EIGENPOTENTIAL-VERMESSUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Elektrische Vermessungen auf Basis

elektrischer Potentiale in der Erde.

*BT1 elektrische vermessungen

EIGENRAUSCHEN

BT1 rauschen

RT funkrauschen

eigenschaften (chemisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE chemische eigenschaften

eigenschaften (mechanisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE mechanische eigenschaften

eigenschaften (physikalisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE physikalische eigenschaften

EIGENTUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23

Von Dezember 1977 bis Maerz 1996 war

MULTINATIONALES EIGENTUM ein

gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF multinationales eigentum

NT1 landbesitz

RT bergbaurechte

RT eigentumsrechte

RT rechtsfragen

RT solarrecht

RT staatliche betriebe

EIGENTUMSRECHTE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

RT eigentum

RT lizenzen

RT rechtsfragen

RT standortgenehmigungen

RT wasserrechte

EIGENTUMSWERTE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RT investitionen

RT sozio-oeonomische faktoren

RT wirtschaftlichkeit

EIGENVEKTOREN

RT mathematik

RT mathematische operatoren

RT vektoren

EIGENWERTE

RT eigenfrequenz

RT erwartungswerte

RT mathematische operatoren

RT multiplizitaet

RT quantenmechanik

RT saekulargleichung

EIGENZUSTAENDE

UF kohaerente zustaeude

RT energieniveaus

RT quantenmechanik

RT reine zustaeude

RT zustandsdichte

EIHUELLEN

UF amnion

UF chorioallantoische membran

BT1 membrane

NT1 placenta

RT embryos

RT foeten

eiiip

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Energy Integrated Industrial Parks.

USE energieparks

EIKONAL-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen

RT naeherung des geradlinigen weges

RT streuamplituden

EIMERSEILBAGGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bagger mit haengenden Behaeltern fuer den

Abtransport von Material.

*BT1 erdbewegungsgeraete

RT ausschachtung

RT bergwerksausruestung

EIN-/ZWEIFAMILIENHAEUSER

1985-07-22

UF residenzen

*BT1 wohnhaeuser

RT haushalte

RT heimmobile

einbosonenaustauschmodell

USE obe-modell

EINDAEMMUNGEN

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01

RT daemme

RT erdboden

eindhoven argonaut reactor

2000-04-12

USE reaktor athene

EINDIMENSIONALE RECHNUNGEN

UF 1-dimensionale rechnungen

UF rechnungen (1-dimensional)

RT adjungierte differenzenmethode

RT mathematik

eindosen (lebensm.)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE lebensmittelverarbeitung

eindringen (menschen)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE unerlaubtes eindringen

eindringen (pflanzen)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE biologische invasion

eindringen (tiere)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE biologische invasion

eindringen (wasser)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE wasserzustrom

EINDRINGKOERPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

NT1 erd-eindringkoerper

NT2 unterirdische eindringkoerper

RT waffen

eindringpruefung (fluessigkeit)

USE fluessigkeitseindringpruefung

EINDRINGTIEFE

1978-11-24

Anwendbar fuer jedes Sachgebiet; vor allem bei der Supraleitung zur Beschreibung der Durchdringung eines Supraleiters durch ein aeuusseres Magnetfeld.

RT ginzburg-landau-theorie

RT skin-effekt

RT supraleitung

einfallswinkel

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

USE einfallswinkel

EINFALLSWINKEL

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

Nur zu vergeben, sofern der Einfallswinkel ein wichtiger Parameter ist.

UF einfallswinkel

UF winkel (inzidenz)

RT brechung

RT inklinat

RT optik

RT orientierung

RT reflexion

RT streuung

RT winkelverteilung

EINFANG

1996-01-24

Fuer Einfangquerschnitte siehe auch

INTEGRALE WIRKUNGSQUERSCHNITTE.

UF neutroneneinfang

UF strahlungseinfang

NT1 elektroneneinfang

RT einfang-spaltverhaeltnis

RT elektroneneinfangzerfall

RT kernreaktionen

RT panofsky-verhaeltnis

RT r-prozess

RT valenzmodell

RT wechselwirkungen

EINFANG-SPALTVERHAELTNIS

UF neutroneneinfang-spaltverhaeltnis

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT einfang

RT kernreaktionen

RT spaltverhaeltnis

RT wechselwirkungen

einflussfunktion (neutron)

USE neutroneneinflussfunktion

einfuhrabgaben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE zoelle

EINGAENGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RT brennstoffversorgung

RT handel

EINGANGSKONTROLLSYSTEME

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08

Systeme zur Ueberwachung des Zugangs zu Anlagen und Gebaenden.

UF zugangssperrsysteme

BT1 steuer- und regelsysteme

RT biometrische authentifizierung

RT erkenntungssysteme

RT objektschutz

RT objektschutzvorrichtungen

RT schutz

RT unerlaubtes eindringen

EINGEBRACHTE**ABHILFEVERFUEGUNGEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

BT1 verwaltungsverfahren

EINGEFANGENE ELEKTRONEN

*BT1 elektronen

RT elektronenniederschlag

EINGEFANGENE PROTONEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 protonen

RT polarlicht

RT protonenniederschlag

EINGEWEIDE

1996-07-18

*BT1 gastrointestinaltrakt

*BT1 organe

NT1 dickdarm

NT2 rektum

NT1 duendndarm

RT aerobacter

RT askariden

RT diarrhoe

RT enteritis

RT escherichia coli

RT kryptenzellen

RT pfortadersystem

RT verstopfung

EINGRUPPENTHEORIE

*BT1 neutronentransporttheorie

EINHEIMISCHE

2008-05-23

*BT1 bevoelkerungsgruppen

NT1 amerikanische indianer

NT1 eskimos

NT1 samen-volk

EINHEITEN

NT1 gradtage

NT1 naturliche einheiten

NT2 uniton

NT1 reaktivitaetseinheiten

NT2 dollars

NT2 inhours

NT1 si-einheiten

NT1 strahlendosisseinheiten

EINHEITLICHE EICHMODELLE

1995-08-10

*BT1 quantenfeldtheorie

*BT1 teilchenmodelle

NT1 grosse einheitliche feldtheorie

NT2 standardmodell

NT1 weinberg-salam-eichmodell

RT eichinvarianz

RT einheitliche feldtheorien

RT inflationaeres universum

RT kaluza-klein-theorie

EINHEITLICHE FELDTHEORIEN

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24

Bis April 1983 wurde der Deskriptor

EINSTEIN-SCHROEDINGER THEORIE

vergeben. \$Def.: Fuer theoretische Modelle,

die Gravitation mit anderen

Wechselwirkungen vereinen. Bei der

Quantenfeldtheorie nur fuer

elektromagnetische, schwache und starke

Wechselwirkungen siehe GROSSE

EINHEITLICHE FELDTHEORIE.

BT1 feldtheorien

NT1 einstein-schroedinger-theorie

NT1 kaluza-klein-theorie

NT1 supergravitaet

NT1 weinberg-salam-eichmodell

NT1 weylsche einheitliche feldtheorie

RT einheitliche eichmodelle

RT fundamentale wechselwirkungen

RT gravitation

RT grosse einheitliche feldtheorie

RT hochenergielimes

RT niederenergielimes

RT quantengravitation

RT supersymmetrie

RT twistor-theorie

EINHUELLEN

Nur fuer den Vorgang.

*BT1 oberflaechenbeschichtung

RT auftragsschweissung

RT brennstoffhuellen

RT canning

RT enthuelsen

RT plattieren

RT unfalltolerante kernbrennstoffe

RT walzen

EINKAPSELUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27

Fuer biologische Systeme, Entsorgung von radioaktiven Abfaellen usw.

RT aufbereitung radioaktiver abfaelle

RT kapseln

RT vergiessen

RT vergussmasse

EINKAUFSZENTREN

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02

*BT1 geschaeftsgebäude

EINKOMMENSVERTEILUNG

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14
 RT einnahmen
 RT hoehere einkommensgruppen
 RT wirtschaftlichkeit

einkristalle

USE monokristalle

einlagerungsverbindungen (interkalate)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE clathrate

einlasssonde

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 USE injektionsbohrungen

EINLAUFKANAELE

2000-04-12
 RT entnahmevorrichtungen
 RT nebenkuehlwassersysteme

einmalige einnahme

USE einmalige inkorporierung

EINMALIGE INKORPORIERUNG

UF einmalige einnahme
 UF unfallbedingte inkorporierung
 BT1 inkorporierung
 RT erste hilfe
 RT unfaelle
 RT verletzungen

EINNAHMEN

1999-12-07
 UF verfuegbares einkommen
 NT1 lizenzgebuehren
 RT ausgaben
 RT einkommensverteilung
 RT gewinne
 RT hoehere einkommensgruppen
 RT inflation
 RT lebensstandard
 RT niedrige einkommensgruppen
 RT preise
 RT wirtschaftlichkeit

einniveauresonanzformel

USE breit-wigner-formel

EINNUKLEONENTRANSFERREAKT IONEN

*BT1 transferreaktionen

einrichtungen (ausbildung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE ausbildungseinrichtungen

einsargung (radioaktive materialien)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE containment

EINSATZPUMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 UF gestaengepumpen
 UF plungerpumpe
 *BT1 pumpen
 RT erdgasbohrungen

EINSCHIENENBAHNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 BT1 eisenbahnen
 RT schienentransport

EINSCHLIESSUNG

NT1 plasmaeinschliessung
 NT2 inertialeinschluss
 NT2 magnetischer einschluss
 NT3 h-typ plasmaeinschluss
 NT3 l-mode plasmaeinschliessung
 RT elektronenringe

RT energiebilanz
 RT ionenringe
 RT magnetfeldisolierung
 RT magnetfeldkonfigurationen
 RT massenbilanz

EINSCHLUESSE

RT gusserzeugnisse
 RT ionenimplantation
 RT kristallbaufehler
 RT mikrostruktur
 RT spurenanteile
 RT verunreinigungen

einschlusskomplexe

USE clathrate

einschlussverbindungen

USE clathrate

EINSCHLUSSZEIT

RT h-typ plasmaeinschluss
 RT lawson-kriterium
 RT plasmaabriss
 RT plasmaeinschliessung
 RT thermonukleare reaktoren
 RT thermonukleare versuchsanordnungen
 RT zeitabhaengigkeit

einschuss (pellets)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE pelleteinschuss

einschuss (strahl)

USE strahleinschuss

einsickern (wasser)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
 USE wasserzuström

einstein-de sitter modell

USE kosmologische modelle

EINSTEIN-EFFEKT

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 Verschiebung zu laengeren Wellenlaengen der Spektrallinienvon Atomen in starken Gravitationsfeldern.

UF einstein-verschiebung
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT gravitation
 RT gravitationsfelder
 RT rotverschiebung
 RT spektralverschiebung

EINSTEIN-FELDGLEICHUNGEN

*BT1 feldgleichungen
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT gravitationsfelder
 RT kerr-feld
 RT kosmologische konstante

EINSTEIN-KOEFFIZIENTEN

RT energieniveauuebergaenge
 RT oszillatorstaerken
 RT stimulierte emission

EINSTEIN-MAXWELL-GLEICHUNGEN

UF elektrovac-gleichungen
 *BT1 feldgleichungen
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT elektromagnetische felder
 RT gravitationsfelder
 RT gravitationswellen

EINSTEIN-SCHROEDINGER-THEORIE

*BT1 einheitliche feldtheorien

einstein-verschiebung

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 USE einstein-effekt

EINSTEINIUM

*BT1 actinoide
 *BT1 transplutoniumelemente

EINSTEINIUM 240

2007-10-22
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 241

2007-10-22
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 242

2007-10-22
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 243

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 244

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 245

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 246

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 247

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 248

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 einsteiniumisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 249

*BT1 actinoidenkerne

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 250

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 251

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 252

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 253

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 253 TARGET

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24
BT1 targets

EINSTEINIUM 254

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 254 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

EINSTEINIUM 255

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 255 TARGET

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05
BT1 targets

EINSTEINIUM 256

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 einsteiniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

EINSTEINIUM 257

2007-10-22

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 einsteiniumisotope

- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUM 258

2007-10-22

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 einsteiniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

EINSTEINIUMBROMIDE

1976-01-27

- *BT1 bromide
- *BT1 einsteiniumhalogenide

EINSTEINIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 einsteiniumhalogenide

EINSTEINIUMFLUORIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

EINSTEINIUMVERBINDUNGEN + FLUORIDE verwendet.

- *BT1 einsteiniumhalogenide
- *BT1 fluoride

EINSTEINIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 einsteiniumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 einsteiniumbromide
- NT1 einsteiniumchloride
- NT1 einsteiniumfluoride
- NT1 einsteiniumjodide

EINSTEINIUMIONEN

- *BT1 ionen

EINSTEINIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 einsteinium 240
- NT1 einsteinium 241
- NT1 einsteinium 242
- NT1 einsteinium 243
- NT1 einsteinium 244
- NT1 einsteinium 245
- NT1 einsteinium 246
- NT1 einsteinium 247
- NT1 einsteinium 248
- NT1 einsteinium 249
- NT1 einsteinium 250
- NT1 einsteinium 251
- NT1 einsteinium 252
- NT1 einsteinium 253
- NT1 einsteinium 254
- NT1 einsteinium 255
- NT1 einsteinium 256
- NT1 einsteinium 257
- NT1 einsteinium 258

EINSTEINIUMJODIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

EINSTEINIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.

- *BT1 einsteiniumhalogenide
- *BT1 jodide

EINSTEINIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

EINSTEINIUMLEGIERUNGEN

2000-04-12

- *BT1 actinoidenlegierungen

EINSTEINIUMNITRATE

- *BT1 einsteiniumverbindungen
- *BT1 nitrate

EINSTEINIUMOXIDE

- *BT1 einsteiniumverbindungen
- *BT1 oxide

EINSTEINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

- UF einsteiniumzusatz
- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen
- NT1 einsteiniumhalogenide
- NT2 einsteiniumbromide
- NT2 einsteiniumchloride
- NT2 einsteiniumfluoride
- NT2 einsteiniumjodide
- NT1 einsteiniumnitrate
- NT1 einsteiniumoxide

einsteiniumzusatz

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE einsteiniumverbindungen
- USE legierungen

einsteins gravitationstheorie

- USE allgemeine relativitaetstheorie

einstellung der oeffentlichkeit

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23
USE oeffentliche meinung

eintagsfliegen

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
USE ephemeroptera

EINTEILCHENMODELL

- UF einzelteilchenmodell
- *BT1 kernmodelle
- RT atommodelle
- RT quasiteilchen-phononmodell
- RT schmidt-modell

EINTEILCHENMODEN

- UF moden (einteilchen)
- BT1 schwingungsmoden

EINWEGKUEHLSYSTEME

1993-03-23

- *BT1 kuehlssysteme
- RT kuehlung

EINWILLIGUNG

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

- SF treuhaenderisch-gefuehrte konten
- RT durchsetzung
- RT empfehlungen
- RT gesetze
- RT gesetzesuebertretungen
- RT normen
- RT rechtsfragen
- RT verwaltungsverfahren
- RT vorschriften

EINZELHAENDLER

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09
Personen oder Unternehmen, die kleinere Mengen von Waren an Endverbraucher verkaufen.

- UF einzelhandels-einkaeufer
- UF wiederverkaeufer
- BT1 marktpartner
- NT1 tankstellen
- RT einzelhandelspreise
- RT handelssektor
- RT industrie
- RT kleingewerbe
- RT marketing
- RT markt
- RT preise
- RT wettbewerb
- RT wirtschaftlichkeit

einzelhandels-einkaeufer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE einzelhaendler

EINZELHANDELSPREISE

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06
Von September 1979 bis Maerz 1996 war
VERBRAUCHERPREISINDEX ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
UF verbraucherpreise
UF verbraucherpreisindex
BT1 preise
RT einzelhaendler
RT grosshandelspreise

EINZELLERPROTEIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Das Protein zur Anreicherung von Futter und
Lebensmitteln stammt von Einzeller-
Mikroorganismen, die auf unterschiedlichen
Substraten gezuechtet werden, u.a. auch auf
Abfall.
RT autotrophe organismen
RT kontinuierliche kultur
RT nachrmedien
RT proteine
RT semibatch-kultur

EINZELLIGE ALGEN

*BT1 algen
BT1 mikroorganismen
NT1 chlamydomonas
NT1 chlorella
NT1 euglena
NT1 scenedesmus
RT plankton

**EINZELPHOTONENEMISSIONS-
COMPUTERTOMOGRAPHIE**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07
Bis Januar 1994 wurde der Deskriptor
SINGLE-PHOTON-
EMISSIONSCOMPUTERTOMOGR. benutzt.
UF single-photon-
emissionscomputertomogr.
UF spect
*BT1 emissions-computertomographie
RT gammakameras
RT photonentransmissionsscanning
RT radioisotopenscanning

einzelteilchenmodell

USE einteilchenmodell

**EINZIEHUNG VON
AUSSENSTAENDEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
RT beschaffung
RT buchfuehrung
RT buchpruefung
RT verwalungsverfahren
RT zinsrate

EIS

NT1 eisberge
NT1 eisdecke
NT1 frost
RT antarktis
RT arktis
RT eis-wasser-mischung
RT enteisung
RT gletscher
RT hagel
RT kryosphaere
RT schnee
RT wasser

EIS- UND ROLLSCHUHBAHNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
RT geschaeftsgebäude
RT oeffentliche gebäude

EIS-WASSER-MISCHUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
RT eis
RT schnee
RT wasser
RT wasserstoffbrennstoffe

EISBERGE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07
BT1 eis
RT eisdecke
RT kryosphaere

EISDECKE

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25
Permanente Decke von Eis und Schnee auf
einer Landmasse.
BT1 eis
RT antarktis
RT arktis
RT eisberge
RT gebirge
RT gletscher
RT kryosphaere

EISEN

1996-07-18
Bis Maerz 1997 war EISEN-BETA ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF eisen-beta
*BT1 uebergangselemente
NT1 eisen-alpha
NT1 eisen-delta
NT1 eisen-gamma
RT dampf-eisen-verfahren
RT ferritin
RT haem
RT haemoglobin
RT haemosiderin

EISEN 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 eisenisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 protonenzerfall-radioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

EISEN 46

1993-01-13
*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

EISEN 47

*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 48

*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 49

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

EISEN 50

*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 51

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

EISEN 52

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 eisenisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

EISEN 53

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
*BT1 eisenisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

EISEN 54

*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope

EISEN 54 REAKTIONEN

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
*BT1 schwerionenreaktionen

EISEN 54 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

EISEN 55

*BT1 eisenisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

EISEN 55 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

EISEN 56

*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope
RT eisen 56 reaktionen

EISEN 56 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
RT eisen 56

EISEN 56 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

EISEN 56 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

EISEN 57

*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 stabile isotope

EISEN 57 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

EISEN 58

*BT1 eisenisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

EISEN 58 REAKTIONEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 schwerionenreaktionen

EISEN 58 STRAHLEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 ionenstrahlen

EISEN 58 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

EISEN 59

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

EISEN 60

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

EISEN 61

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

EISEN 62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

EISEN 63

1980-11-07

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

EISEN 64

1980-11-07

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

EISEN 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 69

2007-11-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

EISEN 70

2007-11-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

EISEN 71

2007-11-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

EISEN 72

2007-11-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 eisenisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

EISEN-ALPHA

*BT1 eisen

RT ferrit

RT martensit

eisen-beta

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE eisen

EISEN-DELTA

*BT1 eisen

EISEN-GAMMA

*BT1 eisen

RT austenit

EISEN-LUFT-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

*BT1 metall-gas-batterien

EISEN-NICKEL-BATTERIEN

2000-04-12

UF nickel-eisen-batterien

*BT1 metall-metalloxid-batterien

EISENARSENIDE

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11

*BT1 arsenide

*BT1 eisenverbindungen

EISENBAHNEN

1993-03-18

NT1 einschienenbahnen

NT1 elektrische eisenbahnen

RT eisenbahnwaggons

RT lokomotiven

RT schienentransport

RT schnellverkehrssysteme

RT schwebbahnen

RT zuege

EISENBAHNWAGGONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07

BT1 fahrzeuge

RT eisenbahnen

RT lokomotiven

RT schienentransport

RT zuege

EISENBASISLEGIERUNGEN

1996-11-13

Die meisten unten erwaehnten UF Terme waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF hd-556

UF in 519

UF legierung fe31cr21co20ni20mo3w2

UF legierung fe36ni33cr26

UF legierung fe48cr24ni24

UF legierung hd-556

UF legierung in-519

UF legierung ma-956

UF legierung n-155

UF ma 956

UF manaurit 36x

UF manaurit 900

UF rezistal

UF sichromal-legierungen

UF tikonol

SF legierung Okh12n13m

*BT1 eisenlegierungen

NT1 alnicolegierungen

NT1 ascoloy

NT1 discaloy

NT1 duriron

NT1 ge 2541

NT1 gusseisen

NT1 hiperco

NT1 hoskins 875

NT1 invar

NT1 kanthal

NT1 legierung co50fe50

NT2 permendur

NT1 legierung fe40ni35cr22

NT1 legierung fe44ni33cr21

NT2 incoloy 800h

NT1 legierung fe46ni33cr21

NT2 incoloy 800

NT2 incoloy 802

NT1 legierung fe53ni29co18

NT2 kovar

NT1 sicromo 9m

NT1 staehle

NT2 austenitische staehle

NT3 stahl cr15ni15motib

NT3 stahl cr16ni13monbv

NT3 stahl cr16ni15mo3nb

NT3 stahl cr16ni16monb

NT3 stahl cr16ni8mo2

NT4 nichtrostender stahl 16-8-2

NT3 stahl cr17n17

NT4 nichtrostender stahl 301

NT3 stahl cr17ni12mo3

NT4 nichtrostender stahl 316

NT3 stahl cr17ni12mo3-l

NT4 nichtrostender stahl 316l

NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT3 stahl cr17ni12monb

NT3 stahl cr17ni13

NT3 stahl cr17ni13mo2ti

NT3 stahl cr17ni13mo3ti

NT3 stahl cr18ni10

NT4 nichtrostender stahl 18-10

NT3 stahl cr18ni10-l

NT3 stahl cr18ni10ti

NT4 nichtrostender stahl 321

NT3 stahl cr18ni11

NT4 stahl x6crni1811

NT3 stahl cr18ni11nb

NT4 nichtrostender stahl 347

NT3 stahl cr18ni11nbco

NT4 nichtrostender stahl 348

NT3 stahl cr18ni12

NT4 nichtrostender stahl 305

NT3 stahl cr18ni12ti

NT3 stahl cr18ni8

NT4 nichtrostender stahl 18-8

NT3 stahl cr18ni9

NT4 nichtrostender stahl 302

- NT3** stahl cr18ni9ti
NT3 stahl cr19ni10
NT4 nichtrostender stahl 304
NT3 stahl cr19ni10-1
NT4 nichtrostender stahl 304l
NT3 stahl cr20ni11
NT4 nichtrostender stahl 308
NT3 stahl cr20ni11-1
NT4 nichtrostender stahl 308l
NT3 stahl cr21mn9ni6
NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
NT3 stahl cr23ni14
NT4 nichtrostender stahl 309
NT4 nichtrostender stahl 309s
NT3 stahl cr23ni18
NT3 stahl cr25ni20
NT4 legierung hk-40
NT4 nichtrostender stahl 310
NT3 stahl ni25cr20
NT4 nichtrostender stahl 20-25
NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT4 legierung a-286
NT2 croloy
NT3 stahl cr13
NT4 nichtrostender stahl 410
NT3 stahl cr16
NT4 nichtrostender stahl 430
NT3 stahl cr18ni10
NT4 nichtrostender stahl 18-10
NT3 stahl cr2mo
NT4 stahl astm-a542
NT3 stahl cr5mo
NT2 ferritische staehle
NT3 stahl cr12moniv
NT3 stahl cr13al
NT4 nichtrostender stahl 405
NT3 stahl cr16
NT4 nichtrostender stahl 430
NT3 stahl cr25
NT4 nichtrostender stahl 446
NT3 stahl cr9monbv
NT3 steel cr9mo
NT2 hochlegierte staehle
NT3 nichtrostende staehle
NT4 chromnickelstaehle
NT5 carpenter
NT5 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT6 legierung m-813
NT6 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT6 stahl cr15ni15motib
NT6 stahl cr16ni13monbv
NT6 stahl cr16ni15mo3nb
NT6 stahl cr16ni16monb
NT6 stahl cr16ni8mo2
NT7 nichtrostender stahl 16-8-2
NT6 stahl-cr16ni9mo2
NT6 stahl cr17ni12mo3
NT7 nichtrostender stahl 316
NT6 stahl cr17ni12mo3-1
NT7 nichtrostender stahl 316l
NT7 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT6 stahl cr17ni12monb
NT6 stahl cr17ni13mo2ti
NT6 stahl cr17ni13mo3ti
NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT7 legierung a-286
NT5 durco
NT5 enduro
NT5 legierung d-9
NT5 nichtrostender stahl 17-7ph
NT5 nichtrostender stahl 303
NT5 nichtrostender stahl 329
NT5 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT5 stahl cr17n17
NT6 nichtrostender stahl 301
NT5 stahl cr17ni13
NT5 stahl cr18ni10
NT6 nichtrostender stahl 18-10
NT5 stahl cr18ni10-1
NT5 stahl cr18ni10ti
NT6 nichtrostender stahl 321
NT5 stahl cr18ni11
NT6 stahl x6crni1811
NT5 stahl cr18ni11nb
NT6 nichtrostender stahl 347
NT5 stahl cr18ni11nbco
NT6 nichtrostender stahl 348
NT5 stahl cr18ni12
NT6 nichtrostender stahl 305
NT5 stahl cr18ni12ti
NT5 stahl cr18ni8
NT6 nichtrostender stahl 18-8
NT5 stahl cr18ni9
NT6 nichtrostender stahl 302
NT5 stahl cr18ni9ti
NT5 stahl cr19ni10
NT6 nichtrostender stahl 304
NT5 stahl cr19ni10-1
NT6 nichtrostender stahl 304l
NT5 stahl cr20ni11
NT6 nichtrostender stahl 308
NT5 stahl cr20ni11-1
NT6 nichtrostender stahl 308l
NT5 stahl cr23ni14
NT6 nichtrostender stahl 309
NT6 nichtrostender stahl 309s
NT5 stahl cr23ni18
NT5 stahl cr25ni20
NT6 legierung hk-40
NT6 nichtrostender stahl 310
NT5 stahl ni25cr20
NT6 nichtrostender stahl 20-25
NT5 stahl ni36cr12ti3al-1
NT5 timken-legierungen
NT4 chromstaehle
NT5 chrom-molybdaen-staehle
NT6 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT7 legierung m-813
NT7 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT7 stahl cr15ni15motib
NT7 stahl cr16ni13monbv
NT7 stahl cr16ni15mo3nb
NT7 stahl cr16ni16monb
NT7 stahl cr16ni8mo2
NT8 nichtrostender stahl 16-8-2
NT7 stahl-cr16ni9mo2
NT7 stahl cr17ni12mo3
NT8 nichtrostender stahl 316
NT7 stahl cr17ni12mo3-1
NT8 nichtrostender stahl 316l
NT8 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT7 stahl cr17ni12monb
NT7 stahl cr17ni13mo2ti
NT7 stahl cr17ni13mo3ti
NT7 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT8 legierung a-286
NT5 magnetstahl-ks
NT5 miduale
NT5 nichtrostender stahl 406
NT5 stahl cr10mo2
NT5 stahl cr12
NT6 nichtrostender stahl 403
NT5 stahl cr12moniv
NT5 stahl cr12mov
NT6 legierung ht-9
NT5 stahl cr13
NT6 nichtrostender stahl 410
NT5 stahl cr13al
NT6 nichtrostender stahl 405
NT5 stahl cr16
NT6 nichtrostender stahl 430
NT5 stahl cr16ni
NT5 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT6 nichtrostender stahl 17-4ph
NT5 stahl cr17mo
NT6 nichtrostender stahl 440
NT5 stahl cr17ni4mo3
NT5 stahl cr18
NT5 stahl cr25
NT6 nichtrostender stahl 446
NT5 stahl cr9monbv
NT5 steel cr9mo
NT4 nichtrostender stahl 317
NT4 nichtrostender stahl 318
NT4 nichtrostender stahl 422
NT4 nichtrostender stahl fv-548
NT4 nichtrostender stahl jbk-75
NT4 nichtrostender stahl m-50
NT4 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
NT5 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT5 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT6 nichtrostender stahl 17-4ph
NT5 stahl cr17ni12mo3-1
NT6 nichtrostender stahl 316l
NT6 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT5 stahl cr18ni10-1
NT5 stahl cr19ni10-1
NT6 nichtrostender stahl 304l
NT5 stahl cr20ni11-1
NT6 nichtrostender stahl 308l
NT5 stahl ni36cr12ti3al-1
NT4 stahl cr21mn9ni6
NT5 nichtrostender stahl 21-6-9
NT4 sweetalloy
NT2 kohlenstoffstaehle
NT3 stahl astm-a105
NT3 stahl astm-a106
NT3 stahl astm-a212
NT3 stahl astm-a285
NT3 stahl astm-a516
NT3 stahl astm-a533-b
NT3 stahl in-787
NT3 stahl sae-1045
NT2 manganstaehle
NT2 martensitische staehle
NT3 maraging-staehle
NT3 stahl cr10mo2
NT3 stahl cr12
NT4 nichtrostender stahl 403
NT3 stahl cr12mov
NT4 legierung ht-9
NT3 stahl cr13
NT4 nichtrostender stahl 410
NT3 stahl cr16ni
NT3 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
NT3 stahl cr17mo
NT4 nichtrostender stahl 440
NT3 stahl cr18
NT2 nickelstaehle
NT3 sweetalloy
NT2 niedriglegierte staehle
NT3 stahl astm-a350
NT3 stahl astm-a387
NT3 stahl astm-a508
NT3 stahl astm-a533
NT3 stahl cr2mo
NT4 stahl astm-a542
NT3 stahl cr2moninb
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl cr2nimov
NT3 stahl cr5mo
NT3 stahl cralnimo
NT3 stahl crmo
NT3 stahl crmov
NT3 stahl crni
NT3 stahl mnmo
NT4 stahl astm-a302
NT3 stahl mnimo

NT4 stahl astm-a533-b
 NT3 stahl mnmimov
 NT3 stahl ni3cr
 NT3 stahl ni3crmo
 NT4 stahl astm-a543
 NT3 stahl ni3crmov
 NT3 stahl ni4crw
 NT3 stahl nicr
 NT3 stahl nicrmo
 NT3 stahl nimocr
 NT3 stahl nncumo
 NT4 stahl astm-a537
 NT2 stahl astm-a572
 NT1 stahl cd-4mcu

EISENBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 eisenverbindungen

EISENBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 eisenhalogenide

EISENCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 eisenverbindungen
 NT1 ni-hard
 NT1 zementit
 RT gusseisen

EISENCARBONATE

*BT1 carbonate
 *BT1 eisenverbindungen
 RT ankerit
 RT carbonat-minerale
 RT siderit

EISENCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 eisenhalogenide

EISENERZE

BT1 erze
 NT1 haematit
 NT1 limonit
 NT1 magnetit
 NT1 siderit
 RT pyrit

EISENFLUORIDE

*BT1 eisenhalogenide
 *BT1 fluoride

eisenfreie spektrometer

USE doppelfokussierspektrometer

eisengranate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
 USE ferritgranate

EISENHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 eisenjodide
 *BT1 eisenverbindungen
 *BT1 halogenide
 NT1 eisenbromide
 NT1 eisenchloride
 NT1 eisenfluoride

EISENHYDRIDE

*BT1 eisenverbindungen
 *BT1 hydride

EISENHYDROXIDE

*BT1 eisenverbindungen
 *BT1 hydroxide

EISENIONEN

*BT1 ionen

EISENISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 eisen 45
 NT1 eisen 46
 NT1 eisen 47
 NT1 eisen 48
 NT1 eisen 49
 NT1 eisen 50
 NT1 eisen 51
 NT1 eisen 52
 NT1 eisen 53
 NT1 eisen 54
 NT1 eisen 55
 NT1 eisen 56
 NT1 eisen 57
 NT1 eisen 58
 NT1 eisen 59
 NT1 eisen 60
 NT1 eisen 61
 NT1 eisen 62
 NT1 eisen 63
 NT1 eisen 64
 NT1 eisen 65
 NT1 eisen 66
 NT1 eisen 67
 NT1 eisen 68
 NT1 eisen 69
 NT1 eisen 70
 NT1 eisen 71
 NT1 eisen 72

EISENJODIDE

*BT1 jodide
 NT1 eisenhalogenide
 NT2 eisenbromide
 NT2 eisenchloride
 NT2 eisenfluoride

EISENKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe
 NT1 ferricyanide
 NT1 ferritin
 NT1 ferrocen
 NT1 ferrocyanide
 RT ferroun
 RT laktoferrin
 RT rubredoxin

EISENLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Fe-Gehalt ueber 1%.

UF legierung co52fe35v13
 UF legierung ehp-496
 UF refractaloy
 UF vikalloy 1
 UF vikalloy 2

*BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 austenit
 NT1 colmonoy
 NT1 eisenbasislegierungen
 NT2 alnicolegierungen
 NT2 ascology
 NT2 discaloy
 NT2 duriron
 NT2 ge 2541
 NT2 gusseisen
 NT2 hiperco
 NT2 hoskins 875
 NT2 invar
 NT2 kanthal
 NT2 legierung co50fe50
 NT3 permendur
 NT2 legierung fe40ni35cr22
 NT2 legierung fe44ni33cr21
 NT3 incoloy 800h
 NT2 legierung fe46ni33cr21
 NT3 incoloy 800
 NT3 incoloy 802
 NT2 legierung fe53ni29co18
 NT3 kovar
 NT2 sicromo 9m
 NT2 staehle

NT3 austenitische staehle
 NT4 stahl cr15ni15motib
 NT4 stahl cr16ni13monbv
 NT4 stahl cr16ni15mo3nb
 NT4 stahl cr16ni16monb
 NT4 stahl cr16ni8mo2
 NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT4 stahl cr17n17
 NT5 nichtrostender stahl 301
 NT4 stahl cr17ni12mo3
 NT5 nichtrostender stahl 316
 NT4 stahl cr17ni12mo3-1
 NT5 nichtrostender stahl 316l
 NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT4 stahl cr17ni12monb
 NT4 stahl cr17ni13
 NT4 stahl cr17ni13mo2ti
 NT4 stahl cr17ni13mo3ti
 NT4 stahl cr18ni10
 NT5 nichtrostender stahl 18-10
 NT4 stahl cr18ni10-1
 NT4 stahl cr18ni10ti
 NT5 nichtrostender stahl 321
 NT4 stahl cr18ni11
 NT5 stahl x6cmi1811
 NT4 stahl cr18ni11nb
 NT5 nichtrostender stahl 347
 NT4 stahl cr18ni11nbco
 NT5 nichtrostender stahl 348
 NT4 stahl cr18ni12
 NT5 nichtrostender stahl 305
 NT4 stahl cr18ni12ti
 NT4 stahl cr18ni8
 NT5 nichtrostender stahl 18-8
 NT4 stahl cr18ni9
 NT5 nichtrostender stahl 302
 NT4 stahl cr18ni9ti
 NT4 stahl cr19ni10
 NT5 nichtrostender stahl 304
 NT4 stahl cr19ni10-1
 NT5 nichtrostender stahl 304l
 NT4 stahl cr20ni11
 NT5 nichtrostender stahl 308
 NT4 stahl cr20ni11-1
 NT5 nichtrostender stahl 308l
 NT4 stahl cr21mn9ni6
 NT5 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT4 stahl cr23ni14
 NT5 nichtrostender stahl 309
 NT5 nichtrostender stahl 309s
 NT4 stahl cr23ni18
 NT4 stahl cr25ni20
 NT5 legierung hk-40
 NT5 nichtrostender stahl 310
 NT4 stahl ni25cr20
 NT5 nichtrostender stahl 20-25
 NT4 stahl ni26cr15ti2mova1b
 NT5 legierung a-286
 NT3 croloy
 NT4 stahl cr13
 NT5 nichtrostender stahl 410
 NT4 stahl cr16
 NT5 nichtrostender stahl 430
 NT4 stahl cr18ni10
 NT5 nichtrostender stahl 18-10
 NT4 stahl cr2mo
 NT5 stahl astm-a542
 NT4 stahl cr5mo
 NT3 ferritische staehle
 NT4 stahl cr12moniv
 NT4 stahl cr13al
 NT5 nichtrostender stahl 405
 NT4 stahl cr16
 NT5 nichtrostender stahl 430
 NT4 stahl cr25
 NT5 nichtrostender stahl 446
 NT4 stahl cr9monbv
 NT4 steel cr9mo
 NT3 hochlegierte staehle

- NT4** nichtrostende staehle
NT5 chromnickelstaehle
NT6 carpenter
NT6 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT7 legierung m-813
NT7 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT7 stahl cr15ni15motib
NT7 stahl cr16ni13monbv
NT7 stahl cr16ni15mo3nb
NT7 stahl cr16ni16monb
NT7 stahl cr16ni8mo2
NT8 nichtrostender stahl 16-8-2
NT7 stahl-cr16ni9mo2
NT7 stahl cr17ni12mo3
NT8 nichtrostender stahl 316
NT7 stahl cr17ni12mo3-l
NT8 nichtrostender stahl 316l
NT8 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT7 stahl cr17ni12monb
NT7 stahl cr17ni13mo2ti
NT7 stahl cr17ni13mo3ti
NT7 stahl ni26cr15ti2movalb
NT8 legierung a-286
NT6 durco
NT6 enduro
NT6 legierung d-9
NT6 nichtrostender stahl 17-7ph
NT6 nichtrostender stahl 303
NT6 nichtrostender stahl 329
NT6 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT6 stahl cr17ni17
NT7 nichtrostender stahl 301
NT6 stahl cr17ni13
NT6 stahl cr18ni10
NT7 nichtrostender stahl 18-10
NT6 stahl cr18ni10-l
NT6 stahl cr18ni10ti
NT7 nichtrostender stahl 321
NT6 stahl cr18ni11
NT7 stahl x6crni1811
NT6 stahl cr18ni11nb
NT7 nichtrostender stahl 347
NT6 stahl cr18ni11nbco
NT7 nichtrostender stahl 348
NT6 stahl cr18ni12
NT7 nichtrostender stahl 305
NT6 stahl cr18ni12ti
NT6 stahl cr18ni8
NT7 nichtrostender stahl 18-8
NT6 stahl cr18ni9
NT7 nichtrostender stahl 302
NT6 stahl cr18ni9ti
NT6 stahl cr19ni10
NT7 nichtrostender stahl 304
NT6 stahl cr19ni10-l
NT7 nichtrostender stahl 304l
NT6 stahl cr20ni11
NT7 nichtrostender stahl 308
NT6 stahl cr20ni11-l
NT7 nichtrostender stahl 308l
NT6 stahl cr23ni14
NT7 nichtrostender stahl 309
NT7 nichtrostender stahl 309s
NT6 stahl cr23ni18
NT6 stahl cr25ni20
NT7 legierung hk-40
NT7 nichtrostender stahl 310
NT6 stahl ni25cr20
NT7 nichtrostender stahl 20-25
NT6 stahl ni36cr12ti3al-l
NT6 timken-legierungen
NT5 chromstaehle
NT6 chrom-molybdaen-staehle
NT7 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT8 legierung m-813
NT8 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT8 stahl cr15ni15motib
NT8 stahl cr16ni13monbv
NT8 stahl cr16ni15mo3nb
NT8 stahl cr16ni16monb
NT8 stahl cr16ni8mo2
NT9 nichtrostender stahl 16-8-2
NT8 stahl-cr16ni9mo2
NT8 stahl cr17ni12mo3
NT9 nichtrostender stahl 316
NT8 stahl cr17ni12mo3-l
NT9 nichtrostender stahl 316l
NT9 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT8 stahl cr17ni12monb
NT8 stahl cr17ni13mo2ti
NT8 stahl cr17ni13mo3ti
NT8 stahl ni26cr15ti2movalb
NT9 legierung a-286
NT6 magnetstahl-ks
NT6 miduale
NT6 nichtrostender stahl 406
NT6 stahl cr10mo2
NT6 stahl cr12
NT7 nichtrostender stahl 403
NT6 stahl cr12moniv
NT6 stahl cr12mov
NT7 legierung ht-9
NT6 stahl cr13
NT7 nichtrostender stahl 410
NT6 stahl cr13al
NT7 nichtrostender stahl 405
NT6 stahl cr16
NT7 nichtrostender stahl 430
NT6 stahl cr16ni
NT6 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT7 nichtrostender stahl 17-4ph
NT6 stahl cr17mo
NT7 nichtrostender stahl 440
NT6 stahl cr17ni4mo3
NT6 stahl cr18
NT6 stahl cr25
NT7 nichtrostender stahl 446
NT6 stahl cr9monbv
NT6 steel cr9mo
NT5 nichtrostender stahl 317
NT5 nichtrostender stahl 318
NT5 nichtrostender stahl 422
NT5 nichtrostender stahl fv-548
NT5 nichtrostender stahl jbk-75
NT5 nichtrostender stahl m-50
NT5 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
NT6 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT6 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT7 nichtrostender stahl 17-4ph
NT6 stahl cr17ni12mo3-l
NT7 nichtrostender stahl 316l
NT7 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT6 stahl cr18ni10-l
NT6 stahl cr19ni10-l
NT7 nichtrostender stahl 304l
NT6 stahl cr20ni11-l
NT7 nichtrostender stahl 308l
NT6 stahl ni36cr12ti3al-l
NT5 stahl cr21mn9ni6
NT6 nichtrostender stahl 21-6-9
NT5 sweetalloy
NT3 kohlenstoffstaehle
NT4 stahl astm-a105
NT4 stahl astm-a106
NT4 stahl astm-a212
NT4 stahl astm-a285
NT4 stahl astm-a516
NT4 stahl astm-a533-b
NT4 stahl in-787
NT4 stahl sae-1045
NT3 manganstaehle
NT3 martensitische staehle
NT4 maraging-staehle
NT4 stahl cr10mo2
NT4 stahl cr12
NT5 nichtrostender stahl 403
NT4 stahl cr12mov
NT5 legierung ht-9
NT4 stahl cr13
NT5 nichtrostender stahl 410
NT4 stahl cr16ni
NT4 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
NT4 stahl cr17mo
NT5 nichtrostender stahl 440
NT4 stahl cr18
NT3 nickelstaehle
NT4 sweetalloy
NT3 niedriglegierte staehle
NT4 stahl astm-a350
NT4 stahl astm-a387
NT4 stahl astm-a508
NT4 stahl astm-a533
NT4 stahl cr2mo
NT5 stahl astm-a542
NT4 stahl cr2moninb
NT4 stahl cr2mov
NT4 stahl cr2nimov
NT4 stahl cr5mo
NT4 stahl cralnimov
NT4 stahl crmo
NT4 stahl crmov
NT4 stahl crni
NT4 stahl mnmo
NT5 stahl astm-a302
NT4 stahl mnnimov
NT5 stahl astm-a533-b
NT4 stahl mnnimov
NT4 stahl ni3cr
NT4 stahl ni3crmo
NT5 stahl astm-a543
NT4 stahl ni3crmov
NT4 stahl ni4crw
NT4 stahl nicr
NT4 stahl nicrmo
NT4 stahl nicrocr
NT4 stahl nncumo
NT5 stahl astm-a537
NT3 stahl astm-a572
NT2 stahl cd-4mcu
NT1 eisenzusaeetze
NT2 aludur
NT2 duranickel
NT2 legierung al95cu4
NT3 duralumin
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni80cr20
NT2 legierung ti88mo8al3
NT2 legierung ti90al6mo3
NT2 legierung ti90al6v4
NT2 legierung ti91al4mo3
NT2 legierung ti91al5cr2
NT2 legierung zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 legierung zr98sn-4
NT3 zircaloy 4
NT2 rene 95
NT2 zamak
NT1 ferrit
NT1 incoloy 901
NT1 konel
NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT2 haynes 188 legierung

NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT2 havar
NT1 legierung co52fe35v10
NT1 legierung co54cr20w15ni10
NT2 haynes 25 legierung
NT2 legierung hs-25
NT1 legierung co60cr30w4
NT2 stellite 6
NT1 legierung hs-31
NT1 legierung in-102
NT1 legierung khn50mbvyu
NT1 legierung mo-re-1
NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
NT2 inconel 706
NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
NT2 incoloy 825
NT1 legierung ni445fe34cr20
NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
NT2 hastelloy x
NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT2 nimonic 105
NT1 legierung ni50cr22fe18mo9
NT2 hastelloy xr
NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 inconel 718
NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT2 hastelloy c
NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2 waspaloy
NT1 legierung ni59cr20co17ti2
NT1 legierung ni59cr30fe9
NT2 inconel 690
NT1 legierung ni60fe24cr16
NT2 nichrom
NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 inconel 625
NT1 legierung ni61cr23fe14
NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
NT2 hastelloy s
NT1 legierung ni66cu32
NT2 monel 400
NT1 legierung ni70mo17cr7fe5
NT2 hastelloy n
NT2 inor-8
NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
NT2 inconel x750
NT1 legierung ni76cr15fe8
NT2 inconel 600
NT1 legierung ni77cr20ti2
NT1 legierung ni78cr21
NT1 legierung ni79fe16mo4
NT1 legierung ra-333
NT1 legierung s-816
NT1 legierung v-36
NT1 legierung v87cr9fe3
NT1 legierung yundk 25ba
NT1 lynit
NT1 martensit
NT1 miscometall
NT1 ni-hard
NT1 ni43f33cr16mo3
NT2 nimonic pe16
NT1 orthonol
NT1 permalloy
NT1 rene 41
NT1 supertherm-legierung
NT1 tribaloy 400
NT1 tribaloy 800

EISENMETEORITE

BT1 meteorite
RT troilit

EISENNITRATE

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** nitrate

EISENNITRIDE

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** nitride

EISENOXIDE

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** oxide
RT ferrate
RT ferrite
RT goethit
RT haematit
RT ilmenit
RT kahlerit
RT limonit
RT magnetit
RT oxid-minerale
RT schieferton
RT tantalit
RT tapiolit
RT wolframit

EISENPERCHLORATE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** perchlorate

EISENPHOSPHATE

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** phosphate

EISENPHOSPHIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** phosphide

EISENSELENIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** selenide

EISENSILICATE

1996-11-13

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** silicate
RT epidote
RT granate
RT helvit
RT ilvait
RT olivin
RT silicat-minerale
RT vermiculit

EISENSILICIDE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** silicide

EISENSULFATE

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** sulfate

EISENSULFIDE

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** sulfide
RT chalkopyrit
RT markasit
RT pyrit
RT pyrrhotit
RT sulfid-minerale

EISENTELLURIDE

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** telluride

EISENVERBINDUNGEN

UF ferrverbindungen
UF ferroverbindungen
SF gadolinit
BT1 uebergangselementverbindungen
NT1 eisenarsenide
NT1 eisenboride
NT1 eisencarbide
NT2 ni-hard
NT2 zementit
NT1 eisencarbonate

NT1 eisenhalogenide

NT2 eisenbromide
NT2 eisenchloride
NT2 eisenfluoride
NT1 eisenhydride
NT1 eisenhydroxide
NT1 eisennitrate
NT1 eisennitride
NT1 eisenoxide
NT1 eisenperchlorate
NT1 eisenphosphate
NT1 eisenphosphide
NT1 eisenselenide
NT1 eisensilicate
NT1 eisensilicide
NT1 eisensulfate
NT1 eisensulfide
NT1 eisentelluride
NT1 eisenwolframate
NT1 ferrate
NT1 ferrite

EISENWOLFRAMATE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02

***BT1** eisenverbindungen
***BT1** wolframate

EISENZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Fe enthalten, sind hier aufgelistet.

***BT1** eisenlegierungen
NT1 aludur
NT1 duranickel
NT1 legierung al95cu4
NT2 duralumin
NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT2 legierung in-939
NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 legierung in-100
NT1 legierung ni73cr20mn3nb3
NT2 inconel 82
NT1 legierung ni80cr20
NT1 legierung ti88mo8al3
NT1 legierung ti90al6mo3
NT1 legierung ti90al6v4
NT1 legierung ti91al4mo3
NT1 legierung ti91al5cr2
NT1 legierung zr98sn-2
NT2 zircaloy 2
NT1 legierung zr98sn-4
NT2 zircaloy 4
NT1 rene 95
NT1 zamak

EISKONDENSATOREN

1977-01-25

Ein Dampfkondensator, bei dem Eis als Waermesenke dient. Dieser Kondensatortyp arbeitet unter anderem im Sicherheitseinschluss-System von Reaktoren wie McGuire und Watts Bar.

UF kondensatoren (eis)

***BT1** wasserdampfkondensatoren
RT kuehlung
RT reaktorkuehlsysteme
RT sicherheitseinschlussysteme

eka-astat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE tennes

eka-blei

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE flerovium

eka-gold

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE roentgenium

eka-hafnium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE rutherfordium

eka-iridium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE meitnerium

eka-osmium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE hassium

eka-platin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE darmstadtium

eka-polonium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE livermorium

eka-quecksilber

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE copernicium

eka-radon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE oganesson

eka-rhenium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE bohrium

eka-tantal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE dubnium

eka-thallium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE nihonium

eka-wismut

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE moscovium

eka-wolfram

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
USE seaborgium

EKANIT

2000-04-12

- *BT1 silicat-minerale
- *BT1 thorium-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT thoriumsilicate
- RT uransilicate

EKLIPSE

- UF sonnenverfinsterung
- UF sternbedeckung (d. mond)
- UF verfinsterung
- RT astronomie

eku

- USE synchrotron erewan

EKZEM

- *BT1 hautkrankheiten
- RT allergie

el nino

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21
USE suedliche oszillation

EL SALVADOR

- BT1 entwicklungslander
- *BT1 zentralamerika
- RT erdwarmefeld ahuachapan

elastische eigenschaften

- USE elastizitaet

ELASTISCHE STREUUNG

- BT1 streuung

- NT1 bhabha-streuung
- NT1 compton-effekt
- NT1 coulomb-streuung
- NT1 moeller-streuung
- NT1 mott-streuung
- NT1 potentialstreuung
- NT1 rutherford-streuung
- NT1 wigner-streuung
- RT blair-modell
- RT diffuse streuung
- RT kohärente streuung
- RT nullradiusnaeherung
- RT quasielastische streuung
- RT ramsauer-effekt
- RT rosenbluth-formel
- RT skyrme-potential

ELASTIZITAET

- UF elastische eigenschaften
- BT1 mechanische eigenschaften
- NT1 photoelastizitaet
- NT1 thermoelastizitaet
- RT dehnungsbeanspruchungen
- RT hooke-gesetz
- RT poisson-zahl
- RT shape memory effekt
- RT verformung
- RT young-modul

elastizitaet (wirtschaftlich)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25
USE wirtschaftliche elastizitaet

ELASTOMERE

1996-01-24

- BT1 polymere
- NT1 ethylen-propylen-dien-polymere
- NT1 gummis
- NT2 buna
- NT2 latex
- NT2 naturkautschuk
- NT2 silastic
- NT2 viton
- NT1 neopren
- NT1 polyisopren
- RT vulkanisierte elastomere

ELDOR

- UF elektron-elektron-doppelresonanz
- *BT1 magnetische resonanz
- RT doppelresonanzverfahren

ELECTRETE

- *BT1 dielektrische stoffe
- RT polarisation

electric power research institute

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10
USE epri

ELECTRIC RELIABILITY COUNCILS

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
- UF national electric reliability councils
- UF regional electric reliability councils
- RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
- RT elektrizitaetswirtschaft

ELECTRICITE DE FRANCE

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24
*BT1 franzoesische organisationen

electricity supply company reactor

1993-11-05
USE reaktor escom

electrofluid dynamic wind generator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
USE efd-windgeneratoren

ELECTRON-POSITRON COLLIDER PEKING

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
*BT1 linearbeschleuniger
BT1 speicherringe

ELEKTRISCHE AUSTRÜSTUNG

- BT1 austrüstung
- NT1 antennen
- NT2 radioteleskope
- NT2 rectennas
- NT1 batterielader
- NT2 solarbatterielader
- NT1 blitzableiter
- NT1 elektrische bruecken
- NT1 elektrische isolatoren
- NT1 elektrische kontakte
- NT1 elektrische messinstrumente
- NT2 amperemeter
- NT2 elektrometer
- NT2 elektroskope
- NT2 galvanometer
- NT2 leistungsmesser
- NT2 potentiometer
- NT2 voltmeter
- NT1 elektrische spulen
- NT2 magnetspulen
- NT3 gepulste magnetspulen
- NT2 rogowski-spule
- NT2 solenoidspulen
- NT2 supraleitende spulen
- NT1 elektrogeneratoren
- NT2 alternatoren
- NT2 drehgeneratoren
- NT3 supraleitende generatoren
- NT2 fließwassergeneratoren
- NT2 flusspumpen
- NT2 homopolare generatoren
- NT2 induktionsgeneratoren
- NT2 turbogeneratoren
- NT1 elektrogeraete
- NT2 geschirrspueler
- NT2 mikrowellenoefen
- NT2 waeschetrockner
- NT2 waschmaschinen
- NT1 elektromagnete
- NT2 supraleitende magnete
- NT1 elektromotoren
- NT2 supraleitende motoren
- NT1 gleichrichter
- NT2 gleichrichterroehren
- NT3 ignitronroehren
- NT2 halbleitergleichrichter
- NT1 gleichspannungswandler
- NT1 kabelendverschluesse
- NT1 kompensationsdrosseln
- NT1 kondensatoren (elektrisch)
- NT1 laeufer (elekt)
- NT1 relais
- NT1 schalter
- NT2 cryotrons
- NT2 halbleiterschalter
- NT2 plasmaschalter
- NT1 strombegrenzer
- NT1 stromfuehrende teile
- NT2 elektrokabel
- NT3 gasisolierte kabel
- NT3 koaxialkabel
- NT3 kryokabel
- NT3 mineralisolierte kabel
- NT3 oelgefüllte kabel
- NT3 supraleitende kabel
- NT2 schmelzsicherungen
- NT2 verbindungsstecker
- NT1 transformatoren
- NT2 gas-isolierte transformatoren
- NT1 unterbrecher
- NT1 wechselfrichter
- NT1 widerstaende

NT2 halbleiterwiderstaende
NT2 photowiderstaende
RT beleuchtungssysteme
RT elektrische batterien
RT elektronenroehren
RT elektronische geraete
RT elektronische schaltkreise
RT erregersysteme
RT halbleitergeraete
RT kraftversorgung
RT messgroessenumformer
RT miniaturisierung
RT radar
RT reaktorkomponenten
RT sonar
RT standby modus
RT vergiessen
RT vergussmasse
RT wellenleiter

ELEKTRISCHE BATTERIEN

Geraete zur Erzeugung und/oder Speicherung elektrischer Energie aus chemischen Reaktionen; nicht jedoch BRENNSTOFFZELLEN oder ISOTOPENBATTERIEN.

UF akkumulatoren (elektrische batterien)
UF batterien (elektrisch)
UF galvanische elemente
UF sekundaerbatterien
UF speicherbatterien
BT1 elektrochemische zellen
***BT1** energiespeichersysteme
NT1 bleibatterien
NT1 lithium-ionen-batterien
NT1 metall-gas-batterien
NT2 aluminium-luft-batterien
NT2 cadmium-luft-batterien
NT2 eisen-luft-batterien
NT2 lithium-chlor-batterien
NT2 lithium-wasser-luft-batterien
NT2 nickel-wasserstoff-batterien
NT2 silber-wasserstoff-batterien
NT2 zink-chlor-batterien
NT2 zink-luft-batterien
NT1 metall-metall-batterien
NT1 metall-metalloxid-batterien
NT2 eisen-nickel-batterien
NT2 nickel-cadmium-batterien
NT2 nickel-zink-batterien
NT2 silber-cadmium-batterien
NT2 silber-zink-batterien
NT2 zink-mangan-batterien
NT1 metall-nichtmetall-batterien
NT2 lithium-kupferchlorid-batterien
NT2 lithium-polymer-batterien
NT2 lithium-schwefel-batterien
NT2 natrium-schwefel-batterien
NT2 zink-brom-batterien
NT1 primaer-sekundaer-hybridbatterien
NT1 redox-flow-batterien
NT1 thermalbatterien
RT batterieladezustand
RT batteriepaste
RT batterieseparatoren
RT elektrische ausruestung
RT elektrofahrzeuge
RT elektrolysezellen
RT elektromotorische kraft
RT energiespeicherung
RT energiespeicherung in der schwachlastzeit
RT fahrzeuge mit hybridantrieb
RT feste elektrolyte
RT herzschrithmacher
RT primaerbatterien

ELEKTRISCHE**BOHRLOCHMESSUNG**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10

BT1 bohrlochmessung
NT1 bohrlochmessung mit induzierter polarisation
NT1 induktive bohrlochmessung
NT1 resistivity-bohrlochmessung
NT1 sp-bohrlochmessung
RT elektrische vermessungen

ELEKTRISCHE BRUECKEN

UF bruecken (elektrisch)
***BT1** elektrische ausruestung
RT elektrische messinstrumente

ELEKTRISCHE DIPOLE

***BT1** dipole
RT elektrische felder

ELEKTRISCHE DIPOLMOMENTE

BT1 dipolmomente
BT1 elektrische momente
RT elektrische kernmomente
RT elektrische teilchenpolarisierbarkeit
RT polarisierbarkeit

elektrische dipoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE e1-uebergaenge

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

UF elektrische eigenschaften
UF magnetoelektrizitaet
BT1 physikalische eigenschaften
NT1 dielektrische eigenschaften
NT2 kern-effekt
NT2 permittivitaet
NT1 elektrische leitfaehigkeit
NT2 ionenleitfaehigkeit
NT3 protonenleitfaehigkeit
NT2 magnetowiderstand
NT2 photoleitfaehigkeit
NT2 supraleitung
NT1 induktivitaet
NT1 kapazitanz
NT1 polarisierbarkeit
NT1 thermoelektrische eigenschaften
RT elektrizitaet
RT elektrooptische effekte
RT magnetische eigenschaften

elektrische eigenschaften

INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13
USE elektrische eigenschaften

ELEKTRISCHE**EINSCHWINGVORGAENGE**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24
Temporaere Schwingungen in Stromkreisen infolge von ploetlichen Aenderungen der Spannung, Ladung oder Frequenz.

BT1 spannungsabfall
BT1 transienten
RT elektrisches potential
RT kraftanlagen
RT ueberspannung
RT ueberspannungsstoesse
RT var-regler

ELEKTRISCHE EISENBAHNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
BT1 eisenbahnen
RT elektrofahrzeuge
RT schnellverkehrssysteme
RT zuege

ELEKTRISCHE ENERGIE

1996-07-16
BT1 leistung
NT1 hydroelektrische energie

NT1 hydrokinetische energie

NT1 leistung in der schwachlastzeit
NT1 ueberschussenergie
RT alaska power administration
RT bedarfsfaktoren
RT benutzungsstunden-preisbildung
RT bonnevillle power administration
RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
RT elektrizitaet
RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
RT elektrizitaetswirtschaft
RT energieerzeugung
RT energieerzeugung am verbrauchsort
RT energieuebertragungsleitungen
RT epri
RT grenzplankostenkalkulation
RT hauptzaehlermessung
RT kernkraft
RT kombinationskreislaeufe
RT kraftversorgung
RT kraftwerke
RT lastmanagement
RT leistungsbedarf
RT leistungsmesser
RT leistungspotential
RT leistunguebertragung
RT leistungsverluste
RT oeffentliche versorgungsunternehmen
RT raumfahrzeugenergieversorgung
RT southeastern power administration
RT southwestern power administration
RT spitzenlastpreisbildung
RT var-regler
RT western area power administration

ELEKTRISCHE ENTLADUNGEN

1996-04-16

UF entladungen (elektrisch)
NT1 blitz
NT2 kugelblitz
NT1 elektrische funken
NT1 glimmentladungen
NT1 hochfrequenzentladungen
NT1 koronaentladungen
NT1 lichtboegen
NT1 penning-entladungen
NT1 townsend-entladung
NT1 ueberschlag
RT durchschlag
RT entladungsquenchen
RT funkenstrecken
RT nachleuchten
RT paschen-gesetz
RT positive saeule
RT saha-gleichung
RT schalter
RT schlieren

ELEKTRISCHE FELDER

UF felder (elektrisch)
NT1 coulomb-feld
RT casimir-effekt
RT elektrische dipole
RT elektromagnetische felder
RT erregersysteme
RT gekreuzte felder
RT inhomogene felder
RT kernquadrupolresonanz
RT parametrische instabilitaeten
RT stark-effekt

ELEKTRISCHE FILTER

UF filter (elektrisch)
BT1 filter

ELEKTRISCHE FUNKEN

UF funken (elektrisch)
BT1 elektrische entladungen
RT durchschlag

- RT elektrostatik
 RT funkenbohrer
 RT funkenstrecken
 RT ueberschlag

elektrische hexadekapoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 USE e4-uebergaenge

ELEKTRISCHE IMPEDANZ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

- BT1 impedanz
 RT elektrische leitfaehigkeit
 RT kapazitanz

elektrische impulse

USE impulse

ELEKTRISCHE ISOLATOREN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23

- UF isolatoren (elektrisch)
 *BT1 elektrische ausruestung
 RT dielektrische stoffe
 RT elektrische isolierung
 RT isolieroele
 RT organische isolatoren

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

1982-11-29

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor
 DIELEKTRISCHE STOFFE vergeben.

- UF isolierung (elektrische, durch dielektrische materialien)
 UF isolierung(elektr.)
 RT dielektrische stoffe
 RT elektrische isolatoren
 RT organische isolatoren

ELEKTRISCHE KERNMOMENTE

- UF kernmomente (elektrische)
 BT1 elektrische momente
 BT1 kerneigenschaften
 RT elektrische dipolmomente
 RT gestoerte winkelkorrelation
 RT kernquadrupolresonanz
 RT quadrupolmomente

elektrische kondensatoren

USE kondensatoren (elektrisch)

ELEKTRISCHE KONTAKTE

- UF kontakte (elektrisch)
 UF punktkontakte
 SF uebergangszonen
 *BT1 elektrische ausruestung
 RT schalter

ELEKTRISCHE LADUNGEN

1996-07-08

Bis August 1996 war POSITIVER
 UEBERSCHUSS ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

- UF elektrische monopole
 UF pyroelektrizitaet
 SF positiver ueberschuss
 NT1 punktladung
 RT batterieladezustand
 RT c-invarianz
 RT elektrostatik
 RT elektrostatische ladungsableiter
 RT kapazitanz
 RT ladungsdichte
 RT ladungserhaltung
 RT ladungstraeger
 RT ladungstransport
 RT ladungsverteilung
 RT ladungszustaende
 RT minus-plus-verhaeltnis
 RT polare verbindungen
 RT pyroelektrischer effekt
 RT raumladung

ELEKTRISCHE LEITFAEHIGKEIT

- UF elektrische leitfaehigkeit
 UF elektrischer widerstand
 UF leitfaehigkeit (elektrisch)
 UF ohmscher widerstand
 UF spezifischer elektrischer widerstand
 UF spezifischer elektrischer widerstand
 UF spezifischer widerstand (elektrisch)
 UF strom-spannungs-kennlinien
 UF v-a kennlinie
 UF va-charakteristik
 UF volt-ampere-charakteristik
 *BT1 elektrische eigenschaften
 NT1 ionenleitfaehigkeit
 NT2 protonenleitfaehigkeit
 NT1 magnetwiderstand
 NT1 photoleitfaehigkeit
 NT1 supraleitung
 RT elektrische impedanz
 RT elektrische pruefung
 RT elektrizitaetsleiter
 RT elektrophysiologie
 RT grueneisen-formel
 RT induktivitaet
 RT ladungstraegerbeweglichkeit
 RT matthiessen-regel
 RT ohmsches gesetz
 RT umklapp-prozesse
 RT wiedemann-franz-gesetz

elektrische leitfaehigkeit

USE elektrische leitfaehigkeit

ELEKTRISCHE**MESSINSTRUMENTE**

- *BT1 elektrische ausruestung
 BT1 messinstrumente
 NT1 amperemeter
 NT1 elektrometer
 NT1 elektroskope
 NT1 galvanometer
 NT1 leistungsmesser
 NT1 potentiometer
 NT1 voltmeter
 RT elektrische bruecken
 RT elektronische geraete
 RT faraday-kaefige

ELEKTRISCHE MOMENTE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war GYROELEKTRISCHES
 VERHAELTNIS ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

- SF gyroelektrisches verhaeltnis
 NT1 elektrische dipolmomente
 NT1 elektrische kernmomente
 RT quadrupolmomente

elektrische monopole

USE elektrische ladungen

elektrische monopoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE e0-uebergaenge

elektrische oktopoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE e3-uebergaenge

ELEKTRISCHE PRUEFUNG

- *BT1 zerstörungsfreie pruefung
 RT elektrische leitfaehigkeit

elektrische quadrupoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE e2-uebergaenge

ELEKTRISCHE REGLER

- *BT1 steuer- und regelgeraete
 RT spannungsregler
 RT ueberspannungsstoesse

ELEKTRISCHE RESONANZ

- BT1 resonanz
 NT1 paraelektrische resonanz

elektrische schalter

USE schalter

ELEKTRISCHE SONDEN

- BT1 sonden
 NT1 langmuir-sonde
 NT1 plasmafresser

elektrische spannung

USE elektrisches potential

ELEKTRISCHE SPULEN

- UF spulen (elektrisch)
 *BT1 elektrische ausruestung
 NT1 magnetspulen
 NT2 gepulste magnetspulen
 NT1 rogowski-spule
 NT1 solenoidspulen
 NT1 supraleitende spulen
 RT elektromagnete
 RT magnetische schaltkreise
 RT spulmaschinen
 RT transformatoren

elektrische steuerschuetze

USE schalter

ELEKTRISCHE STOERUNGEN

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10

- UF elektrischer durchschlag
 UF kurzschlusse
 UF kurzschlusse (elektrische)
 RT durchschlag
 RT erdung
 RT lichtboegen
 RT stoerfaelle
 RT ueberschlag

ELEKTRISCHE STROEME

- UF foucaultstrom
 UF plasmastroeme
 UF stroeme (elektrisch)
 BT1 stroeme
 NT1 bootstrapstrom
 NT1 elektrojets
 NT1 faraday-strom
 NT1 gleichstrom
 NT1 grenzstrom
 NT1 kriechstrom
 NT2 dunkelstrom
 NT1 kritischer strom
 NT1 lichtboegen
 NT1 photostroeme
 NT1 ringstroeme
 NT1 ueberstrom
 NT1 wechselstrom
 NT1 wirbelstroeme (elektr.)
 RT elektrizitaet
 RT elektrokarbonisation
 RT elektrokardiogramme
 RT erregersysteme
 RT kruskal-grenze
 RT nichtinduktive plasmaströmerzeugung
 RT skin-effekt
 RT strombegrenzer
 RT stromdichte
 RT ueberschlag
 RT ueberspannungsstoesse
 RT umkehrfeldpinchanlagen

**ELEKTRISCHE
 TEILCHENPOLARISIERBARKEIT**

2015-01-29

- UF polarisierbarkeit (elektrische teilchen)

*BT1 teilchenpolarisierbarkeit

RT elektrische dipolmomente

elektrische umspannwerke

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

USE umspannwerke

ELEKTRISCHE VERMESSUNGEN

Vermessung oder Kartierung eines Teils des Erdinneren mit Hilfe eines elektrischen Verfahrens.

*BT1 geophysikalische vermessungen

NT1 eigenpotential-vermessungen

NT1 elektromagnetische vermessungen

NT2 magnetotellurische vermessungen

NT1 tellurische vermessungen

NT1 widerstandsvermessungen

RT bohrlochmessung mit induzierter polarisation

RT elektrische bohrlochmessung

RT exploration

RT geothermische exploration

RT resistivity-bohrlochmessung

elektrischer durchschlag

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

USE elektrische stoerungen

elektrischer widerstand

USE elektrische leitfaehigkeit

ELEKTRISCHES BORN-MODELL

*BT1 ope-modell

RT elektroproduktion

RT photoerzeugung

ELEKTRISCHES POTENTIAL

UF elektrische spannung

UF leerlaufspannung

UF potential (elektr.)

NT1 plasmapotential

RT durchschlag

RT elektrische einschwingvorgaenge

RT elektromotorische kraft

RT elektrophysiologie

RT ionisationspotential

RT paschen-gesetz

RT pyroelektrischer effekt

RT spannungsabfall

RT ueberspannung

RT ueberspannungsstoesse

ELEKTRISCHES PUMPEN

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

Pumpvorgang in Laseranlagen, der von einem geeigneten Stromstoss beim Durchgang durch das Lasermedium erzeugt wird.

UF pumpen (elektrisches)

UF pumpen d. el. entladung

BT1 pumpen (vorgang)

NT1 elektronenstrahlpumpen

RT laser

RT nukleares pumpen

RT optisches pumpen

RT stimulierte emission

ELEKTRIZITAET

Nur fuer physikalische Phaenomene; fuer Stromerzeugung, -uebertragung usw. ist ELEKTRISCHE ENERGIE zu verwenden.

NT1 bioelektrizitaet

NT1 piezoelektrizitaet

NT1 thermoelektrizitaet

RT elektrische eigenschaften

RT elektrische energie

RT elektrische stroeme

ELEKTRIZITAETSLEITER

UF leiter (elektrisch)

RT elektrische leitfaehigkeit

RT elektronenbeweglichkeit

RT halbleiter

RT hall-effekt

RT photoleiter

RT skin-effekt

RT stromfuehrende teile

RT supraleiter

elektrizitaetsproduktionsgenossenschaft

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

USE elektrizitaetsversorgungsunternehmen

USE genossenschaften

ELEKTRIZITAETSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15

Versorgungsunternehmen, die mit der Erzeugung, Uebertragung und Verteilung von Strom nationale Versorgungsleistungen erbringen. Eigner und Betreiber sind private Investoren, Kooperativen oder Regierungsinstitutionen.

UF

elektrizitaetsproduktionsgenossenschaft

SF versorgungsunternehmen

BT1 oeffentliche versorgungsunternehmen

RT belastungsanalyse

RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung

RT electric reliability councils

RT elektrische energie

RT elektrizitaetswirtschaft

RT genossenschaften

RT hauptzaehlermessung

RT leistungszusammenschluss (kartell)

RT spitzenlast

RT ueberschussenergie

RT use power plant and industrial fuel use act

ELEKTRIZITAETSWIRTSCHAFT

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14

Nur fuer Uebersichtsartikel oder Dokumente vergeben, deren Inhalt durch die Deskriptoren ELEKTRISCHE ENERGIE, ELEKTRIZITAETSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN und KRAFTANLAGEN nicht abgedeckt ist.

BT1 industrie

RT electric reliability councils

RT elektrische energie

RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen

RT epri

RT kernkraft

RT kraftanlagen

ELEKTROCHEMIE

1999-05-04

BT1 chemie

RT brennstoffzellen

RT elektrochemische korrosion

RT elektrochemische zellen

RT elektrochromie

RT elektrometallurgie

RT elektromotorische kraft

RT photoelektrochemische zellen

ELEKTROCHEMISCHE BEARBEITUNG

*BT1 chemische bearbeitung

ELEKTROCHEMISCHE BESCHICHTUNG

*BT1 chemische beschichtung

NT1 eloxierung

ELEKTROCHEMISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 energieumwandlung

RT elektrochemische zellen

ELEKTROCHEMISCHE

KORROSION

UF bimetallische korrosion

UF elektrolytische korrosion

UF galvanische korrosion

UF kontaktkorrosion

*BT1 korrosion

RT elektrochemie

RT elektrolyse

RT kathodischer schutz

elektrochemische maschinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE elektrochemische zellen

ELEKTROCHEMISCHE ZELLEN

1992-02-22

SF elektrochemische maschinen

NT1 brennstoffzellen

NT2 alkalische brennstoffzellen

NT2 alkohol-brennstoffzellen

NT3 direkt-methanol-brennstoffzellen

NT3 direktethanolbrennstoffzellen

NT2 ameisensaecure-brennstoffzellen

NT2 ammoniak-brennstoffzellen

NT2 biochemische brennstoffzellen

NT2 erdgas-brennstoffzellen

NT2 festelektrolyt-brennstoffzellen

NT3 festoxid-brennstoffzellen

NT3 protonenaustauschmembran-brennstoffzellen

NT2 formaldehyd-brennstoffzellen

NT2 formiat-brennstoffzellen

NT2 hochtemperatur-brennstoffzellen

NT3 festoxid-brennstoffzellen

NT3 schmelz-karbonat-brennstoffzellen

NT2 hydrazin-brennstoffzellen

NT2 kohlenbrennstoffzellen

NT2 kohlenwasserstoff-brennstoffzellen

NT2 regenerative brennstoffzellen

NT3 redox-brennstoffzellen

NT2 saure brennstoffzellen

NT2 wasserstoff-brennstoffzellen

NT1 elektrische batterien

NT2 bleibatterien

NT2 lithium-ionen-batterien

NT2 metall-gas-batterien

NT3 aluminium-luft-batterien

NT3 cadmium-luft-batterien

NT3 eisen-luft-batterien

NT3 lithium-chlor-batterien

NT3 lithium-wasser-luft-batterien

NT3 nickel-wasserstoff-batterien

NT3 silber-wasserstoff-batterien

NT3 zink-chlor-batterien

NT3 zink-luft-batterien

NT2 metall-metall-batterien

NT2 metall-metalloxid-batterien

NT3 eisen-nickel-batterien

NT3 nickel-cadmium-batterien

NT3 nickel-zink-batterien

NT3 silber-cadmium-batterien

NT3 silber-zink-batterien

NT3 zink-mangan-batterien

NT2 metall-nichtmetall-batterien

NT3 lithium-kupferchlorid-batterien

NT3 lithium-polymer-batterien

NT3 lithium-schwefel-batterien

NT3 natrium-schwefel-batterien

NT3 zink-brom-batterien

NT2 primaer-sekundaer-hybridbatterien

NT2 redox-flow-batterien

NT2 thermalbatterien

NT1 photoelektrochemische zellen

NT2 photogalvanische zellen

RT elektrochemie

RT elektrochemische
energieumwandlung
RT primärbatterien

ELEKTROCHROMIE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29

Ein reversibler Farbwechsel in einem
Material, induziert durch Injektion von Ionen
in Gegenwart von Strom.

BT1 elektrooptische effekte
RT elektrochemie
RT farbe

ELEKTRODEN

NT1 anoden
NT2 hohlenoden
NT2 photoanoden
NT1 dees
NT1 gitter (elektroden)
NT1 ionenselektive elektroden
NT1 kathoden
NT2 hohlkathoden
NT2 photokathoden
RT batteriepaste
RT elektronenroehren
RT ionenselektive elektrodenanalyse

ELEKTRODIALYSE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

*BT1 dialyse

ELEKTRODYNAMIK

UF elektrokinetik
NT1 quantenelektrodynamik
NT2 schwinger-tomonaga-formalismus
RT born-infeld-theorie
RT elektromagnetische felder
RT elektromagnetische
wechselwirkungen
RT elektromagnetismus
RT feldtheorien
RT ladungsrenormierung
RT maxwell-gleichungen

elektroenergieerzeugung

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23

USE kraftanlagen

ELEKTROENZEPHALOGRAPHIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24

BT1 diagnostische methoden
RT gehirn

ELEKTROFAHRZEUGE

1992-04-09

UF trolleybusse
BT1 fahrzeuge
NT1 elektrofahrzeuge m.
leistungsubertragung durch d.
strasse
NT1 fahrzeuge mit hybridantrieb
RT aaps
RT brennstoffzellen
RT elektrische batterien
RT elektrische eisenbahnen
RT nutzbremmung

**ELEKTROFAHRZEUGE M.
LEISTUNGSUEBERTRAGUNG
DURCH D. STRASSE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 elektrofahrzeuge
RT strassen

ELEKTROGASDYNAMIK

*BT1 stroemungsmechanik
RT gasstroemung

ELEKTROGENERATOREN

Nicht fuer ENERGIEDIREKTUMWANDLER.

UF generatoren (elektrisch)
UF windgeneratoren

*BT1 elektrische ausruestung
NT1 alternatoren
NT1 drehgeneratoren
NT2 supraleitende generatoren
NT1 fließwassergeneratoren
NT1 flusspumpen
NT1 homopolare generatoren
NT1 induktionsgeneratoren
NT1 turbogeneratoren
RT erregersysteme
RT laeuffer (elekt)

ELEKTROGERAETE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

UF oefen (elektrische)
SF speiserestvernichter
*BT1 elektrische ausruestung
*BT1 haushaltsgeraete
NT1 geschirrspueler
NT1 mikrowellenoefen
NT1 waeschetrockner
NT1 waschmaschinen
RT backoefen
RT befeuchter
RT entfeuchter
RT gefriermaschinen
RT klimaanlagen
RT kuehlschraenke

ELEKTROHEIZUNG

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12

Von April 1977 bis Maerz 1997 war
WIDERSTANDSHEIZUNG ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

UF widerstandsheizung
BT1 heizung
NT1 strahlungsheizug (kabel)
NT1 widerstandsheizung (plasma)
NT2 current-drive-heizung
RT fussleistenheizug
RT raumheizug
RT waermepumpen

ELEKTROHYDRODYNAMIK

*BT1 hydrodynamik
RT ehd-generatoren
RT energiedirektumwandlung

elektrohydrodynamik-generatoren

USE ehd-generatoren

elektrohydrodynamik-kanale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

SEE ehd-generatoren

ELEKTROJETS

UF aequatoriale elektrojets
UF polarlichtelektrojets
*BT1 elektrische stroeme
RT ringstroeme

ELEKTROKABEL

1997-06-17

UF kabel (elektrisch)
BT1 kabel
*BT1 stromfuehrende teile
NT1 gasisolierte kabel
NT1 koaxialkabel
NT1 kryokabel
NT1 mineralisolierte kabel
NT1 oelgefüllte kabel
NT1 supraleitende kabel
RT energieuebertragungsleitungen

ELEKTROKARBONISATION

2000-04-12

*BT1 karbonisation
RT elektrische stroeme

ELEKTROKARDIOGRAMME

*BT1 diagramme
RT aufzeichnungssysteme

RT diagnostische methoden
RT elektrische stroeme
RT herz
RT impulse
RT kardiographie

ELEKTROKATALYSATOREN

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

UF brennstoffzellenkatalysatoren
BT1 katalysatoren
RT katalyse
RT katalytische effekte

elektrokinetik

USE elektrodynamik

ELEKTROLUMINESZENZ

*BT1 lumineszenz

ELEKTROLYSE

BT1 lysis
NT1 elektrolytische raffination
NT1 elektrolytisches polieren
NT1 eloxierung
NT1 galvanische metallabscheidung
NT2 elektroplattierung
NT1 photoelektrolyse
RT anionen
RT dissoziation
RT elektrochemische korrosion
RT elektrolysezellen
RT elektrometallurgie
RT faraday-gesetze
RT kationen
RT polarographie
RT voltametrie

ELEKTROLYSEZELLEN

UF photoelektrolytische zellen
UF zellen (elektrolytisch)
RT elektrische batterien
RT elektrolyse
RT thermalbatterien
RT voltametrie

ELEKTROLYTE

NT1 feste elektrolyte
RT dissoziation
RT donnan-theorie
RT polyazetylene

elektrolytische korrosion

USE elektrochemische korrosion

ELEKTROLYTISCHE RAFFINATION

*BT1 elektrolyse
*BT1 raffination
RT elektrometallurgie

ELEKTROLYTISCHES POLIEREN

*BT1 elektrolyse
*BT1 polieren
RT saeuberung

ELEKTROMAGNETE

*BT1 elektrische ausruestung
*BT1 magnete
NT1 supraleitende magnete
RT elektrische spulen
RT magnetische eigenschaften

ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

UF felder (elektromagn.)
RT aharonov-bohm-effekt
RT einstein-maxwell-gleichungen
RT elektrische felder
RT elektrodynamik
RT inhomogene felder
RT magnetfelder
RT maxwell-gleichungen
RT pondermotorische kraft
RT potentiale

RT weylsche einheitliche feldtheorie

ELEKTROMAGNETISCHE FILTER

1980-05-14

BT1 filter

RT filtration

RT korrosionsprodukte

RT primaerkuehlkreise

RT wasser

ELEKTROMAGNETISCHE FORMFAKTOREN

*BT1 formfaktoren

RT viererimpulsuebertrag

ELEKTROMAGNETISCHE IMPULSE

UF emi

*BT1 elektromagnetische strahlung

BT1 impulse

NT1 innere elektromagnetische impulse

RT kernexplosionen

ELEKTROMAGNETISCHE ISOTOPENTRENNANLAGEN

1993-11-05

UF calutrone

NT1 tristan separator

RT elektromagnetische isotopentrennung

RT isotopentrennung

ELEKTROMAGNETISCHE ISOTOPENTRENNUNG

1975-09-25

Das Verfahren

*BT1 isotopentrennung

RT elektromagnetische isotopentrennanlagen

ELEKTROMAGNETISCHE LINSEN

UF plasmalinsen

BT1 linsen

RT endeffekte

RT magnete

RT magnetische analysatoren

ELEKTROMAGNETISCHE PRUEFUNG

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung

NT1 wirbelstrompruefung

ELEKTROMAGNETISCHE PUMPEN

*BT1 pumpen

ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG

UF elektromagnetische wellen

BT1 strahlungsarten

NT1 bremsstrahlung

NT2 innere bremsstrahlung

NT2 ondulatorstrahlung

NT2 synchrotronstrahlung

NT2 zyklotronstrahlung

NT1 cerenkov-strahlung

NT1 elektromagnetische impulse

NT2 innere elektromagnetische impulse

NT1 gammastrahlung

NT2 prompte gammastrahlung

NT2 verzoegerte gammastrahlung

NT1 heliconwellen

NT1 hohlraumstrahlung

NT1 infrarotstrahlung

NT2 ferne infrarotstrahlung

NT2 mittlere infrarotstrahlung

NT2 nahe infrarotstrahlung

NT1 kohaerente strahlung

NT1 laserstrahlung

NT1 mikrowellenstrahlung

NT2 relikstrahlung

NT1 monochromatische strahlung

NT1 multipolstrahlung

NT1 polarlichtzischen

NT1 radiowellenstrahlung

NT2 funkrauschen

NT3 atmosphaeerische stoerungen

NT3 pfeifstoerungen

NT2 kurzwellige strahlung

NT2 langwellige strahlung

NT2 mittelwellenstrahlung

NT2 radioecho

NT2 solare radiostrahlungsausbrueche

NT2 solare radiowellenstrahlung

NT1 roentgenstrahlung

NT2 harte roentgenstrahlung

NT2 weiche roentgenstrahlung

NT1 sichtbare strahlung

NT1 strahlung extrem niedriger frequenz

NT1 uebergangsstrahlung

NT1 ultraviolettstrahlung

NT2 extrem-ultraviolettstrahlung

NT2 ferne ultraviolettstrahlung

NT2 nahe ultraviolettstrahlung

NT1 waermestrahmung

NT1 zodiakallicht

RT erzeugung von harmonischen

RT faraday-effekt

RT frequenzmischung

RT photonen

RT signalverzerrung

RT stehende wellen

RT strahlungsdruck

RT wanderwellen

RT wellenformen

elektromagnetische uebergaenge

USE energieniveauuebergaenge

ELEKTROMAGNETISCHE VERMESSUNGEN

1981-02-27

Verschiedene Methoden der Exploration mittels elektrischer Vermessung; beruhen auf der Messung von Magnetfeldaenderungen durch kuenstlich erzeugte oder natuerlich bestehende Stroeme in der Schicht unter der Erdoberflaeche.

*BT1 elektrische vermessungen

NT1 magnetotellurische vermessungen

RT geothermische exploration

ELEKTROMAGNETISCHE WECHSELWIRKUNGEN

1995-08-10

*BT1 fundamentale wechselwirkungen

NT1 compton-effekt

NT1 coulomb-streuung

NT1 elektroproduktion

NT1 photoerzeugung

NT2 primakoff-effekt

NT1 photon-hadron-wechselwirkungen

NT2 photon-baryon-wechselwirkungen

NT3 photon-hyperon-

wechselwirkungen

NT3 photon-nukleon-

wechselwirkungen

NT4 photon-neutron-

wechselwirkungen

NT4 photon-proton-

wechselwirkungen

NT2 photon-meson-wechselwirkungen

NT1 photon-photon-wechselwirkungen

NT1 umklapp-prozesse

RT coulomb-korrektur

RT elektrodynamik

RT elektromagnetischer teilchenzerfall

RT elektron-quark-wechselwirkungen

RT geladene stroeme

RT grosse einheitliche feldtheorie

RT hadron-hadron-wechselwirkungen

RT lepton-hadron-wechselwirkungen

RT lepton-lepton-wechselwirkungen

RT neutrale stroeme

RT paarvernichtung

RT photon-lepton-wechselwirkungen

RT standardmodell

RT strahlungskorrekturen

elektromagnetische wellen

USE elektromagnetische strahlung

ELEKTROMAGNETISCHER TEILCHENZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 teilchenzerfall

RT elektromagnetische

wechselwirkungen

RT strahlungszerfall

ELEKTROMAGNETISMUS

BT1 magnetismus

RT elektrodynamik

RT kaluza-klein-theorie

RT kontinuiergleichungen

elektromagnetostriktion

USE magnetostriktion

ELEKTROMECHANIK

BT1 mechanik

ELEKTROMETALLURGIE

UF metallgewinnung d. elektrolyse

BT1 metallurgie

RT elektrochemie

RT elektrolyse

RT elektrolytische raffination

RT extraktive metallurgie

RT galvanische metallabscheidung

ELEKTROMETER

*BT1 elektrische messinstrumente

RT kondensatorionisationskammern

elektromigration

USE elektrophorese

ELEKTROMOTOREN

SF schrittmotoren

*BT1 elektrische austruestung

*BT1 motoren

NT1 supraleitende motoren

RT laeufel (elekt)

ELEKTROMOTORISCHE KRAFT

1999-06-30

Die Kraft, die eine Potentialdifferenz bzw. einen Stromfluss in einem geschlossenen Kreis zwischen zwei Elektroden aufrechterhalten kann. Diese Kraft wird durch einen chemischen Vorgang oder durch mechanische Arbeit erzeugt.

RT elektrische batterien

RT elektrisches potential

RT elektrochemie

ELEKTRON-ANTINEUTRINOS

*BT1 antineutrinos

*BT1 elektronneutrinos

ELEKTRON-ATOM-STOESSE

*BT1 atomstoesse

*BT1 elektronenstoesse

elektron-deuteron-wechselwirkungen

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE elektron-neutron-wechselwirkungen

USE elektron-proton-wechselwirkungen

elektron-elektron-doppelresonanz

1993-11-05

USE eldor

ELEKTRON-ELEKTRON-KOPPLUNG

1998-10-23

BT1 kopplung
RT supraleitung**ELEKTRON-ELEKTRON-STOESSE**

*BT1 elektronenstoesse

ELEKTRON-ELEKTRON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

ELEKTRON-ION-STOESSE*BT1 elektronenstoesse
*BT1 ionenstoesse**ELEKTRON-IONEN-KOPPLUNG**

1984-04-04

BT1 kopplung
RT supraleitung**elektron-kern-****doppelresonanzmethode**

USE endor

ELEKTRON-LOCH-KOPPLUNG

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29

BT1 kopplung
RT elektronen
RT loecher
RT supraleitung**elektron-loch-plasma**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

USE festkoerperplasma

ELEKTRON-LOCH-TROEPFCHEN

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23

*BT1 festkoerperplasma
RT excitonen
RT ladungstraeger
RT loecher**ELEKTRON-MESON-****WECHSELWIRKUNGEN***BT1 lepton-meson-wechselwirkungen
NT1 elektron-pion-wechselwirkungen**ELEKTRON-MOLEKUEL-STOESSE***BT1 elektronenstoesse
*BT1 molekuelstoesse**ELEKTRON-MYON-TAU****UNIVERSALITAET**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Identitaet aller Eigenschaften ausser der Masse.

NT1 elektron-myon-universalitaet
RT elektronen
RT myonen
RT tau-teilchen**ELEKTRON-MYON-****UNIVERSALITAET**

Identitaet aller Eigenschaften ausser der Masse.

BT1 elektron-myon-tau universalitaet
RT elektronen
RT myonen**ELEKTRON-MYON-****WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

ELEKTRON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war

ELEKTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF elektron-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 elektron-nukleon-wechselwirkungen

ELEKTRON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN*BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT1 elektron-neutron-wechselwirkungen
NT1 elektron-proton-wechselwirkungen**ELEKTRON-PHONON-KOPPLUNG**

1983-03-15

BT1 kopplung
RT elektronen
RT kristallgitter
RT phononen
RT supraleitung**ELEKTRON-PION-WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

*BT1 elektron-meson-wechselwirkungen

ELEKTRON-POSITRON-STOESSE*BT1 elektronenstoesse
*BT1 positronenstoesse**ELEKTRON-POSITRON-WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

ELEKTRON-**PROMOTIONSMODELL**UF fano-lichten-modell
BT1 mathematische modelle
RT diabatische naeherung
RT ion-atom-stoesse**ELEKTRON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war

ELEKTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF elektron-deuteron-wechselwirkungen
*BT1 elektron-nukleon-wechselwirkungen**ELEKTRON-QUARK-WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09

*BT1 teilchenwechselwirkungen
RT elektromagnetische
wechselwirkungen
RT schwache wechselwirkungen
RT schwere bosonen**elektron strahl-reaktoren**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

USE elektronenstrahl-fusionsreaktoren

ELEKTRONEGATIVITAETRT affinitaet
RT ionisationspotential**ELEKTRONEN**UF elektronenakzeptor
UF elektronendonator
UF knock-on-elektronen
UF negatone
UF negatronen
UF valenzelektronen
*BT1 leptonenNT1 eingefangene elektronen
NT1 exoelektronen
NT1 kosmische elektronen
NT1 prompte elektronen
NT1 runaway-elektronen
NT1 solare elektronen
NT1 solvatisierte elektronen
NT1 tail-elektronen
RT betateilchen
RT cooper-paare
RT deltaxstrahlen
RT dirac-gleichungRT elektron-loch-kopplung
RT elektron-myon-tau universalitaet
RT elektron-myon-universalitaet
RT elektron-phonon-kopplung
RT elektronendichte
RT elektronenpaare
RT elektronenspektroskopie
RT elektronenstrahlen
RT elektronentemperatur
RT elektronenwanderung
RT haftstellen
RT ladungstraeger
RT myonium
RT nanostrukturen
RT positronen
RT positronium
RT umklapp-prozesse**ELEKTRONENABLOESUNG**

A(1 minus) ergibt A(neutral) + e.

RT elektronenverlust
RT ionisation**elektronenaffinitaet**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE affinitaet

elektronenakustische wellen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE elektronenplasmawellen

elektronenakzeptorUSE bindungsenergie
USE elektronen
USE valenz**ELEKTRONENANLAGERUNG**

A(neutral) + e ergibt A(1 minus).

RT elektroneneinfang
RT ionisation**ELEKTRONENAUSTAUSCH**

UF austausch (elektronen)

BT1 elektronentransfer
RT atom-atom-stoesse
RT atom-molekuel-stoesse**ELEKTRONENBEUGUNG**UF beugung (elektronen)
UF leed
UF niederenergie-elektronendiffraktion
*BT1 diffraktion
RT diffuse streuung
RT kikuchi-linien
RT kristallographie**ELEKTRONENBEWEGLICHKEIT***BT1 teilchenbeweglichkeit
RT elektrizitaetsleiter
RT halbleiter**ELEKTRONENCHANNELING**BT1 channeling
RT kristallgitter**ELEKTRONENDICHTE**UF dichte (elektronen)
RT elektronen
RT plasmafresser
RT stromdichte**elektronendonator**USE bindungsenergie
USE elektronen
USE valenz**ELEKTRONENDOSIMETRIE**BT1 dosimetrie
RT elektronennachweis

ELEKTRONENEINFANG

*Durch Projektile in Stoessen; nicht fuer
ELEKTRONENEINFANGZERFALL.*

- BT1 einfang
RT elektronenanlagerung
RT ladungsaustausch
RT ladungszustaeude
RT rekombination

ELEKTRONENEINFANGDETEKTOR**EN**

*Instrument fuer Gasanalysen, mit
Ionisationskammer und eingebauter
Betaquelle.*

- *BT1 radiometrische messgeraete
RT gasanalyse
RT ionisationskammern

ELEKTRONENEINFANGRADIOISOT**OPE**

1997-02-07

*BT1 betazerfallsradioisotope

- NT1 actinium 214
NT1 actinium 215
NT1 actinium 222
NT1 actinium 223
NT1 actinium 224
NT1 actinium 226
NT1 americium 231
NT1 americium 232
NT1 americium 233
NT1 americium 234
NT1 americium 235
NT1 americium 236
NT1 americium 237
NT1 americium 238
NT1 americium 239
NT1 americium 240
NT1 americium 242
NT1 americium 244
NT1 antimon 103
NT1 antimon 107
NT1 antimon 109
NT1 antimon 110
NT1 antimon 111
NT1 antimon 112
NT1 antimon 113
NT1 antimon 114
NT1 antimon 115
NT1 antimon 116
NT1 antimon 117
NT1 antimon 118
NT1 antimon 119
NT1 antimon 120
NT1 antimon 122
NT1 argon 37
NT1 arsen 67
NT1 arsen 70
NT1 arsen 71
NT1 arsen 72
NT1 arsen 73
NT1 arsen 74
NT1 astat 195
NT1 astat 197
NT1 astat 199
NT1 astat 200
NT1 astat 201
NT1 astat 202
NT1 astat 203
NT1 astat 204
NT1 astat 205
NT1 astat 206
NT1 astat 207
NT1 astat 208
NT1 astat 209
NT1 astat 210
NT1 astat 211
NT1 barium 117
NT1 barium 119

- NT1 barium 120
NT1 barium 121
NT1 barium 122
NT1 barium 123
NT1 barium 124
NT1 barium 125
NT1 barium 126
NT1 barium 127
NT1 barium 128
NT1 barium 129
NT1 barium 131
NT1 barium 133
NT1 berkelium 235
NT1 berkelium 236
NT1 berkelium 237
NT1 berkelium 238
NT1 berkelium 239
NT1 berkelium 240
NT1 berkelium 242
NT1 berkelium 243
NT1 berkelium 244
NT1 berkelium 245
NT1 berkelium 246
NT1 berkelium 248
NT1 beryllium 7
NT1 blei 186
NT1 blei 187
NT1 blei 188
NT1 blei 189
NT1 blei 190
NT1 blei 191
NT1 blei 192
NT1 blei 193
NT1 blei 194
NT1 blei 195
NT1 blei 196
NT1 blei 197
NT1 blei 198
NT1 blei 199
NT1 blei 200
NT1 blei 201
NT1 blei 202
NT1 blei 203
NT1 blei 205
NT1 brom 67
NT1 brom 68
NT1 brom 71
NT1 brom 73
NT1 brom 74
NT1 brom 75
NT1 brom 76
NT1 brom 77
NT1 brom 78
NT1 brom 80
NT1 cadmium 100
NT1 cadmium 101
NT1 cadmium 102
NT1 cadmium 103
NT1 cadmium 104
NT1 cadmium 105
NT1 cadmium 107
NT1 cadmium 109
NT1 cadmium 96
NT1 cadmium 97
NT1 caesium 114
NT1 caesium 115
NT1 caesium 116
NT1 caesium 117
NT1 caesium 118
NT1 caesium 119
NT1 caesium 120
NT1 caesium 121
NT1 caesium 122
NT1 caesium 123
NT1 caesium 124
NT1 caesium 125
NT1 caesium 126
NT1 caesium 127
NT1 caesium 128

- NT1 caesium 129
NT1 caesium 130
NT1 caesium 131
NT1 caesium 132
NT1 caesium 134
NT1 calcium 41
NT1 californium 241
NT1 californium 243
NT1 californium 245
NT1 californium 247
NT1 cer 123
NT1 cer 126
NT1 cer 127
NT1 cer 128
NT1 cer 129
NT1 cer 130
NT1 cer 131
NT1 cer 132
NT1 cer 133
NT1 cer 134
NT1 cer 135
NT1 cer 137
NT1 cer 139
NT1 cerium 119
NT1 cerium 120
NT1 cerium 121
NT1 cerium 122
NT1 chlor 36
NT1 chrom 48
NT1 chrom 49
NT1 chrom 51
NT1 curium 232
NT1 curium 233
NT1 curium 234
NT1 curium 235
NT1 curium 238
NT1 curium 239
NT1 curium 241
NT1 dubnium 258
NT1 dysprosium 138
NT1 dysprosium 139
NT1 dysprosium 140
NT1 dysprosium 141
NT1 dysprosium 143
NT1 dysprosium 144
NT1 dysprosium 145
NT1 dysprosium 147
NT1 dysprosium 148
NT1 dysprosium 149
NT1 dysprosium 150
NT1 dysprosium 151
NT1 dysprosium 152
NT1 dysprosium 153
NT1 dysprosium 155
NT1 dysprosium 157
NT1 dysprosium 159
NT1 einsteinium 240
NT1 einsteinium 241
NT1 einsteinium 242
NT1 einsteinium 244
NT1 einsteinium 245
NT1 einsteinium 246
NT1 einsteinium 247
NT1 einsteinium 248
NT1 einsteinium 249
NT1 einsteinium 250
NT1 einsteinium 251
NT1 einsteinium 252
NT1 einsteinium 254
NT1 eisen 45
NT1 eisen 52
NT1 eisen 53
NT1 eisen 55
NT1 erbium 143
NT1 erbium 144
NT1 erbium 146
NT1 erbium 147
NT1 erbium 149
NT1 erbium 150

NT1	erbium 151	NT1	gold 191	NT1	jod 117
NT1	erbium 152	NT1	gold 192	NT1	jod 118
NT1	erbium 153	NT1	gold 193	NT1	jod 119
NT1	erbium 154	NT1	gold 194	NT1	jod 120
NT1	erbium 155	NT1	gold 195	NT1	jod 121
NT1	erbium 156	NT1	gold 196	NT1	jod 122
NT1	erbium 157	NT1	hafnium 154	NT1	jod 123
NT1	erbium 158	NT1	hafnium 155	NT1	jod 124
NT1	erbium 159	NT1	hafnium 157	NT1	jod 125
NT1	erbium 160	NT1	hafnium 158	NT1	jod 126
NT1	erbium 161	NT1	hafnium 159	NT1	jod 128
NT1	erbium 163	NT1	hafnium 160	NT1	kalium 40
NT1	erbium 165	NT1	hafnium 162	NT1	kobalt 49
NT1	europium 132	NT1	hafnium 163	NT1	kobalt 51
NT1	europium 133	NT1	hafnium 166	NT1	kobalt 55
NT1	europium 139	NT1	hafnium 167	NT1	kobalt 56
NT1	europium 140	NT1	hafnium 168	NT1	kobalt 57
NT1	europium 141	NT1	hafnium 169	NT1	kobalt 58
NT1	europium 142	NT1	hafnium 170	NT1	krypton 69
NT1	europium 143	NT1	hafnium 171	NT1	krypton 71
NT1	europium 144	NT1	hafnium 172	NT1	krypton 72
NT1	europium 145	NT1	hafnium 173	NT1	krypton 73
NT1	europium 146	NT1	hafnium 175	NT1	krypton 74
NT1	europium 147	NT1	holmium 142	NT1	krypton 75
NT1	europium 148	NT1	holmium 143	NT1	krypton 76
NT1	europium 149	NT1	holmium 145	NT1	krypton 77
NT1	europium 150	NT1	holmium 147	NT1	krypton 79
NT1	europium 152	NT1	holmium 149	NT1	krypton 81
NT1	europium 154	NT1	holmium 150	NT1	kupfer 55
NT1	fermium 247	NT1	holmium 151	NT1	kupfer 58
NT1	fermium 249	NT1	holmium 152	NT1	kupfer 60
NT1	fermium 251	NT1	holmium 153	NT1	kupfer 61
NT1	fermium 253	NT1	holmium 154	NT1	kupfer 62
NT1	francium 204	NT1	holmium 155	NT1	kupfer 64
NT1	francium 206	NT1	holmium 156	NT1	lanthan 117
NT1	francium 207	NT1	holmium 157	NT1	lanthan 118
NT1	francium 208	NT1	holmium 158	NT1	lanthan 119
NT1	francium 209	NT1	holmium 159	NT1	lanthan 120
NT1	francium 210	NT1	holmium 160	NT1	lanthan 121
NT1	francium 211	NT1	holmium 161	NT1	lanthan 122
NT1	francium 212	NT1	holmium 162	NT1	lanthan 123
NT1	francium 213	NT1	holmium 163	NT1	lanthan 124
NT1	gadolinium 135	NT1	holmium 164	NT1	lanthan 125
NT1	gadolinium 141	NT1	indium 102	NT1	lanthan 126
NT1	gadolinium 143	NT1	indium 103	NT1	lanthan 127
NT1	gadolinium 144	NT1	indium 104	NT1	lanthan 128
NT1	gadolinium 145	NT1	indium 105	NT1	lanthan 129
NT1	gadolinium 146	NT1	indium 106	NT1	lanthan 130
NT1	gadolinium 147	NT1	indium 107	NT1	lanthan 131
NT1	gadolinium 149	NT1	indium 108	NT1	lanthan 132
NT1	gadolinium 151	NT1	indium 109	NT1	lanthan 133
NT1	gadolinium 153	NT1	indium 110	NT1	lanthan 134
NT1	gallium 62	NT1	indium 111	NT1	lanthan 135
NT1	gallium 63	NT1	indium 112	NT1	lanthan 136
NT1	gallium 64	NT1	indium 114	NT1	lanthan 137
NT1	gallium 65	NT1	indium 97	NT1	lanthan 138
NT1	gallium 66	NT1	indium 98	NT1	lawrencium 251
NT1	gallium 67	NT1	indium 99	NT1	lawrencium 254
NT1	gallium 68	NT1	iridium 178	NT1	lawrencium 255
NT1	gallium 70	NT1	iridium 179	NT1	lawrencium 256
NT1	germanium 63	NT1	iridium 180	NT1	lutetium 150
NT1	germanium 64	NT1	iridium 181	NT1	lutetium 153
NT1	germanium 65	NT1	iridium 182	NT1	lutetium 154
NT1	germanium 66	NT1	iridium 183	NT1	lutetium 155
NT1	germanium 67	NT1	iridium 184	NT1	lutetium 156
NT1	germanium 68	NT1	iridium 185	NT1	lutetium 157
NT1	germanium 69	NT1	iridium 186	NT1	lutetium 158
NT1	germanium 71	NT1	iridium 187	NT1	lutetium 159
NT1	gold 180	NT1	iridium 188	NT1	lutetium 160
NT1	gold 181	NT1	iridium 189	NT1	lutetium 161
NT1	gold 182	NT1	iridium 190	NT1	lutetium 162
NT1	gold 183	NT1	iridium 192	NT1	lutetium 163
NT1	gold 184	NT1	jod 110	NT1	lutetium 164
NT1	gold 185	NT1	jod 111	NT1	lutetium 165
NT1	gold 186	NT1	jod 112	NT1	lutetium 166
NT1	gold 187	NT1	jod 113	NT1	lutetium 167
NT1	gold 188	NT1	jod 114	NT1	lutetium 168
NT1	gold 189	NT1	jod 115	NT1	lutetium 169
NT1	gold 190	NT1	jod 116	NT1	lutetium 170

NT1 lutetium 171
NT1 lutetium 172
NT1 lutetium 173
NT1 lutetium 174
NT1 mangan 51
NT1 mangan 52
NT1 mangan 53
NT1 mangan 54
NT1 mendelevium 245
NT1 mendelevium 246
NT1 mendelevium 248
NT1 mendelevium 249
NT1 mendelevium 250
NT1 mendelevium 251
NT1 mendelevium 252
NT1 mendelevium 253
NT1 mendelevium 254
NT1 mendelevium 255
NT1 mendelevium 256
NT1 mendelevium 257
NT1 mendelevium 258
NT1 molybdaen 83
NT1 molybdaen 87
NT1 molybdaen 88
NT1 molybdaen 89
NT1 molybdaen 90
NT1 molybdaen 91
NT1 molybdaen 93
NT1 natrium 20
NT1 neodym 125
NT1 neodym 126
NT1 neodym 129
NT1 neodym 130
NT1 neodym 132
NT1 neodym 133
NT1 neodym 134
NT1 neodym 135
NT1 neodym 136
NT1 neodym 137
NT1 neodym 138
NT1 neodym 139
NT1 neodym 140
NT1 neodym 141
NT1 neptunium 230
NT1 neptunium 231
NT1 neptunium 232
NT1 neptunium 233
NT1 neptunium 234
NT1 neptunium 235
NT1 neptunium 236
NT1 nickel 48
NT1 nickel 51
NT1 nickel 56
NT1 nickel 57
NT1 nickel 59
NT1 niob 82
NT1 niob 84
NT1 niob 85
NT1 niob 86
NT1 niob 87
NT1 niob 88
NT1 niob 90
NT1 niob 91
NT1 niob 92
NT1 nobelium 253
NT1 nobelium 254
NT1 nobelium 255
NT1 nobelium 259
NT1 osmium 166
NT1 osmium 167
NT1 osmium 168
NT1 osmium 169
NT1 osmium 170
NT1 osmium 171
NT1 osmium 172
NT1 osmium 173
NT1 osmium 174
NT1 osmium 175
NT1 osmium 176

NT1 osmium 177
NT1 osmium 178
NT1 osmium 179
NT1 osmium 180
NT1 osmium 181
NT1 osmium 182
NT1 osmium 183
NT1 osmium 185
NT1 palladium 100
NT1 palladium 101
NT1 palladium 103
NT1 palladium 91
NT1 palladium 92
NT1 palladium 94
NT1 palladium 95
NT1 palladium 96
NT1 palladium 97
NT1 palladium 98
NT1 palladium 99
NT1 platin 173
NT1 platin 174
NT1 platin 175
NT1 platin 176
NT1 platin 177
NT1 platin 178
NT1 platin 179
NT1 platin 180
NT1 platin 181
NT1 platin 182
NT1 platin 183
NT1 platin 184
NT1 platin 185
NT1 platin 186
NT1 platin 187
NT1 platin 188
NT1 platin 189
NT1 platin 191
NT1 platin 193
NT1 plutonium 232
NT1 plutonium 233
NT1 plutonium 234
NT1 plutonium 235
NT1 plutonium 237
NT1 polonium 196
NT1 polonium 197
NT1 polonium 198
NT1 polonium 199
NT1 polonium 200
NT1 polonium 201
NT1 polonium 202
NT1 polonium 203
NT1 polonium 204
NT1 polonium 205
NT1 polonium 206
NT1 polonium 207
NT1 polonium 208
NT1 polonium 209
NT1 praseodym 127
NT1 praseodym 128
NT1 praseodym 129
NT1 praseodym 130
NT1 praseodym 132
NT1 praseodym 133
NT1 praseodym 134
NT1 praseodym 135
NT1 praseodym 136
NT1 praseodym 137
NT1 praseodym 138
NT1 praseodym 139
NT1 praseodym 140
NT1 praseodym 142
NT1 praseodymium 125
NT1 promethium 126
NT1 promethium 127
NT1 promethium 128
NT1 promethium 129
NT1 promethium 130
NT1 promethium 131
NT1 promethium 132

NT1 promethium 133
NT1 promethium 134
NT1 promethium 135
NT1 promethium 136
NT1 promethium 137
NT1 promethium 138
NT1 promethium 139
NT1 promethium 140
NT1 promethium 141
NT1 promethium 142
NT1 promethium 143
NT1 promethium 144
NT1 promethium 145
NT1 promethium 146
NT1 protactinium 226
NT1 protactinium 227
NT1 protactinium 228
NT1 protactinium 229
NT1 protactinium 230
NT1 quecksilber 177
NT1 quecksilber 178
NT1 quecksilber 179
NT1 quecksilber 180
NT1 quecksilber 181
NT1 quecksilber 182
NT1 quecksilber 183
NT1 quecksilber 184
NT1 quecksilber 185
NT1 quecksilber 186
NT1 quecksilber 187
NT1 quecksilber 188
NT1 quecksilber 189
NT1 quecksilber 190
NT1 quecksilber 191
NT1 quecksilber 192
NT1 quecksilber 193
NT1 quecksilber 194
NT1 quecksilber 195
NT1 quecksilber 197
NT1 radium 213
NT1 radium 214
NT1 radon 198
NT1 radon 200
NT1 radon 201
NT1 radon 202
NT1 radon 203
NT1 radon 204
NT1 radon 205
NT1 radon 206
NT1 radon 207
NT1 radon 208
NT1 radon 209
NT1 radon 210
NT1 radon 211
NT1 rhenium 163
NT1 rhenium 164
NT1 rhenium 165
NT1 rhenium 168
NT1 rhenium 170
NT1 rhenium 171
NT1 rhenium 172
NT1 rhenium 173
NT1 rhenium 174
NT1 rhenium 175
NT1 rhenium 176
NT1 rhenium 177
NT1 rhenium 178
NT1 rhenium 179
NT1 rhenium 180
NT1 rhenium 181
NT1 rhenium 182
NT1 rhenium 183
NT1 rhenium 184
NT1 rhenium 186
NT1 rhodium 100
NT1 rhodium 101
NT1 rhodium 102
NT1 rhodium 104
NT1 rhodium 89

NT1 rhodium 90	NT1 tantal 165	NT1 thallium 198
NT1 rhodium 91	NT1 tantal 166	NT1 thallium 199
NT1 rhodium 92	NT1 tantal 167	NT1 thallium 200
NT1 rhodium 93	NT1 tantal 168	NT1 thallium 201
NT1 rhodium 95	NT1 tantal 169	NT1 thallium 202
NT1 rhodium 96	NT1 tantal 170	NT1 thallium 204
NT1 rhodium 97	NT1 tantal 171	NT1 thorium 225
NT1 rhodium 98	NT1 tantal 172	NT1 thulium 148
NT1 rhodium 99	NT1 tantal 173	NT1 thulium 152
NT1 rubidium 76	NT1 tantal 174	NT1 thulium 153
NT1 rubidium 77	NT1 tantal 175	NT1 thulium 154
NT1 rubidium 78	NT1 tantal 176	NT1 thulium 155
NT1 rubidium 79	NT1 tantal 177	NT1 thulium 156
NT1 rubidium 81	NT1 tantal 178	NT1 thulium 157
NT1 rubidium 82	NT1 tantal 179	NT1 thulium 158
NT1 rubidium 83	NT1 tantal 180	NT1 thulium 159
NT1 rubidium 84	NT1 technetium 85	NT1 thulium 160
NT1 rubidium 86	NT1 technetium 86	NT1 thulium 161
NT1 ruthenium 87	NT1 technetium 87	NT1 thulium 162
NT1 ruthenium 90	NT1 technetium 90	NT1 thulium 163
NT1 ruthenium 91	NT1 technetium 91	NT1 thulium 164
NT1 ruthenium 92	NT1 technetium 92	NT1 thulium 165
NT1 ruthenium 93	NT1 technetium 93	NT1 thulium 166
NT1 ruthenium 94	NT1 technetium 94	NT1 thulium 167
NT1 ruthenium 95	NT1 technetium 95	NT1 thulium 168
NT1 ruthenium 97	NT1 technetium 96	NT1 thulium 170
NT1 samarium 129	NT1 technetium 97	NT1 titan 39
NT1 samarium 130	NT1 tellur 107	NT1 titan 44
NT1 samarium 132	NT1 tellur 108	NT1 titan 45
NT1 samarium 133	NT1 tellur 109	NT1 uran 228
NT1 samarium 134	NT1 tellur 110	NT1 uran 229
NT1 samarium 135	NT1 tellur 111	NT1 uran 231
NT1 samarium 136	NT1 tellur 112	NT1 vanadium 42
NT1 samarium 137	NT1 tellur 113	NT1 vanadium 45
NT1 samarium 138	NT1 tellur 114	NT1 vanadium 47
NT1 samarium 139	NT1 tellur 115	NT1 vanadium 48
NT1 samarium 140	NT1 tellur 116	NT1 vanadium 49
NT1 samarium 141	NT1 tellur 117	NT1 vanadium 50
NT1 samarium 142	NT1 tellur 118	NT1 wismut 190
NT1 samarium 143	NT1 tellur 119	NT1 wismut 191
NT1 samarium 145	NT1 tellur 121	NT1 wismut 192
NT1 scandium 44	NT1 tellur 123	NT1 wismut 193
NT1 selen 69	NT1 terbium 136	NT1 wismut 194
NT1 selen 70	NT1 terbium 137	NT1 wismut 195
NT1 selen 71	NT1 terbium 138	NT1 wismut 196
NT1 selen 72	NT1 terbium 139	NT1 wismut 197
NT1 selen 73	NT1 terbium 141	NT1 wismut 198
NT1 selen 75	NT1 terbium 142	NT1 wismut 199
NT1 silber 100	NT1 terbium 143	NT1 wismut 200
NT1 silber 101	NT1 terbium 144	NT1 wismut 201
NT1 silber 102	NT1 terbium 146	NT1 wismut 202
NT1 silber 103	NT1 terbium 147	NT1 wismut 203
NT1 silber 104	NT1 terbium 148	NT1 wismut 204
NT1 silber 105	NT1 terbium 149	NT1 wismut 205
NT1 silber 106	NT1 terbium 150	NT1 wismut 206
NT1 silber 108	NT1 terbium 151	NT1 wismut 207
NT1 silber 110	NT1 terbium 152	NT1 wismut 208
NT1 silber 93	NT1 terbium 153	NT1 wolfram 161
NT1 silber 95	NT1 terbium 154	NT1 wolfram 162
NT1 silber 96	NT1 terbium 155	NT1 wolfram 163
NT1 silber 97	NT1 terbium 156	NT1 wolfram 164
NT1 silber 98	NT1 terbium 157	NT1 wolfram 165
NT1 silber 99	NT1 terbium 158	NT1 wolfram 166
NT1 stickstoff 13	NT1 thallium 178	NT1 wolfram 168
NT1 strontium 73	NT1 thallium 180	NT1 wolfram 169
NT1 strontium 74	NT1 thallium 181	NT1 wolfram 170
NT1 strontium 76	NT1 thallium 184	NT1 wolfram 171
NT1 strontium 78	NT1 thallium 186	NT1 wolfram 172
NT1 strontium 79	NT1 thallium 187	NT1 wolfram 173
NT1 strontium 80	NT1 thallium 188	NT1 wolfram 174
NT1 strontium 81	NT1 thallium 189	NT1 wolfram 175
NT1 strontium 82	NT1 thallium 190	NT1 wolfram 176
NT1 strontium 83	NT1 thallium 191	NT1 wolfram 177
NT1 strontium 85	NT1 thallium 192	NT1 wolfram 178
NT1 strontium 87	NT1 thallium 193	NT1 wolfram 179
NT1 tantal 156	NT1 thallium 194	NT1 wolfram 181
NT1 tantal 158	NT1 thallium 195	NT1 xenon 110
NT1 tantal 159	NT1 thallium 196	NT1 xenon 111
NT1 tantal 160	NT1 thallium 197	NT1 xenon 112

NT1 xenon 113
NT1 xenon 114
NT1 xenon 115
NT1 xenon 116
NT1 xenon 117
NT1 xenon 118
NT1 xenon 119
NT1 xenon 120
NT1 xenon 121
NT1 xenon 122
NT1 xenon 123
NT1 xenon 125
NT1 xenon 127
NT1 ytterbium 148
NT1 ytterbium 149
NT1 ytterbium 153
NT1 ytterbium 155
NT1 ytterbium 156
NT1 ytterbium 157
NT1 ytterbium 158
NT1 ytterbium 159
NT1 ytterbium 160
NT1 ytterbium 161
NT1 ytterbium 162
NT1 ytterbium 163
NT1 ytterbium 164
NT1 ytterbium 165
NT1 ytterbium 166
NT1 ytterbium 167
NT1 ytterbium 169
NT1 yttrium 78
NT1 yttrium 79
NT1 yttrium 80
NT1 yttrium 81
NT1 yttrium 83
NT1 yttrium 84
NT1 yttrium 85
NT1 yttrium 86
NT1 yttrium 87
NT1 yttrium 88
NT1 zink 55
NT1 zink 56
NT1 zink 60
NT1 zink 61
NT1 zink 62
NT1 zink 63
NT1 zink 65
NT1 zinn 100
NT1 zinn 102
NT1 zinn 106
NT1 zinn 107
NT1 zinn 108
NT1 zinn 109
NT1 zinn 110
NT1 zinn 111
NT1 zinn 113
NT1 zinn 99
NT1 zirkonium 78
NT1 zirkonium 79
NT1 zirkonium 84
NT1 zirkonium 85
NT1 zirkonium 86
NT1 zirkonium 87
NT1 zirkonium 88
NT1 zirkonium 89
RT elektroneneinfangzerfall

ELEKTRONENEINFANGZERFALL

***BT1** betazerfall
NT1 k-einfang
NT1 l-einfang
NT1 m-einfang
RT beta-plus-zerfall
RT einfang
RT elektroneneinfangradioisotope
RT verzogerte protonen

ELEKTRONENEMISSION

UF emission (elektron)
BT1 emission

NT1 photoelektrische emission
RT auger-effekt
RT austrittsarbeit
RT elektronenquellen
RT feldemission
RT gluehemission
RT innere elektromagnetische impulse

ELEKTRONENGAS

RT fermi-gas
RT festkoerperplasma
RT gase
RT pines-bohm-theorie

ELEKTRONENKANONEN

1999-07-02

UF kanonen (elektron)
NT1 elektronenkanonen nach pierce
RT elektronenroehren

ELEKTRONENKANONEN NACH PIERCE

BT1 elektronenkanonen
***BT1** elektronenquellen

ELEKTRONENKONFIGURATION

In Atomen und Molekuelen, auch fuer Elektronenbandenstruktur in Festkoerpern.

UF atomhuelen
UF elektronenkonfiguration (atome)
NT1 k-schale
NT1 l-schale
NT1 m-schale
NT1 n-schale
RT atommodelle
RT atomradien
RT aufbauprinzip
RT baendertheorie
RT energieniveaus
RT extreme ultravioletspektren
RT hartree-fock-methode
RT heisenberg-modell
RT hsk-verfahren
RT hubbard-modell
RT hybridisierung
RT isoelektronische atome
RT konfigurationswechselwirkung
RT konformationsaenderungen
RT kristallfeld
RT molekuelorbitalmethode
RT muffin-tin-potential
RT nanostrukturen
RT photoelektronenspektroskopie
RT rydberg-klein-rees-methode
RT rydberg-zustaende
RT slater-methode
RT ultravioletspektren
RT zustandsdichte

elektronenkonfiguration (atome)

USE elektronenkonfiguration

ELEKTRONENKORRELATION

In Atommodellen.

UF korrelationsenergie
BT1 korrelationen
RT atommodelle
RT dichtefunktionalmethode

ELEKTRONENKUEHLUNG

1975-08-22

Verringerung von

Teilchenstrahlschwingungen aufgrund von Stoessen mit einem niederenergetischen Elektronenstrahl.

BT1 strahlkuehlung
RT coulomb-streuung
RT elektronenstrahlen
RT protonenstrahlen
RT strahluminositaet

elektronenloecher

ETDE: 1975-09-11

USE loecher

ELEKTRONENMIKROSKOPE

BT1 mikroskope

ELEKTRONENMIKROSKOPIE

BT1 mikroskopie
NT1 durchstrahlungs-
elektronenmikroskopie
NT1 rasterelektronenmikroskopie
RT aufloesung
RT dielektrische spurendektoren
RT elektronenscanning
RT markierte verbindungen
RT probenherstellung
RT replicas
RT ultrastrukturveraenderungen
RT zytologische techniken

ELEKTRONENNACHWEIS

***BT1** nachweis geladener teilchen
RT betanachweis
RT betaspektrometer
RT elektronendosimetrie
RT elektronenspektrometer
RT positronennachweis

ELEKTRONENNIEDERSCHLAG

BT1 niederschlag geladener teilchen
RT eingefangene elektronen
RT mittagsnordlichter
RT polarer scheidelbereich
RT polarlicht
RT polarlichtoval
RT strahlungsguertel

ELEKTRONENPAARE

RT elektronen
RT paarbildung
RT positronen

ELEKTRONENPLASMAWELLEN

UF elektronenakustische wellen
BT1 plasmawellen

ELEKTRONENQUELLEN

***BT1** teilchenquellen
NT1 elektronenkanonen nach pierce
RT elektronenemission
RT thermionische emitter

ELEKTRONENRINGBESCHLEUNIGER

UF adgezator
UF ion-drag-beschleuniger
UF ringotron
UF smokatron
***BT1** kollektive beschleuniger
RT elektronenringe

ELEKTRONENRINGE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
RT einschliessung
RT elektronenringbeschleuniger
RT magnetischer einschluss

ELEKTRONENROEHREN

UF speicherroehren
NT1 diodenroehren
NT2 roehrendioden
NT1 elektronenvervielfacher
NT2 mikrokanal-
elektronenvervielfaeltiger
NT1 gasentladungsroehren
NT2 blitzroehren
NT2 ignitronroehren
NT2 thyatronroehren
NT1 gleichrichterroehren
NT2 ignitronroehren
NT1 gluehkathodenroehren

NT2 roehrendioden
NT1 gyrocons
NT1 kaltkathodenroehren
NT1 kathodenstrahlroehren
NT1 mikrowellenroehren
NT2 klystrone
NT2 lasertrons
NT2 magnetrons
NT2 rueckwaertswellenroehren
NT2 wanderfeldroehren
NT1 plasmatrone
NT1 roentgenroehren
NT1 triodenroehren
NT1 zaehlröhre
RT austrittsarbeit
RT bildroehren
RT elektrische ausruestung
RT elektroden
RT elektronenkanonen
RT elektronische geraete
RT getter
RT getterung
RT gluhemission
RT kathoden
RT photoroehren
RT raumladung

ELEKTRONENSCANNING
UF abtasten (elektronen)
RT elektronenmikroskopie
RT kathodenstrahlroehren

ELEKTRONENSONDEN
BT1 sonden
RT elektronenstrahlmikroanalyse
RT roentgenemissionsanalyse

ELEKTRONENSPEKTREN
INIS: 1975-11-27; **ETDE:** 1976-01-26
BT1 spektren
RT roentgenphotoelektronenspektroskopie

ELEKTRONENSPEKTROMETER
***BT1** spektrometer
RT elektronennachweis

ELEKTRONENSPEKTROSKOPIE
BT1 spektroskopie
NT1 augerelektronenspektroskopie
NT1 energieverlust-spektroskopie
NT1 photoelektronenspektroskopie
NT2 roentgenphotoelektronenspektroskopie
RT elektronen

elektronenspin-echo
INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1980-03-29
SEE akustische esr

ELEKTRONENSPINRESONANZ
UF epr
UF esr
UF paramagnetische elektronenresonanz
UF paramagnetische resonanz (elektron)
***BT1** magnetische resonanz
NT1 akustische esr
RT chemische strukturanalyse
RT doppelresonanzverfahren
RT overhauser-effekt

ELEKTRONENSTOESSE
BT1 stoesse
NT1 elektron-atom-stoesse
NT1 elektron-elektron-stoesse
NT1 elektron-ion-stoesse
NT1 elektron-molekuel-stoesse
NT1 elektron-positron-stoesse
NT1 photon-elektron-stoesse

ELEKTRONENSTOSS-IONENQUELLEN
2018-02-26
BT1 ionenquellen

ELEKTRONENSTRAHL-FUSIONS-BESCHLEUNIGER
INIS: 1981-02-27; **ETDE:** 1979-07-24
Elektronenstrahlbeschleuniger der Sandia Laboratories, fuer Fusionsexperimente mit Inertialeinschluss.
UF ebfa (electron beam fusion accelerat)
RT elektronenstrahl-fusionsreaktoren
RT inertialeinschluss
RT teilchenstrahl-fusionsbeschleuniger

ELEKTRONENSTRAHL-FUSIONSREAKTOREN
INIS: 1982-11-29; **ETDE:** 1983-02-09
UF e-beam-reaktoren
UF elektron strahl-reaktoren
BT1 thermonukleare reaktoren
RT elektronenstrahl-fusionsbeschleuniger
RT icf-anlagen
RT inertialeinschluss

ELEKTRONENSTRAHLBEARBEITUNG
BT1 maschinelle bearbeitung

ELEKTRONENSTRAHLEINSCHUSS
BT1 strahleinschuss

ELEKTRONENSTRAHLEN
UF betastrahlen (elektronen)
***BT1** leptonenstrahlen
RT elektronen
RT elektronenkuehlung
RT elektronenstrahlionenquellen
RT lnl advanced test accelerator
RT pierce-instabilitaet

elektronenstrahlinduzierter strom
INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1983-03-23
USE rasterelektronenmikroskopie

ELEKTRONENSTRAHLIONENQUELLEN
INIS: 1976-08-17; **ETDE:** 1976-05-13
Ionenquelle, die durch sequenzielle Elektronen-Stoessionisation hohe Ladungszustaende erreicht.
UF ebis
BT1 ionenquellen
RT elektronenstrahlen

ELEKTRONENSTRAHLMIKROANALYSE
BT1 mikroanalyse
***BT1** zerstoerungsfreie analyse
RT elektronensonden
RT keramographie
RT nachbestrahlungsuntersuchung

ELEKTRONENSTRAHLOEFEN
BT1 feuerungsanlagen
RT vakuuoeefen

ELEKTRONENSTRAHLPUMPEN
INIS: 1993-07-12; **ETDE:** 1981-08-21
***BT1** elektrisches pumpen
RT anregung
RT laser
RT stimulierte emission

ELEKTRONENSTRAHLSCHMELZE
N
***BT1** schmelzen

ELEKTRONENSTRAHLSCHWEISSE
N
***BT1** schweissen

RT vakuumschweissen

ELEKTRONENSTRAHLTARGETS
INIS: 1982-11-29; **ETDE:** 1978-09-11
SF icf targets
SF inertial confinement fusionstargets
BT1 targets
RT inertialeinschluss
RT ionenstrahl-targets
RT lasertargets
RT thermonukleare brennstoffe

ELEKTRONENTEMPERATUR
UF plasmatemperatur
UF temperatur (elektronen)
RT elektronen
RT energie

ELEKTRONENTRANSFER
Nicht fuer LADUNGS-AUSTAUSCH.
UF transfer (elektron)
NT1 elektronenaustausch
RT ladungstraegerbeweglichkeit

ELEKTRONENVERLUST
RT elektronenablosung
RT ionisation
RT ladungsaustausch
RT ladungszustaende
RT strahlstripper

ELEKTRONENVERVIELFACHER
UF vervielfacherroehren
BT1 elektronenroehren
NT1 mikrokanal-elektronenvervielfaeltiger
RT dynoden
RT elektronenvervielfacher-detektoren
RT photovervielfacher

ELEKTRONENVERVIELFACHER-DETEKTOREN
***BT1** strahlendetektoren
RT elektronenvervielfacher

ELEKTRONENWANDERUNG
UF drift (elektron)
RT ambipolare diffusion
RT elektronen

elektronenzyklotronmaser
INIS: 2000-04-12; **ETDE:** 1978-04-06
USE mikrowellenverstaerker

ELEKTRONENZYKLOTIRONRESONANZ
UF ezr
***BT1** zyklotronresonanz
RT ecr ionenquellen
RT ezr-heizung

elektronenzyklotronresonanz-antrieb
INIS: 1999-07-26; **ETDE:** 1999-09-03
USE ecr current drive

elektronenzyklotronresonanz-ionenquellen
1995-07-03
USE ecr ionenquellen

elektronik (quanten)
INIS: 1981-05-11; **ETDE:** 1976-08-05
USE quantenelektronik

ELEKTRONISCHE ABFAELLE
2016-03-21
UF elektro-schrott
BT1 abfaelle
RT elektronische geraete

elektronische datenverarbeitung
USE datenverarbeitung

ELEKTRONISCHE GERAETE

BT1 ausruistung
 NT1 analog-digital-umsetzer
 NT1 digital-analog-umsetzer
 NT1 funkgeraete
 NT2 heterodynempfaenger
 NT2 ionosonden
 NT2 radioteleskope
 NT1 funktionsgeneratoren
 NT2 impulseneratoren
 NT3 hochspannungsimpulseneratoren
 NT4 marx generatoren
 NT1 impulsanalysatoren
 NT2 vielkanalanalysatoren
 NT1 impulsintegratoren
 NT1 impulswandler
 NT2 strom-frequenz-wandler
 NT2 time-to-digital convertern
 NT2 zeit-amplituden-wandler
 NT1 kraftversorgung
 NT2 marx generatoren
 NT2 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT2 raumfahrzeugenergieversorgung
 NT2 stromversorgung fuer funkgeraete
 NT2 unterbrechungsfreie stromversorgung
 NT1 mikrowellengerate
 NT2 heterodynempfaenger
 NT2 mikrowellenroehren
 NT3 klystrone
 NT3 lasertrons
 NT3 magnetrons
 NT3 ruckwaertswellenroehren
 NT3 wanderfeldroehren
 NT2 mikrowellentrockner
 NT2 mikrowellenverstaerker
 NT3 maser
 NT2 squid-baelemente
 NT1 multiplexer
 NT1 optoelektronische bauelemente
 NT1 oszillatoren
 NT2 parametrische oszillatoren
 NT2 sperrkippschwinger
 NT2 transistor-schwingungen
 NT1 oszillographen
 NT1 resonatoren
 NT2 hohlraumresonatoren
 NT3 supraleitende hohlraumresonatoren
 NT2 split-ring-resonatoren
 NT1 sprach-synthesizer
 NT1 untersetzer
 NT1 verstaerker
 NT2 dielektrische verstaerker
 NT2 gleichstromverstaerker
 NT2 hochfrequenzverstaerker
 NT2 impulsverstaerker
 NT2 leistungsverstaerker
 NT2 lock-in-verstaerker
 NT2 magnetische verstaerker
 NT2 mikrowellenverstaerker
 NT3 maser
 NT2 operationsverstaerker
 NT2 parametrische verstaerker
 NT2 transistorverstaerker
 NT2 vorverstaerker
 NT2 wechselstromverstaerker
 NT1 zaehlratenmesser
 NT2 lineare impulsdichtemesser
 NT2 logarithmische zaehlratenmesser
 RT analogsysteme
 RT atomuhren
 RT aufzeichnungssysteme
 RT bildabtaster
 RT camac-system
 RT computer
 RT computerarchitektur
 RT datenerfassungssysteme

RT digitalisierer
 RT digitalsysteme
 RT elektrische ausruistung
 RT elektrische messinstrumente
 RT elektronenroehren
 RT elektronische abfaelle
 RT elektronische schaltkreise
 RT elektronische steuerung
 RT halbleitengerate
 RT impulstechnik
 RT konsolen
 RT miniaturisierung
 RT nuklearelektronik
 RT radar
 RT reaktorkomponenten
 RT roentgeneraete
 RT sensoren
 RT sichtgeraete
 RT sonar
 RT standby modus
 RT strahlenhaerte
 RT systeminterfaces
 RT vergiessen
 RT vergussmasse
 RT zaehltechniken

ELEKTRONISCHE SCHALTKREISE

UF schaltkreise (elektronisch)
 NT1 aequivalente schaltkreise
 NT1 begrenzerschaltkreise
 NT1 campbell-schaltkreise
 NT1 digitalschaltungen
 NT1 diskriminatoren
 NT2 impulsdiskriminatoren
 NT1 gedruckte schaltungen
 NT1 impuls-schaltungen
 NT2 impulsdiskriminatoren
 NT2 multivibratoren
 NT3 flip-flop-schaltungen
 NT2 signalformer
 NT3 digitalisierer
 NT4 kathodenstrahldigitalumsetzer
 NT4 lichtpunktdigitalumsetzer
 NT4 rastermessprojektoren
 NT4 spiral-reader-umsetzer
 NT3 impulsformer
 NT2 triggerschaltungen
 NT3 transistortriggerschaltungen
 NT1 kathodenfolger
 NT1 kippschaltungen
 NT1 koinzidenzschaltungen
 NT1 komparatorschaltungen
 NT1 logische schaltungen
 NT1 mikroschaltkreise
 NT2 integrierte schaltkreise
 NT3 cmos-schaltkreise
 NT2 mikroprozessoren
 NT1 parallelschwingkreise
 NT1 schaltkreise
 NT2 transistor-schaltkreise
 NT1 sequentielle schaltkreise
 NT1 steuerstromkreise
 NT1 torschaltungen
 NT1 verzoegerungsschaltungen
 NT1 zaehlkreise
 NT1 zeitsteuerschaltungen
 RT analogsysteme
 RT ansprechfunktionen
 RT digitalsysteme
 RT elektrische ausruistung
 RT elektronische geraete
 RT erdung
 RT lock-in-verstaerker
 RT nanoelektronik
 RT oszillatoren
 RT schalttheorie
 RT sprach-synthesizer
 RT transistoren
 RT unterbrecher

RT verstaerker
 RT zaehltechniken

ELEKTRONISCHE SPEZIFISCHE WAERME

Anteil der Elektronen an der spezifischen Waerme von elektronischen Leitern.

*BT1 spezifische waerme
 RT magnetische spezifische waerme
 RT nukleare spezifische waerme

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

UF leitung (elektronisch)
 BT1 steuer- und regelsysteme
 RT elektronische geraete
 RT navigationsinstrumente
 RT raketen
 RT raumfahrzeuge
 RT traegheitsfuehrung

elektronisches lernen

2016-06-24
 USE e-learning

ELEKTRONNEUTRINOS

*BT1 neutrinos
 NT1 elektron-antineutrinos

ELEKTRONREAKTIONEN

*BT1 leptonreaktionen
 *BT1 reaktionen geladener teilchen
 NT1 elektrospaltung

elektronverbindungen

2003-05-30
 USE intermetallische verbindungen

ELEKTROOEFEN

BT1 feuerungsanlagen
 NT1 induktionsoefen
 NT1 keramische schmelzofen
 NT1 lichtbogenofen

ELEKTROOPTISCHE EFFEKTE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04
 NT1 elektrochromie
 RT elektrische eigenschaften
 RT magnetooptische effekte
 RT optische eigenschaften

ELEKTROPHORESE

UF elektromigration
 UF ionophorese
 UF kataphorese
 UF widerstandseffekt
 NT1 isotachophorese
 NT1 zweidimensionale elektroforese
 RT thermophorese
 RT trennverfahren
 RT ueberfuehrungszahlen

ELEKTROPHYSIOLOGIE

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22
 BT1 physiologie
 RT bioelektrizitaet
 RT elektrische leitfaehigkeit
 RT elektrisches potential

ELEKTROPLATTIERUNG

*BT1 galvanische metallabscheidung
 *BT1 plattieren
 RT galvanische ueberzuege

ELEKTROPRODUKTION

*BT1 elektromagnetische wechselwirkungen
 BT1 teilchenerzeugung
 *BT1 teilchenwechselwirkungen
 RT elektrisches born-modell

ELEKTROSchLACKEGIESSEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24
 *BT1 giessen

RT elektroslackeschweissen

ELEKTROSCHLACKESCHWEISSEN

*BT1 schweissen

RT elektroslackegiessen

RT lichtbogenschweissen

ELEKTROSHOCK

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24

Bis Maerz 1999 wurden die beiden Deskriptoren BIOLOGISCHER SCHOCK und ELEKTRIZITAET verwendet.

UF schock (elektr)

RT biologischer schock

elektroschrott

2016-03-21

USE elektronische abfaelle

elektroschwacher mischungswinkel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23

USE weinberg-winkel

elektroschwaches modell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

USE weinberg-salam-eichmodell

elektroschwaches standardmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

USE weinberg-salam-eichmodell

elektroschwaches

wechselwirkungsmodell

INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13

USE weinberg-salam-eichmodell

ELEKTROSKOPE

*BT1 elektrische messinstrumente

ELEKTROSPALTUNG

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Spaltung schwerer Kerne durch Elektronen im MeV-Bereich.

*BT1 elektronreaktionen

*BT1 kernspaltung

ELEKTROSTATIK

RT elektrische funken

RT elektrische ladungen

RT elektrostatische abscheider

RT elektrostatische ladungsableiter

RT elektrostatische spiegel

RT kondensatoren (elektrisch)

RT ladungsverteilung

RT xerographie

ELEKTROSTATISCHE

ABSCHIEDER

*BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT elektrostatik

RT gasfoermige abfallstoffe

RT heissgasreinigung

RT kaminableitung

RT luftreinigung

RT luftreinigungssystem

RT luftueberwachungsgeraete

RT sekundaere

RT luftreinhaltungsmassnahmen

RT staubabscheider

RT trennverfahren

ELEKTROSTATISCHE

ANALYSATOREN

BT1 strahlanalysatoren

RT elektrostatische linsen

ELEKTROSTATISCHE

BESCHLEUNIGER

BT1 beschleuniger

NT1 cockcroft-walton-beschleuniger

NT1 dynamitrons

NT1 elektrostatische tandembeschleuniger

NT2 tandembeschleuniger antares

NT2 tandembeschleuniger jaeri

NT2 tandembeschleuniger mp cml

NT2 tandembeschleuniger orsay

NT2 vivitron tandembeschleuniger

NT1 pelletron-beschleuniger

NT2 5u-pelletron-beschleuniger

NT1 van de graaff-beschleuniger

NT2 tandembeschleuniger jaeri

NT2 tandembeschleuniger mp cml

NT2 tandembeschleuniger orsay

NT2 vivitron tandembeschleuniger

ELEKTROSTATISCHE

LADUNGSABLEITER

UF statische ladungsentferner

RT elektrische ladungen

RT elektrostatik

ELEKTROSTATISCHE LINSEN

BT1 linsen

RT elektrostatische analysatoren

RT elektrostatische septa

RT elektrostatische spiegel

RT strahloptik

ELEKTROSTATISCHE SEPTA

RT elektrostatische linsen

RT magnetische analysatoren

RT septum-magneten

RT strahloptik

ELEKTROSTATISCHE SONDEN

BT1 sonden

ELEKTROSTATISCHE

SPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

ELEKTROSTATISCHE SPIEGEL

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

BT1 spiegel

RT elektrostatik

RT elektrostatische linsen

RT reflexion

RT strahloptik

ELEKTROSTATISCHE

TANDEMBESCHLEUNIGER

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09

Vor Februar 1979 wurde der Deskriptor VAN

DE GRAAFF-BESCHLEUNIGER verwendet.

UF tandembeschleuniger learn

*BT1 elektrostatische beschleuniger

NT1 tandembeschleuniger antares

NT1 tandembeschleuniger jaeri

NT1 tandembeschleuniger mp cml

NT1 tandembeschleuniger orsay

NT1 vivitron tandembeschleuniger

RT dynamitrons

RT van de graaff-beschleuniger

ELEKTROSTATISCHE TRENNUNG

1994-06-27

BT1 trennverfahren

elektrostatische wellen

USE plasmawellen

ELEKTROTECHNIK

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14

BT1 technik

elektrovac-gleichungen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE einstein-maxwell-gleichungen

element 104

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium

element 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 253

element 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 254

element 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 255

element 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 256

element 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 257

element 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 258

element 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 259

element 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 260

element 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 261

element 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 262

element 104 263

2002-08-13

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordium 263

element 104 chloride

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordiumchloride

element 104 isotope

1975-09-02

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordiumisotope

element 104 komplexe

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE rutherfordiumkomplexe

element 104 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE rutherfordiumverbindungen

element 105

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium

element 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 255

element 105 256

2002-01-11
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 256

element 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 257

element 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 258

element 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 259

element 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 260

element 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 261

element 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 262

element 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubnium 263

element 105 isotope

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubniumisotope

element 105 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE dubniumverbindungen

element 106

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium

element 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium 259

element 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium 260

element 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium 261

element 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium 262

element 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium 263

element 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium 265

element 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgium 266

element 106 isotope

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgiumisotope

element 106 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE seaborgiumverbindungen

element 107

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE bohrium

element 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE bohrium 261

element 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE bohrium 262

element 107 264

1995-03-28
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE bohrium 264

element 107 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE bohriumisotope

element 107 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE bohriumverbindungen

element 108

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE hassium

element 108 264

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE hassium 264

element 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE hassium 265

element 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE hassium 266

element 108 270

2002-08-13
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE hassium 270

element 108 isotope

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE hassiumisotope

element 108 verbindungen

2002-08-13
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE hassiumverbindungen

element 109

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE meitnerium

element 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE meitnerium 266

element 109 268

1995-03-28
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE meitnerium 268

element 109 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE meitneriumisotope

element 109 verbindungen

2010-01-22
USE meitneriumverbindungen

element 110

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE darmstadtium

element 110 269

1995-03-23

*Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE darmstadium 269

element 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

*Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE darmstadium 270

element 110 isotope

1995-03-23

*Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE darmstadiumisotope

element 110 verbindungen*Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE darmstadiumverbindungen

element 111*Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE roentgenium

element 111 272

1995-03-28

*Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE roentgenium 272

element 111 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09

*Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE roentgeniumisotope

element 111 verbindungen*Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE roentgenium verbindungen

element 112*Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE copernicium

element 112 277

1996-05-14

USE copernicium 277

element 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24

*Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE copernicium 283

element 112 isotope

1996-05-14

*Bis Mai 2010 wurde der Deskriptor**ELEMENT 112 ISOTOPE verwendet.*

USE copernicium isotope

element 112 verbindungen

2002-08-13

*Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE coperniciumverbindungen

element 113*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE nihonium

element 113 278

2007-05-25

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE nihonium 278

element 113 283

2007-05-25

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE nihonium 283

element 113 284

2007-05-25

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE nihonium 284

element 113 isotope

2007-05-25

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE nihoniumisotope

element 113 verbindungen*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE nihoniumverbindungen

element 114

USE flerovium

element 114 285

2007-09-25

USE flerovium 285

element 114 286

2007-09-25

USE flerovium 286

element 114 287

2007-09-25

USE flerovium 287

element 114 288

2007-09-25

USE flerovium 288

element 114 289

2007-09-25

USE flerovium 289

element 114 292

2010-05-19

USE flerovium 292

element 114 isotope

2007-09-25

USE fleroviumisotope

element 114 verbindungen

USE fleroviumverbindungen

element 115*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.***element 115 287**

2007-06-19

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE moscovium 287

element 115 288

2007-06-26

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE moscovium 288

element 115 isotope

2007-06-19

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE moscoviumisotope

element 116

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

USE livermorium

element 116 290

2008-10-22

USE livermorium 290

element 116 291

2008-10-22

USE livermorium 291

element 116 292

2008-10-22

USE livermorium 292

element 116 293

2008-10-22

USE livermorium 293

element 116 isotope

2008-10-22

USE livermoriumisotope

element 117*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.***element 117 isotope**

2007-06-19

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE tennisisotope

element 118

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE oganesson

element 118 294

2008-10-22

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE oganesson 294

element 118 isotope

2008-10-22

*Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE oganessonisotope

ELEMENT 119

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04

UF ununennium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 119 ISOTOPE

2007-06-19

BT1 isotope

ELEMENT 120

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04

UF unbinilium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 124

2010-05-19

UF unbiquadium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 124 312

2010-05-19

*BT1 element 124 isotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 schwere kerne

ELEMENT 124 ISOTOPE

2010-05-19

BT1 isotope

NT1 element 124 312

ELEMENT 126

UF unbihexium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 128

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF unbioctium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 134

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF untriquadium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 145

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF unquadpentium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 164

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF unhexquadium

*BT1 transactinoidenelemente

ELEMENT 173

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

UF unsepttrium

*BT1 transactinoidenelemente

element-minerale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten

angefuehrten Deskriptor oder einen

spezifischeren Deskriptor wie z. B.

DIAMANTEN oder GRAPHIT.

USE mineralien

ELEMENTARLAENGE

1976-08-17

BT1 abstand

*BT1 laenge

ELEMENTARTEILCHEN

UF elementarteilchen

NT1 antiteilchen

NT2 antibaryonen

NT3 antihyperonen

NT4 antilambdateilchen

NT4 antiomegateilchen

NT4 antisigmateilchen

NT4 antixiteilchen

NT3 antinukleonen

NT4 antineutronen

NT4 antiprotonen

NT2 antikaonen

NT3 antikaonen-neutral

NT2 antileptonen

NT3 antineutrinos

NT4 elektron-antineutrinos

NT4 myon-antineutrinos

NT3 positive myonen

NT3 positronen

NT4 kosmische positronen

NT2 antimesonen

NT3 pseudoskalare antimesonen

NT4 anti-b neutrale mesonen

NT4 anti-d neutrale mesonen

NT2 antiquarks

NT3 b antiquarks

NT3 c antiquarks

NT3 d antiquarks

NT3 s antiquarks

NT3 t antiquarks

NT3 u antiquarks

NT1 beauty-teilchen

NT2 b quarks

NT3 b antiquarks

NT2 beauty-baryonen

NT3 lambda-b neutrale baryonen

NT2 beauty-mesonen

NT3 b-c-mesonen

NT3 b-mesonen

NT4 b-minus mesonen

NT4 b-neutral mesonen

NT5 anti-b neutrale mesonen

NT4 b-plus mesonen

NT3 b s mesonen

NT3 b*-5325 mesonen

NT1 charm-teilchen

NT2 c quarks

NT3 c antiquarks

NT2 charmed-baryonen

NT3 lambda-c-2625 baryonen

NT3 lambda-c plus baryonen

NT3 omega-c-neutral baryonen

NT3 sigma-c-2455 baryonen

NT3 xi c neutral baryonen

NT3 xi-c-plus baryonen

NT2 charmed-mesonen

NT3 b-c-mesonen

NT3 d-mesonen

NT4 d minus mesonen

NT4 d-neutral mesonen

NT5 anti-d neutrale mesonen

NT4 d-plus mesonen

NT3 d s-2536 mesonen

NT3 d s mesonen

NT3 d*-2010 mesonen

NT3 d*2-2460 mesonen

NT3 d*s-2110 mesonen

NT3 d1-2420 mesonen

NT1 fuehrende teilchen

NT1 hadronen

NT2 baryonen

NT3 antibaryonen

NT4 antihyperonen

NT5 antilambdateilchen

NT5 antiomegateilchen

NT5 antisigmateilchen

NT5 antixiteilchen

NT4 antinukleonen

NT5 antineutronen

NT5 antiprotonen

NT3 beauty-baryonen

NT4 lambda-b neutrale baryonen

NT3 charmed-baryonen

NT4 lambda-c-2625 baryonen

NT4 lambda-c plus baryonen

NT4 omega-c-neutral baryonen

NT4 sigma-c-2455 baryonen

NT4 xi c neutral baryonen

NT4 xi-c-plus baryonen

NT3 dibaryonen

NT4 dineutronen

NT4 diprotonen

NT4 lambda-n-2130 dibaryonen

NT4 nn-2170 dibaryonen

NT4 nn-2250 dibaryonen

NT3 hyperonen

NT4 antihyperonen

NT5 antilambdateilchen

NT5 antiomegateilchen

NT5 antisigmateilchen

NT5 antixiteilchen

NT4 lambda-baryonen

NT5 lambda-1405 baryonen

NT5 lambda-1520 baryonen

NT5 lambda-1600 baryonen

NT5 lambda-1670 baryonen

NT5 lambda-1690 baryonen

NT5 lambda-1800 baryonen

NT5 lambda-1810 baryonen

NT5 lambda 1820 baryonen

NT5 lambda-1830 baryonen

NT5 lambda-1890 baryonen

NT5 lambda-2100 baryonen

NT5 lambda-2110 baryonen

NT5 lambdateilchen

NT6 antilambdateilchen

NT4 lambda-n-2130 dibaryonen

NT4 omega-baryonen

NT5 omega-2250 baryonen

NT5 omegateilchen

NT6 antiomegateilchen

NT6 omega-minus teilchen

NT4 sigma-baryonen

NT5 sigma-1385 baryonen

NT5 sigma-1660 baryonen

NT5 sigma-1670 baryonen

NT5 sigma-1750 baryonen

NT5 sigma-1770 baryonen

NT5 sigma-1775 baryonen

NT5 sigma-1915 baryonen

NT5 sigma-1940 baryonen

NT5 sigma-2030 baryonen

NT5 sigma-2455 baryonen

NT5 sigmateilchen

NT6 antisigmateilchen

NT6 sigma-minus teilchen

NT6 sigma-neutral teilchen

NT6 sigma-plus teilchen

NT4 xi-baryonen

NT5 xi-1530 baryonen

NT5 xi-1690 baryonen

NT5 xi-1820 baryonen

NT5 xi-1950 baryonen

NT5 xi-2030 baryonen

NT5 xi-2250 baryonen

NT5 xi-2500 baryonen

NT5 xi-teilchen

NT6 antixiteilchen

NT6 xi-minus teilchen

NT6 xi-neutral teilchen

NT4 z*baryonen

NT3 n*baryonen

NT4 delta-baryonen

NT5 delta-1232 baryonen

NT5 delta-1600 baryonen

NT5 delta-1620 baryonen

NT5 delta-1700 baryonen

NT5 delta-1900 baryonen

NT5 delta-1905 baryonen

NT5 delta-1910 baryonen

NT5 delta-1920 baryonen

NT5 delta-1930 baryonen

NT5 delta-1950 baryonen

NT5 delta-2000 baryonen

NT5 delta-2150 baryonen

NT5 delta-2200 baryonen

NT5 delta-2400 baryonen

NT5 delta-2420 baryonen

NT5 delta-3000 baryonen

NT4 n-baryonen

NT5 n-1440 baryonen

NT5 n-1520 baryonen

NT5 n-1535 baryonen

NT5 n-1650 baryonen

NT5 n-1675 baryonen

NT5 n-1680 baryonen

NT5 n-1700 baryonen

NT5 n-1710 baryonen

NT5 n-1720 baryonen

NT5 n-1960 baryonen

NT5 n-1990 baryonen

NT5 n-2000 baryonen

NT5 n-2080 baryonen

NT5 n-2100 baryonen

NT5 n-2190 baryonen

NT5 n-2250 baryonen

NT5 n-3000 baryonen

NT3 nukleonen

NT4 antinukleonen

NT5 antineutronen

NT5 antiprotonen

NT4 neutronen

NT5 antineutronen

NT5 beta-verzoeuerte neutronen

NT5 epithermische neutronen

NT5 kalte neutronen

NT6 ultrakalte neutronen

NT5 kosmische neutronen

NT5 langsame neutronen

- NT5** mittelschnelle neutronen
NT5 photonutronen
NT5 pile-neutronen
NT5 polyneutronen
NT6 dineutronen
NT6 tetra neutronen
NT6 trineutronen
NT5 resonanzneutronen
NT5 schnelle neutronen
NT5 solare neutronen
NT5 spaltneutronen
NT6 prompte neutronen
NT6 verzögerte neutronen
NT5 thermische neutronen
NT4 photonukleonen
NT5 photonutronen
NT5 photoprotonen
NT4 protonen
NT5 antiprotonen
NT5 diprotonen
NT5 eingefangene protonen
NT5 kosmische protonen
NT5 photoprotonen
NT5 prompte protonen
NT5 solare protonen
NT5 verzögerte protonen
NT2 mesonen
NT3 antimesonen
NT4 pseudoskalare antimesonen
NT5 anti-b neutrale mesonen
NT5 anti-d neutrale mesonen
NT3 axialvektormesonen
NT4 a1-1260 mesonen
NT4 b1-1235 mesonen
NT4 chi b1-9890 mesonen
NT4 chi1-3510 mesonen
NT4 d s-2536 mesonen
NT4 d1-2420 mesonen
NT4 f1-1285 mesonen
NT4 f1-1420 mesonen
NT4 f1-1510 mesonen
NT4 h1-1170 mesonen
NT4 k1-1270 mesonen
NT4 k1-1400 mesonen
NT3 baryonium
NT3 beauty-mesonen
NT4 b-c-mesonen
NT4 b-mesonen
NT5 b-minus mesonen
NT5 b-neutral mesonen
NT6 anti-b neutrale mesonen
NT5 b-plus mesonen
NT4 b s mesonen
NT4 b*-5325 mesonen
NT3 bottomonium
NT4 ch b1-10255 mesonen
NT4 chi b1-9890 mesonen
NT4 chi b2-10270 mesonen
NT4 chi b2-9915 mesonen
NT4 chi bo-10235 mesonen
NT4 chi bo-9860 mesonen
NT4 ypsilon-10023 mesonen
NT4 ypsilon-10355 mesonen
NT4 ypsilon-10580 mesonen
NT4 ypsilon-10860 mesonen
NT4 ypsilon-11020 mesonen
NT4 ypsilon-9460 mesonen
NT3 charmed-mesonen
NT4 b-c-mesonen
NT4 d-mesonen
NT5 d minus mesonen
NT5 d-neutral mesonen
NT6 anti-d neutrale mesonen
NT5 d-plus mesonen
NT4 d s-2536 mesonen
NT4 d s mesonen
NT4 d*-2010 mesonen
NT4 d*2-2460 mesonen
NT4 d*s-2110 mesonen
NT4 d1-2420 mesonen
NT3 charmonium
NT4 chi0-3415 mesonen
NT4 chi1-3510 mesonen
NT4 chi2-3555 mesonen
NT4 eta c-2980 mesonen
NT4 eta c-3590 mesonen
NT4 j psi-3097 mesonen
NT4 psi-3685 mesonen
NT4 psi-3770 mesonen
NT4 psi-4040 mesonen
NT4 psi-4160 mesonen
NT4 psi-4415 mesonen
NT3 phi mesonen
NT4 phi-1020 mesonen
NT4 phi-1680 mesonen
NT4 phi3-1850 mesonen
NT3 pseudoskalare mesonen
NT4 b-c-mesonen
NT4 b-mesonen
NT5 b-minus mesonen
NT5 b-neutral mesonen
NT6 anti-b neutrale mesonen
NT5 b-plus mesonen
NT4 b s mesonen
NT4 d-mesonen
NT5 d minus mesonen
NT5 d-neutral mesonen
NT6 anti-d neutrale mesonen
NT5 d-plus mesonen
NT4 d s mesonen
NT4 eta-1295 mesonen
NT4 eta-1440 mesonen
NT4 eta c-2980 mesonen
NT4 eta-mesonen
NT4 eta-strich-958 mesonen
NT4 k-1460 mesonen
NT4 k-1830 mesonen
NT4 kaonen
NT5 antikaonen
NT6 antikaonen-neutral
NT5 kosmische kaonen
NT5 negative kaonen
NT5 neutrale kaonen
NT6 antikaonen-neutral
NT6 kurzlebige neutrale kaonen
NT6 langlebige neutrale kaonen
NT5 positive kaonen
NT4 pi-1300 mesonen
NT4 pi-1770 mesonen
NT4 pionen
NT5 kosmische pionen
NT5 negative pionen
NT5 neutrale pionen
NT5 positive pionen
NT4 pseudoskalare antimesonen
NT5 anti-b neutrale mesonen
NT5 anti-d neutrale mesonen
NT3 seltsame mesonen
NT4 b s mesonen
NT4 d s-2536 mesonen
NT4 d s mesonen
NT4 d*s-2110 mesonen
NT4 k-1460 mesonen
NT4 k-1830 mesonen
NT4 k*-1410 mesonen
NT4 k*-1680 mesonen
NT4 k*-892 mesonen
NT4 k*0-1430 mesonen
NT4 k*2-1430 mesonen
NT4 k*3-1780 mesonen
NT4 k*4-2045 mesonen
NT4 k1-1270 mesonen
NT4 k1-1400 mesonen
NT4 k2-1770 mesonen
NT4 k2-1820 mesonen
NT4 kaonen
NT5 antikaonen
NT6 antikaonen-neutral
NT5 kosmische kaonen
NT5 negative kaonen
NT5 neutrale kaonen
NT6 antikaonen-neutral
NT6 kurzlebige neutrale kaonen
NT6 langlebige neutrale kaonen
NT5 positive kaonen
NT4 pi-1300 mesonen
NT4 pi-1770 mesonen
NT4 pionen
NT5 kosmische pionen
NT5 negative pionen
NT5 neutrale pionen
NT5 positive pionen
NT4 pseudoskalare antimesonen
NT5 anti-b neutrale mesonen
NT5 anti-d neutrale mesonen
NT3 seltsame mesonen
NT4 b s mesonen
NT4 d s-2536 mesonen
NT4 d s mesonen
NT4 d*s-2110 mesonen
NT4 k-1460 mesonen
NT4 k-1830 mesonen
NT4 k*-1410 mesonen
NT4 k*-1680 mesonen
NT4 k*-892 mesonen
NT4 k*0-1430 mesonen
NT4 k*2-1430 mesonen
NT4 k*3-1780 mesonen
NT4 k*4-2045 mesonen
NT4 k1-1270 mesonen
NT4 k1-1400 mesonen
NT4 k2-1770 mesonen
NT4 k2-1820 mesonen
NT4 kaonen
NT5 antikaonen
NT6 antikaonen-neutral
NT5 kosmische kaonen
NT5 negative kaonen
NT5 neutrale kaonen
NT6 antikaonen-neutral
NT6 kurzlebige neutrale kaonen
NT6 langlebige neutrale kaonen
NT5 positive kaonen
NT3 skalare mesonen
NT4 a0-980 mesonen
NT4 chi0-3415 mesonen
NT4 f0-1240 mesonen
NT4 f0-1590 mesonen
NT4 f0-1730 mesonen
NT4 f0-980 mesonen
NT4 f0-1300 mesonen
NT4 k*0-1430 mesonen
NT3 strangeonium
NT4 f2 strich-1525 mesonen
NT3 tensormesonen
NT4 a2-1320 mesonen
NT4 a4-2040 mesonen
NT4 a6-2450 mesonen
NT4 chi b2-9915 mesonen
NT4 chi2-3555 mesonen
NT4 d*2-2460 mesonen
NT4 f2-1270 mesonen
NT4 f2-1430 mesonen
NT4 f2-1720 mesonen
NT4 f2-1810 mesonen
NT4 f2-2010 mesonen
NT4 f2-2300 mesonen
NT4 f2-2340 mesonen
NT4 f2 strich-1525 mesonen
NT4 f4-2050 mesonen
NT4 f4-2300 mesonen
NT4 f6-2510 mesonen
NT4 k*2-1430 mesonen
NT4 k*3-1780 mesonen
NT4 k*4-2045 mesonen
NT4 k2-1770 mesonen
NT4 k2-1820 mesonen
NT4 omega3-1670 mesonen
NT4 phi3-1850 mesonen
NT4 pi2-1670 mesonen
NT4 pi2-2100 mesonen
NT4 rho3-1690 mesonen
NT4 rho3-2250 mesonen
NT4 rho5-2350 mesonen
NT3 toponium
NT3 vektormesonen
NT4 b*-5325 mesonen
NT4 d*-2010 mesonen
NT4 j psi-3097 mesonen
NT4 k*-1410 mesonen
NT4 k*-1680 mesonen
NT4 k*-892 mesonen
NT4 omega-1420 mesonen
NT4 omega-1600 mesonen
NT4 omega-782 mesonen
NT4 phi-1020 mesonen
NT4 phi-1680 mesonen
NT4 psi-3685 mesonen
NT4 psi-3770 mesonen
NT4 psi-4040 mesonen
NT4 psi-4160 mesonen
NT4 psi-4415 mesonen
NT4 rho-1450 mesonen
NT4 rho-1700 mesonen
NT4 rho-2150 mesonen
NT4 rho-770 mesonen
NT4 ypsilon-10023 mesonen
NT4 ypsilon-10355 mesonen
NT4 ypsilon-10580 mesonen
NT4 ypsilon-10860 mesonen
NT4 ypsilon-11020 mesonen
NT4 ypsilon-9460 mesonen
NT3 x-1700 mesonen
NT3 x-1935 mesonen
NT3 x-2220 mesonen

- NT3** x-3075 mesonen
NT2 resonanzteilchen
NT3 exotische resonanzen
NT1 higgs-bosonen
NT1 intermediaere bosonen
NT2 schwere bosonen
NT3 neutrale bosonen
NT3 w-minus bosonen
NT3 w-plus bosonen
NT1 leptonen
NT2 antileptonen
NT3 antineutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 positive myonen
NT3 positronen
NT4 kosmische positronen
NT2 elektronen
NT3 eingefangene elektronen
NT3 exoelektronen
NT3 kosmische elektronen
NT3 prompte elektronen
NT3 runaway-elektronen
NT3 solare elektronen
NT3 solvatisierte elektronen
NT3 tail-elektronen
NT2 myonen
NT3 kosmische myonen
NT3 negative myonen
NT3 positive myonen
NT2 neutrinos
NT3 antineutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 atmosphärische neutrinos
NT4 konventionelle neutrinos
NT4 prompte neutrinos
NT3 elektronneutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT3 geoneutrinos
NT3 kosmische neutrinos
NT3 myon-neutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 reaktorneutrinos
NT3 solare neutrinos
NT3 sterile neutrinos
NT3 tau-neutrinos
NT2 schwere leptonen
NT3 schwere neutrale myonen
NT3 tau-neutrinos
NT3 tau-teilchen
NT1 masselose teilchen
NT2 gravitationsquanten
NT2 neutrinos
NT3 antineutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 atmosphärische neutrinos
NT4 konventionelle neutrinos
NT4 prompte neutrinos
NT3 elektronneutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT3 geoneutrinos
NT3 kosmische neutrinos
NT3 myon-neutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 reaktorneutrinos
NT3 solare neutrinos
NT3 sterile neutrinos
NT3 tau-neutrinos
NT2 photonen
NT3 kosmische photonen
NT1 postulierte teilchen
NT2 dilatonen
NT2 dyonen
NT2 goldstone-bosonen
NT3 axionen
NT3 majoronen
NT2 gravitationsquanten
NT2 inflatonen
NT2 leptoquarks
NT2 magnetische monopole
NT2 plektonen
NT2 praeonen
NT2 schwere neutrale myonen
NT2 sparticles
NT3 dilatinos
NT3 gluinos
NT3 gravitinos
NT3 higgsinos
NT3 neutralinos
NT3 photinos
NT3 winos
NT3 zinos
NT2 spurionen
NT2 sterile neutrinos
NT2 tachyonen
NT2 top-teilchen
NT3 t quarks
NT4 t antiquarks
NT2 wimps
NT1 seltsame teilchen
NT2 hyperonen
NT3 antihyperonen
NT4 antilambdateilchen
NT4 antiomegateilchen
NT4 antisigmatteilchen
NT4 antixiteilchen
NT3 lambda-baryonen
NT4 lambda-1405 baryonen
NT4 lambda-1520 baryonen
NT4 lambda-1600 baryonen
NT4 lambda-1670 baryonen
NT4 lambda-1690 baryonen
NT4 lambda-1800 baryonen
NT4 lambda-1810 baryonen
NT4 lambda-1820 baryonen
NT4 lambda-1830 baryonen
NT4 lambda-1890 baryonen
NT4 lambda-2100 baryonen
NT4 lambda-2110 baryonen
NT4 lambdateilchen
NT5 antilambdateilchen
NT3 lambda-n-2130 dibaryonen
NT3 omega-baryonen
NT4 omega-2250 baryonen
NT4 omegateilchen
NT5 antiomegateilchen
NT5 omega-minus teilchen
NT3 sigma-baryonen
NT4 sigma-1385 baryonen
NT4 sigma-1660 baryonen
NT4 sigma-1670 baryonen
NT4 sigma-1750 baryonen
NT4 sigma-1770 baryonen
NT4 sigma-1775 baryonen
NT4 sigma-1915 baryonen
NT4 sigma-1940 baryonen
NT4 sigma-2030 baryonen
NT4 sigma-2455 baryonen
NT4 sigmateilchen
NT5 antisigmatteilchen
NT5 sigma-minus teilchen
NT5 sigma-neutral teilchen
NT5 sigma-plus teilchen
NT3 xi-baryonen
NT4 xi-1530 baryonen
NT4 xi-1690 baryonen
NT4 xi-1820 baryonen
NT4 xi-1950 baryonen
NT4 xi-2030 baryonen
NT4 xi-2250 baryonen
NT4 xi-2500 baryonen
NT4 xi-teilchen
NT5 antixiteilchen
NT5 xi-minus teilchen
NT5 xi-neutral teilchen
NT3 z*baryonen
NT2 s quarks
NT3 s antiquarks
NT2 seltsame mesonen
NT3 b s mesonen
NT3 d s-2536 mesonen
NT3 d s mesonen
NT3 d*s-2110 mesonen
NT3 k-1460 mesonen
NT3 k-1830 mesonen
NT3 k*-1410 mesonen
NT3 k*-1680 mesonen
NT3 k*-892 mesonen
NT3 k*0-1430 mesonen
NT3 k*2-1430 mesonen
NT3 k*3-1780 mesonen
NT3 k*4-2045 mesonen
NT3 k1-1270 mesonen
NT3 k1-1400 mesonen
NT3 k2-1770 mesonen
NT3 k2-1820 mesonen
NT3 kaonen
NT4 antikaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT4 kosmische kaonen
NT4 negative kaonen
NT4 neutrale kaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT5 kurzlebige neutrale kaonen
NT5 langlebige neutrale kaonen
NT4 positive kaonen
NT2 spurionen
NT1 virtuelle teilchen
RT grundkonstanten
RT schwinger-quellentheorie
RT transporttheorie geladener teilchen

elementarteilchen

USE elementarteilchen

ELEMENTE

Nur chemische Elemente.

UF spurenelemente

NT1 halbmatalle

NT2 arsen

NT2 bor

NT2 selen

NT2 silizium

NT3 silicen

NT2 tellur

NT1 metalle

NT2 actinoide

NT3 actinium

NT3 americium

NT3 berkelium

NT3 californium

NT3 curium

NT3 einsteinium

NT3 fermium

NT3 lawrencium

NT3 mendelevium

NT3 neptunium

NT4 neptunium-alpha

NT4 neptunium-gamma

NT3 nobelium

NT3 plutonium

NT4 plutonium-alpha

NT4 plutonium-beta

NT4 plutonium-delta

NT4 plutonium-epsilon

NT4 plutonium-gamma

NT3 protactinium

NT3 thorium

NT4 thorium-alpha

NT4 thorium-beta

NT3 uran

NT4 abgereichertes uran

NT4 angereichertes uran

NT5 hochangereichertes uran

NT5 leicht angereichertes uran

NT5 maessig angereichertes uran

NT4 natururan
 NT4 uran-alpha
 NT4 uran-beta
 NT4 uran-gamma
 NT2 alkalimetalle
 NT3 caesium
 NT3 francium
 NT3 kalium
 NT3 lithium
 NT3 natrium
 NT3 rubidium
 NT2 aluminium
 NT2 antimon
 NT2 blei
 NT2 cadmium
 NT2 erdalkalimetalle
 NT3 barium
 NT3 beryllium
 NT3 calcium
 NT3 magnesium
 NT3 radium
 NT3 strontium
 NT2 fluessigmetalle
 NT2 gallium
 NT2 germanium
 NT3 germanen
 NT2 hochschmelzende metalle
 NT3 hafnium
 NT4 hafnium-alpha
 NT4 hafnium-beta
 NT3 iridium
 NT3 molybdaen
 NT3 niob
 NT4 niob-alpha
 NT4 niob-beta
 NT3 osmium
 NT3 rhenium
 NT3 rhodium
 NT3 ruthenium
 NT3 tantal
 NT3 technetium
 NT3 wolfram
 NT4 wolfram-alpha
 NT2 indium
 NT2 polonium
 NT2 quecksilber
 NT2 schrottmehalle
 NT2 schwermetalle
 NT2 seltene erden
 NT3 cer
 NT4 cer-alpha
 NT4 cer-beta
 NT4 cer-gamma
 NT3 dysprosium
 NT3 erbium
 NT3 europium
 NT3 gadolinium
 NT3 holmium
 NT3 lanthan
 NT3 lutetium
 NT3 neodym
 NT3 praseodym
 NT3 promethium
 NT3 samarium
 NT3 terbium
 NT3 thulium
 NT3 ytterbium
 NT2 thallium
 NT2 uebergangselemente
 NT3 chrom
 NT3 eisen
 NT4 eisen-alpha
 NT4 eisen-delta
 NT4 eisen-gamma
 NT3 gold
 NT3 hafnium
 NT4 hafnium-alpha
 NT4 hafnium-beta
 NT3 kobalt

NT3 kupfer
 NT3 mangan
 NT4 mangan-alpha
 NT3 molybdaen
 NT3 nickel
 NT3 niob
 NT4 niob-alpha
 NT4 niob-beta
 NT3 platinmetalle
 NT4 iridium
 NT4 osmium
 NT4 palladium
 NT4 platin
 NT4 rhodium
 NT4 ruthenium
 NT3 rhenium
 NT3 scandium
 NT3 silber
 NT3 tantal
 NT3 technetium
 NT3 titan
 NT4 titan-alpha
 NT4 titan-beta
 NT3 vanadium
 NT3 wolfram
 NT4 wolfram-alpha
 NT3 yttrium
 NT3 zirkonium
 NT4 zirkonium-alpha
 NT4 zirkonium-beta
 NT4 zirkonium-omega
 NT2 wismut
 NT2 zink
 NT2 zinn
 NT1 nichtmetalle
 NT2 edelgase
 NT3 argon
 NT3 helium
 NT3 krypton
 NT3 neon
 NT3 radon
 NT3 xenon
 NT2 halogene
 NT3 astat
 NT3 brom
 NT3 chlor
 NT3 fluor
 NT3 jod
 NT2 kohlenstoff
 NT3 aktivkohle
 NT3 carbyne
 NT3 diamanten
 NT3 fullerene
 NT3 graphen
 NT3 graphit
 NT3 kohlenstoffnanorohren
 NT3 pyrolytischer kohlenstoff
 NT3 russschwarz
 NT2 phosphor
 NT2 sauerstoff
 NT2 schwefel
 NT2 stickstoff
 NT2 wasserstoff
 NT1 transuranelemente
 NT2 neptunium
 NT3 neptunium-alpha
 NT3 neptunium-gamma
 NT2 plutonium
 NT3 plutonium-alpha
 NT3 plutonium-beta
 NT3 plutonium-delta
 NT3 plutonium-epsilon
 NT3 plutonium-gamma
 NT2 transplutoniumelemente
 NT3 americium
 NT3 berkelium
 NT3 californium
 NT3 curium
 NT3 einsteinium

NT3 fermium
 NT3 lawrencium
 NT3 mendelevium
 NT3 nobelium
 NT3 transactinoidenelemente
 NT4 bohrium
 NT4 copernicium
 NT4 darmstadtium
 NT4 dubnium
 NT4 element 119
 NT4 element 120
 NT4 element 124
 NT4 element 126
 NT4 element 128
 NT4 element 134
 NT4 element 145
 NT4 element 164
 NT4 element 173
 NT4 flerovium
 NT4 hassium
 NT4 livermorium
 NT4 meitnerium
 NT4 moscovium
 NT4 nihonium
 NT4 oganesson
 NT4 roentgenium
 NT4 rutherfordium
 NT4 seaborgium
 NT4 tenness
 RT periodensystem

ELEMENTENHAEUFIGKEIT

ETDE: 1978-09-11

Immer mit Deskriptoren der beteiligten Elemente koordinieren.

UF haeufigkeit (elemente)

BT1 haeufigkeit

RT chemische zusammensetzung

RT isotopenverhaeltnis

RT kosmochemie

RT natuerliches vorkommen

elfenbeinkueste

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

Vor Januar 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE cote d'ivoire

eliashberg-gleichungen

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

USE gorkov-eliashberg-theorie

elisa

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

Enzyme-Linked Immunosorbent Assay.

USE enzymimmunoassay

elk river reaktor

USE reaktor err

ELLIOT-MODELL

*BT1 kernmodelle

RT schalenmodelle

ELLIOTSEE

*BT1 ontario

RT bergwerk stanleigh

ELLIPSOMETER

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23

Instrumente zur Bestimmung der Elliptizitaet von polarisiertem Licht, zur Dickenmessung sehr duenner transparenter Schichten.

BT1 messinstrumente

BT1 polarimeter

ELLIPSOMETRIE

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16

BT1 messverfahren

ELLIPTISCHE KONFIGURATION

BT1 konfiguration

ELLSWORTHIT

2000-04-12

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT calciumoxide
- RT nioboxide
- RT uranoxide

elm (plasmaphysik)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

- USE edge logalized modes

elmax-maschinen

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE magnetische spiegel

ELMO-ANLAGEN

UF elmo bumpy square

- *BT1 magnetische spiegel

NT1 elmo bumpy torus

elmo bumpy square

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein "ELMO bumpy

square" besteht aus vier in gerader Reihe

aufgestellten Magnetspiegeln, die durch

gebogene Hochfeldspulen an den Ecken

verbunden sind. Der "bumpy square" ist eine

Rekonfiguration des "ELMO bumpy torus".

- USE elmo-anlagen

ELMO BUMPY TORUS

- *BT1 bumpy tori

*BT1 elmo-anlagen

ELOXIERUNG

- *BT1 elektrochemische beschichtung

- *BT1 elektrolyse

BT1 korrosionsschutz

elpidit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE silicat-minerale

ELSA-BESCHLEUNIGERKOMPLEX

2018-05-21

Elektronenbeschleuniger-Komplex bestehend

aus Injektor-LINACS, Booster-Synchrotron und

Stretcher-Ring; Physikalisches Institut der

Universitaet Bonn, Deutschland

UF elsa-elektronenbeschleuniger

RT beschleuniger

RT elsa-linacs

RT elsa-stretcherring

RT polarisierte strahlen

RT synchrotron bonn

elsa-booster-synchrotron

2018-06-04

- USE synchrotron bonn

elsa-elektronenbeschleuniger

2018-05-21

- USE elsa-beschleunigerkomplex

ELSA-LINACS

2018-05-21

- *BT1 linearbeschleuniger

RT elsa-beschleunigerkomplex

ELSA-STRETCHERRING

2018-05-21

- BT1 speicherringe

RT elsa-beschleunigerkomplex

ELUIERUNG

- UF eluierung (unloesl. teilchen)

BT1 trennverfahren

RT dispersionen

RT probenahme

RT pulver

RT staub

RT teilchen

RT teilchengroesse

eluierung (loesl. bestandteile)

- USE laugung

eluierung (unloesl. teilchen)

- USE eluierung

EMAILLACKE

BT1 beschichtungen

RT keramische stoffe

EMANATIONSMETHODE

NT1 thermische emanationsanalyse

RT edelgase

RT radiochemie

RT werkstoffpruefung

EMANOMETER

UF radonmessgeraete

- *BT1 strahlendetektoren

EMBARGOS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08

Unterbindung des Exportes und Imports von

Waren oder Rohstoffen in und aus einem

bestimmten Land durch Regierungen,

Verkehrsgesellschaften oder staatliche

Ueberwachungsbehoerden.

RT aussenpolitik

RT energiesicherheit

RT handel

RT internationale zusammenarbeit

RT kartelle

RT versorgungsunterbrechung

EMBOLI

RT blutfluss

RT blutgefasse

RT blutkreislauf

RT herzkreislaferkrankungen

RT radioembolisation

RT vaskulaere erkrankungen

embryonale entwicklung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

- USE ontogenese

EMBRYONALZELLEN

UF amnionzellen

BT1 tierische zellen

RT embryos

EMBRYOS

NT1 zygoten

RT altersgruppen

RT eihuellen

RT embryonalzellen

RT foeten

RT fortpflanzung

RT fruchtwasser

RT karzinoembryonales antigen

RT ontogenese

RT praenatale bestrahlung

RT schwangerschaft

RT uterus

EMC-EFFECT

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25

Die unerwartete Variation der

Strukturfunktionen von Nukleonen gebunden

in Kernen im Vergleich mit

Strukturfunktionen von Nukleonen, die im

Deuteron gebunden sind.

UF european muon collaboration effect

RT leptonreaktionen

RT strukturfunktionen

RT teilchenstruktur

RT tief inelastische streuung

emergency energy conservation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE energieeinsparung

- USE notstandsplaene

emergency petroleum allocation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- SEE notstandsplaene

emergency preparedness act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE us emergency preparedness act

emery operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE kernexplosionen

- USE unterirdische explosionen

emi

- USE elektromagnetische impulse

EMISSION

Fuer Emissionen, welche die Umwelt

beeinflussen, benutze spezifischere

Deskriptoren wie z.B.

LUFTVERSCHMUTZUNG, ABGASE,

TREIBHAUSGASE, MAKROTEILCHEN.

NT1 elektronenemission

NT2 photoelektrische emission

NT1 feldemission

NT1 gluehemission

NT1 ionenemission

NT1 neutronemission

NT1 photonemission

NT2 intensive strahlenemission

NT2 lumineszenz

NT3 biolumineszenz

NT3 chemilumineszenz

NT3 elektroolumineszenz

NT3 fluoreszenz

NT4 resonanzfluoreszenz

NT3 kathodenlumineszenz

NT3 lyolumineszenz

NT3 phosphoreszenz

NT3 photolumineszenz

NT3 radiolumineszenz

NT4 radiothermolumineszenz

NT3 thermolumineszenz

NT4 radiothermolumineszenz

NT1 sekundaeremission

NT2 photoemission

NT1 stimulierte emission

NT2 intensive strahlenemission

RT emissionspektren

RT stationaere schadstoffquellen

RT winkelverteilung

emission (elektron)

2000-04-12

- USE elektronenemission

emissionen (industrie)

2003-08-26

- SEE abgase

- SEE feste abfallstoffe

- SEE fluessige abfallstoffe

- SEE industrieabfaelle

- SEE schwaden

- SEE waermeableitungen

EMISSIONS-**COMPUTERTOMOGRAPHIE**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

- *BT1 computertomographie
- NT1 ecat-scanning
- NT1 einzelphotonenemissions-computertomographie
- NT1 positronen-computertomographie
- RT biomedizinische radiographie
- RT gammakameras
- RT photonenemissionsscanning
- RT positronenkameras
- RT radioisotopenscanning

emissionsfreies fahrzeug

2005-07-05

- USE schadstoffarme fahrzeuge

emissionsrechtehandel

2003-08-26

- USE emissionsrechtehandel

EMISSIONSRECHTEHANDEL

2003-08-26

Regelungsprogramm, das Umweltverschmutzern die Moeglichkeit bietet, Emissionszertifikate auszutauschen als kostenguenstiges umweltpolitisches Instrument.

UF emissionsrechtehandel

- *BT1 umweltpolitik
- RT abgase
- RT ausgaben
- RT emissionssteuer
- RT energiepolitik
- RT erklaerung von rio
- RT industrieabfaelle
- RT klimatische aenderung
- RT kohlendioxid-bilanz
- RT kohlenstoffneutralitaet
- RT kyoto-protokoll
- RT pariser klimaabkommen
- RT redd
- RT treibhausgase
- RT umweltverschmutzung
- RT zuweisungen

EMISSIONSSPEKTREN

- BT1 spektren
- RT emission

EMISSIONSSPEKTROSKOPIE

UF flammenspektrometrie

UF

roentgenphotoelektronenspektrometrie

SF spektrochemie

- BT1 spektroskopie
- NT1 fluoreszenzspektroskopie
- NT1 roentgenemissionsspektroskopie
- RT fourier-transform-spektrometer
- RT kathodenlumineszenz
- RT qualitative chemische analyse
- RT quantitative chemische analyse

EMISSIONSSTEUER

2003-08-27

Steuer auf Umweltverschmutzung.

- BT1 steuern
- RT abgase
- RT emissionsrechtehandel
- RT erklaerung von rio
- RT feste abfallstoffe
- RT fluessige abfallstoffe
- RT industrieabfaelle
- RT klimatische aenderung
- RT kyoto-protokoll
- RT pariser klimaabkommen
- RT schwaden
- RT treibhausgase

- RT umweltpolitik
- RT umweltverschmutzung
- RT waermeableitungen

EMISSIONSVERMOEGEN

- UF spektrale flammenstrahldichte
- BT1 oberflaecheigenschaften
- *BT1 optische eigenschaften
- RT hohlraumstrahlung
- RT strahlungswaermeuebergang

emissionsverringderung durch entwaldung und waldschaedigung

2013-04-29

- USE redd

emittanz (strahl)

- USE strahlemittanz

emk**eml**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

- SEE environmental measurements laboratory

empfaenger (solar)

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

- USE solarempfaenger

EMPFEHLUNGEN

- UF richtlinien
- UF strahlenschutzrichtlinien
- RT abkommen
- RT ausfuehrung
- RT cen
- RT einwilligung
- RT forschungsprogramme
- RT genehmigungserteilung
- RT genehmigungsrichtlinien
- RT handbuecher
- RT iaeo
- RT icrp
- RT icru
- RT inspektion
- RT international electrotechnical commission
- RT iso
- RT rechtsfragen
- RT sicherheitsnormen
- RT solas-konvention
- RT standardmensch
- RT strahlenschutz
- RT vorschriften

EMPFINDLICHKEIT

Der quantitative Aspekt der Wahrnehmungsschwelle fuer eine bestimmte Substanz, Eigenschaft usw.

- UF hitzebestaendigkeit
- UF nachweisgrenzen
- NT1 photoempfindlichkeit
- NT1 strahlenempfindlichkeit
- RT aufloesung
- RT biologische anpassung
- RT biologische wirkungen
- RT genaueigkeit
- RT spektrales ansprechvermoegen
- RT spezifitaet
- RT tozeit

EMPHYSEM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

- *BT1 erkrankungen der atmungsorgane
- BT1 pathologische veraenderungen
- RT lungen

ems (ethylmethansulfonat)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war EMS ein gueltiger Deskriptor.

- USE aethylmethansulfonat

EMULGATOREN

- BT1 additive
- NT1 detergentien
- NT2 pluronic
- RT demulgatoren
- RT demulgierung
- RT emulgierung
- RT emulsionen
- RT seifen

EMULGIERUNG

1992-03-17

- RT demulgatoren
- RT demulgierung
- RT emulgatoren
- RT emulsionen

EMULSIONEN

- *BT1 kolloide
- NT1 mikroemulsionen
- NT1 photoemulsionen
- RT demulgatoren
- RT demulgierung
- RT emulgatoren
- RT emulgierung
- RT latex

ENANTIOMORPHE SUBSTANZEN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

Paare chemischer Verbindungen oder Kristalle, deren Molekularstrukturen spiegelbildlich zueinander sind.

- UF chirale molekuele
- UF optische antipoden
- UF optische isomere
- UF optische links- und rechtsisomere
- BT1 isomere
- RT stereochemie

ENCEPHALITIS

- *BT1 erkrankungen des nervensystems

- NT1 rabies
- RT gehirn
- RT viruskrankheiten

ENDEFFEKTE

1982-11-29

- UF endverluste
- RT elektromagnetische linsen
- RT magnetfelder
- RT mhd-generatoren
- RT wandeffekte

endf

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

Evaluated Nuclear Data File.

- USE kerndatensammlungen

endlagerung

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11

- USE abfallbeseitigung

ENDOKRINE DRUESEN

- *BT1 druesen
- NT1 hypophyse
- NT1 nebenhieren
- NT1 nebenschilddruesen
- NT1 pankreas
- NT1 schilddruese
- RT endokrine erkrankungen
- RT gonaden
- RT homoeostase
- RT hormone
- RT hypothalamus
- RT rezeptoren

RT zirbeldruese

ENDOKRINE ERKRANKUNGEN

BT1 krankheiten
 NT1 akromegalie
 NT1 cushing-syndrom
 NT1 diabetes mellitus
 NT1 hyperparathyreoidismus
 NT1 hyperthyreose
 NT1 hypothyreose
 NT1 kropf
 NT1 thyreoiditis
 RT endokrine druesen
 RT erkrankungen des urogenitalsystems
 RT fortpflanzungsstoerungen
 RT hormone
 RT menstruationsstoerungen
 RT stoffwechselerkrankungen

endometrium

USE uterus

ENDONUCLEASEN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29
Reparaturenzyme, die kurze DNA-Sequenzen entfernen, die ein beschadigtes Nucleotid oder ein fehlerhaftes Basenpaar enthalten.

*BT1 dn-ase
 RT contigs
 RT dns-methylasen
 RT dns-reparatur
 RT genrekombinationsproteine
 RT nukleoproteine
 RT rflps

ENDOPLASMATISCHES

RETIKULUM

1999-04-20

BT1 zellbestandteile
 NT1 sarkoplasmatisches retikulum
 RT golgi-komplexe

ENDOR

UF elektron-kern-doppelresonanzmethode
 *BT1 magnetische resonanz
 RT doppelresonanzverfahren

ENDORPHINE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20

*BT1 neuroregulatoren
 *BT1 polypeptide
 NT1 enkephaline
 RT gehirn
 RT hemmstoffe des zentralnervensystems

ENDOSPERM

BT1 pflanzliches gewebe
 RT samen

endosteum

USE knochengewebe

ENDOTHELIN

2003-11-05

*BT1 polypeptide
 RT endothelium
 RT vasokonstriktoren

ENDOTHELIUM

*BT1 tierische gewebe
 RT endotheline
 RT epithel

ENDOTOXINE

*BT1 toxine
 RT bakterien
 RT infektiostaet
 RT polysaccharide

ENDOXAN

UF cyclophosphamid
 BT1 alkylierende agenzien

*BT1 immunsuppressiva
 RT immunsuppression

ENDURO

2000-04-12

*BT1 chromnickelstaehle
 *BT1 warmfeste legierungen

endverbrauchsbereiche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
Siehe die spezifischen unten aufgelisteten

Deskriptoren.

SEE handelssektor
 SEE industrie
 SEE privater verbrauchssektor
 SEE transportsektor

endverluste

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 USE endeffekte

ENDZUSTANDS- WECHSELWIRKUNGEN

BT1 wechselwirkungen
 RT proximity-streuung

enea

1995-03-28

Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor. Seit April 1972 umbenannt in Kernenergie-Agentur der OECD, NEA; fuer Dokumente, die nach diesem Datum erschienen, ist der Deskriptor NEA zu verwenden. \$Def.: Europaeische Kernenergie-Agentur.

USE nea

enea italien

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Nationale Kommission Italiens fuer Forschung und Entwicklung auf den Gebieten Kernenergie und alternative Energien.

USE italienische enea

enel-6 reaktor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE reaktor montalto di castro-1

enel-8 reaktor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 USE reaktor montalto di castro-2

energetische ionen

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13
 USE tail-ionen

ENERGETISCHER

WIRKUNGSGRAD

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

BT1 wirkungsgrad
 RT energiebedarf
 RT energieeinsparung
 RT energieersatzaequivalent
 RT energiequalitaet
 RT energieverbrauch
 RT normen zur energieausnutzung
 RT nutzenergie
 RT us public utility regulatory policies act

energia nucl e altern, com naz

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Nationale Kommission Italiens fuer Forschung und Entwicklung auf den Gebieten Kernenergie und alternative Energien.

USE italienische enea

ENERGIE

1996-01-24

SF energieinhalt
 NT1 aktivierungsenergie
 NT1 bindungsenergie

NT2 neutronentrennungsenergie

NT2 paarbildungsenergie

NT1 coulomb-energie

NT1 dissoziationsenergie

NT1 exergie

NT1 freie energie

NT2 freie bildungsenergie

NT2 oberflaechenenergie

NT1 freie enthalpie

NT2 freie bildungsenthalpie

NT2 sauerstoffpotential

NT1 geothermische energie

NT1 gespeicherte energie

NT1 graue energie

NT1 kernenergie

NT1 kinetische energie

NT2 transversalenergie

NT1 nutzenergie

NT1 potentielle energie

NT2 spaltungsbarriere

NT1 q-wert

NT1 schwellenenergie

NT1 selbstenergie

NT1 sonnenenergie

NT1 waerme

NT2 absorptionswaerme

NT2 abwaerme

NT2 prozesswaerme

NT3 geothermische prozesswaerme

NT3 solare prozesswaerme

NT2 verbrennungswaerme

RT austrittsarbeit

RT elektronentemperatur

RT energie-impuls-tensor

RT energieabhaengigkeit

RT energiebereich

RT energiequellen

RT energiesicherheit

RT hochenergielimes

RT ionentemperatur

RT isotopenwaermequellen

RT kerntemperatur

RT neutronentemperatur

RT niederenergielimes

RT photonentemperatur

RT protonentemperatur

RT thermodynamik

ENERGIE-IMPULS-TENSOR

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

BT1 tensoren

RT allgemeine relativitaetstheorie

RT energie

RT linearer impuls

energie strahlend

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

USE laserleistungsubertragung

ENERGIEABHAENGIGKEIT

Explizite Abhaengigkeit bestimmter Groessen oder Phaenomene von der Energie.

RT anregungsfunktionen

RT energie

RT energiebereich

RT spektrales ansprechvermoegen

ENERGIEABSORPTION

SF energieniederschlag

*BT1 absorption

RT ionisation

RT strahlendosen

ENERGIEANALYSE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20

Analysen oder Methoden, die den Einsatz von Energie in Wirtschaftssystemen untersuchen.

NT1 energiebilanzierung

NT1 energiequalitaet

NT1 nutzenergie

RT energiemodelle

- RT input-output-analyse
- RT systemanalyse
- RT wirtschaftlichkeitsanalyse

ENERGIEANLAGEN

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

- UF anlagen (energie)
- NT1 ressourcenwiedergewinnungsanlagen
- RT energieparks
- RT ices programm
- RT inselloesungen
- RT instandhaltungsanlagen
- RT kerntechnische anlagen
- RT laendliche energiezentralen
- RT modulbauweise
- RT speicher
- RT terminalanlagen
- RT unterirdische anlagen

ENERGIEAUFLOESUNG

Volle Breite beim halben Maximum (FWHM) von Energiespektren.

- BT1 aufloesung
- RT energieniveaudichte
- RT energiespektren

ENERGIEAUSBEUTE

1975-11-27

- RT energiespektren
- RT energieuebertragung
- RT nutzenergie
- RT wirkungsgrad

ENERGIEAUSGABEN

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16

Ausgaben in Form von Geld oder Gebuehren fuer den Verbrauch von Energie; nicht im Sinne von Erzeugungskosten, hierfuer benutze ENERGIEBILANZIERUNG.

- RT energieverbrauch
- RT kosten
- RT preise
- RT wirtschaftliche elastizitaet

energieaustausch

- USE energieuebertragung

ENERGIEBEDARF

1991-10-21

Fuer alle Energiearten; wenn es um elektrische Energie geht, verwende LEISTUNGSBEDARF.

- BT1 bedarf
- RT anbot und nachfrage
- RT bedarfsfaktoren
- RT energetischer wirkungsgrad
- RT energieueberschuss
- RT energieverknappung
- RT energieverorgung
- RT leistungsbedarf

ENERGIEBEREICH

- NT1 eev-bereich
- NT1 ev-bereich
- NT2 ev-bereich 01-10
- NT2 ev-bereich 10-100
- NT2 ev-bereich 100-1000
- NT1 gev-bereich
- NT2 gev-bereich 01-10
- NT2 gev-bereich 10-100
- NT2 gev-bereich 100-1000
- NT1 kev-bereich
- NT2 kev-bereich 01-10
- NT2 kev-bereich 10-100
- NT2 kev-bereich 100-1000
- NT1 mev-bereich
- NT2 mev-bereich 01-10
- NT2 mev-bereich 10-100
- NT2 mev-bereich 100-1000
- NT1 milli-ev-bereich
- NT1 pev-bereich

- NT1 relativistischer bereich
- NT1 tev-bereich
- NT2 tev-bereich 01-10
- NT2 tev-bereich 10-100
- NT2 tev-bereich 100-1000
- RT energie
- RT energieabhaengigkeit
- RT gruppenkonstanten

ENERGIEBILANZ

Fuer energiewirtschaftliche Analysen benutze

ENERGIEBILANZIERUNG.

- UF bilanz (energie)
- UF energieumsatz
- SF energieinhalt
- NT1 breakeven
- RT einschliessung
- RT energierueckgewinnung
- RT energieuebertragung
- RT strahlungsantrieb

ENERGIEBILANZIERUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

Erstellung einer Energiebilanz aller Energieeingaenge, -ausgaenge und -verluste eines Verfahrens oder einer Anlage; beruecksichtigt werden Energiearten, Energiemengen, Kosten und Energiefluesse durch das System.

- UF energiekosten
- SF energieinhalt
- BT1 buchfuehrung
- BT1 energieanalyse
- RT energiebilanzpruefungen
- RT energiemanagement
- RT energiequalitaet
- RT graue energie
- RT nutzenergie

**ENERGIEBILANZMASSENSPEKTR
OMETER**

- *BT1 dynamische massenspektrometer

ENERGIEBILANZPRUEFUNGEN

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07

Analyse einer Anlage im Hinblick auf die eingesetzten Energiearten, die Mengen und Kosten der Energiearten, deren Verwendungszweck, und Moeglichkeiten der Energieeinsparung zum Zwecke der Ressourcenschonung.

- SF energieinhalt
- BT1 buchpruefung
- RT energiebilanzierung
- RT energieeinsparung
- RT niedrigenergiehaeuser

ENERGIEDICHTE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

- UF dichte (energie)
- RT ladungsdichte
- RT quantenmechanik

energiedienstleistungen

2004-02-11

Dienstleistungen zur Energieversorgung (in Form von Waerme oder Strom) von Vertragskunden, durch beauftragte Dritte.

- USE auftragnehmer
- USE energieverorgung

ENERGIEDIREKTUMWANDLER

- NT1 brennstoffzellen
- NT2 alkalische brennstoffzellen
- NT2 alkohol-brennstoffzellen
- NT3 direkt-methanol-brennstoffzellen
- NT3 direktethanolbrennstoffzellen
- NT2 ameisensaure-brennstoffzellen
- NT2 ammoniak-brennstoffzellen
- NT2 biochemische brennstoffzellen
- NT2 erdgas-brennstoffzellen

- NT2 festelektrolyt-brennstoffzellen
- NT3 festoxid-brennstoffzellen
- NT3 protonenaustauschmembran-brennstoffzellen
- NT2 formaldehyd-brennstoffzellen
- NT2 formiat-brennstoffzellen
- NT2 hochtemperatur-brennstoffzellen
- NT3 festoxid-brennstoffzellen
- NT3 schmelz-karbonat-brennstoffzellen
- NT2 hydrazin-brennstoffzellen
- NT2 kohlenbrennstoffzellen
- NT2 kohlenwasserstoff-brennstoffzellen
- NT2 regenerative brennstoffzellen
- NT3 redox-brennstoffzellen
- NT2 saure brennstoffzellen
- NT2 wasserstoff-brennstoffzellen
- NT1 direktauffangende energieumwandler
- NT2 betavoltaische zellen
- NT1 efd-windgeneratoren
- NT1 ehd-generatoren
- NT1 ferroelektrische konverter
- NT1 isotonenbatterien
- NT2 snap-batterien
- NT3 snap-19-batterie
- NT3 snap-27-batterie
- NT3 snap-9-batterie
- NT1 mhd-generatoren
- NT2 gepulste mhd-generatoren
- NT2 kohlebefeuerte mhd-generatoren
- NT3 mhd-generator cdif
- NT3 mhd-generator cfff
- NT3 mhd-generator etf
- NT3 mhd-generator utsi
- NT2 mhd-generatoren mit geschlossenem kreislauf
- NT3 fluessigmetall-mhd-generatoren
- NT2 mhd-generator aedc
- NT2 mhd-generator aerl mark vi
- NT2 mhd-generator aerl mark vii
- NT2 mhd-generator u-02
- NT2 mhd-generator u-25
- NT2 mhd-generatoren m. off. kreislauf
- NT2 radial-mhd-generatoren
- NT1 photoelektrische zellen
- NT2 photovoltaische zellen
- NT3 solarzellen
- NT4 aluminiumarsenid-solarzellen
- NT4 cadmiumarsenid-solarzellen
- NT4 cadmiumselenid-solarzellen
- NT4 cadmiumsulfid-solarzellen
- NT4 cadmiumtellurid-solarzellen
- NT4 galliumarsenid-solarzellen
- NT4 galliumphosphid-solarzellen
- NT4 indiumphosphid-solarzellen
- NT4 indiumselenid-solarzellen
- NT4 kaskaden-solarzellen
- NT4 konzentrator-solarzellen
- NT4 kupferoxid-solarzellen
- NT4 kupferselenid-solarzellen
- NT4 kupfersulfid-solarzellen
- NT4 mi-solarzellen
- NT4 mis-solarzellen
- NT4 mos-solarzellen
- NT4 ms-solarzellen
- NT4 organische solarzellen
- NT4 pis-solarzellen
- NT4 ps-solarzellen
- NT4 schottky-barriere-solarzellen
- NT4 selen-solarzellen
- NT4 silizium-solarzellen
- NT5 soc-solarzellen
- NT4 siliziumarsenid-solarzellen
- NT4 solarzellen mit rueckkontakt
- NT4 zinkphosphid-solarzellen
- NT4 zinksulfid-solarzellen
- NT2 photowiderstandszellen
- NT1 thermionische wandler
- NT1 thermoelektrische generatoren

NT1 thermoelektrische heizgeraete
 NT1 thermoelektrische kaeltemaschinen
 NT1 thermophotovoltaische konverter
 RT energiedirektumwandlung
 RT kraftversorgung

ENERGIEDIREKTUMWANDLUNG

*BT1 energieumwandlung
 NT1 photovoltaische umwandlung
 NT1 thermionische energieumwandlung
 NT1 thermoelektrische umwandlung
 NT1 thermomagnetische energieumwandlung
 NT1 thermophotovoltaische umwandlung
 RT elektrohydrodynamik
 RT energiedirektumwandler
 RT magnetohydrodynamik

energiedosen

SEE absorbierte strahlendosen

ENERGIEEINSPARUNG

1977-10-17

Zur Schonung der Energieressourcen.

UF emergency energy conservation act
 UF erhaltung (energie)
 RT energetischer wirkungsgrad
 RT energiebilanzpruefungen
 RT energiemangement
 RT energiemangementsysteme
 RT energierueckgewinnung
 RT energieverbrauch
 RT energy conservation and production act
 RT fahrgemeinschaften
 RT kleinbus-fahrgemeinschaft
 RT landschaftsgebundene architektur
 RT lufteintritt
 RT national energy conservation incentives act
 RT nationale energieplaene
 RT niedrigenergiehaeuser
 RT recycling
 RT resource recovery acts
 RT ressourcenerhaltung
 RT solarer deckungsgrad
 RT totalenergiesysteme
 RT us energy policy and conservation act
 RT us energy tax act
 RT us national energy conservation policy act
 RT us national energy plan
 RT us public utility regulatory policies act
 RT waermeisolierung
 RT wirkungsgrad

ENERGIEERHALTUNGSGESETZE

RT fundamentale wechselwirkungen
 RT invarianzregeln
 RT kontinuiertaetsgleichungen
 RT teilchenkinematik

ENERGIEERSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Substitution anderer Faktoren fuer Energie in der Wirtschaft, wie z.B. Arbeit, Kapital oder Materialien.

RT brennstoffersatz
 RT energieersatzaequivalent
 RT wirtschaftliche elastizitaet

ENERGIEERSATZAEQUIVALENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Die Brennstoffmenge, die eingespart wird, wenn bei gleicher Leistung ein Brennstoff durch einen anderen ersetzt wird.

UF brennstoffersatzaequivalent
 UF substituitionsaequivalent
 RT brennstoffersatz
 RT energetischer wirkungsgrad

RT energieersatz
 RT energiequellen
 RT nutzenergie

ENERGIEERZEUGUNG

UF energieproduktion
 NT1 energieerzeugung am verbrauchsart
 NT1 kraft-waerme-kopplung
 NT1 mikroerzeugung
 RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
 RT elektrische energie
 RT fuellfaktoren
 RT gasturbinenkraftwerke
 RT hochwasserschutz
 RT kapazitaet
 RT kernkraft
 RT kraftanlagen
 RT kraftwerke
 RT leistung
 RT leistungsfaktor
 RT leistungszusammenschluss (kartell)
 RT mehrzweckkraftwerke
 RT muell-befeuerte kraftwerke
 RT umspannwerke
 RT zusammengeschaltete kraftanlagen

ENERGIEERZEUGUNG AM VERBRAUCHSORT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07

Energieerzeugung am Verbrauchsort anstelle von Energielieferung durch ein Energieversorgungsunternehmen.

BT1 energieerzeugung
 RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
 RT elektrische energie
 RT kraftwerke
 RT reaktorstandorte

energieinhalt

2004-05-14

SEE energie
 SEE energiebilanz
 SEE energiebilanzierung
 SEE energiebilanzpruefungen
 SEE graue energie
 SEE oekobilanz

energiekaskade

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Februar 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor ENERGIEKASKADE verwendet.

USE abwaermerutzung

energiekaskade

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Die Energie-Spar-

Konzeptanlage besteht aus einem

Hochtemperatur-Prozess, (z. B.

Stahlwalzanlage, Ofen), bei dem durch

Waermerueckfuehrung die Waerme der ersten

Stufe in nachfolgenden, immer niedrigeren

Temperaturstufen genutzt wird. Beispiel:

Gasturbine, Dampfturbine, Prozessdampf und organische Turbine.

USE abwaermerutzung

energiekosten

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

USE energiebilanzierung

ENERGIELUECKE

RT baendertheorie
 RT supraleitung

ENERGIEMANAGEMENT

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

BT1 management
 RT energiebilanzierung

RT energieeinsparung
 RT energiemangementsysteme
 RT energieverorgung
 RT ressourcenmanagement

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

BT1 energiesysteme
 BT1 steuer- und regelsysteme
 RT energieeinsparung
 RT energiemangement
 RT gebauede
 RT gebauedetechnik
 RT niedrigenergiehaeuser
 RT raumlufttechnische anlagen
 RT rechnergestuetzte leittechnik

ENERGIEMODELLE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

NT1 national coal model
 NT1 pies
 NT1 projektionsreihen
 RT computersimulation
 RT energieanalyse
 RT mathematische modelle

energieniederschlag

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05

Bis August 2000 war dies ein gueltiger INIS-

Deskriptor.

SEE energieabsorption

SEE energieverluste

ENERGIENIVEAUBREITEN

RT energieniveaudichte
 RT energieniveaus
 RT lebensdauer
 RT linienbreiten
 RT porter-thomas-verteilung

ENERGIENIVEAUDICHTE

Siehe auch ZUSTANDSDICHTE

UF dichte (energieniveau)
 UF niveaudichte
 RT energieaufloesung
 RT energieniveaubreiten
 RT energieniveaus

ENERGIENIVEAUS

UF energieniveauschemata
 UF niveauschemata
 UF resonanzzustaende
 UF zustaende (energie)
 NT1 angeregte zustaende
 NT2 metastabile zustaende
 NT2 rotationszustaende
 NT2 rydberg-zustaende
 NT2 schwingungszustaende
 NT1 d-zustaende
 NT1 e-zustaende
 NT1 f-zustaende
 NT1 fermi-niveau
 NT1 g-zustaende
 NT1 grundzustaende
 NT1 hochspinzustaende
 NT1 isobare analogzustaende
 NT1 negative energiezustaende
 NT1 p-zustaende
 NT1 s-zustaende
 NT1 virtuelle zustaende
 NT1 yrast-zustaende
 RT aeuessere konversion
 RT besetzungsinversion
 RT brillouin-theorem
 RT eigenzustaende
 RT elektronenkonfiguration
 RT energieniveaubreiten
 RT energieniveaudichte
 RT energieniveaubergaenge
 RT feinstruktur
 RT gebundener zustand

RT innere konversion
 RT jahn-teller-effekt
 RT kernkaskaden
 RT kernstruktur
 RT lamb-verschiebung
 RT lande-faktor
 RT quasigebundener zustand
 RT rydberg-korrektur
 RT staerkefunktionen
 RT strangeness-analogresonanzen

energieniveauschemata

USE energieniveaus

ENERGIENIVEAUUEBERGAENGE

UF elektromagnetische uebergaenge
 UF uebergaenge (energieniveau)
 NT1 abregung
 NT2 strahlungsloser zerfall
 NT1 anregung
 NT2 anregung innerer schalen
 NT2 coulomb-anregung
 NT2 kollektive anregungen
 NT1 coster-kronig-uebergaenge
 NT1 isomere uebergaenge
 NT1 kernkaskaden
 NT2 gammakaskaden
 NT1 multipoluebergaenge
 NT2 e0-uebergaenge
 NT2 e1-uebergaenge
 NT2 e2-uebergaenge
 NT2 e3-uebergaenge
 NT2 e4-uebergaenge
 NT2 m1-uebergaenge
 NT2 m2-uebergaenge
 NT2 m3-uebergaenge
 NT2 m4-uebergaenge
 NT1 stimulierte emission
 NT2 intensive strahlenemission
 NT1 verbotene uebergaenge
 RT auger-effekt
 RT auswahlregeln
 RT baendertheorie
 RT einstein-koeffizienten
 RT energieniveaus
 RT franck-condon-prinzip
 RT mischungsverhaeltnis
 RT multiphotonenprozesse
 RT oszillatorstaerken
 RT zerfall

energieonderzoek centrum nederland

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE ecn

energieoperatoren

USE hamilton-operatoren

ENERGIEPARKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Von September 1979 bis Maerz 1997 war
 INDUSTRIEGEBIETE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

UF eiip
 UF energieparks
 UF energieverorgungszentren fuer
 industriegebiete
 UF parks (energie)
 SF industriegebiete
 NT1 nuklearparks
 RT energieanlagen
 RT laendliche energiezentralen

energieparks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE energieparks

ENERGIEPFLANZEN

2013-07-19

*BT1 biomasse
 *BT1 erneuerbare energiequellen

BT1 ernte
 RT biobrennstoffe

ENERGIEPOLITIK

1999-07-06

Politik, die sich mit der Erschliessung,
 Gewinnung, Nutzung und Erhaltung von
 Energie und Energiequellen befasst.

SF politik
 BT1 regierungspolitik
 NT1 nationale energieplaene
 NT2 us national energy plan
 NT1 projekt independence
 RT aussenpolitik
 RT emissionsrechtehandel
 RT internationale energiebehoerde
 RT kernenergieausstieg
 RT nachhaltige entwicklung
 RT planung
 RT regionale zusammenarbeit
 RT synthetic fuels corporation
 RT us energy policy and conservation act
 RT us national energy conservation
 policy act
 RT us natural gas policy act
 RT wends
 RT world energy council
 RT zuweisungen

energieproduktion

ETDE: 2002-04-26

USE energieerzeugung

ENERGIEQUALITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

Gemessen anhand der Energiekosten, die zur
 Erhaltung eines Energieflusses bzw. einer
 Energiespeicherung erforderlich sind.

BT1 energieanalyse
 RT energetischer wirkungsgrad
 RT energiebilanzierung
 RT entropie

ENERGIEQUELLEN

NT1 brenngas
 NT2 deponiegas
 NT2 erdgas
 NT3 abiogenes gas
 NT3 komprimiertes erdgas
 NT3 verflusdigtes erdgas
 NT2 mittelgas
 NT3 karburiertes wassergas
 NT3 stadtgas
 NT3 wassergas
 NT2 reichgas
 NT2 scwachgas
 NT3 generatorgas
 NT1 erneuerbare energiequellen
 NT2 biomasse
 NT3 energiepflanzen
 NT2 energiepflanzen
 NT2 geothermische energie
 NT2 gezeitenenergie
 NT2 hydroelektrische energie
 NT2 hydrokinetische energie
 NT2 sonnenenergie
 NT2 wellenenergie
 NT2 windenergie
 NT1 fossile brennstoffe
 NT2 erdgas
 NT3 abiogenes gas
 NT3 komprimiertes erdgas
 NT3 verflusdigtes erdgas
 NT2 erdoel
 NT3 erdoelfractionen
 NT4 erdoeldestillate
 NT5 gasoel
 NT6 dieselkraftstoffe
 NT6 heizoele
 NT7 leichte heizoele

NT7 schwere heizoele

NT6 kerosin

NT4 erdoelrueckstaende

NT4 raffineriegase

NT3 rueckstandsoele

NT3 schieferoel

NT4 schieferoelfractionen

NT3 schwefelhaltiges erdoeldestillat

NT2 kohle

NT3 braunkohle

NT4 lignit

NT3 feinkohle

NT3 magerkohle

NT3 sapropelische kohle

NT4 bogheadkohle

NT5 torbanit

NT4 kaennelkohle

NT3 schwefelarme kohle

NT3 schwefelreiche kohle

NT3 steinkohle

NT4 anthrazit

NT4 fettkohle

NT2 oelsande

NT2 oelschiefer

NT3 schwarzschiefer

NT2 torf

NT1 kernbrennstoffe

NT2 abgebrannter brennstoff

NT2 brennstoffloesungen

NT2 denaturierter brennstoff

NT2 fluessigmetallbrennstoffe

NT2 kernbrennstoffdispersionen

NT2 kernbrennstofflegierungen

NT3 uran-molybdaen brennstoffe

NT2 mischcarbidbrennstoffe

NT2 mischnitridbrennstoffe

NT2 mischoxidbrennstoffe

NT2 salzschmelzenbrennstoffe

NT2 unfalltolerante kernbrennstoffe

RT abwaerme

RT austauschbarkeit

RT energie

RT energieersatzaequivalent

RT energieueberschuss

RT energieverorgung

RT erschliessung von energiequellen

RT sonne

RT us national energy plan

RT verfuegbarkeit

energiereiche elektronen

1994-02-28

USE tail-elektronen

energiereiche solarteilchen

1985-11-18

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger

Deskriptor

USE solarteilchen

ENERGIERUECKGEWINNUNG

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

SF rueckgewinnung

NT1 waermerueckgewinnung

RT abfallproduktverwertung

RT energiebilanz

RT energieeinsparung

RT ressourcenwiedergewinnungsanlagen

RT waerme

ENERGIESICHERHEIT

2011-07-20

\$Def.: Gesicherte Energieversorgung zu
 einem akzeptablen Preis.

RT embargos

RT energie

RT energieverknappung

RT verfuegbarkeit

RT versorgungsunterbrechung

ENERGIESPEICHERSYSTEME

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04

- BT1 energiesysteme
- NT1 elektrische batterien
- NT2 bleibatterien
- NT2 lithium-ionen-batterien
- NT2 metall-gas-batterien
- NT3 aluminium-luft-batterien
- NT3 cadmium-luft-batterien
- NT3 eisen-luft-batterien
- NT3 lithium-chlor-batterien
- NT3 lithium-wasser-luft-batterien
- NT3 nickel-wasserstoff-batterien
- NT3 silber-wasserstoff-batterien
- NT3 zink-chlor-batterien
- NT3 zink-luft-batterien
- NT2 metall-metall-batterien
- NT2 metall-metalloxid-batterien
- NT3 eisen-nickel-batterien
- NT3 nickel-cadmium-batterien
- NT3 nickel-zink-batterien
- NT3 silber-cadmium-batterien
- NT3 silber-zink-batterien
- NT3 zink-mangan-batterien
- NT2 metall-nichtmetall-batterien
- NT3 lithium-kupferchlorid-batterien
- NT3 lithium-polymer-batterien
- NT3 lithium-schwefel-batterien
- NT3 natrium-schwefel-batterien
- NT3 zink-brom-batterien
- NT2 primaer-sekundaer-hybridbatterien
- NT2 redox-flow-batterien
- NT2 thermalbatterien
- NT1 magnetische energiespeicher
- NT1 schwungraeder
- NT1 waermespeicher
- RT druckluftspeicher
- RT energiespeicherung
- RT kapazitive energiespeicher
- RT kondensatoren (elektrisch)
- RT mechanische energiespeicher
- RT regeneratoren
- RT waermespeicherung
- RT wasserspeicher

ENERGIESPEICHERUNG

1995-01-11

- UF *jaehrliche energiespeicherung*
- BT1 speicherung
- NT1 druckluftspeicherung
- NT1 energiespeicherung in der schwachlastzeit
- NT1 kaltlagerung
- NT1 magnetische energiespeicherung
- NT2 energiespeicherung mit supraleitenden magneten
- NT1 photochemische energiespeicherung
- NT1 pumpspeicher
- NT1 schwungradenergiespeicherung
- NT1 waermespeicherung
- NT2 latentwaermespeicherung
- NT2 saisonale waermespeicherung
- NT2 speicherung sensibler waerme
- NT2 thermochemische waermespeicherung
- RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
- RT druckwasserspeicher
- RT elektrische batterien
- RT energiespeichersysteme
- RT kapazitive energiespeicher
- RT kondensatoren (elektrisch)
- RT mechanische energiespeicher
- RT schwungraeder
- RT unterirdische lagerung
- RT wasserspeicher
- RT wasserstoffspeicherung

ENERGIESPEICHERUNG IN DER SCHWACHLASTZEIT

2000-04-19

- *BT1 energiespeicherung
- RT brennstoffzellen
- RT elektrische batterien
- RT lastmanagement
- RT pumpspeicher
- RT redox-brennstoffzellen
- RT spitzenlastkraftwerke

ENERGIESPEICHERUNG MIT SUPRALEITENDEN MAGNETEN

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

Bis Januar 1995 wurde der Deskriptor SUPRALEITUNGSENERGIESPEICHERUNG verwendet.

- UF *smes*
- UF *supraleitungsenergiespeicherung*
- *BT1 magnetische energiespeicherung
- RT supraleitende magnete
- RT supraleitende spulen

ENERGIESPEKTREN

- UF *energieverteilung*
- BT1 spektren
- RT energieaufloesung
- RT energieausbeute
- RT gruppenkonstanten
- RT rydberg-korrektur
- RT spektrale dichte
- RT spektrales ansprechvermoegen
- RT transversalenergie

ENERGIESYSTEME

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

Nur im allgemeinen Sinn zu verwenden; z.B. Vergleiche unterschiedlicher Energiesysteme oder theoretische Studien, wenn das System nicht ausdruecklich bezeichnet wird.

- NT1 beleuchtungssysteme
- NT1 binaere fluide systeme
- NT1 dampfsysteme
- NT2 entspannungsdampfsysteme
- NT1 energiemanagementsysteme
- NT1 energiespeichersysteme
- NT2 elektrische batterien
- NT3 bleibatterien
- NT3 lithium-ionen-batterien
- NT3 metall-gas-batterien
- NT4 aluminium-luft-batterien
- NT4 cadmium-luft-batterien
- NT4 eisen-luft-batterien
- NT4 lithium-chlor-batterien
- NT4 lithium-wasser-luft-batterien
- NT4 nickel-wasserstoff-batterien
- NT4 silber-wasserstoff-batterien
- NT4 zink-chlor-batterien
- NT4 zink-luft-batterien
- NT3 metall-metall-batterien
- NT3 metall-metalloxid-batterien
- NT4 eisen-nickel-batterien
- NT4 nickel-cadmium-batterien
- NT4 nickel-zink-batterien
- NT4 silber-cadmium-batterien
- NT4 silber-zink-batterien
- NT4 zink-mangan-batterien
- NT3 metall-nichtmetall-batterien
- NT4 lithium-kupferchlorid-batterien
- NT4 lithium-polymer-batterien
- NT4 lithium-schwefel-batterien
- NT4 natrium-schwefel-batterien
- NT4 zink-brom-batterien
- NT3 primaer-sekundaer-hybridbatterien
- NT3 redox-flow-batterien
- NT3 thermalbatterien
- NT2 magnetische energiespeicher
- NT2 schwungraeder
- NT2 waermespeicher

- NT1 energieverbundsysteme
- NT2 modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme
- NT1 erdgasverteilungssysteme
- NT1 geokomprimierte systeme
- NT1 heizungssysteme
- NT2 erdwarme-heizsysteme
- NT2 heizkreise
- NT2 solare heizsysteme
- NT3 passive solarheizungssysteme
- NT4 dachteiche
- NT4 sickenwaende
- NT4 solarpanels mit thermischen dioden
- NT4 systeme zur direkten sonnenenergienutzung
- NT4 trombe-waende
- NT4 trommelwaende
- NT4 wasserwaende
- NT3 solarunterstuetzte waermepumpen
- NT1 hot-dry-rock-systeme
- NT1 hydrothermale systeme
- NT2 geothermische warmwassersysteme
- NT2 trockendampfsysteme
- NT1 ices programm
- NT2 thermal transmission integrated community energy systems
- NT1 kraftanlagen
- NT2 brayton-kraftanlagen
- NT2 gleichstromsysteme
- NT3 hochspannungs-gleichstrom-uebertragungssysteme
- NT3 hochspannungs-gleichstromsysteme
- NT3 hoechstspannungs-gleichstromsysteme
- NT2 rankine-waermekraftanlagen
- NT2 smart grids
- NT2 solargestuetzte kraftanlagen
- NT2 wechselstromsysteme
- NT3 hochspannungs-wechselstrom-uebertragungssysteme
- NT3 hochspannungs-wechselstromsysteme
- NT3 hoechstspannungs-wechselstromsysteme
- NT2 zusammengeschaltete kraftanlagen
- NT1 kuehlsysteme
- NT2 einwegkuehlsysteme
- NT2 kondensatorkuehlsysteme
- NT2 kuehlkreise
- NT2 kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren
- NT2 kuehlsysteme mit geschlossenem kreislauf
- NT2 offene kuehlkreislaeufo
- NT2 reaktorkuehlsysteme
- NT3 direktkuehlkreislaeufo
- NT3 integrierte kuehlsysteme
- NT3 primaerkuehlkreise
- NT4 kuehlmittelreinigungssysteme
- NT3 rcic-systeme
- NT3 rhr-systeme
- NT3 sekundaerkuehlkreise
- NT3 stroemungsleitmaentel
- NT3 tertiaerkuehlkreislauf
- NT3 zweikreiskuehlsysteme
- NT1 raumlufttechnische anlagen
- NT1 totalenergiesysteme
- NT1 totalstroemungssysteme
- NT1 waermeverteilungssysteme
- RT kraft-waerme-kopplung

ENERGIETECHNOLOGIEZENTRUM BARTLESVILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

*BT1 us doe

energietransport

2000-04-12

*Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

- SEE erdgasverteilungssysteme
- SEE leistungseubertragung
- SEE pipelines

ENERGIEUEBERSCHUSS*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25*

- RT brennstoffersatz
- RT energiebedarf
- RT energiequellen
- RT energieverknappung
- RT energieversorgung

energieuebertragung

2000-03-27

- SEE leistungseubertragung

ENERGIEUEBERTRAGUNG

- UF energieaustausch
- UF uebertragung (energie)

NT1 let**NT1** strahlungsloser zerfall**NT1** waermeuebertragung**NT2** konvektion**NT3** naturkonvektion**NT3** thermosyphon-effekt**NT3** zwangskonvektion**NT2** strahlungswaermeuebergang**NT2** waermeausnutzung**NT2** waermeleitung**NT2** waermeverluste

RT drehimpulseubertragung

RT energieausbeute

RT energiebilanz

RT energieumwandlung

RT innere wellen

RT linearer impulsuebertrag

RT stofftransport

ENERGIEUEBERTRAGUNGSLEITUNGEN

1997-06-17

- UF leitungsverluste
- UF uebertragungsleitungen
- RT elektrische energie
- RT elektrokabel
- RT gasisolierte kabel
- RT kompensationsdrosseln
- RT kraftanlagen
- RT leistungseubertragung
- RT oelgefuellte kabel
- RT strombegrenzer
- RT umspannwerke
- RT wegerecht

energieumsatz*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11**Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def.: Input-Output-Analyse der Bioenergetik eines Oekosystems.*

- USE energiebilanz
- USE oekosysteme

ENERGIEUMWANDLUNG

- BT1 umwandlung
- NT1** elektrochemische energieumwandlung
- NT1** energiedirektumwandlung
- NT2** photovoltaische umwandlung
- NT2** thermionische energieumwandlung
- NT2** thermoelektrische umwandlung
- NT2** thermomagnetische energieumwandlung
- NT2** thermophotovoltaische umwandlung
- NT1** geothermische energieumwandlung
- NT1** sonnenenergieumwandlung

NT2 solarthermische umwandlung**NT2** umwandlung von meereswaerme**NT1** waermeerzeugung

RT arbeitsflussigkeiten

RT energieuebertragung

RT photovoltaischer effekt

RT wasserwellenkonverter

RT wasserwirbelbremse

ENERGIEVERBRAUCH**NT1** brennstoffverbrauch

RT bedarf

RT bedarfsfaktoren

RT energetischer wirkungsgrad

RT energieausgaben

RT energieeinsparung

RT gaszaehler

RT leistung

RT leistungsmesser

RT nutzenergie

RT oekobilanz

RT pro-kopf-werte

RT totalenergiesysteme

RT us energy tax act

RT verbrauchsrate

energieverbund*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04*

USE zusammengeschaltete kraftanlagen

ENERGIEVERBUNDSYSTEME*INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28**Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor IEUS verwendet.*

UF ieus (energieverbundsysteme)

BT1 energiesysteme

NT1 modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme

RT ices programm

RT oeffentliche versorgungsunternehmen

RT totalenergiesysteme

ENERGIEVERKNAPPUNG

BT1 verknappungen

RT brennstoffersatz

RT energiebedarf

RT energiesicherheit

RT energieueberschuss

RT energieversorgung

RT internationale energiebehoerde

ENERGIEVERLUST-SPEKTROSKOPIE*INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23*

*BT1 elektronenspektroskopie

ENERGIEVERLUSTE

UF abbau (energie)

UF energiezerstreuung

UF ionisationsverlust

UF ohmsche plasmaverluste

SF energieniederschlag

SF waermeabfuhr

BT1 verluste

NT1 leistungsverluste**NT1** relaxationsverluste**NT1** waermeverluste**NT1** wechselstromverluste

RT abbremung

RT abfackeln

RT ablenkung

RT bragg-kuurve

RT bremsvermoegen

RT daempfung

RT hysteresse

RT ionisation

RT ionisierende strahlen

RT landau-schwankungen

RT let

RT mikrodosimetrie

RT reibung

RT reichweite

RT schwaechung

RT stossdaempfer

RT strahleneffekte

RT strahlenqualitaet

RT strahlungs-laenge

RT teilchenverluste

RT verlustfaktor

ENERGIEVERSORGUNG

1991-10-21

UF energiedienstleistungen

NT1 brennstoffversorgung

RT angebot und nachfrage

RT brennstoffersatz

RT energiebedarf

RT energiemangement

RT energiequellen

RT energieueberschuss

RT energieverknappung

RT energy conservation and production act

RT strategische erdoelreserve

RT us emergency preparedness act

RT us national energy plan

RT us naval petroleum reserves

RT versorgungsunterbrechung

energieversorgungszentren fuer industriegebiete*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26*

USE energieparks

energieverteilung

USE energiespektren

energiezerstreuung

USE energieverluste

energy applied systems test facility*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21*

SEE savannah river anlage

ENERGY BEAM DEPOSITION*INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11*

UF ebd

UF ebd-films

UF energy beam deposition films

*BT1 oberflaechenbeschichtung

energy beam deposition films*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11**Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE duenne schichten

USE energy beam deposition

ENERGY CONSERVATION AND PRODUCTION ACT*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28*

UF ecpa

BT1 gesetze

RT energieeinsparung

RT energieversorgung

RT erdoel

energy extension service*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12**Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE us energy extension service

energy information administration*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17**Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE us energy information administration

energy policy and conservation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE us energy policy and conservation act

energy research advisory board

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE beratungsausschuesse

USE forschungsprogramme

energy research and development administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE us erda

energy security act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE us energy security act

energy security corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

USE synthetic fuels corporation

energy tax act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE us energy tax act

energy technology data exchange

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

USE etde

engineering test facility (tokamak)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17

USE etf-tokamak

engineering test reactor

USE reaktor etr

engineering test reactor critical facility

2000-04-12

USE reaktor etrc

england

USE vereinigtes koenigreich

ENIWETOK

1996-01-24

UF eniwetok

*BT1 marshallinseln

RT projekt greenhouse

RT projekt hardtack

eniwetok

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

USE eniwetok

ENKEPHALINE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

Naturlich vorkommende (Gehirn, Hypophyse) opiatähnliche Stoffe, bestehend aus einem Gemisch zweier Pentapeptide.

*BT1 endorphine

RT narkotika

ENOLE

*BT1 alkohole

RT ketone

enrico fermi nuclear research center reactor

1993-11-05

USE cesnef-reaktor

enrico fermi preis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE auszeichnungen

ENSTATIT

ETDE: 1976-03-31

Ein haeufig in Gesteinsschichten

vorkommendes Mineral aus der

Orthopyroxen-Gruppe.

*BT1 silicat-minerale

RT magnesiumsilicate

ENTASCHUNG

1992-07-07

RT asche

RT beseitigung

RT reinigung

RT saeuberung

ENTASPHALTIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Verfahren zur Asphaltentfernung aus

Erdoelfraktionen.

*BT1 extraktion

ENTBINDUNG

UF geburt

RT nachkommenschaft

RT oxytocin

RT schwangerschaft

ENTEIGNUNGSRECHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Das Recht eines Staates auf Nutzung von Privatland fuer oeffentliche Belange aufgrund des uebergeordneten Eigentumsrechts des Staates an allem Grundbesitz innerhalb seiner Gerichtsbarkeit.

RT bodennutzung

RT rechtsfragen

RT wegerecht

ENTEISUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

Entfernen von Reif oder Eis von einem Objekt.

RT auftauen

RT eis

RT frost

RT gefrieren

RT schmelzen

ENTEN

*BT1 gefluegel

ENTERITIS

*BT1 erkrankungen des verdauungssystems

RT diarrhoe

RT eingeweide

ENTFERNUNGSMESSER

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

BT1 messinstrumente

NT1 radar

NT2 akustischer radar

NT2 optisches radar

NT1 sonar

ENTFEUCHTER

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21

RT befeuchter

RT elektrogeraete

RT trockenmittel

RT trockner

entfeuchtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SEE dehydratisierung

SEE trocken

ENTFLAMMBARKEIT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19

BT1 verbrennungseigenschaften

RT braende

RT verbrennung

RT zuendung

ENTFLOCKUNGSMITTEL

2014-03-28

BT1 additive

RT agglomeration

RT ausflockung

RT kolloide

RT suspensionen

ENTGASEN

UF ausgasen

RT desorption

RT gusserzeugnisse

RT spaltproduktfreisetzung

ENTGIFTUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16

RT biochemische reaktionskinetik

RT dekontaminierung

RT gefaehrliche stoffe

RT giftstoffe

RT toxine

RT toxisitaet

ENTHALPIE

*BT1 thermodynamische eigenschaften

NT1 absorptionswaerme

NT1 adsorptionswaerme

NT1 loesungswaerme

NT1 mischungswaerme

NT1 reaktionswaerme

NT2 bildungswaerme

NT2 dissoziationswaerme

NT2 verbrennungswaerme

NT1 umwandlungswaerme

NT2 schmelzwaerme

NT2 sublimationswaerme

NT2 verdampfungswaerme

RT entropie

RT heizlast

RT thermodynamik

ENTHUELSEN

BT1 head-end-verfahren

NT1 chemisches enthuelsen

NT1 mechanisches enthuelsen

RT brennelemente

RT brennstoffhuellen

RT einhuellen

RT wiederaufarbeitung

ENTITLEMENTS PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Regierungsprogramm zum Finanzausgleich zwischen Raffineriebetrieben, die aelteres (billigeres) Rohoel verarbeiten, und solchen, die vorwiegend teureres Rohoel verarbeiten.

UF domestic crude oil entitlements program

RT erdoelraffinerien

RT preise

RT zuweisungen

ENTKOHLUNG

1976-06-23

BT1 chemische reaktionen

RT aufkohlung

RT austenit

RT carbide

RT kohlenstoff

RT staehle

RT waermebehandlungen

ENTKOPPELUNG

RT ft-wert

RT kopplung

ENTKRUSTEN

BT1 oberflaechenendbehandlung
 RT oberflaechenreinigung
 RT stahlsandstrahlen
 RT verkrustung
 RT verkrustungsueberwachung
 RT waesche

ENTLADEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14
 Bis Juni 1997 galt der Deskriptor
 MATERIALBEWEGUNGEN.
 BT1 materialbewegungen
 RT beladung

entladen (reaktor)

2000-04-12
 USE reaktorbeschickung

entladen (sp. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11
 USE reaktorbeschickung

entladen (spaltungsr.)

1982-11-29
 USE reaktorbeschickung

entladungen (elektrisch)

USE elektrische entladungen

entladungen (ionisation)

USE ionisation

ENTLADUNGSQUENCHEN

1996-04-16
 Durch ploetzliche Lastzufuehrung, zur
 Verringerung der thermischen Energie.
 UF quenchen (entladung)
 RT elektrische entladungen
 RT thermonukleare
 versuchsanordnungen

entlastung (spannung)

USE spannungsrelaxation

ENTLASTUNGSVENTILE

1986-04-04
 UF berstscheiben
 UF sicherheitsventile
 *BT1 ventile

ENTLEGENE GEBIETE

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14
 UF abgelegene standorte
 RT laendliche gebiete

ENTLUEFTER

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20
 Vorrichtungen, die geloeste Gase aus
 Flussigkeiten entfernen.
 RT belueftung
 RT geloeste gase
 RT kessel
 RT speisewasser
 RT wasseraufbereitung

entlueftungssysteme d. kurbelwellenwanne mit gasrueckfuehrung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
 USE pcv-systeme

ENTMAGNETISIERUNG

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 NT1 adiabatische entmagnetisierung
 RT magnet
 RT magnetfelder
 RT magnetisierung
 RT magnetismus

entmagnetisierung (adiabatisch)

2000-04-12
 USE adiabatische entmagnetisierung

ENTMETALLISIERUNG

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13
 BT1 trennverfahren

ENTMINERALISIERUNG

Wasserenthaertung mit Hilfe von Zeoliten
 oder Harzen zur Entfernung von Kationen.

BT1 trennverfahren
 NT1 entsalzung
 RT destillation
 RT entsalzer
 RT ionenaustausch
 RT speisewasser
 RT wasserchemie

ENTMISCHUNG

RT guinier-preston-zonen
 RT verfestigung
 RT verunreinigungen

ENTNAHMEVORRICHTUNGEN

1996-05-14
 BT1 mechanische bauteile
 RT aufprallvorrichtung
 RT einlaufkanaele
 RT kuehlsysteme
 RT siebe

entomologie

USE insekten

ENTPARAFFINIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 UF paraffin-entfernung
 BT1 trennverfahren
 RT raffination
 RT schrappier
 RT wachse

ENTPHENOLUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 BT1 chemische reaktionen
 RT phenole

ENTROPIE

*BT1 thermodynamische eigenschaften
 RT energiequalitaet
 RT enthalpie
 RT freie bildungsenthalpie
 RT h-theorem
 RT isentrope prozesse
 RT quanteninformation
 RT thermodynamik

ENTSALZER

RT entmineralisierung
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT wasser

ENTSALZUNG

Alle Verfahren zur Gewinnung von
 Trinkwasser aus Meerwasser oder anderem
 salzhaltigem Wasser.

*BT1 entmineralisierung
 RT ausfrieren
 RT destillation
 RT entsalzungsanlagen
 RT entsalzungsreaktoren
 RT ionenaustausch
 RT meerwasser
 RT mehrzweckkraftwerke
 RT salze
 RT salzgehalt
 RT verdampfer

ENTSALZUNGSANLAGEN

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24
 BT1 industrieanlagen

RT entsalzung
 RT entsalzungsreaktoren
 RT meerwasser
 RT mehrzweckkraftwerke

ENTSALZUNGSREAKTOREN

BT1 reaktoren
 NT1 reaktor bn-350
 RT entsalzung
 RT entsalzungsanlagen
 RT leistungsreaktoren

entschaedigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 USE kosteneintreibung

entschaedigung (arbeitnehmer)

USE arbeitnehmerentschaedigung

entscheidungen und urteile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE verwaltungsverfahren

ENTSCHEIDUNGSBAUMANALYSE

1996-05-06
 RT entscheidungsfindung
 RT planung
 RT steuerung und regelung

ENTSCHEIDUNGSFINDUNG

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04
 Von September 1982 bis Maerz 1997 war
 UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Fuer
 Dokumente, die einen formalen Prozess der
 Entscheidungsfindung beschreiben, wie z. B.
 Entscheidungen ueber Alternativen und
 sonstige, geeignete Verfahren, sowie Planung
 der erforderlichen Massnahmen und
 Vorgehensweisen.
 SF unternehmensforschung
 RT beratungsausschuesse
 RT entscheidungsbaumanalyse
 RT planung
 RT regionale zusammenarbeit
 RT spieltheorie
 RT vermittler
 RT zeit-serienanalyse

ENTSCHWEFELUNG

UF ai aqueous carbonate verfahren
 UF alkazid-verfahren
 UF ames-nass-oxidationsverfahren
 UF amisol-verfahren
 UF amoco-cba-verfahren
 UF amoco-
 schwefelrueckgewinnungsverfahren
 UF aquaclaus-verfahren
 UF aqueous carbonate verfahren
 UF as recycling verfahren
 UF atomics international aqueous
 carbonate verfahren
 UF bergbauforschung-foster-wheeler-
 verfahren
 UF bf-wf-verfahren
 UF bom-erda-verfahren
 UF carl-still-verfahren
 UF cat-ox-verfahren
 UF catacarb-
 kohlendioxidbeseitigungsverfahren
 UF catacarb-verfahren
 UF catalytic-ifp ammonia scrubbing
 verfahren
 UF cba-verfahren
 UF chemico-verfahren
 UF chemsweet-verfahren
 UF citrex-verfahren
 UF cleanair-verfahren
 UF conoco-verfahren

UF *czd-verfahren*
 UF *davy s-h verfahren*
 UF *desorex-verfahren*
 UF *diamox-verfahren*
 UF *dowa-verfahren*
 UF *ferrox-verfahren*
 UF *fluor econamine verfahren*
 UF *fluor solvent verfahren*
 UF *fulham-simon-carves-verfahren*
 UF *fumaks-verfahren*
 UF *ge-verfahren*
 UF *girdler-girbotol-verfahren*
 UF *gravichem-verfahren*
 UF *grillo-verfahren*
 UF *haines-verfahren*
 UF *hazen-verfahren*
 UF *hipure-verfahren*
 UF *hirohax-verfahren*
 UF *hoelter-verfahren*
 UF *ici-verfahren*
 UF *ifp-verfahren*
 UF *igt dehydrodesulfurization verfahren*
 UF *ionics electrolytic regeneration verfahren*
 UF *jecco-verfahren*
 UF *koppers-vakuum-karbonat-verfahren*
 UF *kureha-azetat-verfahren*
 UF *kvb-verfahren*
 UF *lucas-verfahren*
 UF *magnex-verfahren*
 UF *mining research methode*
 UF *molten carbonate verfahren*
 UF *petit-verfahren*
 UF *phosphat-verfahren*
 UF *pircon-peck-verfahren*
 UF *pittsburgh-oxydesulfurisationsverfahren*
 UF *purasiv-s-verfahren*
 UF *reinluftverfahren*
 UF *seaboard-verfahren*
 UF *snpa-dea-verfahren*
 UF *stauffer-aquaclus-verfahren*
 UF *sulfox-verfahren*
 UF *thylox-verfahren*
 UF *topsoe-snpa-verfahren*
 UF *tyco-verfahren*
 UF *unicracking/hds-verfahren*
 UF *westvaco-verfahren*
 SF *syracuse chemical communiton verfahren*
 SF *townsend-verfahren*
 BT1 *chemische reaktionen*
 NT1 *adip-verfahren*
 NT1 *alkalized alumina verfahren*
 NT1 *ammoniak-ammoniumbisulfatverfahren*
 NT1 *battelle hydrothermal coal verfahren*
 NT1 *beavon-verfahren*
 NT1 *benfield-verfahren*
 NT1 *bergbauforschungsverfahren*
 NT1 *cafb-verfahren*
 NT1 *cea-adl dual alkali verfahren*
 NT1 *chiyoda thoroughbred verfahren*
 NT1 *citrat-verfahren*
 NT1 *claus-verfahren*
 NT1 *cng-verfahren*
 NT1 *consol fgd verfahren*
 NT1 *fmc double alkali verfahren*
 NT1 *giammarco vetrocoke sulfur verfahren*
 NT1 *girbotol-verfahren*
 NT1 *gravimelt-verfahren*
 NT1 *gulf-hds-verfahren*
 NT1 *holmes-stretford-verfahren*
 NT1 *jpl-verfahren*
 NT1 *kombinierte soxnox-verfahren*
 NT2 *noxso-verfahren*
 NT1 *ledgemont-verfahren*

NT1 *lime-limestone wet scrubbing verfahren*
 NT2 *bischoff-verfahren*
 NT1 *magnesium slurry scrubbing verfahren*
 NT1 *meyers-verfahren*
 NT1 *molekularsiebverfahren*
 NT1 *otto-verfahren*
 NT1 *penelec-verfahren*
 NT1 *perox-verfahren*
 NT1 *purisol-verfahren*
 NT1 *rectisol-verfahren*
 NT1 *resox-verfahren*
 NT1 *ric-verfahren*
 NT1 *saarberg-holter-verfahren*
 NT1 *scot-verfahren*
 NT1 *selexol-verfahren*
 NT1 *shell-uop copper oxide verfahren*
 NT1 *solinox-verfahren*
 NT1 *sorbentien-einspritzverfahren*
 NT1 *soxal-verfahren*
 NT1 *stone and webster ionics verfahren*
 NT1 *stretford-verfahren*
 NT1 *sulf-x-verfahren*
 NT1 *sulfiban-verfahren*
 NT1 *sulfinol-verfahren*
 NT1 *sulfreen-verfahren*
 NT1 *takahax-verfahren*
 NT1 *thiosorbic-verfahren*
 NT1 *trw-verfahren*
 NT1 *ucap-verfahren*
 NT1 *unisulf-verfahren*
 NT1 *vacuum carbonate verfahren*
 NT1 *w-1 sulfur dioxide recovery verfahren*
 NT1 *walther-verfahren*
 RT *catalytic hydrosolvation verfahren*
 RT *heissgasreinigung*
 RT *nasswaescher*
 RT *primaere luftreinhaltungsmassnahmen*
 RT *rhodococcus*
 RT *schwefeloxidierende bakterien*
 RT *sulfatreduzierende bakterien*
 RT *thiobacillus oxidans*
 RT *trockenskrubber*
 RT *us clean coal technology program*

ENTSORGUNG NICHTRADIOAKTIVER ABFALLSTOFFE

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15
 *BT1 *abfallwirtschaft*
 NT1 *beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe*
 RT *nichtradioaktive abfallstoffe*

ENTSORGUNGSZENTRUM VAALPUTS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20
Vaalputs Radioactive Waste Disposal Facility in Bushmanland, Suedafrika.
 *BT1 *zentren fuer radioaktive abfaelle*

ENTSPANNUNGSDAMPFSYSTEME

2000-04-12
Systeme, in denen ein Brunnenkopf-Gemisch aus Heisswasser und Dampf in einem Separator entspannt wird; der gesaettigte Dampf treibt mehrstufige Turbinen, und das heisse Wasser wird entsorgt.
 *BT1 *dampfsysteme*
 RT *dampfturbinen*
 RT *flashen*
 RT *geothermische energieumwandlung*
 RT *geothermische kraftwerke*
 RT *thermodynamische kreisprozesse*
 RT *wasserdampf*
 RT *wasserdampfabscheider*

ENTSTEHUNG

UF *entstehungsgeschichte*
 UF *erdbebenzentren*
 RT *diagenese*
 RT *katagenese*
 RT *kosmologie*
 RT *nukleosynthese*
 RT *orogenese*
 RT *petrogenese*
 RT *protosterne*
 RT *sternentwicklung*
 RT *weisse loecher*

entstehungsgeschichte

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23
 USE *entstehung*

ENTWAESSERN

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28
Bis August 1991 wurde der Deskriptor DEHYDRATISIERUNG verwendet.
 UF *entwaesserung*
 BT1 *beseitigung*
 RT *dehydratisierung*
 RT *entwaesserungsvorrichtung*
 RT *kohleaufbereitung*

entwaesserung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 USE *entwaessern*

entwaesserungsgebiete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE *drainage*

entwaesserungsnetz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE *drainage*

ENTWAESSERUNGSVORRICHTUNG

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
 BT1 *konzentratoren*
 RT *entwaessern*
 RT *trockner*

ENTWESUNG

NT1 *getreideentwesung*
 NT1 *strahlenentwesung*
 RT *konservierung*
 RT *pestizide*
 RT *sterilisierung*

entwickelter fortschrittlicher druckwasserreaktor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE *reaktor efrd-50*

ENTWICKLER

1996-09-06
 UF *amidol*
 SF *chemikalien*
 NT1 *brenzcatechin*
 NT1 *pyrogallol*
 NT1 *resorcin*
 RT *photographie*

ENTWICKLUNGSLAENDER

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29
 NT1 *aethiopien*
 NT1 *afghanistan*
 NT1 *albanien*
 NT1 *algerien*
 NT1 *angola*
 NT1 *argentinien*
 NT2 *mendoza*
 NT1 *bahama-inseln*
 NT1 *bahrain*
 NT1 *bangladesh*
 NT1 *belize*
 NT1 *bhutan*
 NT1 *bolivien*

- NT2 chacaltaya
- NT1 botswana
- NT1 brasilien
- NT1 bulgarien
- NT1 burkina faso
- NT1 burundi
- NT1 chile
- NT1 costa rica
- NT1 cote d'ivoire
- NT1 demokratische republik kongo
- NT2 kinshasa
- NT1 dominikanische republik
- NT1 ecuador
- NT1 ehemalige jugoslawische republik von mazedonien
- NT1 el salvador
- NT1 eritrea
- NT1 gabun
- NT1 gambia
- NT1 ghana
- NT1 griechenland
- NT1 guatemala
- NT1 guyana
- NT1 haiti
- NT1 honduras
- NT1 indien
- NT1 indonesien
- NT1 irak
- NT1 iran
- NT1 island
- NT1 israel
- NT1 jamaika
- NT1 jemen
- NT1 jordanien
- NT1 kamerun
- NT1 kasachstan
- NT1 kenia
- NT1 kolumbien
- NT1 kuba
- NT1 kuwait
- NT1 laos
- NT1 lesotho
- NT1 libanon
- NT1 liberia
- NT1 libysch-arabische volks-jamahiria
- NT1 madagaskar
- NT2 republik malagasy
- NT1 malawi
- NT1 malaysia
- NT1 malediven
- NT1 mali
- NT1 marokko
- NT1 mauretanien
- NT1 mauritius
- NT1 mexiko
- NT1 montenegro
- NT1 mosambique
- NT1 myanmar
- NT1 nepal
- NT1 nicaragua
- NT1 nigeria
- NT1 nordkorea
- NT1 oman
- NT1 pakistan
- NT1 panama
- NT1 paraguay
- NT1 peru
- NT1 philippinen
- NT1 polen
- NT1 portugal
- NT2 azoren
- NT1 qatar
- NT1 republik korea
- NT1 republik niger
- NT1 republik seychellen
- NT1 ruanda
- NT1 rumaenien
- NT1 salomonen
- NT1 sambia

- NT1 samoa
- NT1 sankt vincent und die grenadinen
- NT1 saudiarabien
- NT1 senegal
- NT1 serbien
- NT1 sierra leone
- NT1 singapur
- NT1 slowakei
- NT1 somalia
- NT1 spanien
- NT2 kanarische inseln
- NT1 sri lanka
- NT1 st. lucia
- NT1 sudan
- NT1 surinam
- NT1 swasiland
- NT1 syrien
- NT1 thailand
- NT1 togo
- NT1 tonga
- NT1 tschad
- NT1 tschechische republik
- NT1 tuerkei
- NT1 tunesien
- NT1 uganda
- NT1 ungarn
- NT1 uruguay
- NT1 vanuatu
- NT1 venezuela
- NT1 vereinigte arabische republik
- NT1 vereinigte republik tansania
- NT1 vietnam
- NT1 volksrepublik kongo
- NT2 brazzaville
- NT1 zentralafrikanische republik
- NT1 zimbabwe
- NT2 suedrhodesien
- RT erdoel-exportierende laender
- RT erdoel-importierende laender
- RT industrie
- RT industrielaender
- RT input-output-analyse
- RT laendliche energiezentralen
- RT technologietransfer

entwicklungsprogramm der vereinten nationen

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
USE undp

ENTWICKLUNGSZYKLUS

- RT aeltere menschen
- RT altersgruppen
- RT ausreifung
- RT erwachsene
- RT fortpflanzung
- RT heranwachsende
- RT kinder
- RT lebenserwartung
- RT lebensfaehigkeit
- RT ova
- RT puppen
- RT saeuglinge
- RT schwangerschaft
- RT senioren
- RT wachstum

entwurf (techn. zeichnungen)

ETDE: 2002-06-13
USE diagramme

ENTZUENDUNG

- BT1 pathologische veraenderungen
- BT1 symptome
- RT antipyretika
- RT granulome
- RT infektkrankheiten
- RT pneumonitis
- RT trichinose

entzuendungshemmende stoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
USE antipyretika

environment protection agency

1978-07-04
USE us epa

ENVIRONMENTAL

MEASUREMENTS LABORATORY

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20
New York, USA
SF eml
*BT1 us doe

ENZYMAKTIVITAET

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08
RT aktivitaetspegel
RT biochemische reaktionskinetik
RT chemische reaktionskinetik
RT enzyme
RT katalyse
RT stoffwechsel
RT stoffwechselaktivierung
RT struktur-aktivitaet-beziehungen

ENZYMATISCHE HYDROLYSE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22
UF cellulolytische aktivitaet
*BT1 hydrolyse
RT alkalische hydrolyse
RT biologischer abbau
RT cellulase
RT clostridium thermocellum
RT enzyme
RT hydrolasen
RT saeurehydrolyse
RT thermoactinomycetes

ENZYME

Die Enzymcodes aus der Enzymnomenklatur. Die Empfehlungen (1972) der International Union of Pure and Applied Chemistry und der International Union of Biochemistry sind in den Scope Notes der jeweiligen Enzyme angefuehrt.

- UF photoreaktivierendes enzym
- UF pre (photoreaktivierendes enzym)
- *BT1 proteine
- NT1 dns-helikasen
- NT1 genrekombinationsproteine
- NT1 hydrolasen
- NT2 esterasen
- NT3 carboxylesterasen
- NT4 cholinesterase
- NT4 lipasen
- NT3 phosphatasen
- NT4 alkalische phosphatase
- NT4 nukleotidasen
- NT4 saure phosphatase
- NT3 phosphodiesterasen
- NT4 nukleasen
- NT5 dn-ase
- NT6 endonucleasen
- NT5 rn-ase
- NT2 glykosylhydrolasen
- NT3 o-glycosyl-hydrolasen
- NT4 amylase
- NT4 cellulase
- NT4 galaktosidase
- NT4 glucosidase
- NT4 glucuronidase
- NT4 hyaluronidase
- NT4 lysozym
- NT4 xylanase
- NT2 nicht-peptidische c-n-hydrolasen
- NT3 amidasen
- NT4 arginase
- NT4 urease
- NT3 amidinasen

NT2 peptidhydrolasen
NT3 aminopeptidasen
NT3 carboxypeptidasen
NT3 saeureproteinasen
NT4 pepsin
NT3 serin-proteinasen
NT4 chymotrypsin
NT4 fibrinolysin
NT4 kallikrein
NT4 thrombin
NT4 trypsin
NT3 sh-proteinasen
NT4 kathepsine
NT4 papain
NT4 streptokokken-proteinase
NT3 unspezifische peptidasen
NT4 renin
NT4 urokinase
NT2 saeureanhydrasen
NT3 gtp-asen
NT3 phosphohydrolasen
NT4 atp-ase
NT1 isomerasen
NT1 ligasen
NT1 lyasen
NT2 c-c-lyasen
NT3 aldehyd-lyasen
NT3 aldolase
NT3 carboxy-lyasen
NT4 carboxylase
NT4 decarboxylasen
NT4 ribulosediphosphat-carboxylase
NT2 c-o-lyasen
NT3 hyaluronidase
NT3 hydro-lyasen
NT4 carboanhydratase
NT2 dns-methylasen
NT2 zyklasen
NT1 oxidoreduktasen
NT2 aminoxidasen
NT2 aryl 4-monooxygenase
NT2 diaphorase
NT2 halbacetal-dehydrogenasen
NT3 alkoholdehydrogenase
NT3 laktatdehydrogenase
NT2 hydrogenasen
NT2 hydroxylasen
NT3 tyrosinase
NT2 nitro-gruppen-dehydrogenasen
NT3 nitrogenase
NT2 oxidasen
NT3 cytochromoxydase
NT3 luciferase
NT2 oxygenasen
NT3 mischfunktionelle oxidasen
NT2 peroxidasen
NT3 katalase
NT2 superoxid-dismutase
NT1 transferasen
NT2 glykosyltransferasen
NT3 hexosyl-transferasen
NT3 pentosyl-transferasen
NT4 hypoxanthin-phosphoribosyl-transferase
NT2 phosphorgruppen-transferasen
NT3 nucleotidyltransferasen
NT4 polymerasen
NT5 dns-polymerasen
NT5 rns-polymerasen
NT3 phosphotransferasen
NT4 hexokinase
NT2 stickstofftransferasen
NT3 aminotransferasen
NT2 transferasen c-haltiger gruppen
NT3 methyltransferasen
RT autolyse
RT biochemie
RT biochemische reaktionskinetik
RT biosynthese

RT coenzyme
RT enzymaktivitaet
RT enzymatische hydrolyse
RT enzymimmunoassay
RT enzyminduktion
RT enzyminhibitoren
RT enzymreaktivierung
RT glykolyse
RT immobilisierte enzyme
RT isoenzyme
RT katalyse
RT radioenzymassay
RT rezeptoren
RT stoffwechsel
RT substrate
RT verdauung

ENZYMIMMUNOASSAY

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22
UF elisa
***BT1** immunoassay
RT antigen-antikoeper-reaktionen
RT antigene
RT antikoerper
RT cpb
RT enzyme

ENZYMINDUKTION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19
Der Prozess, durch den eine Zelle die Produktion eines bestimmten Proteins oder Enzyms als Reaktion auf Umweltveraenderungen beschleunigt.
BT1 genregulation
RT biosynthese
RT enzyme
RT gen-repressoren

ENZYMINHIBITOREN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11
Substanzen, die die Wirkung von Enzymen unterbinden oder hemmen, normalerweise durch Interaktion mit dem Enzym.
UF inhibitoren (enzym)
RT enzyme
RT hemmung

ENZYMREAKTIVIERUNG

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01
RT chemische aktivierung
RT enzyme

eor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
SEE gesteigerte gewinnung

EOSIN

BT1 farbstoffe
***BT1** hydroxysaeuren
BT1 indikatoren
***BT1** organische bromverbindungen
RT phthalsaeure

EOSINOPHILE

***BT1** leukozyten

EOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
***BT1** tertiaer
RT erdgeschichte

epa

USE us epa

epca

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
USE us energy policy and conservation act

epdm

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
USE ethylen-propylen-dien-polymere

EPHEDRIN

***BT1** alkaloiden
***BT1** amine
***BT1** hydroxyverbindungen
***BT1** sympathomimetika
***BT1** vasokonstriktoren

EPHEMEROPTERA

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
UF eintagsfliegen
***BT1** insekten
RT aquatische organismen

EPIDEMIOLOGIE

RT aids
RT atombombenueberlebende
RT bevoelkerungsgruppen
RT infektiionskrankheiten
RT krankheiten
RT krankheitshaeufigkeit
RT praeventivmedizin
RT resistenz

EPIDERMIS

***BT1** epithel
***BT1** haut

EPIDOTE

2000-04-12
Ein Mineral, das haeufig in metamorphem Gestein vorkommt.
***BT1** silicat-minerale
RT aluminiumsilicate
RT calciumsilicate
RT eisensilicate

EPILATION

BT1 pathologische veraenderungen
RT haar
RT haut

EPILEPSIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07
***BT1** erkrankungen des nervensystems

epinephrin

ETDE: 1981-04-20
USE adrenalin

epiphyse (knochen)

USE knochengewebe

epiphyse (zirbeldruese)

USE zirbeldruese

EPITAXIE

BT1 kristallwachstumsverfahren
NT1 dampfphase-epitaxie
NT1 fluessigphasen-epitaxie
NT1 molekularstrahl-epitaxie
RT kristallisation
RT kristallwachstum

EPITHEL

***BT1** tierische gewebe
NT1 epidermis
RT bindehaut
RT endothelium
RT epitheliome
RT haarfollikel
RT karzinome
RT kryptenzellen
RT schleimhaeute

EPITHELIOME

SF hautkrebs
***BT1** karzinome
NT1 melanome
RT epithel

EPITHERMISCHE NEUTRONEN

***BT1** neutronen
RT epithermische reaktoren

EPITHERMISCHE REAKTOREN

BT1 reaktoren
 NT1 mittelschnelle reaktoren
 NT2 reaktor thor
 NT1 schnelle reaktoren
 NT2 actinoiden-beseitigungsreaktoren
 NT2 myrrha-anlage
 NT2 reaktor afsr
 NT2 reaktor aprf
 NT2 reaktor bfs
 NT2 reaktor bigr
 NT2 reaktor bir
 NT2 reaktor cefr
 NT2 reaktor cfrmf
 NT2 reaktor clementine
 NT2 reaktor coral-1
 NT2 reaktor ecel
 NT2 reaktor fbrf
 NT2 reaktor fca
 NT2 reaktor fftf
 NT2 reaktor fr-0
 NT2 reaktor harmonie
 NT2 reaktor hpr
 NT2 reaktor ibr-2
 NT2 reaktor ibr-30
 NT2 reaktor ifr
 NT2 reaktor kbr-1
 NT2 reaktor knk-2
 NT2 reaktor lampre-1
 NT2 reaktor masurca
 NT2 reaktor pfr kalpakkam
 NT2 reaktor purmima
 NT2 reaktor purmima-2
 NT2 reaktor saref
 NT2 reaktor sefor
 NT2 reaktor sneak
 NT2 reaktor sora
 NT2 reaktor stf
 NT2 reaktor tapiro
 NT2 reaktor tibr
 NT2 reaktor vera
 NT2 reaktor viper
 NT2 reaktor wnr
 NT2 reaktor yayoi
 NT2 reaktor zephyr
 NT2 reaktor zprr
 NT2 reaktor zpr-3
 NT2 reaktor zpr-6
 NT2 reaktor zpr-9
 NT2 reaktor zrr
 NT2 schnelle brutreaktoren
 NT3 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
 NT4 reaktor gcfr
 NT3 lmfbr-reaktoren
 NT4 brutreaktor clinch river
 NT4 lmfbr-reaktor kalpakkam
 NT4 reaktor beloyarsk-3
 NT4 reaktor bjelojarsk-4
 NT4 reaktor bn-1200
 NT4 reaktor bn-1600
 NT4 reaktor bn-350
 NT4 reaktor bor-60
 NT4 reaktor cdf
 NT4 reaktor dfr
 NT4 reaktor ebr-1
 NT4 reaktor ebr-2
 NT4 reaktor enrico fermi-1
 NT4 reaktor joyo
 NT4 reaktor monju
 NT4 reaktor pfr
 NT4 reaktor phoenix
 NT4 reaktor plbr
 NT4 reaktor rapsodie
 NT4 reaktor sbr-1
 NT4 reaktor sbr-2
 NT4 reaktor sbr-5
 NT4 reaktor snr
 NT4 reaktor snr-2

NT4 reaktor superphenix
 NT4 reaktor venus
 NT3 reaktor aipfr
 NT3 reaktor kalpakkam pfr
 NT3 reaktor pec brasimone
 NT3 reaktor zebra
 RT epithermische neutronen

EPIZENTREN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25
Der Bereich der Erdoberflaeche, der direkt ueber dem Entstehungsort von Erdbeben liegt.
 RT erdbeben

EPOXIDE

UF epoxyverbindungen
 UF oxirane
 UF polyisobutylenoxyd
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 NT1 araldit
 RT harze
 RT heterozyklische verbindungen
 RT vergussmasse

epoxyverbindungen

USE epoxide

epr

USE elektronenspinresonanz

EPR-SPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

EPRI

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10
Von Energieversorgungsunternehmen in den USA gegruendete Organisation mit dem Auftrag, koordinierte Forschungs- und Entwicklungsprogramme zur Verbesserung der Elektrizitaetswirtschaft zu konzipieren und durchzufuehren.
 UF electric power research institute
 RT elektrische energie
 RT elektrizitaetswirtschaft

epsilonresonanzen

2000-04-12
 USE mesonen

epstein-barr-virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
 USE onkogene viren

ERBIUM

*BT1 seltene erden

ERBIUM 143

2007-10-22
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 144

2007-10-22
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 145

1989-07-19
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 146

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

ERBIUM 147

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 148

1981-09-17
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 149

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 150

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 151

1977-01-26
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 152

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 153

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 154

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 155

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 erbiumisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 156

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 157

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 158

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 159

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 160

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 161

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 162

- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

ERBIUM 162 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ERBIUM 163

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 163 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- BT1 targets

ERBIUM 164

- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

ERBIUM 164 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ERBIUM 165

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 165 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- BT1 targets

ERBIUM 166

- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

ERBIUM 166 REAKTIONEN

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

- *BT1 schwerionenreaktionen

ERBIUM 166 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ERBIUM 167

- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

ERBIUM 167 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ERBIUM 168

- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

ERBIUM 168 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ERBIUM 169

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 170

- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

ERBIUM 170 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ERBIUM 171

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 172

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 173

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 174

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 175

1996-03-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 176

2007-10-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUM 177

2007-10-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 erbiumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

ERBIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 erbiumlegierungen

ERBIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 erbiumverbindungen

ERBIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 erbiumhalogenide

ERBIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 erbiumverbindungen

ERBIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 erbiumverbindungen

ERBIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 erbiumhalogenide

ERBIUMFLUORIDE

- *BT1 erbiumhalogenide
- *BT1 fluoride

ERBIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 erbiumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 erbiumbromide
- NT1 erbiumchloride
- NT1 erbiumfluoride
- NT1 erbiumjodide

ERBIUMHYDRIDE

- *BT1 erbiumverbindungen
- *BT1 hydride

ERBIUMHYDROXIDE

- *BT1 erbiumverbindungen
- *BT1 hydroxide

ERBIUMIONEN

- *BT1 ionen

ERBIUMISOTOPE

1996-03-14

- BT1 isotope

NT1 erbium 143
 NT1 erbium 144
 NT1 erbium 145
 NT1 erbium 146
 NT1 erbium 147
 NT1 erbium 148
 NT1 erbium 149
 NT1 erbium 150
 NT1 erbium 151
 NT1 erbium 152
 NT1 erbium 153
 NT1 erbium 154
 NT1 erbium 155
 NT1 erbium 156
 NT1 erbium 157
 NT1 erbium 158
 NT1 erbium 159
 NT1 erbium 160
 NT1 erbium 161
 NT1 erbium 162
 NT1 erbium 163
 NT1 erbium 164
 NT1 erbium 165
 NT1 erbium 166
 NT1 erbium 167
 NT1 erbium 168
 NT1 erbium 169
 NT1 erbium 170
 NT1 erbium 171
 NT1 erbium 172
 NT1 erbium 173
 NT1 erbium 174
 NT1 erbium 175
 NT1 erbium 176
 NT1 erbium 177

ERBIUMJODIDE

*BT1 erbiumhalogenide
 *BT1 jodide

ERBIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

ERBIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Er-Gehalt ueber 1%.

*BT1 seltenerdlegierungen
 NT1 erbiumbasislegierungen
 NT1 erbiumzusatz

ERBIUMNITRATE

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 nitrate

ERBIUMNITRIDE

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 nitride

ERBIUMOXIDE

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 oxide

ERBIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 perchlorate

ERBIUMPHOSPHATE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 phosphate

ERBIUMPHOSPHIDE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 phosphide

ERBIUMSELENIDE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 selenide

ERBIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 silicide

ERBIUMSULFATE

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 sulfate

ERBIUMSULFIDE

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 sulfide

ERBIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 telluride

ERBIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 seltenerdverbindungen
 NT1 erbiumboride
 NT1 erbiumcarbide
 NT1 erbiumcarbonate
 NT1 erbiumhalogenide
 NT2 erbiumbromide
 NT2 erbiumchloride
 NT2 erbiumfluoride
 NT2 erbiumjodide
 NT1 erbiumhydride
 NT1 erbiumhydroxide
 NT1 erbiumnitrate
 NT1 erbiumnitride
 NT1 erbiumoxide
 NT1 erbiumperchlorate
 NT1 erbiumphosphate
 NT1 erbiumphosphide
 NT1 erbiumselenide
 NT1 erbiumsilicide
 NT1 erbiumsulfate
 NT1 erbiumsulfide
 NT1 erbiumtelluride
 NT1 erbiumwolframate

ERBIUMWOLFRAMATE

1988-02-02

*BT1 erbiumverbindungen
 *BT1 wolframate

ERBIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Er enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 erbiumlegierungen
 *BT1 seltenerdzusatz

ERBKRAKHEITEN

UF xeroderma pigmentosum
 BT1 krankheiten
 NT1 downs-syndrom
 NT1 haemophilie
 RT angeborene krankheiten
 RT chromosomenaberrationen
 RT genetik
 RT mutanten
 RT mutationen
 RT schwesterchromatidenaustausch
 RT sichelzellenanaemie

ERBRECHEN

BT1 symptome
 RT erkrankungen des verdauungssystems
 RT magen

ERBSEN

*BT1 gemuese
 BT1 samen
 RT pismus

erbsenpflanze

USE pismus

ERD-EINDRINGKOERPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

BT1 eindringkoerper
 NT1 unterirdische eindringkoerper
 RT projekte

ERDALKALIISOTOPE

INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31

BT1 isotope
 NT1 bariumisotope
 NT2 barium 114
 NT2 barium 115
 NT2 barium 116
 NT2 barium 117
 NT2 barium 118
 NT2 barium 119
 NT2 barium 120
 NT2 barium 121
 NT2 barium 122
 NT2 barium 123
 NT2 barium 124
 NT2 barium 125
 NT2 barium 126
 NT2 barium 127
 NT2 barium 128
 NT2 barium 129
 NT2 barium 130
 NT2 barium 131
 NT2 barium 132
 NT2 barium 133
 NT2 barium 134
 NT2 barium 135
 NT2 barium 136
 NT2 barium 137
 NT2 barium 138
 NT2 barium 139
 NT2 barium 140
 NT2 barium 141
 NT2 barium 142
 NT2 barium 143
 NT2 barium 144
 NT2 barium 145
 NT2 barium 146
 NT2 barium 147
 NT2 barium 148
 NT2 barium 149
 NT2 barium 150
 NT2 barium 151
 NT2 barium 152
 NT2 barium 153
 NT1 berylliumisotope
 NT2 beryllium 10
 NT2 beryllium 11
 NT2 beryllium 12
 NT2 beryllium 13
 NT2 beryllium 14
 NT2 beryllium 15
 NT2 beryllium 16
 NT2 beryllium 5
 NT2 beryllium 6
 NT2 beryllium 7
 NT2 beryllium 8
 NT2 beryllium 9
 NT1 calciumisotope
 NT2 calcium 34
 NT2 calcium 35
 NT2 calcium 36
 NT2 calcium 37
 NT2 calcium 38
 NT2 calcium 39
 NT2 calcium 40
 NT2 calcium 41
 NT2 calcium 42
 NT2 calcium 43
 NT2 calcium 44
 NT2 calcium 45
 NT2 calcium 46
 NT2 calcium 47
 NT2 calcium 48

NT2 calcium 49
 NT2 calcium 50
 NT2 calcium 51
 NT2 calcium 52
 NT2 calcium 53
 NT2 calcium 54
 NT2 calcium 55
 NT2 calcium 56
 NT2 calcium 57
 NT2 calcium 58
 NT2 calcium 60
 NT1 magnesiumisotope
 NT2 magnesium 19
 NT2 magnesium 20
 NT2 magnesium 21
 NT2 magnesium 22
 NT2 magnesium 23
 NT2 magnesium 24
 NT2 magnesium 25
 NT2 magnesium 26
 NT2 magnesium 27
 NT2 magnesium 28
 NT2 magnesium 29
 NT2 magnesium 30
 NT2 magnesium 31
 NT2 magnesium 32
 NT2 magnesium 33
 NT2 magnesium 34
 NT2 magnesium 35
 NT2 magnesium 36
 NT2 magnesium 37
 NT2 magnesium 38
 NT2 magnesium 39
 NT2 magnesium 40
 NT1 radiumisotope
 NT2 radium 201
 NT2 radium 202
 NT2 radium 203
 NT2 radium 204
 NT2 radium 205
 NT2 radium 206
 NT2 radium 207
 NT2 radium 208
 NT2 radium 209
 NT2 radium 210
 NT2 radium 211
 NT2 radium 212
 NT2 radium 213
 NT2 radium 214
 NT2 radium 215
 NT2 radium 216
 NT2 radium 217
 NT2 radium 218
 NT2 radium 219
 NT2 radium 220
 NT2 radium 221
 NT2 radium 222
 NT2 radium 223
 NT2 radium 224
 NT2 radium 225
 NT2 radium 226
 NT2 radium 227
 NT2 radium 228
 NT2 radium 229
 NT2 radium 230
 NT2 radium 231
 NT2 radium 232
 NT2 radium 233
 NT2 radium 234
 NT1 strontiumisotope
 NT2 strontium 100
 NT2 strontium 101
 NT2 strontium 102
 NT2 strontium 103
 NT2 strontium 104
 NT2 strontium 105
 NT2 strontium 73
 NT2 strontium 74
 NT2 strontium 75

NT2 strontium 76
 NT2 strontium 77
 NT2 strontium 78
 NT2 strontium 79
 NT2 strontium 80
 NT2 strontium 81
 NT2 strontium 82
 NT2 strontium 83
 NT2 strontium 84
 NT2 strontium 85
 NT2 strontium 86
 NT2 strontium 87
 NT2 strontium 88
 NT2 strontium 89
 NT2 strontium 90
 NT2 strontium 91
 NT2 strontium 92
 NT2 strontium 93
 NT2 strontium 94
 NT2 strontium 95
 NT2 strontium 96
 NT2 strontium 97
 NT2 strontium 98
 NT2 strontium 99

ERDALKALIMETALLE

*BT1 metalle
 NT1 barium
 NT1 beryllium
 NT1 calcium
 NT1 magnesium
 NT1 radium
 NT1 strontium

ERDALKALIMETALLKOMPLEXE

BT1 komplexe
 NT1 bariumkomplexe
 NT1 berylliumkomplexe
 NT1 calciumkomplexe
 NT1 magnesiumkomplexe
 NT1 radiumkomplexe
 NT1 strontiumkomplexe

ERDALKALIMETALLVERBINDUNG

EN

NT1 bariumverbindungen
 NT2 bariumboride
 NT2 bariumcarbid
 NT2 bariumcarbonate
 NT2 bariumhalogenide
 NT3 bariumbromide
 NT3 bariumchloride
 NT3 bariumfluoride
 NT3 bariumjodide
 NT2 bariumhydride
 NT2 bariumhydroxide
 NT2 bariumnitrate
 NT2 bariumnitride
 NT2 bariumoxide
 NT2 bariumperchlorate
 NT2 bariumphosphate
 NT2 bariumsulfate
 NT2 bariumsulfide
 NT2 bariumwolframate
 NT1 berylliumverbindungen
 NT2 berylliumboride
 NT2 berylliumcarbid
 NT2 berylliumcarbonate
 NT2 berylliumhalogenide
 NT3 berylliumbromide
 NT3 berylliumchloride
 NT3 berylliumfluoride
 NT3 berylliumjodide
 NT2 berylliumhydride
 NT2 berylliumhydroxide
 NT2 berylliumnitrate
 NT2 berylliumnitride
 NT2 berylliumoxide
 NT2 berylliumphosphate

NT2 berylliumphosphide
 NT2 berylliumselenide
 NT2 berylliumsilicate
 NT2 berylliumsulfate
 NT2 berylliumsulfide
 NT2 berylliumtelluride
 NT1 calciumverbindungen
 NT2 calciumboride
 NT2 calciumcarbid
 NT2 calciumcarbonate
 NT2 calciumhalogenide
 NT3 calciumbromide
 NT3 calciumchloride
 NT3 calciumfluoride
 NT3 calciumjodide
 NT2 calciumhydride
 NT2 calciumhydroxide
 NT2 calciumnitrate
 NT2 calciumnitride
 NT2 calciumoxide
 NT2 calciumperchlorate
 NT2 calciumphosphate
 NT2 calciumsilicate
 NT2 calciumsilicide
 NT2 calciumsulfate
 NT2 calciumsulfide
 NT2 calciumwolframate
 NT1 magnesiumverbindungen
 NT2 grignard-reagentien
 NT2 magnesiumarsenide
 NT2 magnesiumboride
 NT2 magnesiumcarbid
 NT2 magnesiumcarbonate
 NT2 magnesiumhalogenide
 NT3 magnesiumbromide
 NT3 magnesiumchloride
 NT3 magnesiumfluoride
 NT3 magnesiumjodide
 NT2 magnesiumhydride
 NT2 magnesiumhydroxide
 NT2 magnesiumnitrate
 NT2 magnesiumnitride
 NT2 magnesiumoxide
 NT2 magnesiumperchlorate
 NT2 magnesiumphosphate
 NT2 magnesiumsilicate
 NT2 magnesiumsilicide
 NT2 magnesiumsulfate
 NT2 magnesiumsulfide
 NT2 magnesiumtelluride
 NT1 radiumverbindungen
 NT2 radiumcarbonate
 NT2 radiumhalogenide
 NT3 radiumbromide
 NT3 radiumchloride
 NT3 radiumfluoride
 NT2 radiumnitrate
 NT2 radiumnitride
 NT2 radiumoxide
 NT2 radiumsilicate
 NT2 radiumsulfate
 NT1 strontiumverbindungen
 NT2 strontiumboride
 NT2 strontiumcarbid
 NT2 strontiumcarbonate
 NT2 strontiumhalogenide
 NT3 strontiumbromide
 NT3 strontiumchloride
 NT3 strontiumfluoride
 NT3 strontiumjodide
 NT2 strontiumhydride
 NT2 strontiumhydroxide
 NT2 strontiumnitrate
 NT2 strontiumoxide
 NT2 strontiumperchlorate
 NT2 strontiumphosphate
 NT2 strontiumsilicate
 NT2 strontiumsulfate
 NT2 strontiumsulfide

- NT2 strontiumtitanate
 NT2 strontiumuranate
 NT2 strontiumwolframate

ERDATMOSPHAERE

- NT1 erdmagnetosphaere
 NT2 magnetischer schwanz
 NT2 plasmakugel
 NT2 plasmapause
 NT2 plasmaschicht
 NT1 exosphaere
 NT1 ionosphaere
 NT2 c-schicht
 NT2 d-schicht
 NT2 e-schicht
 NT3 sporadische e-schicht
 NT2 f-schicht
 NT3 f1-schicht
 NT3 f2-schicht
 NT3 streuechos der f-schicht
 NT1 mesosphaere
 NT1 stratosphaere
 NT1 thermosphaere
 NT1 troposphaere
 NT2 tropopause
 RT atmosphaerendruck
 RT atmosphaerische stroemungen
 RT atmosphaerischer niederschlag
 RT bodennahe luftschicht
 RT erde
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT fallout
 RT geokorona
 RT globale aspekete
 RT luft
 RT luftleuchten
 RT meteorologie
 RT radioaktive wolken
 RT temperaturinversionen
 RT treibhauseffekt
 RT umwelt
 RT verweilhalbwertzeit

ERDBEBEN

Von Juni 1978 bis Maerz 1996 war ERDBEBENSTAERKE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF benioff-zone
 UF erdbebenstaerke
 UF erdbebenzentren
 BT1 seismische ereignisse
 NT1 mikroeben
 RT aussergewoehnliche naturkatastrophe
 RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
 RT bodenbewegung
 RT druckwellen
 RT epizentren
 RT erdrutsch
 RT geodaetische vermessungen
 RT geologische verwerfungen
 RT hypozentren
 RT nachbeben
 RT rayleigh-wellen
 RT seismische effekte
 RT seismische isolierung
 RT seismische oberflaechenwellen
 RT seismische p-wellen
 RT seismische s-wellen
 RT seismische wellen
 RT seismizitaet
 RT seismographen
 RT seismologie
 RT tsunami-wellen
 RT vorbeben
 RT vorlaeufer

erdbebenstaerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Mittels seismographischer

Aufzeichnungen bestimmter Wert, der die Staerke eines Erdbebens oder die durch das Beben freigesetzte Verformungsenergie angibt.

USE erdbeben

erdbebenzentren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Orte im Erdinneren, von denen Erdbeben und elastische Wellen ausgehen.

USE entstehung

USE erdbeben

ERDBEDECKTE BAUTEN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19

- UF unterirdische bauten
 BT1 gebaeude
 RT atombunker
 RT erdwaele
 RT unterirdische bauten

ERDBEEREN

- *BT1 beeren
 *BT1 rosaceae

ERDBEWEGUNGSGERAETE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04

- UF aushubgeraete
 *BT1 materialbewegungsgeraete
 NT1 eimerseilbagger
 NT1 schaufelradbagger
 RT ausschachtung
 RT bergwerksausruestung
 RT bohrloecher
 RT fahrzeuge

ERDBODEN

- UF grasnarbe
 NT1 lehm
 NT1 salzige boeden
 NT1 saure boeden
 RT aerobacter
 RT alluvialboden
 RT bewaesserung
 RT bodenchemie
 RT bodenerhaltung
 RT bodenmechanik
 RT dauerfrost
 RT eindaemmungen
 RT fulvinsaeren
 RT grundwasser
 RT huminsaeren
 RT humus
 RT kalken
 RT landwirtschaft
 RT oekosysteme
 RT pflanzen
 RT proteus
 RT radioaktive niederschlaege
 RT radionuklidwanderung
 RT saeurenneutralisationsvermoegen
 RT sand
 RT stickstoffixierung
 RT terrestrische oekosysteme
 RT tone
 RT torf
 RT umweltproben
 RT unterirdisch
 RT wurzeln

erdbodenkontrolle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Messungen an der Erdoberflaeche zur Beurteilung der Datensignifikanz und zur Interpretation von Fernerkundungs-Messdaten, welche auf Anomalien hinweisen.

USE erdbodenkontrollmessungen

ERDBODENKONTROLLMESSUNGE**N**

1996-04-18

Von April 1980 bis Maerz 1996 war GROUND TRUTH ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Messungen an der Erdoberflaeche zur Beurteilung der Datensignifikanz und zur Interpretation von Fernerkundungs-Messdaten, welche auf Anomalien hinweisen.

- UF erdbodenkontrolle
 RT datenanalyse
 RT fernerkundung
 RT geochemische vermessungen
 RT geophysikalische vermessungen

ERDE

1999-04-28

- SF welt
 BT1 planeten
 NT1 noerdliche hemisphaere
 NT1 suedliche hemisphaere
 RT erdatmosphaere
 RT erdkern
 RT erdkruste
 RT erdmantel
 RT geographie
 RT geologie
 RT geophysik
 RT kontinentalkruste
 RT ozeanische kruste
 RT ozeanographie
 RT topographie

erde (elektr.)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13

USE erdung

erden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

USE erdung

ERDGAS

- *BT1 brenngas
 *BT1 fossile brennstoffe
 NT1 abiogenes gas
 NT1 komprimiertes erdgas
 NT1 verfluechtigtes erdgas
 RT abfackeln
 RT alaska-gas-pipeline
 RT arktische gas-pipelines
 RT ausserkraftsetzung von verordnungen
 RT erdgasbohrungen
 RT erdgasindustrie
 RT erdgaslagerstaetten
 RT erdgasverteilungssysteme
 RT fluessigerdgasanlagen
 RT gas-waermepumpen
 RT gasaustritte
 RT gasbuggy ereignis
 RT gashydrate
 RT gaszaehler
 RT hauptzaehlermessung
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT petrochemie
 RT primaerfoerderung
 RT projekt polargas
 RT raffineriegase
 RT rio blanco ereignis
 RT speicher
 RT wasatch-formation

ERDGAS-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

*BT1 brennstoffzellen

ERDGASAUFBEREITUNGSANLAGE**N**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

UF gasbenzinanlagen

- BT1 industrieanlagen
RT erdgasindustrie
- ERDGASBOHRUNGEN**
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01
UF gasbohrungen
BT1 bohrungen
RT bohrlochbehandlung
RT bohrlochdruck
RT bohrlochfoerderausruestung
RT bohrlochinjektionsausruestung
RT bohrlochkoepfe
RT bohrlochkomplettierung
RT bohrlochpreise
RT bohrlochsicherungen
RT bohrlochstimulation
RT einsatzpumpen
RT erdgas
RT erdgasfelder
RT explorationsbohrungen
RT fehlbohrungen
RT foerdersuch durch das bohrgestaenge
RT gaskondensatbohrungen
RT hydraulische geraete
RT perforierung
RT porenwasser
RT sandkonsolidierung
RT stillgelegte bohrungen
RT stuetzmittel
RT wasserzuström
RT well recovery equipment

- ERDGASFELDER**
INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
Oberirdische Grenzen eines Feldes, auf dem unterirdisch Erdgas gewonnen wird.
UF gasfelder
*BT1 erdgaslagerstaetten
NT1 gaskondensatfelder
RT bohrlochabstand
RT bohrlochfoerderausruestung
RT bohrlochinjektionsausruestung
RT erdgasbohrungen
RT speicherfluessigkeiten
RT speichergestein
RT well recovery equipment

- erdgasgeraete**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE gasverbrauchseinrichtungen

- ERDGASHYDRATLAGERSTAETTEN**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
UF methanhydratlagerstaetten
BT1 geologische lagerstaetten
RT arktis
RT gashydrate

- ERDGASINDUSTRIE**
INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28
BT1 industrie
NT1 fluessigerdgasindustrie
RT erdgas
RT erdgasaufbereitungsanlagen
RT ferc-gasfelder
RT gaswerke
RT us natural gas policy act

- ERDGASLAGERSTAETTEN**
INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30
*BT1 bodenschaeetze
BT1 geologische lagerstaetten
NT1 erdgasfelder
NT2 gaskondensatfelder
RT bohrlochmessgeraete
RT erdgas
RT erdoelgeologie
RT geokomprimierte systeme
RT geologische fallen
RT geophysikalische vermessungen

- RT kleine quellen
RT powder river basin
RT reserven
RT saeurebehandlung
RT ueberschiebungsuertel der west-usa
RT wasatch-formation

- erdgassammelsysteme**
INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28
USE erdgasverteilungssysteme

- ERDGASVERTEILUNGSSYSTEME**
INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01
UF erdgassammelsysteme
SF energietransport
SF transport (energie)
BT1 energiesysteme
RT erdgas
RT ferc-gasfelder
RT gaswerke
RT pipelines

- ERDGESCHICHTE**
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07
RT eozaen
RT geologie
RT geologische modelle
RT geologische strukturen
RT geologische zeitalter
RT miozaen
RT pleistozaaen
RT pliozaen

- ERDKERN**
1988-02-02
UF zentrosphaere
RT erde
RT erdkruste
RT erdmantel
- ERDKRUSTE**
Bis Maerz 1997 war PROJEKT MOHOLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SF projekt mohole
NT1 kontinentalkruste
NT1 ozeanische kruste
RT bodenmechanik
RT erde
RT erdkern
RT erdmantel
RT geologie
RT geomorphologie
RT geothermische energie
RT meeresboden
RT meeresbodenausweitung
RT natuerliches vorkommen
RT plattentektonik
RT teilchenresuspension
RT vulkane

- ERDMAGNETOSPHAERE**
INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03
UF magnetosphaere (erde)
BT1 erdatmosphaere
NT1 magnetischer schwanz
NT1 plasmakugel
NT1 plasmopause
NT1 plasmaschicht
RT geomagnetisches feld
RT internationale magnetosphaerische studie
RT magnethuelle
RT magnetische stuerme
RT magnetopause
RT planetenmagnetosphaeren
RT polarer scheidelbereich
RT strahlungsuertel
RT verlustkegel

- ERDMANTEL**
1985-12-10
Die Schicht unterhalb der Erdkruste und oberhalb des Erdkerns.
SF projekt mohole
RT abraum
RT erde
RT erdkern
RT erdkruste

- ERDNUESSE**
UF arachis hypogaea
BT1 samen
RT leguminosae
RT proteine

- ERDNUSOEL**
*BT1 pflanzliche oele
*BT1 triglyzeride

- ERDOEL**
Nur fuer Rohoel zu verwenden; siehe auch KOHLE-FLUESSIGKEITEN, SCHIEFEROEL usw.
UF rohoel
UF schweroele
SF mineraloel
SF petroleum marketing practices act
*BT1 fossile brennstoffe
NT1 erdoelfraktionen
NT2 erdoeldestillate
NT3 gasoele
NT4 dieselkraftstoffe
NT4 heizoele
NT5 leichte heizoele
NT5 schwere heizoele
NT4 kerosin
NT2 erdoelrueckstaende
NT2 raffineriegase
NT1 rueckstandssole
NT1 schieferoel
NT2 schieferoelfraktionen
NT1 schwefelhaltiges erdoeldestillat
RT alaska-oel-pipeline
RT ausserkraftsetzung von verordnungen
RT destillation
RT energy conservation and production act
RT erdoelindustrie
RT erdoellagerstaetten
RT erdoelraffinerien
RT gas-injektion
RT gasliftverfahren
RT gasrueckfuehrhydrier-verfahren
RT hydraulische geraete
RT kohlenwasserstoffe
RT leichtern
RT mikroemulsionsfluten
RT mischphasenverschiebung
RT oapec
RT oelausbeute
RT oelbohrungen
RT oele
RT oelverschmutzung
RT opec
RT pad-gebiete
RT petrochemie
RT primaerfoerderung
RT reifung
RT schwimmdachtanks
RT shell-vergasungsverfahren
RT sng-verfahren
RT strassenoele
RT strategische erdoelreserve
RT synthetisches erdoel
RT tankschiffe
RT wasserfluten
RT wirbelschicht-hydrierungsverfahren

ERDOEL-EXPORTIERENDE**LAENDER**

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07

Nur fuer allgemeine Inhalte und Dokumente.
Wenn Dokumente sich auf bestimmte Laender beziehen, verwende die Landesnamen als Deskriptoren.

NT1 oapac

NT1 opec

RT entwicklungslander

RT industrielaender

ERDOEL-IMPORTIERENDE**LAENDER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

Industrie- oder Entwicklungslander, deren Erdolversorgung teilweise durch Importe gesichert wird. Indexierung dieses Begriffs nur fuer sehr allgemeine Faelle. Wenn Laender namentlich genannt werden, ist der entsprechende Deskriptor zu vergeben.

RT entwicklungslander

RT handel

RT import

erdoelbenzin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17

USE ligroin

ERDOELDESTILLATE

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19

Siedepunktbereich 0-600 Grad Celsius.

UF mitteldestillate

BT1 destillate

*BT1 erdoelfraktionen

NT1 gasoele

NT2 dieselkraftstoffe

NT2 heizoele

NT3 leichte heizoele

NT3 schwere heizoele

NT2 kerosin

RT erdoelprodukte

RT strassenoele

ERDOELFELDER

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11

Umgrenzte Gebietsflaeche, in dem Erdoel gefoerdert wird; die Definition des Gebietes kann geologische, politische oder rechtliche Ursachen haben.

*BT1 erdoellagerstaetten

NT1 weyburn-feld

RT assoziiertes gas

RT bohrlochabstand

RT bohrlochfoerdersaerueftung

RT bohrlochinjektionsaerueftung

RT gaskondensatfelder

RT oelbohrungen

RT speicherfluessigkeiten

RT speichergestein

RT well recovery equipment

ERDOELFRAKTIONEN

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19

Kohlenwasserstoffgemische in Erdoel, die anhand bestimmter physikalischer Eigenschaften wie Siedebereich, Dichte und Viskositat identifiziert werden koennen.

*BT1 erdoel

NT1 erdoeldestillate

NT2 gasoele

NT3 dieselkraftstoffe

NT3 heizoele

NT4 leichte heizoele

NT4 schwere heizoele

NT3 kerosin

NT1 erdoelrueckstaende

NT1 raffineriegase

RT erdoelprodukte

ERDOELGEOLOGIE

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

BT1 geologie

RT erdgaslagerstaetten

RT erdoellagerstaetten

RT exploration

ERDOELINDUSTRIE

1995-04-06

UF erdoelproduktionsgenossenschaften

BT1 industrie

NT1 fluessiggasindustrie

RT erdoel

RT erdoelprodukte

RT erdoelraffinerien

RT horizontale entflechtung

RT horizontale integration

RT mineralindustrie

RT ressourcennutzung

RT vertikale entflechtung

RT vertikale integration

RT windfall-profits-steuer

ERDOELLAGERSTAETTEN

1991-08-14

*BT1 bodenschaeetze

BT1 geologische lagerstaetten

NT1 erdoelfelder

NT2 weyburn-feld

NT1 gaskondensatfelder

NT1 us naval petroleum reserves

RT assoziiertes gas

RT bohrlochmessgeraete

RT erdoel

RT erdoelgeologie

RT geologische fallen

RT geophysikalische vermessungen

RT kleine quellen

RT powder river basin

RT reserven

RT saettel

RT saeurebehandlung

RT ueberschiebungsguertel der west-usa

RT williston basin

ERDOELPRODUKTE

UF fertigoele

UF petrolkoks

NT1 benzin

NT2 unverbleites benzin

NT1 fluessiggase

NT1 gasoele

NT2 dieselkraftstoffe

NT2 heizoele

NT3 leichte heizoele

NT3 schwere heizoele

NT2 kerosin

NT1 ligroin

NT1 petrochemikalien

NT2 harze

NT2 kunststoffe

NT3 aramide

NT3 bakelit

NT3 formvar

NT3 lucit

NT3 mylar

NT3 nylon

NT3 perspex

NT3 plexiglas

NT3 polystyrol

NT3 polyurethane

NT4 halthan

NT3 tedlar

NT3 teflon

NT3 thermoplaste

NT3 verstaerkte kunststoffe

NT1 raffineriegase

NT1 schmieroel

NT1 unfertige oele

RT erdoeldestillate

RT erdoelfraktionen

RT erdoelindustrie

RT erdoelraffinerien

RT naphtha

RT oele

RT petrochemie

RT raffinaton

RT sng-verfahren

erdoelproduktionsgenossenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

USE erdoelindustrie

USE genossenschaften

ERDOELRAFFINERIEN

UF bom refining districts

BT1 industrieanlagen

RT belebtschlammverfahren

RT destillation

RT destillationsgeraete

RT entitlements program

RT erdoel

RT erdoelindustrie

RT erdoelprodukte

RT petrochemische anlagen

RT raffineriegase

RT raffinerien fuer abfalloele

ERDOELRUECKSTAENDE

1992-04-01

Siedepunkt ueber 593 Grad Celsius;

einschliesslich Oelrueckstaende, Residua.

UF fluessiger asphalt

UF oelrueckstaende

UF rueckstandsoele

UF rueckstandsoele

*BT1 erdoelfraktionen

RT schwere heizoele

RT strassenoele

erdoelvorraete der marine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE us naval petroleum reserves

ERDREICH-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24

BT1 waermepumpen

RT klimatechnik

RT raumheizung

RT solarunterstuetzte waermepumpen

ERDRUTSCH

1980-09-12

RT bergbau

RT bodenbewegung

RT boeschungsstandfestigkeit

RT erdbeben

RT explosionsfolgen

RT regen

RT seismische effekte

RT unterirdische explosionen

ERDUMKREISENDE**SONNENOBSERVATORIEN**

BT1 satelliten

RT raumfahrt

RT sonne

erdung

2000-04-12

USE erdung

ERDUNG

1982-06-09

UF erde (elektr.)

UF erden

UF erdung

UF erdung (elektrische)

UF nullung

RT elektrische stoerungen
RT elektronische schaltkreise

erdung (elektrische)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
USE erdung

ERDWAELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Zur Verringerung der Auswirkungen von Temperaturschwankungen.
UF bermen
RT erdbedeckte bauten
RT landschaftsgestaltung
RT waermeisolierung

ERDWAERME-HEIZSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
*BT1 heizungssysteme
RT fernheizung
RT heizung mit erdwaerme

ERDWAERMEBOHRUNGEN

1992-09-03
BT1 bohrungen
RT bohrlochdruck
RT bohrlochkoepfe
RT explorationsbohrungen
RT injektionsbohrungen
RT niederbringung einer bohrung
RT richtbohren

ERDWAERMEFELD AHUACHAPAN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28
BT1 erdwaermefelder
RT el salvador

ERDWAERMEFELD BACA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme
RT new mexico

ERDWAERMEFELD BEPPU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
BT1 erdwaermefelder
RT japan

ERDWAERMEFELD BRAWLEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
BT1 erdwaermefelder
*BT1 kalifornien

ERDWAERMEFELD BROADLANDS

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme
RT neuseeland

ERDWAERMEFELD CERRO PRIETO

1992-06-04
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme
RT mexiko

ERDWAERMEFELD DIENG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
BT1 erdwaermefelder
RT indonesien

ERDWAERMEFELD EAST MESA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04
BT1 erdwaermefelder
RT imperial-tal

ERDWAERMEFELD EL TATIO

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT chile

ERDWAERMEFELD GEYSERS

1992-06-04
UF the geysers
BT1 erdwaermefelder

RT kalifornien
RT trockendampfsysteme

ERDWAERMEFELD HATCHOBARU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31
BT1 erdwaermefelder
RT japan

ERDWAERMEFELD HEBER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
BT1 erdwaermefelder
RT kalifornien

ERDWAERMEFELD KAKKONDA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
BT1 erdwaermefelder
RT japan

ERDWAERMEFELD KAMOJANG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04
BT1 erdwaermefelder
RT indonesien

ERDWAERMEFELD KAWERAU

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme
RT neuseeland

ERDWAERMEFELD KIZILDERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
BT1 erdwaermefelder
RT tuerkei

ERDWAERMEFELD KRAFLA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
BT1 erdwaermefelder
RT island

ERDWAERMEFELD LARDERELLO

1992-06-04
BT1 erdwaermefelder
RT italien
RT trockendampfsysteme

ERDWAERMEFELD MATSUKAWA

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT hachimantai
RT japan
RT trockendampfsysteme

ERDWAERMEFELD MOMOTOMBO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20
BT1 erdwaermefelder
RT nicaragua

ERDWAERMEFELD MONTE

AMIATA
2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT italien

ERDWAERMEFELD NAMAFJALL

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT island

ERDWAERMEFELD ONIKOBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
BT1 erdwaermefelder
RT japan

ERDWAERMEFELD ONUMA

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT hachimantai
RT japan

ERDWAERMEFELD OTAKE

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme
RT japan

ERDWAERMEFELD PALIMPINON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23
UF erdwaermefeld southern negros
BT1 erdwaermefelder
RT philippinen

ERDWAERMEFELD PARATUNKA

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder

ERDWAERMEFELD PATHE

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme
RT mexiko

ERDWAERMEFELD PAUZHETSK

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme

ERDWAERMEFELD SALTON SEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
BT1 erdwaermefelder
RT kalifornien
RT salton sea

ERDWAERMEFELD SOULTZ-SOUS-FORETS

2005-02-21
In Frankreich, im Elsass, Departement Bas-Rhin.
BT1 erdwaermefelder
RT frankreich

erdwaermefeld southern negros

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23
USE erdwaermefeld palimpinon

ERDWAERMEFELD TAKENOYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
BT1 erdwaermefelder
RT japan

ERDWAERMEFELD TAKINOUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
BT1 erdwaermefelder
RT hachimantai
RT japan

ERDWAERMEFELD TIWI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
BT1 erdwaermefelder
RT philippinen

ERDWAERMEFELD TONGONAN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06
BT1 erdwaermefelder
RT philippinen

ERDWAERMEFELD TRAVALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11
BT1 erdwaermefelder
RT italien
RT trockendampfsysteme

ERDWAERMEFELD URACH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
Auf der Schwaebischen Alb, Bundesrepublik Deutschland.
BT1 erdwaermefelder
RT bundesrepublik deutschland

ERDWAERMEFELD WAIOTAPU

2000-04-12
BT1 erdwaermefelder
RT neuseeland

ERDWAERMEFELD WAIRAKEI

1993-02-08
BT1 erdwaermefelder
RT geothermische warmwassersysteme
RT neuseeland

ERDWAERMEFELDER

1997-06-19

- UF geothermal-gebiete
 UF geothermische gebiete
 NT1 erdwaermefeld ahuachapan
 NT1 erdwaermefeld baca
 NT1 erdwaermefeld beppu
 NT1 erdwaermefeld brawley
 NT1 erdwaermefeld broadlands
 NT1 erdwaermefeld cerro prieto
 NT1 erdwaermefeld dieng
 NT1 erdwaermefeld east mesa
 NT1 erdwaermefeld el tatio
 NT1 erdwaermefeld geysers
 NT1 erdwaermefeld hatchobaru
 NT1 erdwaermefeld heber
 NT1 erdwaermefeld kakkonda
 NT1 erdwaermefeld kamojang
 NT1 erdwaermefeld kawerau
 NT1 erdwaermefeld kizildere
 NT1 erdwaermefeld krafla
 NT1 erdwaermefeld larderello
 NT1 erdwaermefeld matsukawa
 NT1 erdwaermefeld momotombo
 NT1 erdwaermefeld monte amiata
 NT1 erdwaermefeld namaffall
 NT1 erdwaermefeld onikobe
 NT1 erdwaermefeld onuma
 NT1 erdwaermefeld otake
 NT1 erdwaermefeld palimpinon
 NT1 erdwaermefeld paratunka
 NT1 erdwaermefeld pathe
 NT1 erdwaermefeld pauzhetsk
 NT1 erdwaermefeld salton sea
 NT1 erdwaermefeld soultz-sous-forets
 NT1 erdwaermefeld takenoyu
 NT1 erdwaermefeld takinoue
 NT1 erdwaermefeld tiwi
 NT1 erdwaermefeld tongonan
 NT1 erdwaermefeld travale
 NT1 erdwaermefeld urach
 NT1 erdwaermefeld waiotapu
 NT1 erdwaermefeld wairakei
 RT bohrlochabstand
 RT geothermische energie
 RT geothermische systeme
 RT imperial-tal
 RT kgra
 RT klamath-faelle
 RT roosevelt hot springs
 RT salton sea
 RT thermalquellen
 RT wendell-amedee hot springs

ERDWAERMEINDUSTRIE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22

- BT1 industrie
 RT geothermische energie

ERDWAERMEMESSER

2000-05-24

Mineralien oder Mineralienkonglomerate, deren Zusammensetzung, Struktur und Einschlüsse in einem bekannten Temperaturbereich unter bestimmten Druckbedingungen und bei einer bestimmten Zusammensetzung entstehen. Ihr Vorhandensein liefert daher Hinweise auf die Entstehungstemperatur des umgebenden Gesteins.

- *BT1 thermometer
 RT geothermometrie
 RT temperaturmessung

ereignisbaumanalyse

- USE stoerfallanalyse

ereignisse (chem. explosionen)

ETDE: 2002-06-13

Siehe auch unter CHEMISCHE EXPLOSIONEN die Auflistung von bestimmten chemischen Explosionsereignissen.
 USE chemische explosionen

ereignisse (kernexplosionen)

ETDE: 2002-06-13

Siehe auch unter KERNEXPLOSIONEN die Auflistung von bestimmten Kernexplosionsereignissen.
 USE kernexplosionen

erfassung (daten)

- USE datenerfassung

erfinderschutzgesetz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE geheimnisschutz
 SEE gesetzte

ERFINDUNGEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23

- RT patente
 RT technologietransfer

ERFUELLUNGSKONTROLLE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

- BT1 buchpruefung

ERGOCALCIFEROL

- UF vitamin d-2
 *BT1 vitamin d

ERGODENHYPOTHESE

- BT1 hypothese
 RT phasenraum
 RT statistische mechanik
 RT wahrscheinlichkeit

ERGODISCHE DIVERTOREN

1995-11-21

Diese Divertoren funktionieren auf der Basis von extern erzeugter Ergodizitaet der Magnetfeldkonfiguration in der Plasmarandzone, zur Ablenkung von Plasmaverunreinigungen und Brennstoffasche in Magnetfeld-Fusionsanlagen.

- BT1 divertoren
 RT zufaelligkeit

ergonomie

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07

- USE ergonomie

ERGONOMIE

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07

Anwendung von Erkenntnissen ueber physische und psychologische Eigenschaften des Menschen, um sie bei der Entwicklung und Gestaltung von Gegenstaenden und Systemen fuer den taeglichen Gebrauch sinnvoll anzuwenden.

- UF ergonomie
 BT1 technik
 RT arbeitsbedingungen
 RT ausruestung
 RT gefahren
 RT mensch-maschine-systeme
 RT personal
 RT sicherheit
 RT unfaele

ERGOSTERIN

- *BT1 sterole

ERGOTAMIN

- *BT1 alkaloiden

- *BT1 sympatholytika
 RT indole

erhaltung (energie)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23
 USE energieeinsparung

erhaltung (ladung)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 USE ladungserhaltung

erhaltung (ressource)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 USE ressourcenerhaltung

erhaltung (ressourcen)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 USE ressourcenerhaltung

erhaltung der natur

2004-08-26
 USE schutz der umwelt

erholung (biol.)

- USE biologische erholung

ERHOLUNGSGEBIETE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21

- SF parks
 RT aesthetik
 RT bodennutzung
 RT freizeitfahrzeuge
 RT gemeindegebiete
 RT sportanlagen
 RT tourismus
 RT umwelt

ericson-schwankungen

- USE ericson-theorie

ERICSON-THEORIE

- UF ericson-schwankungen
 RT random-phase-naeherung

ERICSSON-PROZESS

2003-06-26

Ein idealer thermodynamischer Kreislauf, bestehend aus zwei isobaren Prozessen und dazwischen vereinzelt auftretenden Prozessen, die eigentlich isotherm sind, aber jeweils aus einer unendlichen Anzahl von alternierenden isentropen oder isobaren Prozessen bestehen.

- BT1 thermodynamische kreisprozesse
 RT thermodynamik

ERIESEE

- *BT1 grosse seen

ERIOCHROMFARBSTOFFE

- *BT1 azofarbstoffe
 *BT1 phenole
 *BT1 sulfonsauren

eriolglaucin

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE azofarbstoffe
 USE indikatoren
 USE sulfonsauren

ERITREA

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17

- BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

ERKENNUNGSSYSTEME

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06

Fuer Personen oder Objekte. Nicht fuer Systeme der TEILCHENIDENTIFIZIERUNG.

- UF authentifizierung
 NT1 biometrische authentifizierung
 RT datenerfassungssysteme

RT eingangskontrollsysteme
 RT geheimnisschutz
 RT kernmaterialmanagement
 RT mustererkenennung
 RT objektschutzvorrichtungen
 RT schutz
 RT sicherungsmassnahmen
 RT steuer- und regelsysteme

ERKLAERUNG VON RIO

2000-01-03

Rio-Deklaration ueber Umwelt und Entwicklung

*BT1 multilaterale abkommen
 RT emissionsrechtehandel
 RT emissionssteuer
 RT klimatische aenderung
 RT schutz der umwelt
 RT treibhauseffekt
 RT umweltgefaehrung
 RT umweltpolitik

ERKRANKUNGEN DER ATMUNGSORGANE

UF bronchogenes karzinom
 BT1 krankheiten
 NT1 asthma
 NT1 bronchitis
 NT1 emphysem
 NT1 pneumokoniosen
 NT2 berylliosis
 NT1 pneumonie
 NT2 bronchopneumonie
 RT atem
 RT atmung
 RT atmungsorgane

ERKRANKUNGEN DER SINNESORGANE

BT1 krankheiten
 NT1 katarakte
 NT1 konjunktivitis
 RT erkrankungen des nervensystems
 RT hautkrankheiten
 RT ophthalmologie
 RT sinnesorgane

ERKRANKUNGEN DES IMMUNSYSTEMS

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

BT1 krankheiten
 NT1 aids
 NT1 leukaemie
 NT2 myeloische leukaemie
 NT1 leukopenie
 NT2 lymphopenie
 NT1 lupus
 NT1 lymphome
 NT2 hodgkinsche krankheit
 NT2 lymphosarkome
 RT allergie
 RT asthma
 RT histokompatibilitaets-komplex
 RT komplement
 RT leukopoese
 RT lymphknoten
 RT lymphozyten
 RT milz
 RT retikuloendotheliales system
 RT thymus

ERKRANKUNGEN DES NERVENSYSTEMS

BT1 krankheiten
 NT1 encephalitis
 NT2 rabies
 NT1 epilepsie
 NT1 gliome
 NT2 astrozytome
 NT1 herpes zoster

NT1 myelitis
 NT2 poliomyelitis
 RT erkrankungen der sinnesorgane
 RT geistesstoerungen
 RT meningococcus
 RT nervensystem
 RT neurologie

ERKRANKUNGEN DES UROGENITALSYSTEMS

1996-06-28

UF gebaermutterhalskarzinom
 UF glykosurie
 BT1 krankheiten
 NT1 fortpflanzungsstoerungen
 NT1 gonorrhoe
 NT1 menstruationsstoerungen
 NT1 nephritis
 NT1 nephrosklerose
 NT1 uraemie
 RT diuretika
 RT endokrine erkrankungen
 RT gynaekologie
 RT hamtrakt
 RT maennliche genitalien
 RT nieren
 RT syphilis
 RT weibliche genitalien

ERKRANKUNGEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS

BT1 krankheiten
 NT1 enteritis
 NT1 hepatitis
 NT2 infektiöse hepatitis
 NT1 leberzirrhose
 NT1 peritonitis
 NT1 proktitis
 RT anorexie
 RT diarrhoe
 RT erbrechen
 RT hepatektomie
 RT magenresektion
 RT uebelkeit
 RT verdauungssystem
 RT verstopfung

ermittlungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nachforschungen im juristischen Kontext; nicht fuer wissenschaftliche Taetigkeiten.
 SEE verwaltungsverfahren

ERMUEDUNG

BT1 mechanische eigenschaften
 NT1 korrosionsermuedung
 NT1 thermische ermuedung
 RT risswachstum
 RT s-n-diagramm
 RT schaden
 RT stoerfaelle

ermuedung (biologisch)

USE biologische ermuedung

ERNAEHRUNG

RT aufzucht
 RT kost
 RT lebensmittel
 RT lebensqualitaet
 RT mangelernaehrung
 RT massenaufzucht
 RT naehrstoffe
 RT tierfutter
 RT tierzucht

ernaehrungs- und landwirtschaftsorganisation(un)

2000-04-12

USE fao

ernest orlando lawrence preis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE auszeichnungen

ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19

Von Dezember 1978 bis Mai 1996 war

ERNEUERBARE RESSOURCEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF erneuerbare ressourcen

SF oekoenergie

BT1 energiequellen

NT1 biomasse

NT2 energiepflanzen

NT1 energiepflanzen

NT1 geothermische energie

NT1 gezeitenenergie

NT1 hydroelektrische energie

NT1 hydrokinetische energie

NT1 sonnenenergie

NT1 wellenenergie

NT1 windenergie

RT angepasste technologie

RT pflanzen

RT synthetic fuels corporation

erneuerbare ressourcen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Organische Verbindungen, die durch Photosynthese erzeugt oder aus Photosyntheseprodukten gewonnen werden und vom Menschen in Form von pflanzlichen oder tierischen Produkten genutzt werden.

SEE biomasse

SEE erneuerbare energiequellen

SEE materialien

SEE organische verbindungen

SEE ressourcen

ERNTE

NT1 energiepflanzen
 RT anbaumethoden
 RT biomasse-plantagen
 RT bodendecker
 RT bodenerhaltung
 RT ernten
 RT fruechte
 RT gemuese
 RT getreide
 RT hydrokultur
 RT kultivierung
 RT landwirtschaft
 RT lebensmittel
 RT tabak
 RT vernalisation
 RT zuckerrohr

ERNTEGERAETE

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23

BT1 ausruestung

RT forstwirtschaft

RT holzverarbeitende industrie

RT landwirtschaftliche geraete

ERNTEN

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14

RT biomasse

RT ernte

RT gartenbau

RT holz

RT landwirtschaft

RT waldbau

EROSION

RT ablation
RT abrieb
RT bodendecker
RT bodenerhaltung
RT korrosion
RT verschleiss

EROSIONSKONTROLLE

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

BT1 steuerung und regelung
RT bodenerhaltung
RT rekultivierung

erreger

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE erregersysteme

ERREGERSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Ausruestung fuer die Erzeugung von Feldstrom fuer einen Wechselstromgenerator oder aehnliches Gerat.

UF erregere
RT elektrische ausruestung
RT elektrische felder
RT elektrische stroeme
RT elektrogeneratoren
RT steuer- und regelgeraete

ERSCHLIESSUNG VON

ENERGIEQUELLEN

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

RT energiequellen
RT nachhaltige entwicklung
RT ressourcenbewertung
RT ressourcenentwicklung
RT ressourcenmanagement
RT ressourcenpotential
RT risikoabschaetzung
RT synthetic fuels corporation

ERSTE HILFE

UF cpr
UF wiederbelebung
*BT1 therapie
RT einmalige inkorporierung
RT gesundheitsgefaehrdung
RT schadenmanagement
RT sicherheitsduschen
RT unfaelle
RT verletzungen

ERSTE WAND

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

BT1 fusionsreaktorwaende
RT stahl cr10mo2
RT wandladung

erster sound

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02

USE schallwellen

ERUPTION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04

Der Auswurf vulkanischen Materials an die Erdoberflaeche.

RT lava
RT vulkane
RT vulkanismus

eruptionskreuze

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Anordnungen von Ventilen, T-Eisen, Kreuzen und anderen Armaturen am Eingang zu Bohrloechern, zur Steuerung der Oel- oder Gasproduktion und als Zugang zum Rohrleitungssystem.

USE bohrlochkoepfe

eruptionsveraenderlicher

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

Enges halbgetrenntes Doppelsternsystem, welches aus einem akkretierenden Weissen Zwerg und einem Masse verlierenden roten Zwergstern besteht.

USE eruptiv-variable sterne

ERUPTIV-VARIABLE STERNE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Enges halbgetrenntes Doppelsternsystem, welches aus einem akkretierenden Weissen Zwerg und einem Masse verlierenden roten Zwergstern besteht.

UF eruptionsveraenderlicher
UF eruptive binaere sterne
UF kataklysmische doppelsterne
*BT1 binaere sterne
*BT1 veraenderliche sterne
NT1 novae
NT1 supernovae
NT2 typ i supernovae
NT2 typ ii supernovae
NT1 t-tauri-sterne
RT akkretionsscheiben
RT sternzuwachs

eruptive binaere sterne

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

USE eruptiv-variable sterne

ERUPTIVGESTEINE

UF kristalline gesteine
BT1 gesteine
NT1 caldasit
NT1 lava
NT1 plutonische gesteine
NT2 diorite
NT2 gabbros
NT3 anorthosit
NT2 granite
NT3 aplite
NT3 granodiorite
NT3 quarzmonzonit
NT2 pegmatite
NT2 peridotite
NT3 kimberlite
NT2 syenite
NT1 vulkanische gesteine
NT2 andesite
NT2 basalt
NT3 diabase
NT2 lamprophyre
NT3 kimberlite
NT2 nephelinbasalte
NT2 perlit (vulkan.)
NT2 rhyolite
NT2 trachyte
NT2 tuff
RT grundgebirge
RT magma
RT magmatismus

ERWACHSENE

1999-01-20

BT1 altersgruppen
NT1 aeltere menschen
NT2 senioren
RT entwicklungszyklus
RT fortpflanzung
RT frauen
RT heranwachsende
RT maenner
RT mensch
RT metamorphose
RT populationen
RT standardmensch

ERWARTUNGSDOSEN

RT aequivalentdosen

RT aerztliche ueberwachung
RT dosisgrenzwerte
RT innere bestrahlung
RT lebenserwartung
RT radionuklidkinetik
RT strahlendosen
RT strahlenspaeteffekte

ERWARTUNGSWERTE

RT eigenfunktionen
RT eigenwerte
RT quantenmechanik
RT statistik
RT wahrscheinlichkeit

ERYTHEM

BT1 symptome
RT haut
RT hautkrankheiten

ERYTHRIT

UF tetrahydroxybutan
*BT1 alkohole
*BT1 monosaccharide

erythroblasten

USE knochenmarkszellen

ERYTHROCYTEN

*BT1 blutzellen
NT1 retikulozyten
RT anaemien
RT babesidae
RT blutgruppen
RT carboxyhaemoglobin
RT haemagglutinine
RT haemoglobin
RT haemolyse
RT megaloblastische anaemie
RT methaemoglobin
RT sichelzellenanaemie

ERYTHROMYCIN

*BT1 antibiotika

ERYTHROPOESE

BT1 blutbildung
RT erythropoietin
RT haematopoetisches system

ERYTHROPOIETIN

1999-07-08

BT1 mitogene
*BT1 peptidhormone
RT erythropoese
RT wachstumsfaktoren

ERYTHROSIN

ETDE: 1975-09-11

*BT1 fluorescein
*BT1 organische jodverbindungen

ERZANREICHERUNG

1996-07-08

UF anreicherung (erze)
BT1 anreicherung
*BT1 erzverarbeitung
BT1 trennverfahren
RT erzkonzentrate
RT flotation
RT laugung

ERZBERGWERK KONDRAD

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*BT1 bergwerke
*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
RT mittlradioaktive abfaelle
RT schachtabteufen
RT schwachradioaktive abfaelle
RT unterirdische abfallagerung

ERZE

1996-07-23

Bis Maerz 1997 waren RHENIUMERZE und SELENERZE gueltige Deskriptoren.

UF rheniumerze
UF selenerze

NT1 aluminiumerze

NT2 bauxit

NT1 bleierze

NT1 chromerze

NT1 eisenerze

NT2 haematit

NT2 limonit

NT2 magnetit

NT2 siderit

NT1 golderze

NT1 kobalterze

NT1 kupfererze

NT1 manganerze

NT1 molybdaenerze

NT1 nickelerze

NT1 nioberze

NT1 polymetallische erze

NT1 schwefelerze

NT1 silbererze

NT1 tantalerze

NT1 tellurerze

NT1 thoriumerze

NT1 titaniumerze

NT1 uranerze

NT2 caldasit

NT2 urankonzentrate

NT1 vanadiumerze

NT1 wismuterze

NT1 wolframerze

NT1 yttriumerze

NT1 zinkerze

NT1 zinnerze

NT1 zirkoniumerze

RT erzverarbeitung

RT erzzusammensetzung

RT geologische lagerstaetten

RT mineralien

RT umweltproben

erzeugerpreisindex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor GROSSHANDELSPREISINDEX verwendet.

USE grosshandelspreise

erzeugung (plasma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE plasmaerzeugung

erzeugung (strahl)

USE strahlerzeugung

erzeugung (teilchen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

USE teilchenerzeugung

erzeugung der dritten harmonischen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

USE erzeugung von harmonischen

erzeugung der zweiten harmonischen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

USE erzeugung von harmonischen

ERZEUGUNG INTERSTITIELLES**HELIUM**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor HELIUMERZEUGUNG benutzt. \$Def.:

Erzeugung von Helium in der Gitterstruktur von Strukturmaterialien durch Neutronenbestrahlung.

UF heliumerzeugung

UF heliumproduktionsrate

SF spaltgasproduktionsrate

*BT1 physikalische strahleneffekte

RT heliumversproedung

RT schaedigende neutronenfluenz

ERZEUGUNG VON**HARMONISCHEN**

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

UF erzeugung der dritten harmonischen

UF erzeugung der zweiten harmonischen

BT1 frequenzmischung

RT elektromagnetische strahlung

RT nichtlineare optik

RT nichtlineare probleme

RT schallwellen

ERZEUGUNG VON**INTERSTITIELLEM****WASSERSTOFF**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

WASSERSTOFFERZEUGUNG verwendet.

\$Def.: Erzeugung von Wasserstoff in der Gitterstruktur von Werkstoffen, als Folge einer Neutronenbestrahlung.

UF wasserstoffherzeugung

UF wasserstoffproduktionsrate

SF spaltgasproduktionsrate

*BT1 physikalische strahleneffekte

RT schaedigende neutronenfluenz

RT wasserstoffversproedung

erzeugungsmechanismen, teilchen

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Erzeugung von Elementarteilchen; falls erforderlich, sollten spezifischere

Deskriptoren aus der Liste unter

TEILCHENERZEUGUNG verwendet werden.

USE teilchenerzeugung

ERZEUGUNGSOPERATOREN

*BT1 quantenoperatoren

RT vakuumzustaende

RT zweite quantisierung

ERZKONZENTRATE

UF angereichertes material (erze)

UF konzentrate (erz)

NT1 urankonzentrate

RT erzanreicherung

erzreserven

Kombiniere den Deskriptor RESERVEN mit ERZE oder mit einem Deskriptor fuer ein bestimmtes Erz.

USE reserven

ERZVERARBEITUNG

2000-02-01

UF verarbeitung (erze)

BT1 verarbeitung

NT1 erzanreicherung

NT1 retortenschwelen

NT2 in-situ-destillation

RT aufbereitungsabgaenge

RT aufschlaemmungen

RT brechen

RT erze

RT feste rueckstaende

RT flotation

RT in-situ-verarbeitung

RT laugung

RT prozessregelung

RT radiometrische sortierung

RT raffination

RT thiobacillus oxidans

RT urankonzentrate

ERZZUSAMMENSETZUNG

UF haeufigkeit (minerale)

RT bergbau

RT erze

RT haeufigkeit

RT natuerliches vorkommen

RT verfuegbarkeit

ES-COMPUTER

1982-02-10

BT1 computer

ESA

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

Europaeische Raumfahrtagentur, bis zur Umbenennung im Jahre 1975 wurde der Deskriptor ESRO verwendet.

UF esro

UF europaeische organisation zur erforschung des weltraums

UF europaeische raumfahrtagentur

BT1 internationale organisationen

ESARDA

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

European Safeguards Research and Development Association.

UF european safeguard research development association

BT1 internationale organisationen

esca

Bis Dezember 2002 wurden die Deskriptoren CHEMISCHE ANALYSE und ELEKTRONENSPEKTROSKOPIE verwendet.

\$Def.: Elektronenspektroskopie fuer die chemischen Analyse

USE

roentgenphotoelektronenspektroskopie

ESCAPE-MAXIMA

BT1 maxima

RT gammaspektren

escar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE speicherring escar

ESCHERICHIA COLI

*BT1 bakterien

RT coliforme

RT eingeweide

escom-1 reaktor

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

USE reaktor koeberg-1

esel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE esel

ESEL

UF esel

*BT1 saeugetiere

ESERIN

UF physostigmin

*BT1 alkaloide

*BT1 parasymphathomimetika

ESKIMOS

*BT1 einheimische

RT arktis

RT samen-volk

ESPEN

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04

*BT1 pappeln

RT pappeln (amerikanische)

esr

USE elektronenspinresonanz

esrf

2000-09-08

USE european synchrotron radiation facility

esro

1997-01-28

Bis Oktober 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor. 1975 umbenannt in ESA, und fuer Dokumente die ab 1975 erschienen ist ESA der erlaubte Deskriptor.

USE esa

esrom-ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

ess

2016-06-09

USE europaeische spallationsneutronenquelle

ESSIGSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

RT acetamid

RT acetolyse

RT acetonitril

ESSIGSAEUREESTER

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war ISOPENTYLAZETAT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF amylicetat

UF isoamylazetat

UF isopentylazetat

*BT1 carbonsaeureester

NT1 methylacetat

NT1 polyvinylacetat

NT1 vinylacetat

RT acetate

ESSO-BRENNSTOFFFABRIK

*BT1 brennstoffabriken

ESSO-**VERFLUESSIGUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Zerkleinerte Kohle wird mit einem zurueckgewonnenen Loesungsmittel geschlaemmt, erhitzt auf ca. 800 Grad F und dann bei ca. 2.000 P.S.I. in den Verfluessigungsreaktor geleitet. Erhitzter Wasserstoff wird hinzugefuegt. Das Produkt aus dem Verfluessigungsreaktor wird weitergeleitet zur Trennstufe, in der Gas, Naphta, Loesungsmittel, Destillat und schwere Bodenrueckstaende mittels Destillation abgetrennt werden.

UF eds-verfluessigung

UF Exxon donor solvent-verfahren

*BT1 kohleverfluessigung

ESSO-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Kohle wird in einem Wirbelschichtvergaser bei 1500 bis 1700 Grad F mit Dampf in Reaktion gebracht. Zur Erzeugung der erforderlichen Hitze wird ein Strom des zirkulierenden Kokes aus dem Vergaser abgezogen und teilweise nach Luftzufuhr in einem Koks Brenner auf die erforderliche Temperatur gebracht. Der heisse Koks wird nach Ableitung des Rauchgases in den Vergaser zurueckgefuehrt. Das erzeugte Gas ist ein Mittel-BTU-Gas, geeignet fuer eine Methan-Anreicherung zur Erzeugung von synthetischem Erdgas

*BT1 kohlevergasung

RT sng-verfahren

ESTER

1996-10-23

Einschliesslich Ester organischer und anorganischer Saeuren

UF lanolin

UF wollfett

BT1 organische verbindungen

NT1 acetylcholin

NT1 carbonsaeureester

NT2 acetessigester

NT2 acrylsaeureester

NT2 bromthalein

NT2 carbaminsaeureester

NT2 citronensaeureester

NT2 essigsaeureester

NT3 methylacetat

NT3 polyvinylacetat

NT3 vinylacetat

NT2 glucoheptonat

NT2 malathion

NT2 methacrylsaeureester

NT2 oxalsaeureester

NT2 phenolphthalein

NT2 retinosaeure

NT1 celluloseester

NT2 nitrocellulose

NT1 isocyanosaeureester

NT1 kohlenstaeureester

NT1 lactone

NT2 cumarin

NT2 gibberellinsaeure

NT1 phorbolster

NT1 phosphinsaeureester

NT1 phospholipide

NT2 kardiolipin

NT2 lecithine

NT2 sphingomyeline

NT1 phosphonsaeureester

NT2 damp

NT2 dhdecmp

NT1 phosphorsaeureester

NT2 butylphosphate

NT3 dbp

NT3 mbp

NT3 tbp

NT2 hdehp

NT2 mdpa

NT2 phytinsaeure

NT2 tcp

NT1 phthalsaeureester

NT1 polyacrylate

NT2 lucit

NT2 perspex

NT2 plexiglas

NT2 pmma

NT1 polyester

NT2 polyethylenterephthalat

NT3 dacron

NT3 homalith

NT3 mylar

NT1 salpetersaeureester

NT2 nitrocellulose

NT2 nitroglycerin

NT2 peroxyacetylnitrat

NT2 petn

NT1 salpetrigsaeureester

NT1 schwefelsaeureester

NT1 sulfonsaeureester

NT2 aethylmethansulfonat

NT2 alkylbenzolsulfonate

NT2 methylmethansulfonat

NT2 petroleumsulfonate

NT1 thiophosphorsaeureester

NT2 cystaphos

NT2 gammaphos

NT2 parathion

NT1 triglyzeride

NT2 erdnussoel

NT2 leinoel

NT2 maisoel

NT2 olivenoel

NT2 sojabohnenoel

NT2 triolein

RT carbonsaeuresalze

RT claisen-kondensation

RT esterasen

RT hydrolyse

RT lipide

RT veresterung

ESTERASEN

Code-Nummer 3.1.

*BT1 hydrolasen

NT1 carboxylesterasen

NT2 cholinesterase

NT2 lipasen

NT1 phosphatasen

NT2 alkalische phosphatase

NT2 nukleotidasen

NT2 saure phosphatase

NT1 phosphodiesterasen

NT2 nukleasen

NT3 dn-ase

NT4 endonucleasen

NT3 rn-ase

RT ester

ESTLAND

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR verwendet.

SF sowjetunion

SF udssr

SF union der sozialistischen sowjetrepubliken

*BT1 osteuropa

ESTNISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

estuary ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

eta-1060 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE eta-1295 mesonen

eta-1275 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE eta-1295 mesonen

ETA-1295 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor ETA-1060 RESONANZEN verwendet; danach bis Juli 1995 der Deskriptor ETA-1275 MESONEN.

UF eta-1060 resonanzen

UF eta-1275 mesonen

*BT1 pseudoskalare mesonen

ETA-1440 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor IOTA-1440 RESONANZEN beschrieben.

UF iota-1440 resonanzen

*BT1 pseudoskalare mesonen

eta-2980 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE eta c-2980 mesonen

eta-549

USE eta-mesonen

eta-700 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE mesonen

eta-958 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE eta-strich-958 mesonen

ETA C-2980 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*Bis Dezember 1987 war ETA-2980**RESONANZEN der gueltige Deskriptor.*

UF eta-2980 resonanzen

UF eta-c resonanzen

*BT1 charmonium

*BT1 pseudoskalare mesonen

ETA C-3590 MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

*BT1 charmonium

eta-c resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

USE eta c-2980 mesonen

ETA-MESONEN

UF eta-549

*BT1 pseudoskalare mesonen

ETA-MESONENSTRAHLEN

*BT1 mesonenstrahlen

ETA-STRICH-958 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor ETA-958 RESONANZEN beschrieben.

UF eta-958 resonanzen

UF x-null-resonanzen

*BT1 pseudoskalare mesonen

ETDE

1991-02-11

UF energy technology data exchange

BT1 informationssysteme

RT internationale energiebehoerde

etf (tokamak)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE etf-tokamak

etf-tokamak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE etf-tokamak

ETF-TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

UF engineering test facility (tokamak)

UF etf (tokamak)

UF etf-tokamak

*BT1 tokamakanlagen

ETHAN

*BT1 alkane

RT ddt

ETHANOL

UF aethylalkohol

UF gaerungsalkohol

UF koelnisch wasser

UF kornalkohol

*BT1 alkohole

NT1 bioethanol

NT2 cellulose-ethanol

RT ethanol-brennstoffe

RT gasohol-programm

ETHANOL-BRENNSTOFFE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06

*Fuer reines Ethanol, Ethanol-Wasser-Gemische oder Ethanol mit Zusatzstoffen; fuer Ethanol-Benzin-Gemische verwende den**Deskriptor GASOHOL.*

*BT1 alkohol-brennstoffe

RT bioethanol

RT dieselmotortoffe

RT ethanol

RT gasohol

RT kraftstoffe (kfz)

ETHANOLANLAGEN

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18

BT1 industrieanlagen

RT biomasse-umwandlungsanlagen

RT chemische anlagen

ETHER

1996-10-23

Fuer das allgemein verwendete Anaesthetikum und Loesungsmittel ist ETHYLETHER zu verwenden.

UF aethozel

UF batylalkohol

UF carbitole

UF diglykolmonoalkylaether

UF joglykaminsaeure

UF octadecylglycerylaether-alpha

UF oxetan

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

NT1 acetale

NT2 acetal

NT1 aethylaether

NT1 anisol

NT1 butylether

NT1 cellosolven

NT1 curcumin

NT1 dme

NT1 isopropylaether

NT1 kronenether

NT1 methylaether

NT1 methylal

NT1 mexamin

NT1 morpholine

NT1 phenylaether

RT polyethylenglykole

RT tetrahydropyran

RT thyronin

RT thyroxin

ETHERISCHE OELE

*BT1 oele

RT buffalo-kuerbis

RT pflanzen

RT pflanzliche oele

ethik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE ethische aspekte

ethin

USE acetylen

ETHISCHE ASPEKTE

1982-02-09

UF ethik

RT gefahren

RT oeffentliche meinung

RT politische aspekte

RT sicherheit

RT sicherheitskultur

RT soziologie

RT strahlenschutz

ethnische minderheiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

USE minderheiten

ETHYLEN

*BT1 alkene

ETHYLEN-PROPYLEN-DIEN-POLYMERE

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

UF epdm

*BT1 elastomere

RT gummis

ethylencarbonsaeure

USE acrylsaeure

ethylendiamintetraessigsaeure

USE edta

ethylenglykol**ETHYLENGLYKOLE**

2017-11-13

Bis November 2017 wurde der Deskriptor GLYKOLE verwendet.

UF tetraphenylaethylenglykol

*BT1 glykole

NT1 polyethylenglykole

NT2 carbowax

NT2 pluronic

RT polyethylenterephthalat

ethylenpolymere

USE polyaehtylene

ethylmercaptoaminobuttersaeure

USE aethionin

ETHYLRAKADIKALE

*BT1 alkyllradikale

ethylthioaminobuttersaeure

USE aethionin

ethyron

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE organische schwefelverbindungen

USE strahlenschutzsubstanzen

ethyronethylphosphinat

2000-04-12

USE organische schwefelverbindungen

USE strahlenschutzsubstanzen

etioporphyrine

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE porphyrine

ettingshausen-effekt

USE ettingshausen-effekt

ETTINGSHAUSEN-EFFEKT

2013-09-13

Bis September 2013 wurde der Deskriptor ETTINGSHAUSEN-EFFEKT verwendet.

UF ettingshausen-effekt

RT hall-effekt

RT nernst-effekt

RT righi-leduc-effekt

ettingshausen-nernst-effekt

2016-04-07

USE nernst-effekt

eudialyt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE silicat-minerale

eufavin

USE acriflavin

EUGLENA

*BT1 einzellige algen
 *BT1 euglenophyta
 *BT1 mastigophora

EUGLENOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20
 BT1 pflanzen
 NT1 euglena

EUKALYPTUSBAEUME

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 baeume
 *BT1 magnoliopsida

euklidische quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 USE euklidischer raum
 USE konstruktive feldtheorie

EUKLIDISCHER RAUM

UF euklidische quantenfeldtheorie
 *BT1 riemann-raum

EUMYCOTA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
 Die unten erwaehnten UF Terme waren bis
 Maerz 1997 gueltige ETDE-Deskriptoren .
 UF claviceps
 UF pellicularia
 UF phycomyces
 UF thielavia
 *BT1 fungi
 NT1 aspergillus
 NT1 flechten
 NT1 fusarium
 NT1 hefen
 NT2 candida
 NT2 saccharomyces
 NT3 saccharomyces cerevisiae
 NT2 torula
 NT1 meltau
 NT1 neurospora
 NT1 penicillium
 NT1 phanerochaeta
 NT1 rhizopus
 NT1 trichoderma
 NT2 trichoderma viride
 NT1 ustilago

EUPHORBIA

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24
 Latex enthaltende Pflanzen, die als
 Kohlenwasserstofflieferanten in Frage
 kommen.
 UF chinesischer talgbaum
 *BT1 magnoliopsida
 NT1 gummibaeume
 NT2 guayule-strauch
 NT2 hevea
 NT1 rizinus
 NT1 wolfsmilch

EUPHOTISCHE ZONE

2014-01-02
 \$Def.: Oberer Bereich eines Gewaessers mit
 genugend Sonnenlicht, das die Photosynthese
 unterstuetzt.
 RT oberflaechengewasser
 RT photosynthese

EUPHRAT

2009-05-20
 UF furat
 *BT1 fluesse
 RT irak
 RT syrien
 RT tuerkei

eur. kernenergie-agentur

1995-03-28
 USE nea

eur. wirtschaftsgemeinschaft

USE europaeischer binnenmarkt

EURATOM

UF europaeische atomgemeinschaft
 *BT1 europaeische union
 RT europa

EUREX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung
 RT amine
 RT loesungsmittelextraktion

EUROCHEMIC

RT wiederaufarbeitung

EURODIF

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 Im Maerz 1972 gegrueendete internationale
 Vereinigung zur Foerderung der Errichtung
 einer europaeischen Gasdiffusionsanlage.
 BT1 internationale organisationen
 RT gasdiffusionsanlagen

eurodollars

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
 USE euromarkt

EUROMARKT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 Gelder, die von Finanzinstitutionen
 ausserhalb des Ursprungslands der Gelder
 bereit gestellt und verliehen werden; jenseits
 von staatlicher Kontrolle, meist in der Hand
 der groessten Weltbanken, unterliegen keinen
 nationalen Mindestreserveanforderungen oder
 anderen nationalen Bestimmungen.
 UF eurodollars
 UF eurowaehrung
 RT internationale zusammenarbeit
 RT investitionen
 RT kapital

EUROPA

1995-04-03
 NT1 osteuropa
 NT2 albanien
 NT2 belarus
 NT2 bosnien-herzegowina
 NT2 bulgarien
 NT2 ehemalige jugoslawische republik
 von mazedonien
 NT2 estland
 NT2 kroatien
 NT2 lettland
 NT2 litauen
 NT2 moldau
 NT2 montenegro
 NT2 polen
 NT2 rumaenien
 NT2 russische foederation
 NT3 dubna
 NT3 kamschatka
 NT3 kurilen
 NT3 lozero
 NT3 nowoja semlja
 NT3 sibirien
 NT2 serbien
 NT2 slowakei

NT2 slowenien
 NT2 tschechische republik
 NT2 ukraine
 NT3 krim
 NT2 ungarn
 NT1 westeuropa
 NT2 belgien
 NT2 bundesrepublik deutschland
 NT2 frankreich
 NT3 reunion insel
 NT2 griechenland
 NT2 heiliger stuhl
 NT2 irland
 NT2 island
 NT2 italien
 NT3 apenninen
 NT3 sizilien
 NT2 luxemburg
 NT2 malta
 NT2 monaco
 NT2 niederlande
 NT2 oesterreich
 NT2 portugal
 NT3 azoren
 NT2 san marino
 NT2 schweiz
 NT2 skandinavien
 NT3 daenemark
 NT3 finnland
 NT3 norwegen
 NT3 schweden
 NT2 spanien
 NT3 kanarische inseln
 NT2 vereinigtes koenigreich
 RT euratom
 RT europaeische union

europaeische atomgemeinschaft

1999-07-08
 USE euratom

europaeische gemeinschaft fuer kohle und stahl

USE egks

europaeische gemeinschaften

1997-01-28
 Bis Dezember 1994 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE europaeische union

europaeische organisation fuer kernforschung

USE cern

europaeische organisation zur erforschung des weltraums

1995-10-27
 USE esa

europaeische raumfahrtagentur

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
 USE esa

EUROPAEISCHE SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE

2016-06-09
 Lund, Schweden
 UF ess
 *BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

EUROPAEISCHE UNION

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20
 Bis Dezember 1994 wurde der Deskriptor
 EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFTEN
 verwendet.
 UF europaeische gemeinschaften
 BT1 internationale organisationen
 NT1 egks

NT1 euratom
 NT1 europaeischer binnenmarkt
 RT europa

EUROPAEISCHER BINNENMARKT

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03
 Bis Dezember 1994 war GEMEINSAMER
 MARKT der gueltige Deskriptor.

UF binnenmarkt
 UF eur. wirtschaftsgemeinschaft
 UF gemeinsamer markt
 *BT1 europaeische union

european committee for standardization

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02
 USE cen

european muon collaboration effect

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25
 USE emc-effect

european safeguard research development association

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02
 USE esarda

EUROPEAN SYNCHROTRON RADIATION FACILITY

2000-09-08
 Grenoble, Frankreich.
 UF esrf
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen

EUROPIUM

*BT1 seltene erden

EUROPIUM 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 132

2007-01-30
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 133

2007-01-30
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 137

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 138

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 139

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 140

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 141

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 142

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 143

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 144

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 145

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 146

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 147

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 148

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 149

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 150

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 151

*BT1 europiumisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 151 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

EUROPIUM 152

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 152 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22
 BT1 targets

EUROPIUM 153

*BT1 europiumisotope
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 153 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

EUROPIUM 154

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 154 TARGET*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

BT1 targets

EUROPIUM 155

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 155 TARGET*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*

BT1 targets

EUROPIUM 156

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 157

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 158

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 159

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 160

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 161*INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 162*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 163*2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 164*2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 165*2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUM 166*2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

EUROPIUM 167*2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 europiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

EUROPIUMARSENIDE*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24*

*BT1 arsenide
 *BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 europiumlegierungen

EUROPIUMBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 europiumhalogenide

EUROPIUMCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMCARBONATE

*BT1 carbonate
 *BT1 europiumverbindungen

EUROPIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 europiumhalogenide

EUROPIUMFLUORIDE

*BT1 europiumhalogenide
 *BT1 fluoride

EUROPIUMHALOGENIDE*2012-07-19*

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 halogenide
 NT1 europiumbromide
 NT1 europiumchloride
 NT1 europiumfluoride
 NT1 europiumjodide

EUROPIUMHYDRIDE

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 hydride

EUROPIUMHYDROXIDE

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 hydroxide

EUROPIUMIONEN

*BT1 ionen

EUROPIUMISOTOPE

BT1 isotope
 NT1 europium 130
 NT1 europium 131
 NT1 europium 132
 NT1 europium 133
 NT1 europium 134
 NT1 europium 135
 NT1 europium 136
 NT1 europium 137
 NT1 europium 138
 NT1 europium 139
 NT1 europium 140
 NT1 europium 141
 NT1 europium 142
 NT1 europium 143
 NT1 europium 144
 NT1 europium 145
 NT1 europium 146
 NT1 europium 147
 NT1 europium 148
 NT1 europium 149
 NT1 europium 150
 NT1 europium 151
 NT1 europium 152
 NT1 europium 153
 NT1 europium 154
 NT1 europium 155
 NT1 europium 156
 NT1 europium 157
 NT1 europium 158
 NT1 europium 159
 NT1 europium 160
 NT1 europium 161
 NT1 europium 162
 NT1 europium 163
 NT1 europium 164
 NT1 europium 165
 NT1 europium 166
 NT1 europium 167

EUROPIUMJODIDE

*BT1 europiumhalogenide
 *BT1 jodide

EUROPIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

EUROPIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Eu-Gehalt ueber 1%.*

*BT1 seltenerdlegierungen
 NT1 europiumbasislegierungen
 NT1 europiumzusaetze

EUROPIUMNITRATE

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 nitrate

EUROPIUMNITRIDE

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 nitride

EUROPIUMOXIDE

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 oxide

EUROPIUMPERCHLORATE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28*

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 perchlorate

EUROPIUMPHOSPHATE*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16*

*BT1 europiumverbindungen
 *BT1 phosphate

EUROPIUMPHOSPHIDE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 phosphide

EUROPIUMSELENIDE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 selenide

EUROPIUMSILICATE

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 silicate

EUROPIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 silicide

EUROPIUMSULFATE

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 sulfate

EUROPIUMSULFIDE

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 sulfide

EUROPIUMTELLURIDE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 europiumverbindungen
- *BT1 telluride

EUROPIUMVERBINDUNGEN

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 europiumarsenide
- NT1 europiumbromide
- NT1 europiumcarbid
- NT1 europiumcarbonate
- NT1 europiumhalogenide
- NT2 europiumbromide
- NT2 europiumchloride
- NT2 europiumfluoride
- NT2 europiumjodide
- NT1 europiumhydride
- NT1 europiumhydroxide
- NT1 europiumnitrate
- NT1 europiumnitride
- NT1 europiumoxide
- NT1 europiumperchlorate
- NT1 europiumphosphate
- NT1 europiumphosphide
- NT1 europiumselenide
- NT1 europiumsulfate
- NT1 europiumsulfide
- NT1 europiumtelluride

EUROPIUMZUSATZTE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Eu enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 europiumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusatzte

eurowaehrung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

- USE euromarkt

EUTEKTIKA

- RT materialien mit phasenumwandlung
- RT monotektika
- RT phasendiagramme
- RT phasenumformungen

EUTEKTOIDE

- RT monotektoiden
- RT phasendiagramme
- RT phasenumformungen

EUTROPHIERUNG

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

- RT aestuarien
- RT algen

- RT aquatische oekosysteme
- RT duengemittel
- RT limnologie
- RT nachrstoffe
- RT seen
- RT wasserverschmutzung

euxenit

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE uran-minerale

EV-BEREICH

- BT1 energiebereich
- NT1 ev-bereich 01-10
- NT1 ev-bereich 10-100
- NT1 ev-bereich 100-1000

EV-BEREICH 01-10

- *BT1 ev-bereich

EV-BEREICH 10-100

- *BT1 ev-bereich

EV-BEREICH 100-1000

- *BT1 ev-bereich

EVAKUIEREN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

Raerumung der Bevoelkerung aus einem Gebiet als Schutzmassnahme im Katastrophenfall.

- RT aussenbereiche
- RT grubenwehr
- RT notstandsplaene
- RT routenfestlegung
- RT umsiedlung
- RT unfaele
- RT zivilverteidigung

evaluated nuclear data file

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

- USE kerndatensammlungen

EVANS BLAU

- *BT1 azofarbstoffe
- BT1 reagentien
- *BT1 sulfonsauren

EVAPORITE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

- *BT1 sedimentgesteine
- RT halit

EVERGLADES NATIONAL PARK

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

- SF parks
- BT1 gemeindegebiete
- RT florida
- RT suempfe

EVOLUTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Entwicklungsprozess, von einfachen zu komplexeren und hochkomplexen Strukturen.

- NT1 biologische evolution
- NT1 galaktische entwicklung
- NT1 mathematische evolution
- NT1 sonnensystementwicklung
- NT1 sternentwicklung
- NT2 r-prozess
- NT2 s-prozess
- NT2 sternzuwachs

EVOLUTIONSGLEICHUNGEN

2017-10-05

- *BT1 differentialgleichungen
- RT mathematische evolution
- RT zeitabhaengigkeit

EXAKTE LOESUNGEN

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

- BT1 mathematische loesungen
- RT funktionen
- RT mathematische modelle
- RT reihenentwicklung

EXAWATT LEISTUNGSBEREICH

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

Von 10 exp 18 bis 10 exp 21 W.

- BT1 leistungsbereich
- NT1 leistungsbereich 01-10 ew
- NT1 leistungsbereich 10-100 ew
- NT1 leistungsbereich 100-1000 ew

EXCIMER-LASER

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08

Laser, deren Verstaerker ein Dimer im angeregten Zustand ist, der sich im Grundzustand aufluest.

- *BT1 gas-laser
- NT1 kryptonchlorid-laser
- NT1 kryptonfluorid-laser

EXCITONEN

- UF biexzitonen
- BT1 quasiteilchen
- RT elektron-loch-troepfchen

EXCITONENMODELL

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09

- *BT1 kernmodelle

EXERGIE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Der Energieanteil, der in die gewuenschte, wirtschaftlich nutzbare Energie umgewandelt wird.

- BT1 energie
- RT thermodynamik

EXINIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

- UF liptinit
- BT1 mazerale

exklusive haftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE haftungsbedingungen

EXKLUSIVE**WECHSELWIRKUNGEN**

Gruppe aller Wechselwirkungen zwischen zwei Teilchen, die einen bestimmten Endzustand erzeugen, unter Ausschluss des Endzustandsteilchens.

- *BT1 teilchenwechselwirkungen
- NT1 halbexklusive wechselwirkungen
- RT inklusive wechselwirkungen

EXKRETION

- UF exkretionsanalyse
- BT1 clearance
- NT1 ausatmung
- NT1 lungenclearance
- NT1 nierenclearance
- RT biologische abfaelle
- RT dickdarm
- RT druesen
- RT faekalien
- RT glucuronid-konjugate
- RT glutathion-konjugate
- RT hamntrakt
- RT koerperfluessigkeiten
- RT merkfahigkeit
- RT nieren
- RT phagozytose
- RT physiologie
- RT radionuklidkinetik

- RT schweiss
- RT sekretion
- RT spuelung
- RT urin

exkretionsanalyse

- USE exkretion
- USE personenerwachung

exkretionsfunktionen

- USE retentionsfunktionen

EXKURSIONEN

- UF durchgehen (reaktorunfall)
- UF reaktorexkursionen
- *BT1 reaktorunfaelle
- RT gefahren
- RT reaktoren

EXOELEKTRON-DOSIMETER

- *BT1 dosimeter

EXOELEKTRONEN

- *BT1 elektronen

EXONEN

- INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05
- RT dns
- RT gene
- RT genregulation
- RT introns
- RT messenger-rns
- RT spleissen

EXOSKELETT

- *BT1 skelett
- RT echinodermen

EXOSPHAERE

- BT1 erdatmosphaere

exotische atome

- USE hadronische atome

EXOTISCHE RESONANZEN

- Resonanzzustaeude, die vom naiven Quark-Modell nicht enthalten sind.
- *BT1 resonanzteilchen

EXPANSION

Vergroesserung von Volumen oder Dimension; nicht fuer den Bereich, der durch den Deskriptor REIHENENTWICKLUNG abgedeckt ist.

- NT1 plasmaausdehnung
- NT1 thermische ausdehnung
- RT hubble-effekt
- RT kontraktion
- RT kosmologische modelle
- RT laengsverformung
- RT schwellen
- RT sonnenwind
- RT vermehrung

experience critique orgel

- USE reaktor eco

experimental advanced superconducting tokamak

- 2006-07-25
- USE ht-7u tokamak

experimental beryllium oxide reactor

- 1993-11-08
- USE reaktor ebwr

experimental boiling water reactor

- 2000-04-12
- USE reaktor ebwr

experimental breeder reactor-1

- 2000-04-12
- USE reaktor ebr-1

experimental breeder reactor-2

- 2000-04-12
- USE reaktor ebr-2

experimental gas cooled reactor

- 2000-04-12
- USE reaktor egcr

experimental organic cooled reactor

- 2000-04-12
- USE reaktor eocr

experimental propulsion test reactor

- 1993-11-08
- SEE reaktor tory-2a
- SEE reaktor tory-2c

experimental very high temperature gas cooled reactor

- INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13
- USE reaktor vhtcr

EXPERIMENTALTUMOREN

- 1999-07-08
- UF jensen-sarkom
- UF walker-karzinom
- UF yoshida-sarkom
- *BT1 tumore
- NT1 ehrlich-aszitestumor
- RT leukaemieviren

EXPERIMENTAUFBAU

- 2015-11-26
- Verfahren und Bedingungen zur Ueberpruefung einer Hypothese in der Experimentalphysik
- RT versuchsergebnisse
- RT versuchsplanung

EXPERIMENTELLE DATEN

- INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
- Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.
- *BT1 numerische daten
- RT benchmarks

EXPERTENSYSTEME

- INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24
- Computersysteme mit einer Wissensbasiskomponente, die Expertenwissen enthaelt und die in der Lage sind, sinnvolle Antworten auf Problemstellungen zu generieren oder intelligente Entscheidungen ueber Verarbeitungsfunktionen zu faellen.
- RT datenverarbeitung
- RT kuenstliche intelligenz
- RT maschinenubersetzungen
- RT neuronale netzwerke
- RT programmierung
- RT wissensbasis

EXPLODIERENDE DRAEHTE

- BT1 draechte
- RT detonatoren

EXPLORATION

- NT1 geothermische exploration
- RT elektrische vermessungen
- RT erdoelgeologie
- RT explorationsbohrungen
- RT fernerkundung
- RT geochemische vermessungen
- RT geologische vermessungen
- RT geophysikalische vermessungen
- RT landsat-satelliten
- RT magnetische vermessungen
- RT prospektieren
- RT prospektion aus der luft
- RT radiometrische vermessungen
- RT ressourcenpotential

EXPLORATIONSBOHRUNGEN

- INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30
- UF testbohrungen
- BT1 bohrungen
- RT bohrloecher
- RT erdgasbohrungen
- RT erdwarmebohrungen
- RT exploration
- RT geothermische exploration
- RT niederbringung einer bohrung
- RT oelbohrungen

EXPLORER-SATELLITEN

- BT1 satelliten

EXPLOSIONEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war DETONATIONEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF detonationen
- UF luftdruck d. explosion
- NT1 chemische explosionen
- NT1 dampfexplosionen
- NT1 explosionen in der atmosphaeere
- NT2 projekt ranger
- NT2 trinity ereignis
- NT1 kernexplosionen
- NT2 crosstie operation
- NT3 gasbuggy ereignis
- NT2 grommet operation
- NT2 letchkey operation
- NT2 mandrel operation
- NT2 nougat operation
- NT2 projekt anvil
- NT2 projekt arbor
- NT2 projekt bedrock
- NT2 projekt castle
- NT2 projekt crossroads
- NT2 projekt dominic
- NT2 projekt greenhouse
- NT2 projekt hardtack
- NT2 projekt plumbbob
- NT2 projekt praetorian
- NT2 projekt ranger
- NT2 projekt sandstone
- NT2 sun beam operation
- NT2 thermonukleare explosionen
- NT2 toggle operation
- NT3 rio blanco ereignis
- NT2 trinity ereignis
- NT2 whetstone operation
- NT1 kraterbildende explosionen
- NT2 sedan ereignis
- NT1 ueberirdische explosionen
- NT1 unterirdische explosionen
- NT2 crosstie operation
- NT3 gasbuggy ereignis
- NT2 grommet operation
- NT2 letchkey operation
- NT2 mandrel operation
- NT2 nougat operation
- NT2 projekt arbor
- NT2 speicherbildende explosionen
- NT2 sun beam operation
- NT2 toggle operation
- NT3 rio blanco ereignis
- NT2 whetstone operation
- NT1 unterwasserexplosionen
- RT ausschachtung
- RT braende
- RT detonationswellen
- RT detonatoren
- RT druckwellen
- RT explosionsfolgen
- RT fluessigmetall-wasser-reaktionen
- RT implosionen
- RT naturkatastrophen
- RT seismische ereignisse
- RT spontane verbrennung

RT ueberdruck
 RT unfaelle
 RT verbrennungswellen

EXPLOSIONEN IN DER ATMOSPHAERE

1996-06-26

UF annie ereignis
 UF argus ereignis
 UF boltzmann ereignis
 UF harry ereignis
 UF orange ereignis
 UF romeo ereignis
 UF smoky ereignis
 UF starfish ereignis
 UF teak ereignis
 UF tewa ereignis
 UF yankee ereignis
 BT1 explosionen
 NT1 projekt ranger
 NT1 trinity ereignis
 RT erdatmosphaere
 RT kernexplosionen
 RT kernexplosionsnachweis
 RT little boy (atombombe)
 RT projekt castle
 RT projekt crossroads
 RT projekt dominic
 RT projekt redwing

EXPLOSIONSANREGUNG

Bohrlochstimulation durch Fracturing mit Hilfe von chemisch oder nuklear induzierten Explosionen.

UF ausloesung (explosion)
 UF bohrlochstimulierung durch sprengen
 *BT1 bohrlochstimulation
 RT chemische explosionen
 RT gesteigerte gewinnung
 RT kamine
 RT kernexplosionen
 RT oelschiefer
 RT unterirdische explosionen

EXPLOSIONSFOLGEN

RT druckwellen
 RT erdrutsch
 RT explosionen
 RT seismische effekte

EXPLOSIONSFORMGEBUNG

*BT1 materialbearbeitung

EXPLOSIONSINSTABILITAET

*BT1 plasmaintabilitaet

EXPLOSIONSSCHWEISSEN

*BT1 schweissen

EXPLOSIONSSPALTUNG

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

UF solfrac-verfahren
 UF sprengarbeit
 UF sprengen
 BT1 zerklueftung
 RT bergbau
 RT brueche
 RT chemische explosionen
 RT kernexplosionen
 RT unterirdische explosionen

EXPLOSIVSTOFFE

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war TREIBSTOFFE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF treibstoffe
 NT1 chemische explosivstoffe
 NT2 dynamit
 NT2 nitrocellulose
 NT2 nitroglycerin
 NT2 nitromethan
 NT2 petn

NT2 pikrinsaure
 NT2 tatb
 NT2 tetryl
 NT2 tnt
 NT1 kernexplosivstoffe
 RT feuerwaffen
 RT munition

exponentialanordnungen

USE unterkritische anordnungen

EXPORT

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

BT1 handel
 RT aussenpolitik
 RT import
 RT inlandsversorgung
 RT verkauf
 RT zoelle

EXPOSITIONSPFAD

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT biologische invasion
 RT biologische modelle
 RT biologische verfuegbarkeit
 RT nahrungsketten
 RT oekosysteme
 RT radionuklidwanderung
 RT umwelt

EXTENSOMETER

RT dehnungsmesser
 RT dilatometrie

EXTERNE BESTRAHLUNG

BT1 bestrahlung
 NT1 extrakorporale bestrahlung
 NT1 ganzkoerperbestrahlung
 NT1 teilkoerperbestrahlung
 RT abschirmung
 RT bestrahlungsanlagen
 RT bestrahlungsgeraete
 RT bestrahlungsverfahren
 RT lokale bestrahlung
 RT lokaler fallout
 RT personendosimetrie
 RT radioaktive wolken
 RT strahlenschutz

externe effekte

2004-09-03

USE externe kosten

EXTERNE KOSTEN

2004-09-03

Produkt- oder Betriebskosten, die nicht in einer Bilanz erscheinen, weil sie von der Gesellschaft als Ganzes getragen werden. Zum Beispiel Gesundheitskosten, die durch Umweltverschmutzung verursacht wurden.

UF externe effekte
 SF gesellschaftliche kosten
 BT1 kosten
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT lebenszykluskosten

EXTERNE STRAHLENTHERAPIE

2013-02-28

*BT1 strahlentherapie

extrahochfrequenzstrahlung

1993-11-08

USE mikrowellenstrahlung

EXTRAKORPORALE BESTRAHLUNG

In-vivo-Bestrahlung von Organen, Gewebe oder Koerperfluessigkeiten ausserhalb des Koerpers

*BT1 externe bestrahlung
 RT blut

EXTRAKTION

1993-08-02

BT1 trennverfahren
 NT1 entasphaltierung
 NT1 loesungsmittlextraktion
 NT2 phenosolvan-verfahren
 NT2 ueberkritische gasextraktion
 NT1 reduktive extraktion

extraktion (loesungsmittel)

USE loesungsmittlextraktion

extraktion (strahl)

USE strahlextraktion

extraktion (waerme)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE waermeentzug

EXTRAKTIONSPARATE

UF zentrifugalextraktionsgeraete
 *BT1 abtrennvorrichtung
 NT1 dunstabziehvorrichtungen
 NT1 extraktionssaeulen
 NT1 mixer-settler
 NT1 podbielniak-kontaktgeber
 RT kuehlmittelreinigungssysteme
 RT laborausruestung
 RT loesungsmittlextraktion
 RT mitfuehrung

EXTRAKTIONSCHROMATOGRAPHIE

*BT1 chromatographie

extraktionsrueckstaende von teersand

1992-05-04

USE oelsandrueckstaende

EXTRAKTIONSSAEULEN

UF chromatographische saeule
 UF extraktionstuerme
 UF kaskade (extraktion)
 UF pulskolonnen
 UF saeulen (extraktion)
 *BT1 extraktionsapparate
 RT saeulenfuellung

extraktionstuerme

USE extraktionssaeulen

EXTRAKTIVE METALLURGIE

BT1 metallurgie
 NT1 hydrometallurgie
 NT1 pyrometallurgie
 NT2 chloridverdampfungsverfahren
 NT2 fluoride volatility verfahren
 RT elektrometallurgie
 RT raffination

EXTRAP-T2-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

"External Ring Trap"- Anlage am Royal Institute of Technology, Schweden.

*BT1 umkehrfeldpinchanlagen

EXTRAPOLATION

*BT1 numerische loesung
 RT extrapulationslaenge
 RT interpolation
 RT mathematik

EXTRAPOLATIONSKAMMERN

*BT1 dosimeter
 *BT1 ionisationskammern

EXTRAPOLATIONSLENGE

1999-07-20

*BT1 laenge
 RT extrapolation
 RT neutronentransporttheorie

EXTRAZELLULARER RAUM

1999-10-11

BT1 raum
RT kompartimente
RT oedem

EXTREM-**ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG**

Wellenlaengenbereich 400-100 A.

UF xuv

*BT1 ultraviolettstrahlung
RT extreme ultraviolettspektren

EXTREME**ULTRAVIOLETTESPEKTREN**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20

*BT1 ultraviolettspektren
RT absorptionsspektroskopie
RT chemische strukturanalyse
RT elektronenkonfiguration
RT extrem-ultraviolettstrahlung

EXTREMWERTPROBLEME

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RT mathematik

exxon donor solvent-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

USE esso-verfluechtigungsverfahren

exxon nuclear facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

SEE nuclear fuel recovery and recycling center

exxon recovery and recycle plant

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09

Bis Dezember 1990 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE nuclear fuel recovery and recycling center

EXZISIONSREPARATUR

1995-01-10

*BT1 dns-reparatur

ezeiza argentine ra-3 reaktor

USE reaktor ra-3

ezeiza argentine ra-4 reaktor

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

USE reaktor ra-4

ezr

USE elektronenzyklotronresonanz

EZR-HEIZUNG

UF ecr-heizung

*BT1 hochfrequenzheizung

RT ecr current drive

RT elektronenzyklotronresonanz

f-1260 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE f2-1270 mesonen

f-1514 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE f2 strich-1525 mesonen

f-1540 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE mesonen

f-2030 resonanzen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11

Das war ein gueltiger ETDE-Deskriptor bis Januar 1985.

USE d s mesonen

F-CHART

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Betriebsmessdaten zur Bestimmung des Beitrags eines Solarkollektors zur Gesamtheizlast eines Systems..

RT leistungsfaeihigkeit

RT solare heizsysteme

RT solare wasserheizer

RT solarkollektoren

F-CODES

BT1 computercodes

f-mesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE d s mesonen

F-SCHICHT

*BT1 ionosphaere

NT1 f1-schicht

NT1 f2-schicht

NT1 streuechos der f-schicht

RT ionosphaerenstuerme

F-WELLEN

BT1 partialwellen

RT drehimpuls

RT quantenmechanik

F-ZENTREN

*BT1 farbzentren

F-ZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

f*-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE d*s-2110 mesonen

F0-1240 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

*BT1 skalare mesonen

F0-1590 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 skalare mesonen

F0-1730 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 skalare mesonen

f0-975 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f0-980 mesonen

F0-980 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor S-993 RESONANZEN verwendet; danach bis Juli 1995 der Deskriptor F0-975 MESONEN.

UF f0-975 mesonen

UF s-993 resonanzen

*BT1 skalare mesonen

F1-1285 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

Bis Dezember 1987 war D-1285

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

UF d-1285 resonanzen

*BT1 axialvektormesonen

F1-1420 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

Bis Dezember 1987 war E-1422

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

UF e-1422 resonanzen

*BT1 axialvektormesonen

F1-1510 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor F1-1530 MESONEN verwendet.

UF f1-1530 mesonen

*BT1 axialvektormesonen

f1-1530 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f1-1510 mesonen

F1-SCHICHT

*BT1 f-schicht

F2-1270 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

Bis Dezember 1987 war F-1260

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

UF f-1260 resonanzen

*BT1 tensormesonen

f2-1410 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f2-1430 mesonen

F2-1430 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor F2-1410 MESONEN.

UF f2-1410 mesonen

*BT1 tensormesonen

f2-1525 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f2 strich-1525 mesonen

F2-1720 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 war THETA-1690

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

UF theta-1640 resonanzen

UF theta-1690 resonanzen

*BT1 tensormesonen

F2-1810 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 tensormesonen

F2-2010 MESONEN

1995-07-17

*BT1 tensormesonen

F2-2300 MESONEN

1995-07-17

*BT1 tensormesonen

F2-2340 MESONEN

1995-07-17

*BT1 tensormesonen

F2-SCHICHT

*BT1 f-schicht

F2 STRICH-1525 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor F-1514 RESONANZEN verwendet; danach bis

Juli 1995 der Deskriptor F2-1525 MESONEN.

UF f-1514 resonanzen

UF f2-1525 mesonen

- *BT1 strangeonium
- *BT1 tensormesonen

f4-2030 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.
 USE f4-2050 mesonen

F4-2050 MESONEN

1995-08-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor H-
 2050 RESONANZEN verwendet; danach bis
 Juli 1995 der Deskriptor F4-2050 MESONEN.
 UF f4-2030 mesonen
 UF h-2050 resonanzen
 *BT1 tensormesonen

F4-2300 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 Bis Dezember 1987 war U-2375
 RESONANZEN der gueltige Deskriptor.
 UF u-2375 resonanzen
 *BT1 tensormesonen

F6-2510 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor R-
 2510 RESONANZEN vergeben.
 UF r-2510 resonanzen
 *BT1 tensormesonen

FABRIKATION

Nur fuer Prozesse der Fertigung und
 Formgebung, wenn moeglich spezifische
 Deskriptoren verwenden; fuer Bauvorhaben
 siehe KONSTRUKTION.

- UF gebaeude (fertigung)
- NT1 formgebung
 - NT2 brikettierung
 - NT2 tablettenherstellung
- NT1 giessen
 - NT2 elektroslaggegossen
 - NT2 schlickergiessen
 - NT2 vakuummuss
- NT1 granulieren
- NT1 materialbearbeitung
 - NT2 canning
 - NT2 explosionsformgebung
 - NT2 gesenkschmieden
 - NT2 kaltbearbeitung
 - NT3 stahlsandstrahlen
 - NT2 magnetische formung
 - NT2 pressen
 - NT3 kaltpressen
 - NT3 warmpressen
 - NT2 schmieden
 - NT2 strangpressen
 - NT3 koextrusion
 - NT2 thermomechanische
 materialbearbeitung
 - NT2 walzen
 - NT2 warmbearbeitung
 - NT2 ziehen
- NT1 sintern
- NT1 verbinden
 - NT2 befestigung
 - NT2 schweiessen
 - NT3 diffusionsschweiessen
 - NT3 elektronenstrahlschweiessen
 - NT3 elektroslaggeschweiessen
 - NT3 explosionsgeschweiessen
 - NT3 feuerschweiessen
 - NT3 gasschweiessen
 - NT3 hartloeten
 - NT3 induktionsschweiessen
 - NT3 laserstrahlschweiessen
 - NT3 lichtbogenschweiessen
 - NT4 metall-lichtbogenschweiessen
 unter schutzgas
 - NT4 mischgasschweiessen

- NT5 wolfram-inertgasschweiessen
- NT4 plasmastrahlschweiessen
- NT4 unterpulverschweiessen
- NT3 loeten
- NT3 magnetkraftschweiessen
- NT3 reibungsschweiessen
- NT3 ultraschallschweiessen
- NT3 vakuumschweiessen
- NT3 widerstandsschweiessen
- NT4 abschmelzschweiessen
- NT2 verbund
 - NT1 verdichtung
- RT brennstofffabriken
- RT computergefuehrte fertigung
- RT fertigung
- RT modulbauweise
- RT produktion

FABRY-PEROT-INTERFEROMETER

- *BT1 interferometer

fachhochschulen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
 USE ausbildungseinrichtungen

FACOM COMPUTER

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09
 BT1 computer

FADDEJEW-GLEICHUNGEN

- BT1 gleichungen
- RT dreikoerperproblem
- RT lippmann-schwinger-gleichung
- RT mehrfachstreuung

faden (plasma)

- USE plasmafaden

FAEDEN

- RT draechte

FAEKALIEN

- *BT1 biologische abfaelle
- RT dickdarm
- RT exkretion
- RT koerperfluessigkeiten
- RT proteus
- RT rektum

FAELLUNG

Nur fuer Prozesse in der Chemie. Siehe auch
 ATMOSPHERISCHER NIEDERSCHLAG,
 ELEKTRONENNIEDERSCHLAG,
 PROTONENNIEDERSCHLAG und
 AUSSCHIEDUNGSHAERTUNG.

- BT1 trennverfahren
- NT1 ausflockung
- NT1 mitfaellung
- RT abfallaufbereitung
- RT abscheidung
- RT agglomeration
- RT aussatzungsmittel
- RT hydrometallurgie
- RT kristallisation
- RT loeslichkeit
- RT sedimentation
- RT uebersaetigung
- RT verkrustung

FAERBEMITTEL

- RT chromosomenbaenderung
- RT farbstoffe
- RT histologische techniken
- RT saeuberung

FAERBUNG

- RT bleichen

FAEROEER

- UF faroer-inseln
- BT1 inseln
- RT atlantischer ozean

- RT daenemark

FAEULNISHEMMER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28
 Substanzen, die die Bildung und/oder
 Ablagerung von organischen Belaeagen
 verhindern, z. B. auf
 Waermeuebergangsflaechen oder in
 entsprechenden Systemen.

- RT ablagerungen
- RT biobewuchs
- RT korrosion
- RT verschmutzung

FAHRGEMEINSCHAFTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 SF mitfahrersystem

- NT1 kleinbus-fahrgemeinschaft
- RT energieeinsparung
- RT kraftfahrzeuge
- RT strassen
- RT transport a. d. landweg
- RT transportsysteme

FAHRRADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 BT1 fahrzeuge

FAHRSTUEHLE

2006-08-23
 UF lifts

- RT gebaeude
- RT gebaeudechnik
- RT insassen

FAHRZEUGE

1995-09-08
 Von Februar 1982 bis Maerz 1997 war
 ANHAENGER ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

- UF motorfahrzeuge
- SF anhaenger
- NT1 busse
- NT1 eisenbahnwaggons
- NT1 elektrofahrzeuge
 - NT2 elektrofahrzeuge m.
 leistungsuebertragung durch d.
 strasse
 - NT2 fahrzeuge mit hybridantrieb
- NT1 fahrraeder
- NT1 freizeitfahrzeuge
- NT1 grubenwagen
- NT1 kleinbusse
- NT1 kraftfahrzeuge
- NT1 lastkraftwagen
- NT1 luftkissenfahrzeuge
- NT1 motorraeder
- NT1 raumfahrzeuge
 - NT2 internationale raumstation
 - NT2 luna-raumsonden
 - NT2 mariner-raumsonden
 - NT2 mars-raumsonden
 - NT2 pioneer-raumsonden
 - NT2 raumfaehren
 - NT2 saljut-raumstationen
 - NT2 skylab
 - NT2 vega-raumsonden
 - NT2 venera-raumsonden
 - NT2 viking-raumsonden
 - NT2 voyager-raumsonden
 - NT2 weltraumstation mir
 - NT2 wiedereintrittsfahrzeuge
- NT1 schadstoffarme fahrzeuge
- NT1 schienenlose fahrzeuge
- NT1 schwungradgetriebene fahrzeuge
- NT1 taxis
- NT1 zuege
 - NT2 lokomotiven
 - NT2 schwebebahnen
- RT antriebssysteme
- RT erdbewegungsgeraete

RT heimmobile
 RT insassen
 RT kraftfahrer
 RT kraftfahrzeugunfaelle
 RT mechanische uebertragungen
 RT postdienste
 RT probefahrten
 RT raeder
 RT reifen
 RT schienentransport
 RT transport
 RT transport per achse
 RT verkehrsregelung

FAHRZEUGE MIT HYBRIDANTRIEB

1992-04-14

*BT1 elektrofahrzeuge
 RT elektrische batterien
 RT hybridsysteme

fair-beschleuniger

2017-11-01

Anlage für Antiprotonen- und Ionenforschung an der GSI in Darmstadt

USE fair-beschleunigerkomplex

FAIR-BESCHLEUNIGERKOMPLEX

2018-06-04

Vor 2018 wurde der Deskriptor FAIR-BESCHLEUNIGER verwendet. \$Def: Internationale Mehrzweck-Beschleunigeranlage fuer die Antiprotonen- und Ionenforschung bei der GSI in Darmstadt.

UF fair-beschleuniger
 *BT1 linearbeschleuniger
 BT1 speicherringe
 *BT1 zyklische beschleuniger
 RT cbm detektor
 RT hades detektor
 RT panda detektor
 RT unilac

FAKTOR MENSCH

1982-02-09

Menschliches Verhalten und Handlungen, die Ereignisse oder Situationen bestimmen, z.B. die Reaktion der Operateure in der Kontrollwarte eines Kernkraftwerks.

SF psychologie
 RT aesthetik
 RT arzneimittelmissbrauch
 RT mensch-maschine-systeme
 RT mto-modell
 RT personal
 RT sicherheit
 RT sicherheitskultur
 RT sicherheitstechnik
 RT soziologie
 RT standpunkte
 RT stoerfaelle
 RT unfaelle
 RT verhalten

FAKTORISIERUNG

RT mathematik

FALLOUT

Radioaktive Niederschlaege.

UF fragmente(fallout)
 UF trockene ablagerung
 NT1 globaler fallout
 NT1 lokaler fallout
 NT1 radioaktive niederschlaege
 NT1 washout
 RT aerosole
 RT atmosphaerischer niederschlag
 RT erdatmosphaere
 RT globale aspekte
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen
 RT kontamination

RT luft
 RT luftueberwachung
 RT projekt sunshine
 RT radioaktive aerosole
 RT radioaktive wolken
 RT regionalanalyse
 RT sedimentation
 RT spaltprodukte
 RT strahlenschutz
 RT strahlungsgefaehrdung
 RT teilchenresuspension
 RT unfaelle
 RT verweilhalbwertzeit
 RT wind

FALLSCHIRME

2000-04-12

RT aerodynamik
 RT wiedereintritt

FALTENBALG

Nur fuer die dehnbare Struktur; bitte zusammen mit einem Deskriptor der entsprechenden Vorrichtung kombinieren, wie z. B. VENTILE oder GEBLAESE.

RT dehnungskompensatoren
 RT druckmessgeraete
 RT geblaese
 RT pumpen
 RT ventile

FALTUNGSMODELL

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*BT1 kernmodelle

FANO-FAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT halbleiter
 RT ionisation

fano-lichten-modell

USE elektron-promotionsmodell

FAO

UF ernahrungs- und landwirtschaftsorganisation(un)
 BT1 internationale organisationen
 RT agris
 RT landwirtschaft
 RT lebensmittel
 RT vereinte nationen

FARADAY-EFFEKT

UF faraday-rotation
 RT elektromagnetische strahlung
 RT magnetooptische effekte
 RT polarisation

faraday-generatoren

USE mhd-generatoren

FARADAY-GESETZE

RT elektrolyse

FARADAY-INDUKTION

BT1 induktion

FARADAY-KAEFIGE

UF faradaysche kaefige
 *BT1 strahlueberwachungsgeraete
 RT elektrische messinstrumente
 RT strahlstroeme

FARADAY-METHODE

RT magnetfelder

faraday-rotation

USE faraday-effekt

FARADAY-STROM

*BT1 elektrische stroeme

faradaysche kaefige

USE faraday-kaefige

FARBE

*BT1 optische eigenschaften
 BT1 organoleptische eigenschaften
 RT dichroismus
 RT elektrochromie

FARBMODELL

1975-09-16

*BT1 quarkmodell
 RT charm-teilchen
 RT glueballs
 RT praeonen
 RT quantenchromodynamik

FARBSTOFF-LASER

1999-08-16

Beruhren auf Uebergaengen zwischen vibrationsinduzierten, verbreiterten Elektronenzustaenden von polyatomaren Molekuelen.

*BT1 fluessigkeits-laser
 RT chemische laser

FARBSTOFFE

1996-07-18

UF murexid
 UF purpursaeure
 SF chemikalien
 NT1 acridinorange
 NT1 alizarin
 NT1 azofarbstoffe
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 evans blau
 NT2 methylorange
 NT2 methyrot
 NT2 toluidinblau
 NT2 trypanblau
 NT1 bengalrosa
 NT1 brenzkatechinviolett
 NT1 chinizarin
 NT1 curcumin
 NT1 cyaninfarbstoffe
 NT1 eosin
 NT1 fluorescein
 NT2 erythrosin
 NT1 haematoxylin
 NT1 indigo
 NT1 indocyaningruen
 NT1 morin
 NT1 phthalocyanine
 NT1 rhodamine
 NT1 squarylium-farbstoffe
 NT1 triphenylmethanfarbstoffe
 NT2 methylthymolblau
 NT2 methylviolett
 NT1 xylenolorange
 RT anthrachinone
 RT chromotropsaeure
 RT diazoverbindungen
 RT faerbemittel
 RT karminsaeure
 RT kolorimetrische dosimeter
 RT lichtempfindliche stoffe
 RT organische solarzellen
 RT tuschfarben

FARBZENTREN

1996-07-23

B-ZENTREN und Q-ZENTREN waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF b-zentren
 UF q-zentren
 *BT1 leerstellen
 NT1 a-zentren
 NT1 e-zentren
 NT1 f-zentren
 NT1 h-zentren

NT1 i-zentren
NT1 m-zentren
NT1 r-zentren
NT1 s-zentren
NT1 u-zentren
NT1 v-zentren
NT1 x-zentren
NT1 z-zentren
FARNE
UF azolla (algenfarn)
BT1 pflanzen
faroer-inseln
 USE faeroeer
FASCIA
 ***BT1** bindegewebe
FASCIOLA
 ***BT1** trematoden
RT fascioliasis
FASCIOLIASIS
 ***BT1** parasitaere krankheiten
RT fasciola
FASERFILTER
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23
BT1 filter
RT filterhalterrahmen
RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
RT staubabscheider
FASERN
 1996-08-05
NT1 kohlenstoffasern
NT1 optische fasern
RT aramide
RT baumwolle
RT dacron
RT fiberglas
RT jute
RT mineralwolle
RT rayon
RT synthetische materialien
RT textilien
RT wolle
FASEROPTIK
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11
Verfahren der Lichtleitung durch lange, duenne, flexible Fasern aus Glas, Kunststoff oder andere transparente Werkstoffe.
BT1 optik
RT lichtleitung
RT optische eigenschaften
RT optische fasern
RT optische geraete
RT optische systeme
RT optoelektronische bauelemente
fast breeder blanket facility (fbbf)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 USE unterkritische anordnungen
fast burst reactor facility
 USE reaktor fbrf
fast flux test facility
INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor fffif
fast flux test facility reactor
 2000-04-12
 USE reaktor fffif
fast reactor core test facility
 USE reaktor frctf
fast source reactor aec
 USE reaktor afsr

FASTBUS-SYSTEM
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23
RT camac-system
RT computer
RT datenerfassungssysteme
RT nuklearelektronik
RT on-line-messsysteme
RT on-line-regelssysteme
RT systeminterfaces
FASTEN
UF hungern
RT biologischer stress
RT kost
RT stoffwechsel
FATHEAD MINNOW
INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
UF pimephales promelas
 ***BT1** fische
RT ichthyoplankton
RT suesswasser
FAUJASIT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 ***BT1** zeolithe
faulgas
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
 USE methan
faultless ereignis
 1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.:Ein Test im Rahmen von Operation Crosstie.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen
fbh-verfahren
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
 USE wirbelschicht-hydrierungsverfahren
fbi
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE federal bureau of investigation
fdr-reaktor
 2000-04-12
 USE reaktor otto hahn
fedal
 USE brennelement-schadenserfassung
federal assistance programs
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE us federal assistance programs
federal aviation administration
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 USE us faa
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
UF fbi
 ***BT1** us doj
federal driving cycle
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
 USE federal test procedure
federal emergency management agency
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 USE us fema
federal energy regulatory commission
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 USE us ferc

federal power commission
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE us federal power commission
FEDERAL RADIATION COUNCIL
UF frc
 ***BT1** amerikanische organisationen
RT sicherheitsnormen
RT strahlenschutz
RT strahlenschutzgesetze
FEDERAL TEST PROCEDURE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
Testverfahren fuer Abgas und Brennstoffverbrauch.
UF federal driving cycle
RT abgase
RT leistungspruefung
RT nichtstationaere maschinen
RT umweltschutzvorschriften
federal water pollution control act
INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07
Bis April 1980 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE wasserreinigungsgesetze
FEDERN
Nur mechanische Federn.
BT1 maschinenteile
RT mechanische schwingungen
RT torsion
FEED MATERIALS PRODUCTION CENTER
Am Standort Fernald, Ohio.
UF fernald production plant
 ***BT1** nuklearbrennstoffanlagen
 ***BT1** us aec
 ***BT1** us doe
 ***BT1** us erda
RT ohio
FEHLBOHRUNGEN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
Bohrungen, die moeglicherweise Erdoel oder Erdgas enthalten, deren weitere Erschliessung sich jedoch wirtschaftlich nicht lohnt.
BT1 bohrungen
RT erdgasbohrungen
RT oelbohrungen
FEHLENDE MASSE
Nicht beobachtete Masse von Neutralteilchen in einer Teilchen-Teilchen-Wechselwirkung.
BT1 masse
RT missing-mass-spektren
RT missing-mass-spektrometer
RT neutrale teilchen
FEHLER
Fuer Untersuchungen von Fehlerursachen. Fuer Datenungenauigkeiten verwende DATENKOVARIANZEN.
RT aufloesung
RT datenkovarianzen
RT genauigkeit
RT korrekturen
RT leistungsfahigkeit
RT qualitaetskontrolle
RT sensitivitaetsanalyse
RT toleranz
RT vergleichende auswertungen
RT zuverlaessigkeit
FEHLERBAUMANALYSE
UF fehlerbaumsysteme
 ***BT1** systemausfallsanalyse
RT monte-carlo-methode

RT planung
 RT statistik
 RT steuerung und regelung
 RT wahrscheinlichkeitstheoretische
 schätzung

fehlerbaumsysteme

USE fehlerbaumanalyse

FEHLERQUADRATMETHODE

*BT1 maximum-likelihood-anpassung
 RT prony-methode

FEHLERTOLERANTE COMPUTER

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14

Systeme, die trotz aufgetretener Fehler ihre
 spezifizierte Funktion erfüllen.

*BT1 digitalcomputer
 RT programmierung
 RT rechnergestuetzte leittechnik
 RT zuverlaessigkeit

fehlmengen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE verknaepungen

fehlstellen

USE materialfehler

FEIGEN

*BT1 fruechte

feinberg-pais-theorie

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

SEE leptonen
 SEE schwache wechselwirkungen

FEINKOEHLE

1992-04-02

*BT1 kohle
 RT brikketts
 RT pulverisierte brennstoffe

FEINMAHLANLAGEN/SCHLEIFMA SCHINEN

SF laeuffer(im kollergang)
 *BT1 maschinenwerkzeuge
 RT schleifen

FEINMUEHLEN

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 maschinentechnik
 RT brechen
 RT brennstoffspeisevorrichtungen
 RT zerkleinerung

FEINSTAUB

2014-08-20

Partikel mit einem aerodynamischen
 Durchmesser von 100 bis 2500 nm.

BT1 teilchen

FEINSTEUERSTAEBE

UF feinststeuerstaebe
 *BT1 steuerelemente
 RT neutronenabsorber

feinststeuerstaebe

USE feinststeuerstaebe

FEINSTRUKTUR

RT energieniveaus
 RT paschen-back-effekt
 RT sommerfeld-konstante
 RT spektren

FELD-FLUSS-FRAKTIONIERUNG

2014-03-28

BT1 trennverfahren

FELDALGEBRA

RT parastatistik

RT quantenfeldtheorie
 RT stromalgebra

FELDEFFEKTTRANSISTOREN

UF unipolartransistoren
 *BT1 transistoren
 NT1 mosfet

feldelektronenmikroskopie

USE ionenmikroskopie

FELDEMISSION

BT1 emission
 RT elektronenemission
 RT ionenemission
 RT ionenmikroskopie

felder (elektrisch)

USE elektrische felder

felder (elektromagn.)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE elektromagnetische felder

felder (gekreuzt)

USE gekreuzte felder

felder (gravitation)

USE gravitationsfelder

felder (magnetisch)

USE magnetfelder

FELDGLEICHUNGEN

BT1 gleichungen
 NT1 dirac-gleichung
 NT2 dirac-spinoren
 NT1 einstein-feldgleichungen
 NT1 einstein-maxwell-gleichungen
 NT1 klein-gordon-gleichung
 NT1 sine-gordon-gleichung
 RT feldtheorien
 RT instantons
 RT maxwell-gleichungen
 RT meronen
 RT solitone

feldionenmikroskopie

USE ionenmikroskopie

FELDKONDENSATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Erdgaskondensate, die als Begleitfluessigkeit
 an der Gasbohrung anfallen bzw. auf dem
 Pachtgrundstueck oder Gasfeld gewonnen
 werden.

*BT1 gasfluessigkeiten
 RT fluessiggase

FELDOPERATOREN

*BT1 quantenoperatoren
 RT quantenfeldtheorie
 RT vakuuzustaeude

FELDPROZESSOREN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08

Multiprozessoren, bestehend aus identischen
 CPUs in mehreren Gruppen, wobei jede
 Gruppe synchron arbeitet und von einer
 gemeinsamen Steuerinheit gesteuert wird.

UF multiprozessoren
 *BT1 digitalcomputer
 RT aufgabenserialisierung
 RT cedar-computer
 RT computerarchitektur
 RT datenverarbeitung
 RT digitalfilter
 RT hypercube-computer
 RT mikroprozessoren

FELDSPATE

Von November 1976 bis Februar 1997 war
 ALBIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor, von

Juni 1977 bis Maerz 1996 war MIKROKLINE
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine
 Gruppe von reichlich gesteinsbildenden
 Mineralien.

UF albit
 UF mikrokline
 *BT1 silicat-minerale
 NT1 anorthit
 NT1 orthoklas
 RT anorthosite
 RT aplite
 RT basalt
 RT gabbros
 RT granite
 RT granodiorite
 RT pegmatite
 RT quarzmonzonit
 RT rhyolite
 RT schieferton
 RT syenite

FELDTHEORIEN

NT1 allgemeine relativitaetstheorie
 NT1 einheitliche feldtheorien
 NT2 einstein-schroedinger-theorie
 NT2 kaluza-klein-theorie
 NT2 supergravitaet
 NT2 weinberg-salam-eichmodell
 NT2 weylsche einheitliche feldtheorie
 NT1 quantenfeldtheorie
 NT2 axiomatische feldtheorie
 NT3 algebraische feldtheorie
 NT3 lsz-theorie
 NT3 wightman-feldtheorie
 NT2 einheitliche eichmodelle
 NT3 grosse einheitliche feldtheorie
 NT4 standardmodell
 NT3 weinberg-salam-eichmodell
 NT2 konstruktive feldtheorie
 NT3 gitterfeldtheorie
 NT2 lagrange-feldtheorie
 NT2 nichtlokale yukawa-theorie
 NT2 phi4-feldtheorie
 NT2 quantenchromodynamik
 NT2 quantenelektrodynamik
 NT3 schwinger-tomonaga-formalismus
 NT2 quantenflavordynamik
 NT2 quantengravitation
 NT3 schleifenquantengravitation
 RT elektrodynamik
 RT feldgleichungen
 RT instantons
 RT stringtheorie
 RT wirkungsintegral

FELDUMKEHR-THETA- PINCHANLAGEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Ein kompakter Torus nur mit poloidalem
 Magnetfeld.

UF feldumkehrkonfiguration
 *BT1 kompakter torus
 *BT1 pinchanlagen

feldumkehrkonfiguration

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13

USE feldumkehr-theta-pinchanlagen

feldumkehrspiegelreaktoren

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE magnetspiegelreaktoren
 USE umkehrfeldspiegel

FELDVERSUCHE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05

BT1 pruefung
 RT demonstrationsanlagen
 RT durchfuehrbarkkeitsstudien

RT technikumsanlagen
RT versuche im labormassstab

FELIX-ANLAGE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20
Versuchsanlage im Argonne National
Laboratory, USA, zur Untersuchung von
elektromagnetischen Effekten an
Fusionsreaktorwerkstoffen.

UF fusion electromagnetic induction
experiment
BT1 versuchsanlagen
RT thermonukleare reaktoren

FELSKAVERNEN

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

BT1 hohlraume
RT gesteine
RT kavernen

FELSMCHANIK

Anwendung der Grundsätze der Mechanik
und Geologie zur Quantifizierung des
Verhaltens von Gestein unter den orts- und
lagebedingt einwirkenden Kräften.

BT1 mechanik
RT abraum
RT bergbau
RT bodenmechanik
RT dilatanz
RT gebirgsbeherrschung
RT gebirgsbewegung
RT gebirgsschlaege
RT geologie
RT gesteine
RT mechanische eigenschaften
RT steinschlag

FEMUR

*BT1 skelett
RT beine

FENSTER

BT1 oeffnungen
NT1 sturmfenster
RT doppelverglasung
RT dreifachverglasung
RT fensterrahmen
RT gebaeude
RT glasartige materialien
RT oberlicht
RT sickenwaende
RT solarenergiekontrollfilme
RT tageslichtbeleuchtung
RT verschlussklappen
RT vorhaenge
RT waermespiegel

FENSTERDICHTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

BT1 materialien
RT dichtungen(starre teile)
RT lufteintritt
RT waermeisolierung
RT wetterschutz

FENSTERRAHMEN

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

RT fenster
RT gebaeude

FERC-GASFELDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

UF fpc gasfelder
RT erdgasindustrie
RT erdgasverteilungssysteme
RT us ferc

FERGHANIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
*BT1 uran-minerale

RT uranoxide
RT vanadiumoxide

FERMAT-PRINZIP

RT wellenausbreitung

FERMENTATION

1997-06-19

Von Oktober 1978 bis Februar 1997 war
ZELLENWIEDERVERWENDUNG ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF biothermohol-verfahren
SF mikrobielle verfahren
SF zellenwiederverwendung
BT1 bioumwandlung
NT1 vakuumgaerung
RT anaerober abbau
RT batchkultur
RT biochemie
RT biologische prozesse
RT chemische reaktionen
RT clostridium thermocellum
RT destillationsrueckstand
RT getrockneter brennereitgeber
RT kontinuierliche kultur
RT mesophile bedingungen
RT semibatch-kultur
RT thermophile bedingungen
RT verzuckerung

fermi-alter

USE fermi-alter-theorie
USE neutronenalter

FERMI-ALTER-THEORIE

UF fermi-alter
BT1 neutronenbremstheorie
RT abbremung
RT neutronenalter

fermi-beta-theorie

USE fermi-wechselwirkungen

FERMI-DIAGRAMM

UF fermi-kurie-diagramm
UF fermi-kurve
UF kurie-diagramm
*BT1 diagramme
RT betazerfall

fermi-dirac-gas

USE fermi-gas

fermi-dirac-statistik

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19

USE fermi-statistik

fermi-flaeche

USE fermi-niveau

fermi-fluessigkeit

USE fermi-gas

fermi-fluid

USE fermi-gas

FERMI-GAS

UF fermi-dirac-gas
UF fermi-fluessigkeit
UF fermi-fluid
RT bose-einstein-gas
RT elektronengas
RT fermi-statistik
RT gas

FERMI-GASMODELL

*BT1 kernmodelle

fermi-konstanten

USE fermi-wechselwirkungen

fermi-kurie-diagramm

USE fermi-diagramm

fermi-kurve

USE fermi-diagramm

FERMI-NIVEAU

UF fermi-flaeche
BT1 energieniveaus
RT baendertheorie
RT cooper-paare

fermi-pseudopotential

USE fermi-wechselwirkungen

FERMI-RESONANZ

BT1 resonanz

FERMI-SEGRE-FORMEL

RT magnetische momente

FERMI-STATISTIK

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

UF fermi-dirac-statistik
RT bose-einstein-statistik
RT fermi-gas
RT fermionen
RT parastatistik
RT statistische mechanik

fermi-thomas-modell

USE thomas-fermi-modell

FERMI-WECHSELWIRKUNGEN

UF fermi-beta-theorie
UF fermi-konstanten
UF fermi-pseudopotential
UF fermi-weizsaecker-formel
UF vierfermionenwechselwirkung
*BT1 schwache wechselwirkungen
RT primakoff-theorie
RT v-a-theorie

fermi-weizsaecker-formel

USE fermi-wechselwirkungen

FERMILAB

1995-01-27

*BT1 us doe
RT illinois

FERMILAB-BESCHLEUNIGER

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11

Anlage im Fermi National Accelerator
Laboratory, Batavia, Illinois; besteht aus
Synchrotron, Beschleuniger-Synchrotron und
Linearbeschleuniger.

UF national accelerator laboratory
UF synchrotron nal
*BT1 synchrotrons
RT fermilab tevatron
RT speicherring popae

FERMILAB TEVATRON

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

TeV range proton synchrotron am Fermi
National Accelerator Laboratory.

UF tevatron
UF tevatron (fermilab)
*BT1 synchrotrons
RT fermilab-beschleuniger

fermion-boson-symmetrie

1984-12-04

USE boson-fermion symmetrie

FERMIENEN

NT1 baryonen

NT2 antibaryonen

NT3 antihyperonen

NT4 antilambdaeteilchen

NT4 antiomegateilchen

NT4 antisigmateteilchen

NT4 antixiteilchen

NT3 antinukleonen

- NT4** antineutronen
NT4 antiprotonen
NT2 beauty-baryonen
NT3 lambda-b neutrale baryonen
NT2 charmed-baryonen
NT3 lambda-c-2625 baryonen
NT3 lambda-c plus baryonen
NT3 omega-c-neutral baryonen
NT3 sigma-c-2455 baryonen
NT3 xi c neutral baryonen
NT3 xi-c-plus baryonen
NT2 dibaryonen
NT3 dineutronen
NT3 diprotonen
NT3 lambda-n-2130 dibaryonen
NT3 nn-2170 dibaryonen
NT3 nn-2250 dibaryonen
NT2 hyperonen
NT3 antihyperonen
NT4 antilambdateilchen
NT4 antiomegateilchen
NT4 antisigmatteilchen
NT4 antixiteilchen
NT3 lambda-baryonen
NT4 lambda-1405 baryonen
NT4 lambda-1520 baryonen
NT4 lambda-1600 baryonen
NT4 lambda-1670 baryonen
NT4 lambda-1690 baryonen
NT4 lambda-1800 baryonen
NT4 lambda-1810 baryonen
NT4 lambda 1820 baryonen
NT4 lambda-1830 baryonen
NT4 lambda-1890 baryonen
NT4 lambda-2100 baryonen
NT4 lambda-2110 baryonen
NT4 lambdateilchen
NT5 antilambdateilchen
NT3 lambda-n-2130 dibaryonen
NT3 omega-baryonen
NT4 omega-2250 baryonen
NT4 omegateilchen
NT5 antiomegateilchen
NT5 omega-minus teilchen
NT3 sigma-baryonen
NT4 sigma-1385 baryonen
NT4 sigma-1660 baryonen
NT4 sigma-1670 baryonen
NT4 sigma-1750 baryonen
NT4 sigma-1770 baryonen
NT4 sigma-1775 baryonen
NT4 sigma-1915 baryonen
NT4 sigma-1940 baryonen
NT4 sigma-2030 baryonen
NT4 sigma-2455 baryonen
NT4 sigmateilchen
NT5 antisigmatteilchen
NT5 sigma-minus teilchen
NT5 sigma-neutral teilchen
NT5 sigma-plus teilchen
NT3 xi-baryonen
NT4 xi-1530 baryonen
NT4 xi-1690 baryonen
NT4 xi-1820 baryonen
NT4 xi-1950 baryonen
NT4 xi-2030 baryonen
NT4 xi-2250 baryonen
NT4 xi-2500 baryonen
NT4 xi-teilchen
NT5 antixiteilchen
NT5 xi-minus teilchen
NT5 xi-neutral teilchen
NT3 z*baryonen
NT2 n*baryonen
NT3 delta-baryonen
NT4 delta-1232 baryonen
NT4 delta-1600 baryonen
NT4 delta-1620 baryonen
NT4 delta-1700 baryonen
NT4 delta-1900 baryonen
NT4 delta-1905 baryonen
NT4 delta-1910 baryonen
NT4 delta-1920 baryonen
NT4 delta-1930 baryonen
NT4 delta-1950 baryonen
NT4 delta-2000 baryonen
NT4 delta-2150 baryonen
NT4 delta-2200 baryonen
NT4 delta-2400 baryonen
NT4 delta-2420 baryonen
NT4 delta-3000 baryonen
NT3 n-baryonen
NT4 n-1440 baryonen
NT4 n-1520 baryonen
NT4 n-1535 baryonen
NT4 n-1650 baryonen
NT4 n-1675 baryonen
NT4 n-1680 baryonen
NT4 n-1700 baryonen
NT4 n-1710 baryonen
NT4 n-1720 baryonen
NT4 n-1960 baryonen
NT4 n-1990 baryonen
NT4 n-2000 baryonen
NT4 n-2080 baryonen
NT4 n-2100 baryonen
NT4 n-2190 baryonen
NT4 n-2250 baryonen
NT4 n-3000 baryonen
NT2 nukleonen
NT3 antinukleonen
NT4 antineutronen
NT4 antiprotonen
NT3 neutronen
NT4 antineutronen
NT4 beta-verzoeuerte neutronen
NT4 epithermische neutronen
NT4 kalte neutronen
NT5 ultrakalte neutronen
NT4 kosmische neutronen
NT4 langsame neutronen
NT4 mittelschnelle neutronen
NT4 photoneutronen
NT4 pile-neutronen
NT4 polyneutronen
NT5 dineutronen
NT5 tetra neutronen
NT5 trineutronen
NT4 resonanzneutronen
NT4 schnelle neutronen
NT4 solare neutronen
NT4 spaltneutronen
NT5 prompte neutronen
NT5 verzoeuerte neutronen
NT4 thermische neutronen
NT3 photonukleonen
NT4 photoneutronen
NT4 photoprotonen
NT3 protonen
NT4 antiprotonen
NT4 diprotonen
NT4 eingefangene protonen
NT4 kosmische protonen
NT4 photoprotonen
NT4 prompte protonen
NT4 solare protonen
NT4 verzoeuerte protonen
NT1 leptonen
NT2 antileptonen
NT3 antineutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 positive myonen
NT3 positronen
NT4 kosmische positronen
NT2 elektronen
NT3 eingefangene elektronen
NT3 exoelektronen
NT3 kosmische elektronen
NT3 prompte elektronen
NT3 runaway-elektronen
NT3 solare elektronen
NT3 solvatisierte elektronen
NT3 tail-elektronen
NT2 myonen
NT3 kosmische myonen
NT3 negative myonen
NT3 positive myonen
NT2 neutrinos
NT3 antineutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 atmosphärische neutrinos
NT4 konventionelle neutrinos
NT4 prompte neutrinos
NT3 elektronneutrinos
NT4 elektron-antineutrinos
NT3 geoneutrinos
NT3 kosmische neutrinos
NT3 myon-neutrinos
NT4 myon-antineutrinos
NT3 reaktorneutrinos
NT3 solare neutrinos
NT3 sterile neutrinos
NT3 tau-neutrinos
NT2 schwere leptonen
NT3 schwere neutrale myonen
NT3 tau-neutrinos
NT3 tau-teilchen
NT1 majorana-fermionen
NT1 quarks
NT2 antiquarks
NT3 b antiquarks
NT3 c antiquarks
NT3 d antiquarks
NT3 s antiquarks
NT3 t antiquarks
NT3 u antiquarks
NT2 b quarks
NT3 b antiquarks
NT2 c quarks
NT3 c antiquarks
NT2 d quarks
NT3 d antiquarks
NT2 s quarks
NT3 s antiquarks
NT2 t quarks
NT3 t antiquarks
NT2 u quarks
NT3 u antiquarks
RT boson-fermion symmetrie
RT fermi-statistik

FERMISCHES 1/V GESETZ

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

UF 1/v-gesetz

RT wirkungsquerschnitte

FERMIUM

*BT1 actinoide

*BT1 transplutoniumelemente

FERMIUM 241

2008-10-20

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 242

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 fermiumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 243

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

FERMIUM 244

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 245

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

FERMIUM 246

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 247

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

FERMIUM 248

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 249

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

FERMIUM 250

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 251

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

FERMIUM 252

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 253

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

FERMIUM 253 TARGET

1980-05-14

BT1 targets

FERMIUM 254

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 254 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

FERMIUM 255

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 255 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

FERMIUM 256

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 256 TARGET

1980-05-14

BT1 targets

FERMIUM 257

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 257 TARGET

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

FERMIUM 258

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 258 TARGET

1980-05-14

BT1 targets

FERMIUM 259

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 259 TARGET

1980-05-14

BT1 targets

FERMIUM 260

2007-10-22

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUM 260 TARGET

1980-05-14

BT1 targets

FERMIUM 264

2010-05-19

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 fermiumisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

FERMIUMBROMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02

*BT1 bromide
 *BT1 fermiumhalogenide

FERMIUMCHLORIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 chloride
 *BT1 fermiumhalogenide

FERMIUMHALOGENIDE

2008-02-07

*BT1 fermiumverbindungen
 *BT1 halogenide
 NT1 fermiumbromide
 NT1 fermiumchloride
 NT1 fermiumjodide

FERMIUMIONEN

*BT1 ionen

FERMIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 fermium 241
 NT1 fermium 242
 NT1 fermium 243
 NT1 fermium 244
 NT1 fermium 245
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 247
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 249
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 251
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 253
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 256
 NT1 fermium 257
 NT1 fermium 258
 NT1 fermium 259
 NT1 fermium 260
 NT1 fermium 264

FERMIUMJODIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

FERMIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.

*BT1 fermiumhalogenide
 *BT1 jodide

FERMIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe
 *BT1 transurankomplexe

FERMIUMOXIDE

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

*BT1 fermiumverbindungen

*BT1 oxide

FERMIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

BT1 actinoidenverbindungen

*BT1 transplutoniumverbindungen

NT1 fermiumhalogenide

NT2 fermiumbromide

NT2 fermiumchloride

NT2 fermiumjodide

NT1 fermiumoxide

fernald production plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

USE feed materials production center

FERNBEDIENUNG

RT abstand

RT arbeit

RT automation

RT fernbedienungsgeraete

RT fernsteuerung

RT glove-boxen

RT heisse laboratorien

RT heisse zellen

RT kontakthandhabung

RT kontaminationsfreie raeume

RT manipulatore

RT materialbewegungen

RT materialbewegungsgeraete

RT mensch-maschine-systeme

RT periskope

RT probenhalter

RT probenwechsler

RT reaktorbeschickung

RT reaktorlademaschinen

RT strahlenschutz

FERNBEDIENUNGSGERAETE*Von August 1979 bis Maerz 1997 war**RETRIEVALSYSTEME ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

SF retrievalsysteme

*BT1 materialbewegungsgeraete

NT1 krane

NT1 manipulatore

RT fernbedienung

RT fernueberwachungsgeraete

RT heisse zellen

RT hilfssysteme

RT laborausruestung

RT roboter

FERNE INFRAROTSTRAHLUNG*Wellenlaengenbereich von 50 bis 1000**Mikrometer.*

*BT1 infrarotstrahlung

FERNE**ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG***Wellenlaengenbereich 2000-400 A.*

UF vakuumultraviolettstrahlung

*BT1 ultraviolettstrahlung

FERNERKUNDUNG

1978-09-28

*Techniken zur Durchfuehrung von Messungen**vom Flugzeug oder von Satelliten aus, z. B.**fuer geologische Erkundungen.*

RT akustischer radar

RT erdbodenkontrollmessungen

RT exploration

RT geophysikalische vermessungen

RT geos-satelliten

RT goes-satelliten

RT landsat-satelliten

RT luftueberwachung

RT luftvermessung

RT multispektrale photographie

RT optisches radar

RT prospektion aus der luft

RT satelliten

RT seasat-satelliten

RT sensoren

RT thermographie

FERNHEIZUNG

BT1 heizung

NT1 fernheizung mit erdwaerme

NT1 fernheizung mit sonnenenergie

RT abwaerme

RT dampferzeugungsanlagen

RT erdwaerme-heizsysteme

RT heizungssysteme

RT kessel

RT kraft-waerme-kopplung

RT mehrzweckkraftwerke

RT raumheizung

RT slowpoke-reaktor wnre

RT thermal transmission integrated

community energy systems

RT waermeinseln

RT waermekraftwerke

RT waermeuebertragung

RT waermeverteilungssysteme

RT warmwasser

RT wasserdampf

RT zentrale heizanlagen

FERNHEIZUNG MIT ERDWAERME

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24

*BT1 fernheizung

*BT1 heizung mit erdwaerme

RT raumheizung mit erdwaerme

FERNHEIZUNG MIT**SONNENENERGIE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Fernwaermeversorgungssystem, das die
erforderliche Waermemenge ausschliesslich
oder teilweise aus Solarenergie erzeugt.

*BT1 fernheizung

*BT1 heizen mit sonnenenergie

RT raumheizung mit sonnenenergie

RT solare heizsysteme

RT zentrale heizanlagen

FERNKAELTEVERSORGUNG

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

BT1 kuehlung

RT zentrale heizanlagen

FERNSEHEN

RT aufnahmeroehren

RT fernsehkameras

RT fernueberwachungsgeraete

RT funkgeraete

RT nachrichtenwesen

RT roentgenstrahlung

RT strahlenschutz

RT videomagnetbaender

FERNSEHKAMERAS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

BT1 kameras

RT fernsehen

RT vidiconroehren

FERNSTEUERUNG

BT1 steuerung und regelung

RT fernbedienung

RT hydraulische steuer- und regelgeraete

RT servomechanismen

FERNUEBERWACHUNGSGERAETE

BT1 ausruestung

RT beleuchtungssysteme

RT fernbedienungsgeraete

RT fernsehen

RT heisse zellen

RT laborausruestung

RT optische systeme

RT videomagnetbaender

ferranti-computer

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE computer

FERRATE*Spezifische Verbindungen sollten durch*
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION) VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 eisenverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT eisenoxide

FERREDOXIN

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

*BT1 metalloproteine

RT rubredoxin

FERRICYANIDE

UF cyanoferrate

*BT1 eisenkomplexe

FERRIMAGNETISCHE RESONANZ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

*BT1 magnetische resonanz

RT ferrimagnetische stoffe

RT ferrimagnetismus

FERRIMAGNETISCHE STOFFE

UF stoffe (ferrimagnetisch)

*BT1 magnetische stoffe

NT1 ferrite

RT ferrimagnetische resonanz

RT ferrimagnetismus

RT ferritgranate

RT perowskite

FERRIMAGNETISMUS

BT1 magnetismus

RT antiferromagnetismus

RT ferrimagnetische resonanz

RT ferrimagnetische stoffe

RT ferromagnetismus

FERRIT*Feste Loesung von Kohlenstoff in Alpha-*
Eisen.

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 kohlenstoffzusaezte

RT eisen-alpha

RT ferritische staehle

RT feste loesungen

RT magnetit

RT martensit

RT perlit (eutekt.)

RT staehle

RT stahl cr2moninb

FERRITE*Spezifische Verbindungen sollten durch*
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 eisenverbindungen

*BT1 ferrimagnetische stoffe

BT1 sauerstoffverbindungen

RT eisenoxide

FERRITGRANATE*Minerale mit der allgemeinen Formel*
Y3M5O12, wobei das Y fuer Yttrium oder
andere seltene Erden und das M zumeist
fuer Eisen, aber auch fuer ein anderes Metall

steht. Fuer Silikatgranate verwende GRANATE.

UF eisengranate
UF yttriumaluminiumgranate
*BT1 oxid-minerale
RT ferrimagnetische stoffe
RT granate

FERRITIN

*BT1 eisenkomplexe
*BT1 metalloproteine
RT eisen
RT haemosiderin

FERRITISCHE STAEHLE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

*BT1 staehle
NT1 stahl cr12moniv
NT1 stahl cr13al
NT2 nichtrostender stahl 405
NT1 stahl cr16
NT2 nichtrostender stahl 430
NT1 stahl cr25
NT2 nichtrostender stahl 446
NT1 stahl cr9monbv
NT1 steel cr9mo
RT ferrit
RT korrosionsbestaendige legierungen

ferriverbindungen

USE eisenverbindungen

ferroan

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor
SEE carbonate

ferrobacillus ferrooxidans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE bazillus

FERROCEN

*BT1 diene
*BT1 eisenkomplexe

FERROCYANIDE

UF preussischblau
*BT1 eisenkomplexe

FERROELEKTRISCHE KONVERTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
BT1 energiedirektumwandler
RT ferroelektrische stoffe

FERROELEKTRISCHE STOFFE

UF stoffe (ferroelektrisch)
*BT1 dielektrische stoffe
RT antiferroelektrische werkstoffe
RT ferroelektrische konverter

ferrofluide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor MAGNETISCHE FLUESSIGKEITEN verwendet.
USE fluessigkeiten
USE magnetische stoffe

FERROIN

*BT1 phenanthroline
BT1 reagentien
RT eisenkomplexe
RT phenanthrolin-ortho

FERROMAGNETISCHE RESONANZ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
*BT1 magnetische resonanz
RT ferromagnetische stoffe

RT ferromagnetismus

FERROMAGNETISCHE STOFFE

UF stoffe (ferromagnetisch)
*BT1 magnetische stoffe
RT antiferromagnetische werkstoffe
RT ferromagnetische resonanz
RT magnetische halbleiter
RT spinglaszustand

FERROMAGNETISMUS

UF kernferromagnetismus
BT1 magnetismus
NT1 mictomagnetismus
RT antiferromagnetismus
RT curie-punkt
RT ferrimagnetismus
RT ferromagnetische resonanz
RT heisenberg-modell
RT hubbard-modell

FERRON

*BT1 chinoline
*BT1 hydroxyverbindungen
*BT1 organische jodverbindungen
BT1 reagentien
*BT1 sulfonsauren

ferroverbindungen

USE eisenverbindungen

ferrox-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE entschwefelung

FERSMIT

2000-04-12
*BT1 radioaktive mineralien

FERTIGHAEUSER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
UF haeuser aus fertigmaeusern
UF metallbauten
BT1 gebaeude
RT heimmobile

fertigoele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Produkte, die keiner weiteren Verarbeitung beduerfen.
USE erdoelprodukte

FERTIGUNG

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13
Industrielle Fertigung; fuer die Herstellung einzelner Systeme oder Komponenten ist FABRIKATION zu verwenden.
NT1 computergefuehrte fertigung
RT fabrikation
RT industrie
RT maschinentechnik
RT produktion

fertigungsanlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE industrianlagen

FERTILITAET

RT fortpflanzung
RT fortpflanzungsstoerungen
RT fruchtbarmachung
RT gonaden
RT maennliche genitalien
RT menopause
RT menstruationszyklus
RT nachkommenschaft
RT sterilitaet
RT weibliche genitalien

feshbach-porter-weisskopf-modell

USE optische modelle

FESHBACH-WEISSKOPF-MODELL

RT kernreaktionen

fest-fluessig- extraktion

USE laugung

festbett

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23
USE festbett

FESTBETT

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01
Vor April 1992 war FESTBETT VORRICHTUNG ein gueltiger ETDE Deskriptor.
UF festbett
RT wallendes bett
RT wirbelschichten

FESTE ABFALLSTOFFE

UF muell
SF emissionen (industrie)
BT1 abfaelle
NT1 abfalltabletten
NT1 abraumhalden
NT1 feste rueckstaende
NT2 aufbereitungsabgaenge
NT2 oelsandruockstaende
NT1 holzabfaelle
NT1 mineralische abfaelle
NT2 kulm
NT1 schrott
NT2 schrottmehle
RT abfallbeseitigung
RT abfallproduktformen
RT asche
RT baggergut
RT biologische abfaelle
RT bodenlagerung
RT brennstoffe aus muell
RT emissionssteuer
RT flugasche
RT industrieabfaelle
RT kalzinierte abfaelle
RT kommunale abfaelle
RT landgard-pyrolyse-system
RT oelschieferabfall
RT organische abfaelle
RT purox-pyrolyseverfahren
RT verbrennungsprodukte
RT waste disposal acts

FESTE BRENNSTOFFE

1999-05-06
BT1 brennstoffe
NT1 brennholz
NT1 briketts
NT1 kernbrennstoffdispersionen
NT1 kernbrennstofflegierungen
NT2 uran-molybdaen brennstoffe
NT1 mischcarbidbrennstoffe
NT1 mischnitridbrennstoffe
NT1 mischoxidbrennstoffe
NT1 torf
RT biomasse
RT holz
RT holzkohle
RT kohle
RT koks
RT pulverisierte brennstoffe
RT rinde

FESTE ELEKTROLYTE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09
BT1 elektrolyte
RT brennstoffzellen
RT elektrische batterien

FESTE LOESUNGEN

- *BT1 loesungen
- RT austenit
- RT ferrit
- RT festkoerper
- RT legierungen
- RT phasendiagramme
- RT uebergitter

FESTE RUECKSTAENDE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31
Feste Rueckstaende aus unterschiedlichen Produktionsprozessen.

- UF abgaenge
- *BT1 feste abfallstoffe
- NT1 aufbereitungsabgaenge
- NT1 oelsandruckstaende
- RT erzverarbeitung
- RT mineralische abfaelle
- RT schutzmassnahmen
- RT trennverfahren

FESTELEKTROLYT-**BRENNSTOFFZELLEN**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
Vor April 1989 wurde der Deskriptor

HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLEN oder BRENNSTOFFZELLEN verwendet.

- *BT1 brennstoffzellen
- NT1 festoxid-brennstoffzellen
- NT1 protonenaustauschmembran-brennstoffzellen

festigkeit (biege-)

- USE biegefestigkeit

festigkeit (bruch-)

- USE brucheigenschaften

festigkeit (druck-)

- USE druckfestigkeit

festigkeit (scher-)

- USE scherverhalten

festigkeit (schlag-)

- USE schlagfestigkeit

festigkeit (streck-)

- USE dehngrenze

festigkeit (zug-)

- USE zugeigenschaften

FESTKOERPER

- RT dispersionen
- RT feste loesungen
- RT feststoffcluster
- RT glas
- RT kristalle
- RT mikrostruktur
- RT nanostrukturen
- RT phasendiagramme
- RT strukturfaktoren
- RT verfestigung

FESTKOERPER-LASER

1997-06-05

- BT1 laser
- NT1 diodengepumpte festkoerperlaser
- NT1 halbleiter-laser
- NT1 neodym-laser
- NT1 rubin-laser
- RT us national ignition facility

FESTKOERPER-**SZINTILLATIONSDETEKTOREN**

- *BT1 szintillationszaehler
- NT1 bgo-detektoren
- NT1 naj-detektoren
- NT1 plastiksintillationsdetektoren

- RT anorganische phosphore
- RT glasszintillatoren
- RT organische kristallphosphore

FESTKOERPERPHYSIK

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19
Nur zu verwenden fuer Artikel von sehr breiter Natur wie z. B. das jaehrliche Forschungsprogramm usw.

- BT1 physik
- RT kristallstruktur
- RT wirbeltheorie

FESTKOERPERPLASMA

1999-10-07

- UF elektron-loch-plasma
- BT1 plasma
- NT1 elektron-loch-troepfchen
- RT elektronengas
- RT plasmonen

FESTOXID-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

- UF safe
- *BT1 festelektrolyt-brennstoffzellen
- *BT1 hochtemperatur-brennstoffzellen

festpreisabkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE vertraege

FESTSPIEGEL-KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

- *BT1 konzentrierende kollektoren

FESTSTOFFCLUSTER

- UF cluster (festkoerper)
- RT festkoerper

FESTSTOFFSCHMIERMITTEL

- BT1 schmierstoffe
- RT graphit

FESTSTOFFSTROEMUNG

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09

- BT1 stroemung
- RT hydraulik
- RT materialbewegungen

FETTE

1996-10-22

- UF butterfett
- RT fettgewebe
- RT lebensmittel
- RT leptin
- RT lipide

FETTGEWEBE

- *BT1 bindegewebe
- RT fette
- RT fettzellen
- RT leptin

FETTKOEHLE

1991-09-25

- SF braunkohle
- *BT1 steinkohle
- RT magerkohle

fettsauren

- USE carbonsauren

fettsucht

- USE stoffwechselerkrankungen

FETTZELLEN

- *BT1 bindegewebszellen
- RT fettgewebe
- RT leptin

FEUCHTE

1993-03-09

Bis Maerz 1993 wurde der Deskriptor FEUCHTIGKEIT verwendet.

- SF wassergehalt
- NT1 feuchtigkeit
- RT feuchtigkeitsmesser
- RT wasser

FEUCHTGEBIETE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17

- UF moorboeden
- *BT1 aquatische oekosysteme
- NT1 marschgebiete
- NT1 suempfe
- RT flussdelta
- RT oberflaechengewaeser

FEUCHTIGKEIT

- SF wassergehalt
- BT1 feuchte
- RT brueden
- RT feuchtigkeitsmesser
- RT feuchtigkeitsrueckgewinnung
- RT hygrometrie
- RT taupunkt

FEUCHTIGKEITSMESSER

Von September 1976 bis Maerz 1997 war TENSIO-METER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF neutronenfeuchtigkeitsmesser
- SF tensiometer
- BT1 messinstrumente
- RT feuchte
- RT feuchtigkeit
- RT hygrometrie
- RT neutronensonden
- RT radiometrische messgeraete

FEUCHTIGKEITSREGELUNG

- BT1 steuerung und regelung
- RT befeuchter
- RT feuchtigkeitsrueckgewinnung
- RT humidistate
- RT klimatechnik
- RT waermebehaeligkeit

FEUCHTIGKEITSRUECKGEWINNUNG

2004-09-14

- RT feuchtigkeit
- RT feuchtigkeitsregelung
- RT klimaanlagen
- RT waermerueckgewinnung

feuerball (kern)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

- USE nukleare feuerbaelle

FEUERBALL-MODELL

- UF zwei-feuerballmodell
- *BT1 teilchenmodelle
- RT centauro-type events
- RT clusteremissionsmodell

FEUERBEKAEMPfung

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28

- RT braende
- RT brandgefahr
- RT feuerloescher
- RT sicherheit

FEUERFESTE**METALLVERBINDUNGEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

- NT1 hafniumverbindungen
- NT2 hafnate
- NT2 hafniumarsenide
- NT2 hafniumboride
- NT2 hafniumcarbide

NT2 hafniumhalogenide	NT2 niobphosphate	NT2 tantalate
NT3 hafniumbromide	NT2 niobphosphide	NT2 tantalboride
NT3 hafniumchloride	NT2 niobselenide	NT2 tantalcabride
NT3 hafniumfluoride	NT2 niobsilicate	NT2 tantalthalogenide
NT3 hafniumjodide	NT2 niobsilicide	NT3 tantalbromide
NT2 hafniumhydride	NT2 niobsulfate	NT3 tantalachloride
NT2 hafniumhydroxide	NT2 niobsulfide	NT3 tantalffluoride
NT2 hafniumnitrate	NT2 niobtelluride	NT3 tantaljodide
NT2 hafniumnitride	NT1 osmiumverbindungen	NT2 tantalhydride
NT2 hafniumoxid	NT2 osmiumboride	NT2 tantalhydroxide
NT2 hafniumperchlorate	NT2 osmiumcarbide	NT2 tantalnitrade
NT2 hafniumphosphate	NT2 osmiumhalogenide	NT2 tantaloxyde
NT2 hafniumphosphide	NT3 osmiumchloride	NT2 tantalphosphate
NT2 hafniumselenide	NT3 osmiumfluoride	NT2 tantalphosphide
NT2 hafniumsilicate	NT2 osmiumnitride	NT2 tantalselenide
NT2 hafniumsilicide	NT2 osmiumoxid	NT2 tantalsilicate
NT2 hafniumsulfate	NT2 osmiumphosphide	NT2 tantalsilicide
NT2 hafniumsulfide	NT2 osmiumsulfate	NT2 tantalsulfate
NT2 hafniumtelluride	NT2 osmiumsulfide	NT2 tantalsulfide
NT2 hafniumwolframate	NT1 rheniumverbindungen	NT2 tantaltelluride
NT1 iridiumverbindungen	NT2 perhenate	NT2 tantalwolframate
NT2 iridiumboride	NT2 rhenate	NT1 technetiumverbindungen
NT2 iridiumcarbide	NT2 rheniumboride	NT2 pertechnetate
NT2 iridiumhalogenide	NT2 rheniumcarbide	NT2 technetate
NT3 iridiumchloride	NT2 rheniumcarbonate	NT2 technetiumcarbide
NT3 iridiumfluoride	NT2 rheniumhalogenide	NT2 technetiumhalogenide
NT2 iridiumhydride	NT3 rheniumbromide	NT3 technetiumbromide
NT2 iridiumnitride	NT3 rheniumchloride	NT3 technetiumchloride
NT2 iridiumoxid	NT3 rheniumfluoride	NT3 technetiumfluoride
NT2 iridiumsilicide	NT3 rheniumjodide	NT3 technetiumjodide
NT2 iridiumsulfate	NT2 rheniumhydride	NT2 technetiumhydride
NT2 iridiumtelluride	NT2 rheniumhydroxide	NT2 technetiumoxid
NT1 molybdaenverbindungen	NT2 rheniumnitride	NT2 technetiumphosphate
NT2 molybdaenarsenide	NT2 rheniumoxid	NT2 technetiumselenide
NT2 molybdaenboride	NT2 rheniumselenide	NT2 technetiumsulfide
NT2 molybdaencarbide	NT2 rheniumsilicide	NT2 technetiumtelluride
NT2 molybdaencarbonate	NT2 rheniumsulfate	NT1 wolframverbindungen
NT2 molybdaenhalogenide	NT2 rheniumsulfide	NT2 phosphorwolframsaeure
NT3 molybdaenbromide	NT2 rheniumtelluride	NT2 wolframate
NT3 molybdaenchloride	NT1 rhodiumverbindungen	NT3 aluminiumwolframate
NT3 molybdaenfluoride	NT2 rhodiumarsenide	NT3 ammoniumwolframate
NT3 molybdaenjodide	NT2 rhodiumboride	NT3 bariumwolframate
NT2 molybdaenhydride	NT2 rhodiumcarbide	NT3 bleiwolframate
NT2 molybdaenhydroxide	NT2 rhodiumhalogenide	NT3 cadmiumwolframate
NT2 molybdaennitrate	NT3 rhodiumbromide	NT3 caesiumwolframate
NT2 molybdaennitride	NT3 rhodiumchloride	NT3 calciumwolframate
NT2 molybdaenoxid	NT3 rhodiumfluoride	NT3 cerwolframate
NT3 molybdaenblau	NT2 rhodiumhydride	NT3 dysprosiumwolframate
NT2 molybdaenphosphate	NT2 rhodiumhydroxide	NT3 eisenwolframate
NT2 molybdaenphosphide	NT2 rhodiumnitrate	NT3 erbiumwolframate
NT2 molybdaensaure	NT2 rhodiumnitride	NT3 gadoliniumwolframate
NT2 molybdaenselenide	NT2 rhodiumoxid	NT3 hafniumwolframate
NT2 molybdaensilicate	NT2 rhodiumphosphide	NT3 indiumwolframate
NT2 molybdaensilicide	NT2 rhodiumselenide	NT3 kaliumwolframate
NT2 molybdaensulfate	NT2 rhodiumsilicide	NT3 kobaltwolframate
NT2 molybdaensulfide	NT2 rhodiumsulfide	NT3 kupferwolframate
NT2 molybdaentelluride	NT2 rhodiumtelluride	NT3 lanthanwolframate
NT2 molybdate	NT1 rutheniumverbindungen	NT3 lithiumwolframate
NT2 molybdatophosphate	NT2 rutheniumarsenide	NT3 lutetiumwolframate
NT2 molybdatophosphorsaeure	NT2 rutheniumboride	NT3 manganwolframate
NT1 niobverbindungen	NT2 rutheniumcarbide	NT3 natriumwolframate
NT2 niobarsenide	NT2 rutheniumhalogenide	NT3 neodymbwolframate
NT2 niobate	NT3 rutheniumbromide	NT3 nickelwolframate
NT2 niobboride	NT3 rutheniumchloride	NT3 praseodymwolframate
NT2 niobbromide	NT3 rutheniumfluoride	NT3 rubidiumwolframate
NT2 niobcarbide	NT2 rutheniumhydride	NT3 samariumwolframate
NT2 niobchloride	NT2 rutheniumhydroxide	NT3 scandiumwolframate
NT2 niobfluoride	NT2 rutheniumnitrate	NT3 silberwolframate
NT2 niobhalogenide	NT2 rutheniumnitride	NT3 strontiumwolframate
NT3 niobbromide	NT2 rutheniumnitrosyle	NT3 tantalwolframate
NT3 niobchloride	NT2 rutheniumoxid	NT3 thalliumwolframate
NT3 niobfluoride	NT2 rutheniumphosphide	NT3 thoriumwolframate
NT3 niobjodide	NT2 rutheniumselenide	NT3 titanwolframate
NT2 niobhydride	NT2 rutheniumsilicide	NT3 uranwolframate
NT2 niobhydroxide	NT2 rutheniumsulfate	NT3 uranylwolframate
NT2 niobjodide	NT2 rutheniumsulfide	NT3 vanadiumwolframate
NT2 niobnitrate	NT2 rutheniumtelluride	NT3 wismutwolframate
NT2 niobnitride	NT1 tantalverbindungen	NT3 ytterbiumwolframate
NT2 nioboxide	NT2 tantalarasenide	NT3 yttriumwolframate

NT3 zinkwolframate
NT3 zinnwolframate
NT3 zirkoniumwolframate
NT2 wolframatophosphate
NT2 wolframboride
NT2 wolframcarbide
NT2 wolframhalogenide
NT3 wolframbromide
NT3 wolframchloride
NT3 wolframfluoride
NT3 wolframjodide
NT2 wolframhydride
NT2 wolframhydroxide
NT2 wolframnitride
NT2 wolframoxide
NT3 natrium-wolfram-bronze
NT2 wolframphosphide
NT2 wolframselenide
NT2 wolframsilicide
NT2 wolframsulfide
NT2 wolframtelluride

FEUERFESTE STOFFE

RT ablation
RT asbest
RT cermets
RT graphit
RT hochschmelzende metalle
RT keramische stoffe
RT waermebestaendige stoffe
RT warmfeste legierungen

FEUERFESTIGKEIT

RT braende
RT feuerverhuetzung
RT waermeisolierung

feuerfluten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
 USE in-situ-verbrennung

feuerkugeln

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE flammen
 SEE nukleare feuerbaelle

FEUERLOESCHER

RT braende
RT feuerbekaempfung
RT sicherheit

FEUERMELDER

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14
BT1 messinstrumente
NT1 rauchmelder
RT alarmsysteme
RT feuerverhuetzung
RT sicherheit

FEUERSCHWEISSEN

UF walzschweissen
 ***BT1** schweissen

FEUERSTEIN

2000-04-12
 ***BT1** sedimentgesteine

FEUERUNGSANLAGEN

NT1 elektronenstrahlloefen
NT1 elektroloefen
NT2 induktionsoefen
NT2 keramische schmelzloefen
NT2 lichtbogenloefen
NT1 gasloefen
NT1 hochoefen
NT1 holzloefen
NT1 kammerloefen
NT1 oeloefen
NT1 plasmaoefen
NT1 schmelzerei

NT1 sonnenloefen
NT1 tunnelloefen
NT1 vakuuolofen
NT1 vielherloefen
RT brenner
RT brennkammern
RT brennoefen
RT gasgeneratoren
RT gitter
RT schmelzen
RT schmelzriegel
RT sintern
RT stoker
RT verbrennungsoefen
RT waermeerzeugung

FEUERVERHUETUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19
RT braende
RT brandgefahr
RT feuerfestigkeit
RT feuermelder
RT mineralisierte kabel
RT sicherheit
RT spontane verbrennung
RT verbrennung

feuerwachen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE oeffentliche gebaeude

FEUERWAFFEN

1976-05-05
RT explosivstoffe
RT munition
RT panzer
RT projekteile

FEULGEN-METHODE

RT cytochemie
RT dns

FEYNMAN-DIAGRAMM

***BT1** diagramme
RT quantenfeldtheorie

FEYNMAN-GASMODELL

***BT1** statistische modelle
 ***BT1** teilchenmodelle

FEYNMAN-GELL-MANN-THEORIE

RT betazerfall
RT neutrinos

FEYNMAN-METHODE

UF welton-methode
BT1 berechnungsmethoden
RT neutronentransporttheorie
RT transporttheorie

FEYNMAN-WEGINTEGRAL

***BT1** pfadintegrale
RT propagator
RT quantenmechanik
RT wilson-schleife

fftf-reaktor richland

USE reaktor fftf

FIBERGLAS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06
 ***BT1** verbundstoffe
RT fasern
RT glas
RT glasartige materialien
RT organische polymere

fibrierung (topologische abbildung)

USE abbildungsfibrierung

FIBRIN

***BT1** blutgerinnungsfaktoren
 ***BT1** skleroproteine

FIBRINOGEN

***BT1** blutgerinnungsfaktoren
 ***BT1** globuline

FIBRINOLYSE

***BT1** proteolyse
RT fibrinolysin
RT streptokokken-proteinase
RT urokinase

FIBRINOLYSIN

ETDE: 1981-06-13
Code-Nummer 3.4.21.7.
UF plasmin
 ***BT1** fibrinolytika
 ***BT1** serin-proteinasen
RT antikoagulantia
RT blutgerinnung
RT blutgerinnungsfaktoren
RT fibrinolyse
RT thrombose

FIBRINOLYTIKA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20
UF streptidin kinase
 ***BT1** haematologisch wirksame stoffe
NT1 fibrinolysin
NT1 plasminogen
NT1 urokinase
RT antikoagulantia
RT blutersatzmittel
RT gerinnungsmittel
RT hematinika

FIBROBLASTEN

***BT1** bindegewebszellen
RT fibrose
RT kollagen
RT l-zellen

FIBROSARKOME

***BT1** sarkome

FIBROSE

BT1 pathologische veraenderungen
RT bindegewebe
RT fibroblasten

FICHTEN

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23
 ***BT1** baeume
 ***BT1** koniferen

FICKSCHE GESETZE

RT diffusion
RT neutronendiffusionsgleichung
RT neutronentransporttheorie

FIDSCHI-INSELN

BT1 inseln
RT pazifischer ozean

FIEBER

BT1 symptome
RT antipyretika
RT hyperthermie
RT koerpertemperatur
RT pyrogene
RT waermespannung

field offices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 USE us doe field offices

FIERZ-INTERFERENZ

RT betazerfall

FIERZ-PAULI-THEORIE

RT quantenmechanik

FILARIASIS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 ***BT1** parasitaere krankheiten

RT nematoden
RT parasiten

FILMDETEKTOREN

UF spurendetektoren (photograph.)
*BT1 strahlendetektoren
RT filmdosimeter
RT kernemulsionen
RT neutron-photon-umwandler
RT photofilme

FILMDOSIMETER

UF filmdosimeter
UF filmplaketten
*BT1 dosimeter
RT filmdetektoren
RT filmdosimetrie
RT kernemulsionen
RT photoemulsionen

film dosimeter

USE filmdosimeter

FILMDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie
RT filmdosimeter

FILMDRUCK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
*BT1 oberflaechenbeschichtung
RT abdeckung
RT beschichtungen

FILME

Nicht zu verwenden fuer PHOTOFILME oder KERNEMULSIONEN.
NT1 duenne schichten
NT1 solarenergiekontrollfilme
NT1 supraleitende filme
RT beschichtungen
RT folien
RT schichten
RT waermespiegel
RT wasserabdichtung

FILMKONDENSATION

BT1 dampfkondensation
RT wasserdampf-kondensatoren

FILMKUEHLUNG

BT1 kuehlung

FILMLOSE FUNKENKAMMERN

*BT1 funkenkammern
NT1 akustische funkenkammern
NT1 drahtelektroden-funkenkammern

filmplaketten

USE filmdosimeter

FILMSIEDEN

*BT1 sieden

FILMSTROEMUNG

1975-08-20
BT1 stroemung
RT helium ii
RT suprafluidaet

FILTER

Siehe auch DIGITALFILTER.
NT1 elektrische filter
NT1 elektromagnetische filter
NT1 faserfilter
NT1 luftfilter
NT1 magnetfilter
NT1 mechanische filter
NT2 granulatfilter
NT1 optische filter
RT aerosole
RT atemgeraete
RT filtration
RT heissgasreinigung

RT kieselgur
RT kuehlmittelreinigungssysteme
RT probenehmer
RT siebe
RT sortierung
RT staub
RT staubabscheider
RT suspensionen
RT ultrafiltration
RT ventilation
RT verschmutzung
RT waesche

filter (elektrisch)

2000-04-12
USE elektrische filter

filter fuer mitgerissene fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE dunstabziehvorrichtungen

FILTERHALTERRAHMEN

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03
Eine Vorrichtung um Filter zur Rueckhaltung von Staeben oder Rauchgasen in Luftstroemen.
*BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
RT faserfilter
RT sekundaere luftreinigungsmassnahmen

FILTRATION

BT1 trennverfahren
NT1 ultrafiltration
RT elektromagnetische filter
RT filter
RT heissgasreinigung
RT magnetfilter

finanzhilfe

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17
Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE finanzierung

FINANZIELLE ANREIZE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16
Von Januar 1981 bis Maerz 1997 war KEDITBUERGSCHAFTEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Mai 1979 bis April 1997 war SUBVENTIONEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF kreditbuergschaften
UF subventionen
UF vermoegenssteuerfreiheit
SF anreize
NT1 steuergutschrift
RT amortisationsdauer
RT finanzierung
RT national energy conservation incentives act
RT rechtsfragen
RT sozio-oekonomische faktoren
RT steuern
RT us depletion allowances
RT us economic recovery tax act
RT us energy tax act
RT wertminderung
RT wirtschaftlichkeit

FINANZIELLE DATEN

1992-09-01
Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.
UF aktivwerte
SF debetsseiten
SF gutschriften
*BT1 numerische daten
RT budgets
RT reaktorbetriebsgenehmigung
RT wirtschaftlichkeit

FINANZIERUNG

KREDITSALDOKONTEN, KREDITKARTEN, AUSLAGEN, FINANZHILFE und ZUSCHUESSE waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.
UF finanzhilfe
UF kredite
UF zuschuesse
SF auslagen
SF bankkonten
SF kreditbrief
SF kreditkarten
SF krediitsaldokonten
RT amortisation
RT aufwendungen
RT budgets
RT finanzielle anreize
RT geldinstitute
RT investitionen
RT kapital
RT kosten
RT kosteneintreibung
RT weltbank
RT wertminderung
RT wirtschaft
RT wirtschaftlichkeit
RT zinsrate

finanzmanagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
USE projektmanagement

FINGER

*BT1 haende
RT fingernaegel

FINGERNAEGEL

*BT1 haut
RT finger

fingerprinting (oelunfaelle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
USE mustererkennung
USE oelverschmutzung

FINITE-DIFFERENZEN-METHODE

UF grobmaschenmethode
*BT1 iterationsmethode
*BT1 numerische loesung
RT differentialgleichungen
RT finite-elemente-methode
RT gittererstellung
RT mathematik
RT nodale entwicklungsmethode
RT randelementmethode

FINITE-ELEMENTE-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
*BT1 numerische loesung
NT1 randelementmethode
RT differentialgleichungen
RT finite-differenzen-methode
RT gittererstellung
RT mathematik
RT nodale entwicklungsmethode

FINNISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
BT1 nationale organisationen

finnischer reaktor-1

USE reaktor fir-1

FINNLAND

BT1 industrielaender
*BT1 skandinavien
RT oecd
RT samen-volk

firehose-instabilitaet

USE schlauchinstabilitaet

firestreak-modell

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
USE nukleares feuerball-modell

fischaufzucht

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21
USE fischerei

fischaufzug

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
USE fischleitern

FISCHE

Fuer Fische als Nahrungsmittel ist
NAHRUNG AUS DEM MEER zu verwenden.

UF schlammpeitzger
UF schwanzflossen (fische)

BT1 aquatische organismen

*BT1 vertebreten

NT1 aal

NT1 anadrome fische

NT2 lachs

NT2 streifenbarsch

NT1 fathead minnow

NT1 forelle

NT1 goldfisch

NT1 kabeljau

NT1 scholle

NT1 thunfisch

RT fischleitern

RT fiscoel

RT fischprodukte

RT fischschuppen

RT gasblasenkrankheit

RT ichtyoplankton

RT kiemen

RT lebensmittel

RT nahrung aus dem meer

RT oberflaechengewasser

RT wasserkultur

FISCHER ASSAY

2000-04-12

RT oelschiefer

RT schieferoel

fischer-tropsch/mobil-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Zweistufenverfahren zur
Gewinnung von Benzin aus Synthesegas,
wobei in den beiden Stufen unterschiedliche
Katalysatoren verwendet werden.

SEE kohleverfluessigung

SEE kohlevergasung

FISCHER-TROPSCH-SYNTHESE

UF synthine-verfahren

BT1 chemische reaktionen

RT hydrierung

RT kohlenwasserstoffe

RT sasol-ii-verfahren

FISCHEREI

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04

Bis August 1981 wurde bei ETDE der
Deskriptor WASSERKULTUR verwendet.

UF fischaufzucht

UF fischzucht

RT fischereiindustrie

RT wasserkultur

FISCHEREIINDUSTRIE

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

BT1 industrie

RT fischerei

FISCHEREIRECHT

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
FISCHEREIRECHT verwendet.

BT1 gesetzte

RT hochsee

RT hoheitsgewaesser

FISCHGRAETEN-INSTABILITAET

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten

fischleiter

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

USE fischleitern

FISCHLEITERN

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

Vorrichtungen zur Umgehung von Stauwerken
u.ae. in fliessenden Gewaessern, um die
natuerliche Fischwanderung zu ermoeglichen.

UF fischaufzug

UF fischleiter

UF fischschleusen

UF fischwege

RT anadrome fische

RT daemme

RT fische

RT migration

RT wasserkraftwerke

fischmehl

USE fischprodukte

FISCHOEL

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 oele

RT fische

RT kohlenwasserstoffe

FISCHPRODUKTE

UF fischmehl

NT1 nahrung aus dem meer

RT fische

fischschleusen

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

USE fischleitern

FISCHSCHUPPEN

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07

RT fische

RT haut

fischwege

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

USE fischleitern

fischzucht

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12

USE fischerei

fish and wildlife service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

USE us fws

fissile materials cut-off treaty

2010-03-03

USE fmct

FISSIUM

RT kernbrennstoffe

RT spaltprodukte

FISTELN

BT1 pathologische veraenderungen

RT nekrose

RT ulcera

fixed scattering centres naeherung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10

USE fsc-naeherung

fixierung (abfallverarbeitung)

USE verfestigung

fixierung (kohlendioxid)

1982-02-10

USE kohlendioxidfixierung

fixierung (stickstoff)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

USE stickstofffixierung

FJORDE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25

Ins Festland reichende, tiefe Meeresarme mit
steilen Seitenwaenden und mit einer Untiefe
im Muendungsbereich.

*BT1 aestuarien

RT meerwasser

RT salzgehalt

FLACHKOLLEKTOREN

1998-12-28

*BT1 solarkollektoren

NT1 trickle-kollektoren

RT solare lufterhitzer

FLACHSPFLANZEN

UF leinpflanzen

*BT1 magnoliopsida

RT leinoel

flachspiegel

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE spiegel

FLAECHENDIODEN

UF zener-dioden

*BT1 halbleiterdioden

flaechenfoermige schadstoffquellen

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15

USE schadstoffquellen

FLAECHENTRANSISTOREN

*BT1 transistoren

RT halbleiteruebergaenge

flaechenzentriert kubisch

USE kfz-gitter

flagyl

USE metronidazol

FLAMMEN

SF feuerkugeln

NT1 laminare flammen

NT1 verneuil-methode

RT abblasen

RT flammenabriss

RT flammenausbreitung

RT flammenrueckschlag

RT hemmung

RT staupunkt

RT verbrennung

RT zuendung

**FLAMMEN-HYDROPYROLYSE-
VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Verfahren zur Direktumwandlung von Kohle
oder Biomasse zu fluessigen oder
gasfoermigen Kohlenwasserstoffen durch
Erhitzung auf Reaktionstemperatur mit
vorgeheiztem Wasserstoff und anschliessende
rasche Abkuehlung.

*BT1 kohleverfluessigung

*BT1 kohlevergasung

*BT1 pyrolyse

RT hydrierung

FLAMMENABRISS

2007-01-08

- RT flammen
RT flammenausbreitung

FLAMMENAUSSBREITUNG

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28

- RT abblasen
RT flammen
RT flammenabriss
RT flammenrueckschlag
RT verbrennungskinetik

flammenkammervverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Hochtemperatur-Muellverbrennungsverfahren, bei dem der Muell in eine ringfoermige Saeule zwischen zwei konzentrischen Zylindern geleitet wird. Die Verbrennungsstufen liegen uebereinander anstatt hintereinander.

- USE abfallaufbereitung

FLAMMENPHOTOMETRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- BT1 photometrie
RT spektralphotometrie
RT spektroskopie

FLAMMENRUECKSCHLAG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Flammenrueckschlag in einen Brenner oder Schweißsbrenner.

- RT abblasen
RT brenner
RT chemische explosionen
RT flammen
RT flammenausbreitung

flammenspektrometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

- USE emissionspektroskopie

flammentemperatur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- USE verbrennungseigenschaften

FLAMMENWUNDEN

- *BT1 brandwunden

flammpunkt

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

- USE verbrennungseigenschaften

FLAMMSPRITZEN

- *BT1 spritzbeschichtung

FLANSCH

- RT verbindungen

FLASH-HEIZUNG

- BT1 heizung
RT destillation
RT verdampfung
RT wasserdampf

FLASHEN

1976-05-07

Verdampfung einer erhitzten Fluessigkeit infolge einer raschen Druckminderung.

- *BT1 verdampfung
RT entspannungsdampfsysteme
RT wasserdampf

flavin

- USE isoalloxazine

FLAVINE

- *BT1 acridine
*BT1 amine
NT1 acriflavin
NT1 proflavin

FLAVONE

1996-06-28

- UF hesperidin
*BT1 flavonoide
NT1 morin
NT1 quercetin

flavonoide

ETDE: 1975-09-11

Vor Januar 2004 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE flavonoide

FLAVONOIDE

2004-01-14

Vor Januar 2004 wurde der Deskriptor mit FLAVENOIDE buchstabiert.

- UF flavonoide
*BT1 organische sauerstoffverbindungen
NT1 flavone
NT2 morin
NT2 quercetin

flavoproteinenzyme

1996-07-18

- USE diaphorase

FLAVOR-MODELL

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

- UF beauty-modell
UF bottom-quark-modell
UF top quark modell
UF truth-modell
*BT1 quarkmodell
RT beauty-teilchen
RT charmonium
RT kobayashi-maskawa-matrix
RT quantenchromodynamik
RT quantenflavordynamik
RT quantenzahlen
RT top-teilchen
RT toponium

flavordynamik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

- USE quantenflavordynamik

FLECHTEN

- *BT1 algen
*BT1 eumycota

FLEDERMAEUSE

1993-04-29

- *BT1 saeugetiere

FLEISCH

- UF rindfleisch
UF schinken
UF schweinefleisch
UF speck
BT1 lebensmittel
RT rinder
RT schafe
RT schweine
RT trichinella

FLEISCHINDUSTRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- *BT1 lebensmittelindustrie

FLEROVIUM

2013-06-05

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 114 verwendet.

- UF eka-blei
UF element 114
UF ununquadium
*BT1 transactinoidenelemente

FLEROVIUM 285

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 285 verwendet.

- UF element 114 285
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 fleroviumisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 286

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 286 verwendet.

- UF element 114 286
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 fleroviumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

FLEROVIUM 287

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 287 verwendet.

- UF element 114 287
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 fleroviumisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 288

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 288 verwendet.

- UF element 114 288
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 fleroviumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 289

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 289 verwendet.

- UF element 114 289
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 fleroviumisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 schwere kerne

FLEROVIUM 292

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 292 verwendet.

- UF element 114 292
*BT1 fleroviumisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 schwere kerne

FLEROVIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

FLEROVIUMISOTOPE

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 ISOTOPE verwendet.

- UF element 114 isotope
BT1 isotope
NT1 flerovium 285
NT1 flerovium 286

- NT1 flerovium 287
 NT1 flerovium 288
 NT1 flerovium 289
 NT1 flerovium 292

FLEROVIUMVERBINDUNGEN

2014-03-28

*Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor**ELEMENT 114 VERBINDUNGEN verwendet.*

UF element 114 verbindungen

*BT1 transactinoidenverbindungen

flexible arbeitszeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE alternative arbeitszeiten

FLIBE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Salzschmelze aus Fluor, Lithium und Beryllium.

*BT1 salzschmelzen

RT berylliumfluoride

RT brutzonen

RT fusionsreaktorwaende

RT lithiumfluoride

FLIEGEN

*BT1 dipteren

NT1 callidrogaflliege

NT1 glossina

NT1 hylemya antiqua

NT1 taufiegen

NT2 anastrepha

NT2 ceratitis capitata

NT2 dacus

NT3 dacus oleae

NT2 drosophila

FLIESENDE GEWAESSER

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19

*Bis Maerz 1999 wurde bei INIS der**Deskriptor FLUESSE verwendet.*

UF baeche

UF fluesschen

*BT1 fluesse

RT wassereinzugsgebiete

RT wasserstroemung

fliessschemata

USE flussdiagramme

FLIESSPANNUNG

BT1 spannungen

RT plastizitaet

FLIESSWASSERGENERATOREN

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

UF hydrokinetische stromerzeuger

*BT1 elektrogeneratoren

RT gezeitenenergie

RT hydrokinetische energie

fliesszonenverfahren

USE zonenschmelzen

flintlock operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

FLIP-FLOP-SCHALTUNGEN

UF eccles-jordan-schaltungen

*BT1 multivibratoren

FLOQUET-FUNKTION

BT1 funktionen

RT differentialgleichungen

florencit

1996-06-26

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE phosphat-minerale

USE radioaktive mineralien

FLORIDA

1997-06-17

*BT1 usa

NT1 kap kennedy

RT biscayne-bai

RT chattahoochee river

RT everglades national park

RT golfkueste (usa)

RT ostkueste (usa)

RT pinellas-anlage

floridastrom

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

USE golfstrom

FLOSSENFUESSLER

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

Raubtiere mit Flossenfuessen.

UF robben (saeuetiere)

BT1 aquatische organismen

*BT1 saeuetiere

FLOTATION

BT1 trennverfahren

RT abfallaufbereitung

RT erzanreicherung

RT erzverarbeitung

RT kohlaufbereitung

RT schaumflotation

FLUCHTVERHALTEN*Nur fuer lebende Systeme.*

BT1 verhalten

RT bedingte reflexe

FLUECHTIGE BESTANDTEILE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14

Leichtfluechtige Substanzen.

UF voc

BT1 materie

RT fluechtigkeit

RT kohle

RT pyrolyseprodukte

RT pyrolytische gase

RT pyrolytische oele

RT vorentgasung

FLUECHTIGKEIT

RT chloridverdampfungsverfahren

RT destillation

RT fluechtige bestandteile

RT fluoride volatility verfahren

RT vorentgasung

fluenz (neutronen)

USE neutronenfluenz

FLUESSE

1997-06-19

Groessere fließende Gewaesser in einem Flussbett.

UF alaska river

UF crystal river

UF scioto river

BT1 oberflaechengewasser

NT1 allegheny river

NT1 altamaha river

NT1 amazonas

NT1 arkansas river

NT1 au sable river

NT1 blind river

NT1 brahmaputra

NT1 brazos river

NT1 cape fear river

NT1 chattahoochee river

NT1 clinch river

NT1 colorado river

NT1 columbia river

NT1 connecticut river

NT1 cumberland river

NT1 delaware river

NT1 detroit river

NT1 dnjopr

NT1 donau

NT1 dudvah

NT1 euphrat

NT1 fließende gewaesser

NT1 fraser river

NT1 ganges

NT1 gelber fluss

NT1 grand river

NT1 gunnison river

NT1 hron river

NT1 hudson river

NT1 james river

NT1 jangtsekiang

NT1 kennebec river

NT1 lewis river

NT1 little tennessee river

NT1 menominee river

NT1 mississippi river

NT1 missouri river

NT1 mohawk river

NT1 nelson river

NT1 niagara

NT1 niger

NT1 nil

NT1 north platte river

NT1 ohio river

NT1 ottawa river

NT1 peace river

NT1 piceance creek

NT1 po

NT1 potomac river

NT1 pripet

NT1 rhein

NT1 rhone

NT1 rio grande

NT1 saginaw river

NT1 saint clair river

NT1 saint john river

NT1 santee river

NT1 savannah river

NT1 severn river

NT1 skagit river

NT1 st. lorenzstrom

NT1 susquehanna river

NT1 techa

NT1 tennessee river

NT1 themse

NT1 tigris

NT1 vah

NT1 vltava river

NT1 white river

NT1 wolga

NT1 yellow creek

NT1 yukon

RT aestuarien

RT binnenschiffahrtswege

RT drainage

RT flussdelta

RT hochwasserschutz

RT hydrologie

RT suesswasser

RT wassereinzugsgebiete

RT wasserstroemung

fluessig-fluessig extraktion

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

USE loesungsmittelextraktion

fluessig-natrium-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28

USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

fluessigabfall

USE fluessige abfallstoffe

FLUESSIGE ABFALLSTOFFE

UF ableitung fluess. abfallstoffe

UF ableitungen (fluessig)

UF abwasserbehandlung

UF abwasserbeseitigung

UF fluessigabfall

SF emissionen (industrie)

BT1 abfaelle

NT1 ablauge

NT1 abwasser

NT2 schieferteerwasser

RT abfallaufbereitung

RT abfallbeseitigung

RT abfallproduktformen

RT bioadsorbentien

RT biochemischer sauerstoffbedarf

RT biologische abfaelle

RT bodenlagerung

RT chemische ableitungen

RT chemischer sauerstoffbedarf

RT emissionssteuer

RT gewaessereueberwachungseinrichtungen

RT grundwasser

RT industrieabfaelle

RT keramische schmelzoefen

RT nassoxidationsverfahren

RT oberflaechengewasser

RT organische abfaelle

RT radioaktive ableitungen

RT reinjektion

RT saure grubenwaesser

RT schwaden

RT sickerfluessigkeiten

RT wasser

RT waste disposal acts

FLUESSIGE BRENNSTOFFE

BT1 brennstoffe

NT1 alkohol-brennstoffe

NT2 ethanol-brennstoffe

NT2 methanol-kraftstoffe

NT1 benzin

NT2 unverleites benzin

NT1 biodieselmkraftstoffe

NT1 brennstoffloesungen

NT1 dieselmkraftstoffe

NT1 duesentreibstoffe

NT1 fluessigmetallbrennstoffe

NT1 gasohol

NT1 heizoele

NT2 leichte heizoele

NT2 schwere heizoele

NT1 kerosin

NT1 salzschmelzenbrennstoffe

NT1 sauerstoffangereicherte kraftstoffe

RT kohle-fluessigkeiten

RT kraftstoffe (kfz)

RT verfluessigtes erdgas

FLUESSIGE IONENAUSTAUSCHER

*BT1 ionenaustauschstoffe

FLUESSIGE SZINTILLATOREN

BT1 phosphore

RT fluessigszintillationszaehler

RT szintillationszaehlung

RT terphenyle

fluessiger asphalt

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

USE erdoelrueckstaende

FLUESSIGERDGASANLAGEN

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

BT1 industrieanlagen

RT erdgas

RT fluessigerdgasindustrie

RT verfluessigtes erdgas

FLUESSIGERDGASINDUSTRIE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

*BT1 erdgasindustrie

RT fluessigerdgasanlagen

RT verfluessigtes erdgas

fluessigerdgasunfaelle

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

USE gasaustritte

FLUESSIGGASE

1992-03-10

UF lp-gas

BT1 erdoelprodukte

*BT1 gasfluessigkeiten

*BT1 verfluessigte gase

RT anlagenkondensate

RT feldkondensate

RT fluessiggasindustrie

RT leichte heizoele

RT verfluessigtes erdgas

FLUESSIGGASINDUSTRIE

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01

*BT1 erdoelindustrie

RT fluessiggase

FLUESSIGKEITEN

UF ferrofluide

UF magnetische fluessigkeiten

UF magnetische fluessigkeiten

BT1 fluide

NT1 dnapl

NT1 fluessigkristalle

NT1 fluessigmetalle

NT1 gasfluessigkeiten

NT2 anlagenkondensate

NT2 feldkondensate

NT2 fluessiggase

NT2 gaskondensate

NT1 kohle-fluessigkeiten

NT1 schwarze fluessigkeiten

NT1 verfluessigte gase

NT2 fluessiggase

NT2 verfluessigtes erdgas

RT blasenanteil

RT daempfe

RT dispersionen

RT fluessigkeitsstroemung

RT hydrostatische lager

RT phasendiagramme

RT stockpunkt

RT strukturfaktoren

RT troepfchen

fluessigkeiten aus kohle

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16

USE kohle-fluessigkeiten

FLUESSIGKEITEN FUER DIE SPANGEBENDE BEARBEITUNG

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

BT1 fluide

RT kuehlmittel

RT maschinelle bearbeitung

RT schmierstoffe

FLUESSIGKEITS-LASER

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

BT1 laser

NT1 farbstoff-laser

FLUESSIGKEITS-**SAEULENCHROMATOGRAPHIE**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 chromatographie

NT1 hochleistungsfluessigkeitschromatographie

FLUESSIGKEITSEINDRINGPRUEFUNG

UF durchdringungspruefung (fluoreszenz)

UF eindringpruefung (fluessigkeit)

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung

FLUESSIGKEITSEINSPRITZUNG

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11

NT1 dampfinjektion

NT1 gas-injektion

NT1 mischphasenverschiebung

NT2 kohlendioxid-fluten

NT2 mikroemulsionsfluten

NT1 wasserfluten

NT2 kaustisches fluten

RT bohrlochstimulation

RT druckbeaufschlagung

RT fluidinjektionsverfahren

RT gesteigerte gewinnung

RT hydraulische rissbildung

RT hydrologie

RT verdraengungsfluide

FLUESSIGKEITSIONISATIONS-KAMMERN

*BT1 ionisationskammern

FLUESSIGKEITSKONTAMINATIONSMONITORE

*BT1 strahlungseueberwachungsgeraete

RT kontamination

FLUESSIGKEITSSTROEMUNG

BT1 stroemung

RT fluessigkeiten

RT hydraulische leitfaehigkeit

RT hydrodynamik

RT mehrphasenstroemung

RT waermeleitzahl

RT zweiphasenstroemung

FLUESSIGKRYSTALLE

*BT1 fluessigkeiten

BT1 kristalle

RT pockels-zelle

FLUESSIGMETALL-MHD-GENERATOREN

1975-12-09

*BT1 mhd-generatoren mit geschlossenem kreislauf

fluessigmetall-wasser-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

FLUESSIGMETALL-WASSER-REAKTIONEN

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

Gleichzeitige physikalische und chemische Explosionen, induziert durch ploetzlichen Kontakt zwischen hoehertem Metall und Wasser.

UF fluessig-natrium-wasser-reaktionen

UF fluessigmetall-wasser-reaktionen

UF metall-wasser-reaktionen

UF natrium (fluess.)-wasser-reaktionen

UF natrium-wasser-reaktionen

RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen

RT chemische reaktionen

RT explosionen

RT reaktorsicherheit

RT reaktorunfaelle

FLUESSIGMETALLBRENNSTOFFE

- *BT1 fluessige brennstoffe
- *BT1 kernbrennstoffe
- RT reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

FLUESSIGMETALLE

- UF *fluessigmetallkuehlmittel*
- *BT1 fluessigkeiten
- *BT1 metalle
- RT kuehlmittel

FLUESSIGMETALLGEKUEHLTE**REAKTOREN**

- BT1 reaktoren
- NT1 bleigekuehlte reaktoren
 - NT2 blei-wismut-gekuehlte reaktoren
 - NT3 myrrha-anlage
- NT1 kaliumgekuehlte reaktoren
 - NT2 reaktor ebr-1
 - NT2 reaktor ser
 - NT2 reaktor snap-10
 - NT3 reaktor s10fs-1
 - NT3 reaktor s10fs-3
 - NT3 reaktor s10fs-4
 - NT2 reaktor snap-tsif
 - NT2 snaptran-reaktoren
- NT1 lithiumgekuehlte reaktoren
- NT1 lmfbr-reaktoren
 - NT2 brutreaktor clinch river
 - NT2 lmfbr-reaktor kalpakkam
 - NT2 reaktor beloyarsk-3
 - NT2 reaktor bjelojarsk-4
 - NT2 reaktor bn-1200
 - NT2 reaktor bn-1600
 - NT2 reaktor bn-350
 - NT2 reaktor bor-60
 - NT2 reaktor cdf
 - NT2 reaktor dfr
 - NT2 reaktor ebr-1
 - NT2 reaktor ebr-2
 - NT2 reaktor enrico fermi-1
 - NT2 reaktor joyo
 - NT2 reaktor monju
 - NT2 reaktor pfr
 - NT2 reaktor phoenix
 - NT2 reaktor plbr
 - NT2 reaktor rapsodie
 - NT2 reaktor sbr-1
 - NT2 reaktor sbr-2
 - NT2 reaktor sbr-5
 - NT2 reaktor snr
 - NT2 reaktor snr-2
 - NT2 reaktor superphenix
 - NT2 reaktor venus
- NT1 nak-gekuehlte reaktoren
 - NT2 reaktor ebr-1
 - NT2 reaktor s10fs-1
 - NT2 reaktor s10fs-3
 - NT2 reaktor s10fs-4
 - NT2 reaktor s2ds
 - NT2 reaktor s8dr
 - NT2 reaktor s8er
 - NT2 reaktor ser
 - NT2 snaptran-reaktoren
- NT1 natriumgekekuehlte reaktoren
 - NT2 brutreaktor clinch river
 - NT2 natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren
 - NT3 reaktor sre
 - NT2 reaktor beloyarsk-3
 - NT2 reaktor bjelojarsk-4
 - NT2 reaktor bn-1200
 - NT2 reaktor bn-1600
 - NT2 reaktor bn-350
 - NT2 reaktor bor-60
 - NT2 reaktor cdf
 - NT2 reaktor ebr-1
 - NT2 reaktor ebr-2
 - NT2 reaktor enrico fermi-1

- NT2 reaktor fff
- NT2 reaktor hnpf
- NT2 reaktor knk
- NT2 reaktor knk-2
- NT2 reaktor lampre-1
- NT2 reaktor monju
- NT2 reaktor pfr
- NT2 reaktor phoenix
- NT2 reaktor rapsodie
- NT2 reaktor sbr-5
- NT2 reaktor sefor
- NT2 reaktor ser
- NT2 reaktor snap-10
 - NT3 reaktor s10fs-1
 - NT3 reaktor s10fs-3
 - NT3 reaktor s10fs-4
- NT2 reaktor snap-tsif
- NT2 reaktor snr
- NT2 reaktor snr-2
- NT2 reaktor superphenix
- NT2 reaktor zrr
- NT2 snaptran-reaktoren
- NT1 quecksilbergegekuehlte reaktoren
 - NT2 reaktor clementine
 - NT2 reaktor sbr-2
- NT1 zh-na-reaktoren
 - NT2 reaktor knk
 - NT2 reaktor knk-2

fluessigmetallkuehlmittel

- USE fluessigmetalle

fluessigmetallversuchsanlagen

- 2000-04-12
- USE versuchsanlagen

FLUESSIGPHASEN-EPITAXIE

- INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20
- Fluessigphasen-Epitaxie infolge der Faellung aus einer uebersaettigten Schmelze in Kontakt mit dem Substrat.*
- *BT1 epitaxie
- RT kristallwachstum

fluessigphasensinterung

- USE sintern

FLUESSIGPROPORTIONALZAEHLE

- R
- *BT1 proportionalzaehler

FLUESSIGSZINTILLATIONSZAEHL

- ER
- *BT1 szintillationszaehler
- RT fluessige szintillatoren
- RT szintillationsloeschen

FLUGASCHE

- UF *pulverisierte brennstoffasche*
- *BT1 asche
- *BT1 schadstoffaerosole
- RT feste abfallstoffe
- RT lime-soda sinter verfahren
- RT luftverschmutzung
- RT makroteilchen

FLUGERPROBUNG

- INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09
- BT1 pruefung
- RT flugkoerper
- RT luftfahrzeug
- RT wiedereintrittsfahrzeuge

FLUGHAEFEN

- INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11
- RT luftfahrzeug
- RT transportsysteme

FLUGKOERPER

- NT1 marschflugkoerper
- RT abschluss
- RT antriebssysteme

- RT flugerprobung
- RT munition
- RT raketen
- RT raketenabschussbasen
- RT raketensilos
- RT triebwerke (raketen)
- RT wiedereintritt
- RT wiedereintrittsfahrzeuge

flugkraftstoffe

- 2000-04-12
- SEE benzin
- SEE duesentreibstoffe

flugueberwachung

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29
- USE luftueberwachung

FLUGZEITMASSENSPEKTROMETE

- R
- INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21
- *BT1 dynamische massenspektrometer
- *BT1 flugzeitspektrometer

FLUGZEITMETHODE

- RT charge plunger methode
- RT flugzeitspektrometer

FLUGZEITSPEKTROMETER

- *BT1 spektrometer
- NT1 flugzeitmassenspektrometer
- RT flugzeitmethode

flugzeugunfaelle

- USE unfaelle

fluid-gleichungen (plasma)

- INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
- USE plasmafluidgleichungen

FLUID-STRUKTUR-WECHSELWIRKUNGEN

- 1980-11-07
- Wechselwirkungen zwischen Fluessigkeiten, meist Kuehlmittel, und Strukturkomponenten mit nachfolgender Verformung vonKomponenten wie z.B. Abschirmungen, Abstandshalter, Auflager etc. in Reaktoren.*
- RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen
- RT reaktorkerne
- RT reaktorkomponenten
- RT reaktorkuehlssysteme
- RT stroemung
- RT stroemungsmechanik

FLUIDE

- Nicht fuer KOERPERFLUESSIGKEITEN.*
- NT1 arbeitsfluessigkeiten
 - NT2 hydraulikfluessigkeiten
 - NT2 kaeltemittel
- NT1 bohrspuelmittel
- NT1 fluessigkeiten
 - NT2 dnapl
 - NT2 fluessigkristalle
 - NT2 fluessigmetalle
 - NT2 gasfluessigkeiten
 - NT3 anlagenkondensate
 - NT3 feldkondensate
 - NT3 fluessiggase
 - NT3 gaskondensate
 - NT2 kohle-fluessigkeiten
 - NT2 schwarze fluessigkeiten
 - NT2 verfluessigte gase
 - NT3 fluessiggase
 - NT3 verfluessigtes erdgas
- NT1 fluessigkeiten fuer die spangebende bearbeitung
- NT1 frac-fluessigkeiten
- NT1 gase
 - NT2 abgase
 - NT2 assoziiertes gas

NT2 brenngas
NT3 deponiegas
NT3 erdgas
NT4 abiogenes gas
NT4 komprimiertes erdgas
NT4 verflüssigtes erdgas
NT3 mittelgas
NT4 karburiertes wassergas
NT4 stadtgas
NT4 wassergas
NT3 reichgas
NT3 schwachgas
NT4 generatorgas
NT2 daempfe
NT3 brueden
NT2 dissozierende gase
NT2 druckgase
NT3 druckluft
NT3 komprimiertes erdgas
NT2 edelgase
NT3 argon
NT3 helium
NT3 krypton
NT3 neon
NT3 radon
NT3 xenon
NT2 geloeste gase
NT2 ionisierte gase
NT3 schwach ionisierte gase
NT3 stark ionisierte gase
NT3 vollionisierte gase
NT4 lorentz-gas
NT2 kohlegas
NT2 kosmische gase
NT2 luft
NT3 bodennahe luftschicht
NT3 druckluft
NT2 pyrolytische gase
NT2 raffineriegase
NT2 schiefergas
NT2 schutzgas
NT2 synthesesgas
NT2 verduennte gase
NT2 vulkanische gase
NT1 geothermische fluide
NT2 fumarolen-fluide
NT2 geothermischer dampf
NT1 kryogene fluessigkeiten
NT1 nanofluide
NT1 quantenfluessigkeiten
NT2 helium ii
NT1 speicherfluessigkeiten
NT1 verdraengungsfluide
NT1 waermetraeger
RT stockpunkt
RT stroemung
RT stroemungsmechanik

FLUIDELEMENTE
NT1 fluidik-regelelemente
RT verstaerkung (elektr.)

fluidik-computer
 2000-04-12
 Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE computer

FLUIDIK-REGELELEMENTE
BT1 fluidelemente
 ***BT1** steuer- und regelgeraete

FLUIDINJEKTIONSVERFAHREN
 2000-04-12
UF cyclic steam injection verfahren
UF huff-und-puff-verfahren
UF steam drive verfahren
NT1 cold-water-verfahren
NT1 heisswasserprozesse
NT1 steam soak verfahren

RT fluessigkeitseinspritzung
RT gesteigerte gewinnung
RT oelsande

FLUIDISIEREN

1975-12-09
RT suspensionen
RT wirbelschichten
RT wirbelschichtreaktoren
RT wirbelschichtverbrennung

FLUKTUATIONEN

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29
Stochastische Veraenderungen.
BT1 schwankungen
NT1 landau-schwankungen
RT rauschen

FLUOR

UF fluorfluoride
 ***BT1** halogene

FLUOR 14

***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** protonenzerfall-radioisotope
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 15

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne

FLUOR 16

***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 16 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
BT1 targets

FLUOR 17

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne

FLUOR 17 TARGET

1998-01-29
BT1 targets

FLUOR 18

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** isomere uebergangisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer stunden)
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 18 TARGET

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09
BT1 targets

FLUOR 19

***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** stabile isotope
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne
RT fluor 19 reaktionen

FLUOR 19 REAKTIONEN

***BT1** schwerionenreaktionen
RT fluor 19

FLUOR 19 STRAHLEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 ***BT1** ionenstrahlen

FLUOR 19 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

FLUOR 20

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 21

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne

FLUOR 22

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 23

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne

FLUOR 24

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 25

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne

FLUOR 26

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 ***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14
 ***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne

FLUOR 28

2007-01-30
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 29

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** ungerade-gerade-kerne

FLUOR 30

2007-01-30
 ***BT1** fluorisotope
 ***BT1** leichte kerne
 ***BT1** radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 ***BT1** ungerade-ungerade-kerne

FLUOR 31

2007-01-30

- *BT1 fluorisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

fluor econamine verfahren

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen von Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid unter Verwendung einer waessrigen Loesung des primaeren Alkanolamins Diglycolamin.

USE entschwefelung

fluor solvent verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen hoher Konzentrationen von Kohlendioxid und Schwefelwasserstoff aus stroemendem Erdgas oder Synthesegas mit Hilfe von wasserfreiem Propylencarbonat.

USE entschwefelung

fluoranthren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

FLUORATE

Spezifische Verbindungen sollten Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION) VERBINDEUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 fluorverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen

FLUORBORSAEURE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22

- *BT1 anorganische saeuren
- BT1 borverbindungen
- *BT1 fluorverbindungen
- RT fluorborate

fluorbromide

USE bromfluoride

fluorchloride

USE chlorfluoride

fluordesoxyuridin

USE fudr

fluore

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17

USE phosphore

FLUOREN

- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

FLUORESCEN

1999-07-08

- BT1 farbstoffe
- *BT1 hydroxysaeuren
- *BT1 polyphenole
- NT1 erythrosin
- RT fluoreszenz
- RT phthalsaeure

FLUORESZENZ

UF quenching (fluoreszenz)

- *BT1 lumineszenz
- NT1 resonanzfluoreszenz
- RT fluorescein
- RT fluoreszenzspektroskopie
- RT intensive strahlenemission
- RT roentgenfluoreszenzanalyse

RT strahlungsloser zerfall

fluoreszenzkonzentratoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE lumineszenzkonzentratoren

FLUORESZENZSPEKTROSKOPIE

- UF atomfluoreszenzspektroskopie
- UF fluorimetrie
- UF molekuel-fluoreszenzspektroskopie
- *BT1 emissionspektroskopie
- RT fluoreszenz
- RT fluorimeter
- RT laserspektroskopie
- RT quantitative chemische analyse
- RT roentgenfluoreszenzanalyse

fluorfluoride

USE fluor

FLUORIDE

1996-11-13

- *BT1 fluorverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 actiniumfluoride
- NT1 aluminiumfluoride
- NT1 americiumfluoride
- NT1 ammoniumfluoride
- NT1 antimonfluoride
- NT1 argonfluoride
- NT1 arsenfluoride
- NT1 bariumfluoride
- NT1 berkeliumfluoride
- NT1 berylliumfluoride
- NT1 bleifluoride
- NT1 borfluoride
- NT1 bromfluoride
- NT1 cadmiumfluoride
- NT1 caesiumfluoride
- NT1 calciumfluoride
- NT1 californiumfluoride
- NT1 cerfluoride
- NT1 chlorfluoride
- NT1 chromfluoride
- NT1 curiumfluoride
- NT1 dysprosiumfluoride
- NT1 einsteiniumfluoride
- NT1 eisenfluoride
- NT1 erbiumfluoride
- NT1 europiumfluoride
- NT1 fluorwasserstoffe
- NT1 gadoliniumfluoride
- NT1 galliumfluoride
- NT1 germaniumfluoride
- NT1 goldfluoride
- NT1 hafniumfluoride
- NT1 holmiumfluoride
- NT1 indiumfluoride
- NT1 iridiumfluoride
- NT1 jodfluoride
- NT1 kaliumfluoride
- NT1 kobaltfluoride
- NT1 kohlenstofffluoride
- NT1 kryptonfluoride
- NT1 kupferfluoride
- NT1 lanthanfluoride
- NT1 lithiumfluoride
- NT1 lutetiumfluoride
- NT1 magnesiumfluoride
- NT1 manganfluoride
- NT1 molybdaenfluoride
- NT1 natriumfluoride
- NT1 neodymfluoride
- NT1 neonfluoride
- NT1 neptuniumfluoride
- NT1 nickelfluoride
- NT1 niobfluoride
- NT1 osmiumfluoride
- NT1 palladiumfluoride
- NT1 phosphorfluoride

- NT1 platinfluoride
- NT1 plutoniumfluoride
- NT1 poloniumfluoride
- NT1 praseodymfluoride
- NT1 promethiumfluoride
- NT1 protactiniumfluoride
- NT1 quecksilberfluoride
- NT1 radiumfluoride
- NT1 radonfluoride
- NT1 rheniumfluoride
- NT1 rhodiumfluoride
- NT1 rubidiumfluoride
- NT1 rutheniumfluoride
- NT1 samariumfluoride
- NT1 scandiumfluoride
- NT1 schwefelfluoride
- NT1 selenfluoride
- NT1 silberfluoride
- NT1 siliziumfluoride
- NT1 stickstofffluoride
- NT1 strontiumfluoride
- NT1 tantalfluoride
- NT1 technetiumfluoride
- NT1 tellurfluoride
- NT1 terbiumfluoride
- NT1 thalliumfluoride
- NT1 thoriumfluoride
- NT1 thuliumfluoride
- NT1 titanfluoride
- NT1 uranfluoride
- NT2 uranhexafluorid
- NT2 uranpentafluorid
- NT2 urantetrafluorid
- NT1 uranylfluoride
- NT1 vanadiumfluoride
- NT1 wismutfluoride
- NT1 wolframfluoride
- NT1 xenonfluoride
- NT1 ytterbiumfluoride
- NT1 yttriumfluoride
- NT1 zinkfluoride
- NT1 zinnfluoride
- NT1 zirkoniumfluoride
- RT fluorzusaeetze
- RT oxyfluoride

FLUORIDE VOLATILITY VERFAHREN

- *BT1 pyrometallurgie
- *BT1 wiederaufarbeitung
- RT destillation
- RT fluechtigkeit
- RT raffination

FLUORIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-09-30

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE FLUORVERBINDUNGEN verwendet.

- UF polyvinylidenfluorid
- *BT1 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- *BT1 organische fluorverbindungen
- NT1 fluorform
- NT1 methylfluorid
- NT1 polytetrafluoraethylen
- NT2 teflon
- NT1 tedlar
- NT1 tetrafluorkohlenstoff
- RT chlorfluorkohlenstoffe

FLUORIERTE ALIZYKLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

2000-04-12

- *BT1 halogenierte alizyklische kohlenwasserstoffe
- *BT1 organische fluorverbindungen

FLUORIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

*BT1 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe

*BT1 organische fluorverbindungen

fluorierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

USE organische fluorverbindungen

FLUORIERUNG

*BT1 halogenierung

FLUORIMETER

Instrumente zur Messung fluoreszierender Strahlung, emittiert von einer Probe unter monochromatischer Bestrahlung; Anwendung bei der chemischen Analyse oder zur Bestimmung der Intensitaet der die Fluoreszenz erzeugenden Strahlung.

UF fluorimeter

BT1 messinstrumente

RT fluoreszenzspektroskopie

fluorimetrie

USE fluoreszenzspektroskopie

FLUORIONEN

*BT1 ionen

FLUORISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 fluor 14

NT1 fluor 15

NT1 fluor 16

NT1 fluor 17

NT1 fluor 18

NT1 fluor 19

NT1 fluor 20

NT1 fluor 21

NT1 fluor 22

NT1 fluor 23

NT1 fluor 24

NT1 fluor 25

NT1 fluor 26

NT1 fluor 27

NT1 fluor 28

NT1 fluor 29

NT1 fluor 30

NT1 fluor 31

FLUORIT

*BT1 halogenid-minerale

RT calciumfluoride

fluorjodide

USE jodfluoride

FLUORKOMPLEXE

BT1 komplexe

FLUOROBORATE

1999-04-07

BT1 borverbindungen

*BT1 fluorverbindungen

RT borfluoride

RT fluorborsaeture

fluorod

USE rpl-dosimeter

FLUORODEOXYGLUCOSE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25

*BT1 antimetaboliten

RT glucose

FLUOROESTRADIOL

2018-01-25

*BT1 oestradiol

*BT1 organische fluorverbindungen

FLUOROFORM

*BT1 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe

RT kohlenwasserstoffe

RT methan

fluorometer

ETDE: 2002-06-13

USE fluorimeter

FLUOROSKOPIE

*BT1 biomedizinische radiographie

RT bildverstaerker

RT roentgenstrahlung

FLUOROTHYMINIDIN

2018-01-25

*BT1 organische fluorverbindungen

*BT1 thymidin

FLUOROURACILE

*BT1 antimetaboliten

*BT1 organische fluorverbindungen

*BT1 uracile

NT1 fudr

fluorox-verfahren

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

FLUOROXIDE

UF sauerstofffluoride

*BT1 fluorverbindungen

*BT1 oxide

RT oxyfluoride

FLUORVERBINDUNGEN

BT1 halogenverbindungen

NT1 fluorate

NT1 fluorborsaeture

NT1 fluoide

NT2 actiniumfluoride

NT2 aluminiumfluoride

NT2 americiumfluoride

NT2 ammoniumfluoride

NT2 antimonfluoride

NT2 argonfluoride

NT2 arsenfluoride

NT2 bariumfluoride

NT2 berkeliumfluoride

NT2 berylliumfluoride

NT2 bleifluoride

NT2 borfluoride

NT2 bromfluoride

NT2 cadmiumfluoride

NT2 caesiumfluoride

NT2 calciumfluoride

NT2 californiumfluoride

NT2 cerfluoride

NT2 chlorfluoride

NT2 chromfluoride

NT2 curiumfluoride

NT2 dysprosiumfluoride

NT2 einsteiniumfluoride

NT2 eisenfluoride

NT2 erbiumfluoride

NT2 europiumfluoride

NT2 fluorwasserstoffe

NT2 gadoliniumfluoride

NT2 galliumfluoride

NT2 germaniumfluoride

NT2 goldfluoride

NT2 hafniumfluoride

NT2 holmiumfluoride

NT2 indiumfluoride

NT2 iridiumfluoride

NT2 jodfluoride

NT2 kaliumfluoride

NT2 kobaltfluoride

NT2 kohlenstofffluoride

NT2 kryptonfluoride

NT2 kupferfluoride

NT2 lanthanfluoride

NT2 lithiumfluoride

NT2 lutetiumfluoride

NT2 magnesiumfluoride

NT2 manganfluoride

NT2 molybdaenfluoride

NT2 natriumfluoride

NT2 neodymfluoride

NT2 neonfluoride

NT2 neptuniumfluoride

NT2 nickelfluoride

NT2 niobfluoride

NT2 osmiumfluoride

NT2 palladiumfluoride

NT2 phosphorfluoride

NT2 platinfluoride

NT2 plutoniumfluoride

NT2 poloniumfluoride

NT2 praseodymfluoride

NT2 promethiumfluoride

NT2 protactiniumfluoride

NT2 quecksilberfluoride

NT2 radiumfluoride

NT2 radonfluoride

NT2 rheniumfluoride

NT2 rhodiumfluoride

NT2 rubidiumfluoride

NT2 rutheniumfluoride

NT2 samariumfluoride

NT2 scandiumfluoride

NT2 schwefelfluoride

NT2 selenfluoride

NT2 silberfluoride

NT2 siliziumfluoride

NT2 stickstofffluoride

NT2 strontiumfluoride

NT2 tantalfluoride

NT2 technetiumfluoride

NT2 tellurfluoride

NT2 terbiumfluoride

NT2 thalliumfluoride

NT2 thoriumfluoride

NT2 thuliumfluoride

NT2 titanfluoride

NT2 uranfluoride

NT3 uranhexafluorid

NT3 uranpentafluorid

NT3 urantetrafluorid

NT2 uranylfluoride

NT2 vanadiumfluoride

NT2 wismutfluoride

NT2 wolframfluoride

NT2 xenonfluoride

NT2 ytterbiumfluoride

NT2 yttriumfluoride

NT2 zinkfluoride

NT2 zinnfluoride

NT2 zirkoniumfluoride

NT1 fluoroborate

NT1 fluoroxide

NT1 flusssaeture

NT1 oxyfluoride

NT1 unterfluorige saeture

RT organische fluorverbindungen

FLUORWASSERSTOFFE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor

FLUSSSAEURE verwendet.

*BT1 fluoide

*BT1 halogenwasserstoffe

RT flusssaeture

FLUORZUSAETZE

1989-07-20

RT dotierte substanzen

RT fluoide

RT kristalldotierung

flurex-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

fluss (blut)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE blutfluss

fluss (kosmische strahlen)

USE hoehenstrahlungsfluss

fluss (magnetisch)

USE magnetischer fluss

fluss (metallurgie)

USE schweissflussmittel

fluss (neutron)

USE neutronenfluss

fluss (strahlung)

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

USE strahlungsfluss

FLUSSADJUNGIERTE

*BT1 neutronenfluss

RT neutroneneinflussfunktion

RT stoerungstheorie

flüsschen

USE fliessende gewaesser

FLUSSDELTA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25

Koordinieren Sie diesen Deskriptor mit einem Deskriptor fuer den genau bezeichneten Fluss, sofern signifikant.

BT1 kuestengebiete

RT feuchtgebiete

RT fluesse

RT sedimente

RT uferzonen

FLUSSDIAGRAMME

UF fliessschema

*BT1 diagramme

FLUSSDICHTE

Koordiniere mit Deskriptoren fuer genauere Flussbezeichnung, wie z.B. MAGNETISCHER FLUSS, NEUTRONENFLUSS usw.

UF dichte (fluss)

UF neutronenflussdichte

NT1 strahlungsdichte

RT magnetischer fluss

RT poynting-theorem

RT strahlungsfluss

FLUSSDICHTEWOELBUNG

Neutronendichteverteilung in Kernreaktoren.

NT1 geometrische flussdichtewoelbung

NT1 materielle flussdichtewoelbung

RT kritikalitaet

flusserhaltende tokamaks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE tokamakanlagen

FLUSSMESSER

BT1 messinstrumente

NT1 squid-bauelemente

RT magnetometer

FLUSSPUMPEN

1975-08-22

Kryogene Gleichstromgeneratoren.

UF supraleitende flusspumpen

*BT1 elektrogeneratoren

BT1 supraleitende vorrichtungen

FLUSSQUANTISIERUNG

1975-10-09

RT magnetischer fluss

RT supraleitung

FLUSSSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFNITRATE indexiert.

*BT1 anorganische saeuren

*BT1 fluorverbindungen

RT fluorwasserstoffe

flussspruenge

USE magnetischer fluss

flussverankerung

USE magnetischer fluss

FLUSSSYNTHESE

RT neutronendiffusionsgleichung

RT neutronenfluss

flutende fluide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

USE verdraengungsfluide

FM-ANLAGEN

Floating Multipol-Anlagen.

*BT1 innenringanlagen

RT multipolkonfigurationen

fm-zyklotrons

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Frequenz-modulierte Zyklotrone.

USE synchrozyklotrons

FMC DOUBLE ALKALI**VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Entschwefelungsverfahren, bei dem Schwefeldioxid absorbiert wird in Natriumsulfit, und Bisulfit entsteht. Diese Loesung wird in Reaktion gebracht mit geloeschtem Kalk, bildet Calciumsulfit und regeneriert das Natriumsulfit.

*BT1 entschwefelung

RT abfallaufbereitung

FMCT

2010-03-03

UF fissile materials cut-off treaty

BT1 staatsvertraege

RT atomare abruestung

RT atomruestungsstop

RT kernwaffen

RT ruestungskontrolle

fmit-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE fmit linac

FMIT LINAC

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Linearbeschleuniger an der Fusion Materials Irradiation Test facility, Hanford. Versuchsanlage zur Bestrahlung von Fusionswerkstoffen.

UF fmit-anlage

*BT1 linearbeschleuniger

RT fusionsreaktorwerkstoffe

RT quadrupollinearbeschleuniger

RT werkstoffpruefung

fns-anlagen

2016-06-09

USE fusionsneutronquellenanlagen

FO-1300 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

*BT1 skalare mesonen

foam-lift-prozesse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE lift-prozesse

foce verde reaktor

USE reaktor latina

FOCK-DARSTELLUNG

RT mathematischer raum

RT quantenfeldtheorie

fock-methode

USE hartree-fock-methode

focksches selbstkonsistentes feld

USE hartree-fock-methode

foerderabgabe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

USE grundbodenabraeumsteuer

FOERDERAUSRUESTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 materialbewegungsgeraete

NT1 foerderer

NT2 gurtbandfoerderer

NT2 kettenfoerderer

NT1 grubenwagen

NT1 lademaschinen

NT2 schraemlader

NT3 continuous miner

NT3 kohlehobel

NT3 streckenvortriebsmaschinen

NT3 walzenschraemlader

RT bergwerksausruestung

RT grubenfoerderung

RT materialbewegungen

FOERDERER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

*BT1 foerderausruestung

NT1 gurtbandfoerderer

NT1 kettenfoerderer

RT bergwerksausruestung

RT materialbewegungen

RT transport

FOERDERVERSUCH DURCH DAS BOHRGESTAENGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Foerderversuch mit zeitweiliger Kompletierung eines Bohrlochs zur Untersuchung der Produktivitaet.

BT1 pruefung

RT erdgasbohrungen

RT oelbohrungen

FOETEN

RT altersgruppen

RT angeborene missbildungen

RT eihuellen

RT embryos

RT fruchtwasser

RT ontogenese

RT praenatale bestrahlung

RT praenatale exposition

RT schwangerschaft

RT teratogene

RT uterus

FOKKER-PLANCK-GLEICHUNG

UFessel-differentialgleichung

UF fokker-planck-koeffizienten

SF kolmogorov-gleichung

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT ionisierte gase

RT transporttheorie

fokker-planck-koeffizienten

USE fokker-planck-gleichung

FOKUSONEN

1976-03-17

Fokussierte Stoss-Sequenzen, die sich verhalten wie Teilchen in Festkoerpern.

BT1 quasiteilchen

FOKUSSIERUNG

RT strahlformung

RT strahloptik

RT tomographie

FOLDY-WOUTHUYSEN-TRANSFORMIERTE

*BT1 kanonische transformationen

RT dirac-gleichung

FOLIEN*Duenner als Platten oder Bleche.*

RT duenne platten

RT filme

RT platten

folinsaeure

USE citrovorumfaktor

follikelanregendes hormon

USE fsh

FOLSAEURE

UF formylpteroinsaeure

UF pteroylglutaminsaeure

UF rhizopterin

*BT1 aminosaeuren

*BT1 hematinika

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 pteridine

*BT1 vitamin b-gruppe

RT anaemien

RT blutgerinnungsfaktoren

RT citrovorumfaktor

RT paba

fong-newton-theorie

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor FONG-THEORIE verwendet.

SEE spaltprodukte

fong-theorie

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

SEE spaltprodukte

fontenay-aux-roses (cea)

USE cea fontenay-aux-roses

fontina ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

food and drug administration

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

USE us fda

FORAMINIFEREN

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

Gehoeren zur Gruppe der Sarcodina-Protozoen. Charakteristisch sind ihre sehr duennen, empfindlichen Kalkschalen mit Loechern, durch die sie Scheinfuesschen austrecken.

*BT1 sarcodina

FORATOM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Forum Atomique Europeen. Europaisches Atomforum.

BT1 internationale organisationen

forbush-abfall

USE forbush-effekt

FORBUSH-EFFEKT

UF forbush-abfall

UF forbush ereignis

RT kosmische strahlung

RT magnetische stuerme

RT sonneneruptionen

RT sonnenwind

forbush ereignis

USE forbush-effekt

ford nuclear reactor

USE reaktor fnr

FORELLE

*BT1 fische

RT naehrung aus dem meer

FORM

1996-04-30

NT1 parabeln

NT1 troposky-form

RT bloecke

RT dimensionen

RT kegel

RT konfiguration

RT kugeln

RT massenverteilung

RT morphogenese

RT morphologie

RT platten

RT prismen

RT ringe

RT roehre

RT shape memory effekt

RT sphaeroide

RT staebe

RT zylinder

FORMALDEHYD

UF ameisensaerealdehyd

UF formaldehyd

UF formalin

UF formol

UF oxymethylen

*BT1 aldehyde

RT bakelit

RT formylradikale

RT harnstoff-formaldehyd-schaume

RT methylal

RT polyoxymethylene

formaldehyd

USE formaldehyd

FORMALDEHYD-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

*BT1 brennstoffzellen

formaldehyddimethylacetal

USE methylal

formalin

USE formaldehyd

FORMAMID

*BT1 amide

RT ameisensaure

formationsdruck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

USE lagerstaetendruck

formationsschaden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE traegerschaedigung

formationswasser

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17

USE porenwasser

formen (giesserei)

USE giessformen

FORMFAKTOREN

BT1 dimensionslose kennzahlen

BT1 teilcheneigenschaften

NT1 dirac-formfaktoren

NT1 elektromagnetische formfaktoren

NT1 pauli-formfaktoren

RT kernreaktionen

RT vertexfunktionen

FORMGEBUNG

UF formmassen

BT1 fabrikation

NT1 brikettierung

NT1 tablettenherstellung

RT giessen

RT giessformen

RT materialbearbeitung

formgebung (werkstoffe)

USE materialbearbeitung

FORMIAT-BRENNSTOFFZELLEN

2000-04-12

*BT1 brennstoffzellen

FORMIATE

1976-02-24

BT1 carbonsaeuresalze

RT ameisensaure

formin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

USE urotropin

FORMKOKSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Verfahren zur Herstellung von Kohlebriketts einheitlicher Groesse und ausreichender Festigkeit nach Carbonisation zur Verwendung im Hochofen.

RT brikettierung

RT koks

RT koksoefen

formmassen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE formgebung

USE materialien

formol

USE formaldehyd

formosa

2000-04-12

USE taiwan

FORMVAR

*BT1 kunststoffe

*BT1 polyacetale

formylpteroinsaeure

USE folsaeure

FORMYLADIKALE

*BT1 acylradikale

RT formaldehyd

FORSCHUNGS- UND TESTREAKTOREN

BT1 reaktoren

NT1 argonaut-reaktoren

NT2 reaktor aeg-pr-10

NT2 reaktor arbi

NT2 reaktor argonaut

NT2 reaktor argos

NT2 reaktor athene

NT2 reaktor jason

NT2	reaktor lfr	NT2	reaktor trico ii	NT2	reaktor byu 1-77
NT2	reaktor moata	NT2	reaktor trf-1	NT2	reaktor cabri
NT2	reaktor nestor	NT2	reaktor ucbr	NT2	reaktor carem 25
NT2	reaktor ra-1	NT2	reaktor ufr	NT2	reaktor carr
NT2	reaktor rb-2	NT2	reaktor ulyse	NT2	reaktor cesar
NT2	reaktor rien-1	NT2	reaktor umne-1	NT2	reaktor cirus
NT2	reaktor srcc-utr-100	NT2	reaktor umrr	NT2	reaktor clementine
NT2	reaktor stark	NT2	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor cmrr
NT2	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT2	reaktor urr	NT2	reaktor consort-2
NT2	reaktor ufr	NT2	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor coral-1
NT2	reaktor ulyse	NT2	reaktor utr-b queen mary college	NT2	reaktor cp-2
NT2	reaktor urr	NT2	reaktor uvar	NT2	reaktor cp-3
NT2	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor uwnr	NT2	reaktor cp-3m
NT2	reaktor utr-b queen mary college	NT2	reaktor uwtr	NT2	reaktor cp-5
NT2	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor cp-6
NT1	ausbildungsreaktoren	NT2	reaktor vr-1	NT2	reaktor crocus
NT2	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT2	reaktor wnr	NT2	reaktor democritus
NT3	agn 201 costanza	NT2	reaktor wpir	NT2	reaktor dhruwa
NT2	ausbildungsreaktor budapest	NT2	reaktor x-10	NT2	reaktor dido
NT2	cesnef-reaktor	NT2	reaktor zlfr	NT2	reaktor diorit
NT2	reaktor afri	NT2	reaktor zpr	NT2	reaktor dmtr
NT2	reaktor ai-1-77	NT2	sur-100-reaktoren	NT2	reaktor dr-1
NT2	reaktor akr-1	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor dr-2
NT2	reaktor apsara	NT2	triga-2-reaktor pavia	NT2	reaktor dr-3
NT2	reaktor arbi	NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor eb
NT2	reaktor argonaut	NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT2	reaktor ebr-1
NT2	reaktor argos	NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT2	reaktor eco
NT2	reaktor athene	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor el-1
NT2	reaktor atr	NT2	wwr-s-reaktor budapest	NT2	reaktor el-2
NT2	reaktor bgrr	NT1	forschungsreaktoren	NT2	reaktor el-3
NT2	reaktor byu 1-77	NT2	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT2	reaktor eocr
NT2	reaktor cirus	NT3	agn 201 costanza	NT2	reaktor eole
NT2	reaktor consort-2	NT2	cesnef-reaktor	NT2	reaktor es-salam
NT2	reaktor dr-1	NT2	forschungsreaktor taiwan	NT2	reaktor etr
NT2	reaktor entc lwsr	NT2	irt-bagdad reaktor	NT2	reaktor etrc
NT2	reaktor es-salam	NT2	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor etrr-1
NT2	reaktor fir-1	NT3	reaktor entc mnsr	NT2	reaktor etrr-2
NT2	reaktor fnr	NT3	reaktor gharr-1	NT2	reaktor ewa
NT2	reaktor fr-0	NT3	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor f-1
NT2	reaktor frf	NT3	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor fbrf
NT2	reaktor fig-1	NT3	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor fftf
NT2	reaktor gleep	NT3	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor fir-1
NT2	reaktor gtrr	NT3	reaktor nirr-1	NT2	reaktor fmr
NT2	reaktor hor	NT3	reaktor parr-2	NT2	reaktor fmr
NT2	reaktor htr	NT3	reaktor srr-1	NT2	reaktor fr-0
NT2	reaktor ian-r1	NT2	myrrha-anlage	NT2	reaktor fr-2
NT2	reaktor iowa utr-10	NT2	reaktor aarr	NT2	reaktor frf
NT2	reaktor ir-100	NT2	reaktor acpr	NT2	reaktor frg-1
NT2	reaktor jason	NT2	reaktor aeg-pr-10	NT2	reaktor frg-2
NT2	reaktor jrr-1	NT2	reaktor affri	NT2	reaktor frj-1
NT2	reaktor kur	NT2	reaktor afsr	NT2	reaktor frj-2
NT2	reaktor lfr	NT2	reaktor agata	NT2	reaktor frm
NT2	reaktor melusine-1	NT2	reaktor ai-1-77	NT2	reaktor frm-ii
NT2	reaktor merlin	NT2	reaktor allr	NT2	reaktor frm
NT2	reaktor mitr	NT2	reaktor anna	NT2	reaktor ga siwabessy
NT2	reaktor moata	NT2	reaktor aprf	NT2	reaktor giacint
NT2	reaktor murr	NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor gidra
NT2	reaktor nscr-1	NT2	reaktor arbi	NT2	reaktor gleep
NT2	reaktor nscr	NT2	reaktor argonaut	NT2	reaktor grenoble
NT2	reaktor ostr	NT2	reaktor argos	NT2	reaktor gtrr
NT2	reaktor osur	NT2	reaktor argus	NT2	reaktor hanaro
NT2	reaktor pnc-1-77	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor harmonie
NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor hector
NT2	reaktor pur-1	NT2	reaktor athene	NT2	reaktor herald
NT2	reaktor r-b	NT2	reaktor atr	NT2	reaktor hero
NT2	reaktor ra-1	NT2	reaktor atrs	NT2	reaktor hew-305
NT2	reaktor rien-1	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor hfbr
NT2	reaktor rts-1	NT2	reaktor barn	NT2	reaktor hfir
NT2	reaktor rv-1	NT2	reaktor bepo	NT2	reaktor hfr
NT2	reaktor sr-3p	NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor hifar
NT2	reaktor srcc-utr-100	NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor hor
NT2	reaktor stark	NT2	reaktor bgrr	NT2	reaktor horace
NT2	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT2	reaktor bigr	NT2	reaktor hpr
NT2	reaktor thetis	NT2	reaktor bir	NT2	reaktor hpr
NT2	reaktor thor	NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor hre-2
NT2	reaktor toshiba	NT2	reaktor br-1	NT2	reaktor htlr
NT2	reaktor tr-1	NT2	reaktor br	NT2	reaktor htr
NT2	reaktor trico	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor hwrr
		NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor ian-r1
				NT2	reaktor ibr-2

NT2	reaktor ibr-30	NT2	reaktor prtr	NT2	reaktor zeep
NT2	reaktor iea-zpr	NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor zenith
NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor ptr	NT2	reaktor zerlina
NT2	reaktor ihni-1	NT2	reaktor pulstar-buffalo	NT2	reaktor zlfr
NT2	reaktor irl	NT2	reaktor pulstar-raleigh	NT2	reaktor zprr
NT2	reaktor irr-1	NT2	reaktor r-1	NT2	slowpoke-reaktoren
NT2	reaktor irr-2	NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor slowpoke rmc
NT2	reaktor irt	NT2	reaktor r-a	NT3	reaktor slowpoke src
NT2	reaktor irt-1 libyen	NT2	reaktor r2-0	NT3	slowpoke-reaktor alberta
NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	reaktor ra-0	NT3	slowpoke-reaktor dalhousie
NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	reaktor ra-10	NT3	slowpoke-reaktor mona
NT2	reaktor irt-c	NT2	reaktor ra-2	NT3	slowpoke-reaktor montreal
NT2	reaktor irt-dprk	NT2	reaktor ra-3	NT3	slowpoke-reaktor ottawa
NT2	reaktor irt-f	NT2	reaktor ra-4	NT3	slowpoke-reaktor toronto
NT2	reaktor irt-m	NT2	reaktor ra-5	NT3	slowpoke-reaktor wnre
NT2	reaktor irt-sofia	NT2	reaktor ra-6	NT2	sm-1 unterkritische anordnungen
NT2	reaktor isis	NT2	reaktor ra-8	NT2	triga-1-reaktor michigan
NT2	reaktor ispra-1	NT2	reaktor rake-2	NT2	triga-mk-1-reaktor dow
NT2	reaktor ivv-2m	NT2	reaktor rana	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf
NT2	reaktor ivv-7	NT2	reaktor rb-1	NT2	wwr-2-reaktor
NT2	reaktor janus	NT2	reaktor rg-1m	NT2	wwr-m-reaktor kiew
NT2	reaktor jason	NT2	reaktor rien-1	NT2	wwr-m-reaktor leningrad
NT2	reaktor jeep-2	NT2	reaktor rinsc	NT2	wwr-s-reaktor bukkarest
NT2	reaktor jen	NT2	reaktor ritmo	NT2	wwr-s-reaktor kairo
NT2	reaktor jen-1	NT2	reaktor rmb	NT2	wwr-s-reaktor moskau
NT2	reaktor jen-2	NT2	reaktor romaschka	NT2	wwr-s-reaktor prag
NT2	reaktor jmtr	NT2	reaktor rp-10	NT2	wwr-s-reaktor taschkent
NT2	reaktor jrr-1	NT2	reaktor rpt	NT2	wwr-sm-reaktor rossendorf
NT2	reaktor jrr-2	NT2	reaktor rts-1	NT2	wwr-z-reaktor
NT2	reaktor jrr-3	NT2	reaktor rv-1	NT1	maple reaktoren
NT2	reaktor jrr-3m	NT2	reaktor safari-1	NT1	nuclear furnace reaktor
NT2	reaktor jrr-4	NT2	reaktor sbr-1	NT1	reaktor kamini
NT2	reaktor junio	NT2	reaktor sbr-2	NT1	reaktor maple
NT2	reaktor kartini-ppny	NT2	reaktor sbr-5	NT1	reaktor maria
NT2	reaktor king	NT2	reaktor scarabee	NT1	reaktor pfr kalpakkam
NT2	reaktor kstr	NT2	reaktor silene	NT1	reaktor purnima-3
NT2	reaktor kuhfr	NT2	reaktor sneak	NT1	reaktor super kukla
NT2	reaktor kur	NT2	reaktor sora	NT1	reaktor yayoi
NT2	reaktor la reina rech-1	NT2	reaktor spert-1	NT1	testreaktoren
NT2	reaktor lfr	NT2	reaktor spr-2	NT2	cesnef-reaktor
NT2	reaktor lido	NT2	reaktor spr-3	NT2	irt-bagdad reaktor
NT2	reaktor lo aguirre rech-2	NT2	reaktor spr-4	NT2	lmfbr-reaktor kalpakkam
NT2	reaktor lpr	NT2	reaktor spr iae	NT2	prototypreaktor slc
NT2	reaktor lptr	NT2	reaktor sprr-300	NT2	reaktor aipfr
NT2	reaktor ltir	NT2	reaktor sr-1	NT2	reaktor arbus
NT2	reaktor lvr-15	NT2	reaktor sr-0a	NT2	reaktor astr
NT2	reaktor marius	NT2	reaktor srcc-utr-100	NT2	reaktor astra
NT2	reaktor maryla	NT2	reaktor stf	NT2	reaktor atrp
NT2	reaktor melusine-1	NT2	reaktor supo	NT2	reaktor atr
NT2	reaktor merlin	NT2	reaktor swierk r-2	NT2	reaktor barn
NT2	reaktor minerve	NT2	reaktor tapiro	NT2	reaktor bawtr
NT2	reaktor mitr	NT2	reaktor tca	NT2	reaktor bgrr
NT2	reaktor mnr	NT2	reaktor thetis	NT2	reaktor borax-5
NT2	reaktor moata	NT2	reaktor thor	NT2	reaktor br-02
NT2	reaktor mr	NT2	reaktor tibr	NT2	reaktor brr
NT2	reaktor mrr	NT2	reaktor tory-2a	NT2	reaktor cirus
NT2	reaktor murr	NT2	reaktor toshiba	NT2	reaktor cp-5
NT2	reaktor nbsr	NT2	reaktor tr-1	NT2	reaktor dhruwa
NT2	reaktor ncsr-1	NT2	reaktor tr-2	NT2	reaktor dimple
NT2	reaktor nestor	NT2	reaktor triton	NT2	reaktor diorit
NT2	reaktor nhr-5	NT2	reaktor trr-1	NT2	reaktor ebor
NT2	reaktor nora	NT2	reaktor tsr-2	NT2	reaktor ebr-1
NT2	reaktor nru	NT2	reaktor ufr	NT2	reaktor eco
NT2	reaktor nrx	NT2	reaktor uknr	NT2	reaktor eocr
NT2	reaktor nsrr	NT2	reaktor umne-1	NT2	reaktor esada-vesr
NT2	reaktor ntr	NT2	reaktor umrr	NT2	reaktor essor
NT2	reaktor nur	NT2	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor etr
NT2	reaktor orphee	NT2	reaktor utr	NT2	reaktor etrc
NT2	reaktor osiris	NT2	reaktor uvar	NT2	reaktor ffrf
NT2	reaktor owr	NT2	reaktor vera	NT2	reaktor fir-1
NT2	reaktor parr-1	NT2	reaktor viper	NT2	reaktor fmrb
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor fnr
NT2	reaktor pbr	NT2	reaktor wrrr	NT2	reaktor fr-2
NT2	reaktor pctr	NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor frctf
NT2	reaktor phebus	NT2	reaktor wtr	NT2	reaktor frg-1
NT2	reaktor pik	NT2	reaktor wwr-k-almaty	NT2	reaktor frn
NT2	reaktor pik physical model	NT2	reaktor x-10	NT2	reaktor getr
NT2	reaktor pmc-1-77	NT2	reaktor xapr	NT2	reaktor grenoble
NT2	reaktor proteus	NT2	reaktor zebra	NT2	reaktor gtr

NT2	reaktor gtrr	NT2	triga-2-reaktor dalat	NT3	reaktor ptf-unc
NT2	reaktor hanaro	NT2	triga-2-reaktor illinois	NT3	reaktor purnima
NT2	reaktor harmonie	NT2	triga-2-reaktor kansas	NT3	reaktor purnima-2
NT2	reaktor herald	NT2	triga-2-reaktor ljubljana	NT3	reaktor r-b
NT2	reaktor hero	NT2	triga-2-reaktor mainz	NT3	reaktor ra-0
NT2	reaktor hew-305	NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT3	reaktor ra-2
NT2	reaktor hfir	NT2	triga-2-reaktor musashi	NT3	reaktor ra-8
NT2	reaktor hifar	NT2	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor rake-2
NT2	reaktor hre-2	NT2	triga-2-reaktor rikkyo	NT3	reaktor rb-1
NT2	reaktor htltr	NT2	triga-2-reaktor rom	NT3	reaktor rb-3
NT2	reaktor htr-10	NT2	triga-2-reaktor seoul	NT3	reaktor ritmo
NT2	reaktor irl	NT2	triga-2-reaktor wien	NT3	reaktor rosopo
NT2	reaktor irr-1	NT2	triga-3-reaktor la jolla	NT3	reaktor saref
NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	triga-3-reaktor salazar	NT3	reaktor shca
NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	triga-3-seoul-reaktor	NT3	reaktor silene
NT2	reaktor ispra-1	NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor siloette
NT2	reaktor jmtr	NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor sneak
NT2	reaktor loft	NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor split table
NT2	reaktor mzfr	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor sr-0a
NT2	reaktor netr	NT2	triga-reaktor brasilien	NT3	reaktor stacy
NT2	reaktor nru	NT2	triga-reaktor texas	NT3	reaktor taca
NT2	reaktor ntr	NT2	triga-reaktor veterans	NT3	reaktor tr-0
NT2	reaktor orphee	NT1	versuchsreaktoren	NT3	reaktor tracy
NT2	reaktor ovr	NT2	kiwi-tnt-reaktor	NT3	reaktor vera
NT2	reaktor pat	NT2	nulleistungsreaktoren	NT3	reaktor zebra
NT2	reaktor pegasus	NT3	ipen-mb-1 reaktor	NT3	reaktor zeep
NT2	reaktor proteus	NT3	kritische anlage rensseleer	NT3	reaktor zenith
NT2	reaktor ra-3	NT3	plasmakernanordnung	NT3	reaktor zephyr
NT2	reaktor ra-4	NT3	reaktor agata	NT3	reaktor zerlina
NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor akr-1	NT3	reaktor zlfr
NT2	reaktor ra-6	NT3	reaktor anex	NT3	reaktor zppr
NT2	reaktor ra-8	NT3	reaktor anna	NT3	reaktor zpr
NT2	reaktor rapsodie	NT3	reaktor apfa-3	NT3	reaktor zpr-3
NT2	reaktor rts-1	NT3	reaktor aquilon	NT3	reaktor zpr-6
NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor bfs	NT3	reaktor zpr-9
NT2	reaktor sbr-5	NT3	reaktor big ten	NT3	sm-1 unterkritische anordnungen
NT2	reaktor stf	NT3	reaktor cfrmf	NT3	zr-6 reaktor
NT2	reaktor tapiro	NT3	reaktor cml	NT2	reactor opal
NT2	reaktor tory-2a	NT3	reaktor coral-1	NT2	reaktor aps
NT2	reaktor tory-2c	NT3	reaktor crocus	NT2	reaktor arbus
NT2	reaktor treat	NT3	reaktor dca	NT2	reaktor atrc
NT2	reaktor tsr-1	NT3	reaktor dimple	NT2	reaktor bilibin
NT2	reaktor tsr-2	NT3	reaktor ecel	NT2	reaktor bor-60
NT2	reaktor urr	NT3	reaktor entc lwsr	NT2	reaktor borax-1
NT2	reaktor uvar	NT3	reaktor ermine	NT2	reaktor borax-2
NT2	reaktor viper	NT3	reaktor etrc	NT2	reaktor borax-3
NT2	reaktor wr-1	NT3	reaktor fca	NT2	reaktor borax-4
NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor flattop	NT2	reaktor cefr
NT2	snaptran-reaktoren	NT3	reaktor fr-0	NT2	reaktor cesar
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor giacint	NT2	reaktor dfr
NT2	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor godiva	NT2	reaktor dragon
NT1	triga-reaktoren	NT3	reaktor hero	NT2	reaktor ebr-1
NT2	reaktor afri	NT3	reaktor hitrex-1	NT2	reaktor ebr-2
NT2	reaktor atrp	NT3	reaktor horace	NT2	reaktor ebwr
NT2	reaktor fir-1	NT3	reaktor hwzpr	NT2	reaktor egrc
NT2	reaktor fir-2	NT3	reaktor iea-zpr	NT2	reaktor el-1
NT2	reaktor frn	NT3	reaktor ifr	NT2	reaktor eocr
NT2	reaktor kartini-ppny	NT3	reaktor jezebel	NT2	reaktor esada-vesr
NT2	reaktor lopra	NT3	reaktor junio	NT2	reaktor ewg-1
NT2	reaktor nscr	NT3	reaktor kahter	NT2	reaktor gcre
NT2	reaktor ostr	NT3	reaktor kbr-1	NT2	reaktor hbwr
NT2	reaktor ppr	NT3	reaktor kritz	NT2	reaktor hdr
NT2	reaktor psbr	NT3	reaktor kuca	NT2	reaktor hre-2
NT2	reaktor rtp	NT3	reaktor lptf	NT2	reaktor htr-10
NT2	reaktor trico	NT3	reaktor lr-0	NT2	reaktor httr
NT2	reaktor trico ii	NT3	reaktor lvr-15	NT2	reaktor igr
NT2	reaktor triga-1-arizona	NT3	reaktor marius	NT2	reaktor ir-100
NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT3	reaktor maryla	NT2	reaktor joyo
NT2	reaktor ucbr	NT3	reaktor masurca	NT2	reaktor jpdr
NT2	reaktor uwnr	NT3	reaktor minerve	NT2	reaktor jules horowitz
NT2	reaktor wsur	NT3	reaktor neptun	NT2	reaktor knk
NT2	triga-1-reaktor hanford	NT3	reaktor nsf-rfp	NT2	reaktor knk-2
NT2	triga-1-reaktor hannover	NT3	reaktor or-cef	NT2	reaktor lampre-1
NT2	triga-1-reaktor heidelberg	NT3	reaktor orn-pca	NT2	reaktor mh-1a
NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT3	reaktor parka	NT2	reaktor mir
NT2	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor pdp	NT2	reaktor msre
NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT3	reaktor peggy	NT2	reaktor nrx-a1
NT2	triga-2-reaktor	NT3	reaktor pelinduna	NT2	reaktor nrx-a2
NT2	triga-2-reaktor bandung	NT3	reaktor prof	NT2	reaktor nrx-a3

- NT2 reaktor nrx-a4-est
- NT2 reaktor nrx-a5
- NT2 reaktor nrx-a6
- NT2 reaktor nrx-a7
- NT2 reaktor omre
- NT2 reaktor sefor
- NT2 reaktor spert-1
- NT2 reaktor spert-2
- NT2 reaktor spert-3
- NT2 reaktor spert-4
- NT2 reaktor sre
- NT2 reaktor topaz
- NT2 reaktor tory-2a
- NT2 reaktor tory-2c
- NT2 reaktor treat
- NT2 reaktor tz1
- NT2 reaktor tz2
- NT2 reaktor uhtrex
- NT2 reaktor venus
- NT2 reaktor vhttr
- NT2 reaktor xe-2
- NT2 reaktor xe-prime
- NT2 reaktor xma-1
- NT2 reaktor zrr
- NT2 rover-reaktoren
- NT2 unterkritische anordnungen
 - NT3 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
 - NT4 beschleunigergetriebene transmutationsanlagen
 - NT4 brahma-anlage
 - NT4 myrrha-anlage
 - NT4 reaktor venus
 - NT4 yalina-anlage
 - NT3 reaktor entc lwsr
 - NT3 reaktor pse
 - NT3 reaktor venus-1
 - NT3 sm-1 unterkritische anordnungen
 - NT3 stsf-anordnung

forschungs und messreaktor braunschweig

USE reaktor fmr

forschungsgenehmigungen

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE lizenzen

FORSCHUNGSPROGRAMME

In Verbindung mit Deskriptor(en) fuer das Fachgebiet und/oder die beteiligten Organisationen und Einrichtungen zu vergeben.

UF energy research advisory board

NT1 koordinierte forschungsprogramme

NT2 consolidated fuel reprocessing programm

NT2 ifip

RT demonstrationsprogramme

RT empfehlungen

RT historische aspekten

RT informationsbedarf

RT laboratorien

RT planung

RT projektmanagement

RT uebersichtsarbeiten

RT us napap

RT us national program plans

RT versuchsplanung

forschungsreakt. rolla

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

USE reaktor umr

forschungsreaktor-2 frankfurt

USE reaktor frf-2

forschungsreaktor berlin-2

USE reaktor ber-2

forschungsreaktor braunschweig

USE reaktor fmr

forschungsreaktor columbia missouri

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor murr

forschungsreaktor fr-2 karlsruhe

2000-04-12

USE reaktor fr-2

forschungsreaktor frankfurt

USE reaktor frf

forschungsreaktor frankfurt-2

USE reaktor frf-2

forschungsreaktor geesthacht-1

USE reaktor frg-1

forschungsreaktor geesthacht-2

USE reaktor frg-2

forschungsreaktor maryla swierk

USE reaktor maryla

forschungsreaktor moskau

2000-04-12

USE reaktor mr

forschungsreaktor muenchen

USE reaktor frm

forschungsreaktor neuherberg

USE reaktor frn

forschungsreaktor nrx kanada

USE reaktor nrx

forschungsreaktor rawalpindi

USE reaktor parr-1

forschungsreaktor rg-1m norilsk

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

USE reaktor rg-1m

FORSCHUNGSREAKTOR TAIWAN

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

forschungsreaktor universitaet teheran

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor utr

FORSCHUNGSREAKTOREN

1996-01-24

UF la reina reaktor

SF berkeley nuclear laboratory reaktor

SF reaktor bnl

*BT1 forschungs- und testreaktoren

NT1 arojet-general nucleonics reaktoren

NT2 agn 201 costanza

NT1 cesnef-reaktor

NT1 forschungsreaktor taiwan

NT1 irt-bagdad reaktor

NT1 mnsr-reaktoren

NT2 reaktor entc mnsr

NT2 reaktor gharr-1

NT2 reaktor mnsr-ciae

NT2 reaktor mnsr-sd

NT2 reaktor mnsr-sh

NT2 reaktor mnsr-sz

NT2 reaktor nirr-1

NT2 reaktor parr-2

NT2 reaktor srr-1

NT1 myrrha-anlage

NT1 reaktor aarr

NT1 reaktor acpr

NT1 reaktor aeg-pr-10

NT1 reaktor afri

NT1 reaktor afsr

NT1 reaktor agata

NT1 reaktor ai-1-77

NT1 reaktor allr

NT1 reaktor anna

NT1 reaktor aprf

NT1 reaktor apsara

NT1 reaktor arbi

NT1 reaktor argonaut

NT1 reaktor argos

NT1 reaktor argus

NT1 reaktor armf-1

NT1 reaktor astra

NT1 reaktor athene

NT1 reaktor atrp

NT1 reaktor atrs

NT1 reaktor avogadro rs-1

NT1 reaktor barn

NT1 reaktor bepo

NT1 reaktor ber-2

NT1 reaktor bgrr

NT1 reaktor bigr

NT1 reaktor bir

NT1 reaktor br-02

NT1 reaktor br-1

NT1 reaktor brr

NT1 reaktor bsr-1

NT1 reaktor bsr-2

NT1 reaktor byu 1-77

NT1 reaktor cabri

NT1 reaktor carem 25

NT1 reaktor carr

NT1 reaktor cesar

NT1 reaktor cirus

NT1 reaktor clementine

NT1 reaktor cmrr

NT1 reaktor consort-2

NT1 reaktor coral-1

NT1 reaktor cp-2

NT1 reaktor cp-3

NT1 reaktor cp-3m

NT1 reaktor cp-5

NT1 reaktor cp-6

NT1 reaktor crocus

NT1 reaktor democritus

NT1 reaktor dhruwa

NT1 reaktor dido

NT1 reaktor diorit

NT1 reaktor dmtr

NT1 reaktor dr-1

NT1 reaktor dr-2

NT1 reaktor dr-3

NT1 reaktor ebora

NT1 reaktor ebr-1

NT1 reaktor eco

NT1 reaktor el-1

NT1 reaktor el-2

NT1 reaktor el-3

NT1 reaktor eocr

NT1 reaktor eole

NT1 reaktor es-salam

NT1 reaktor etr

NT1 reaktor etrc

NT1 reaktor etrr-1

NT1 reaktor etrr-2

NT1 reaktor ewa

NT1 reaktor f-1

NT1 reaktor fbrf

NT1 reaktor fftf

NT1 reaktor fir-1

NT1 reaktor fmr

NT1	reaktor fnr	NT1	reaktor lptr	NT1	reaktor sprr-300
NT1	reaktor fr-0	NT1	reaktor ltir	NT1	reaktor sr-1
NT1	reaktor fr-2	NT1	reaktor lvr-15	NT1	reaktor sr-0a
NT1	reaktor frf	NT1	reaktor marius	NT1	reaktor srcc-utr-100
NT1	reaktor frg-1	NT1	reaktor maryla	NT1	reaktor stf
NT1	reaktor frg-2	NT1	reaktor melusine-1	NT1	reaktor supo
NT1	reaktor frj-1	NT1	reaktor merlin	NT1	reaktor swierk r-2
NT1	reaktor frj-2	NT1	reaktor minerve	NT1	reaktor tapiro
NT1	reaktor frm	NT1	reaktor mitr	NT1	reaktor tca
NT1	reaktor frm-ii	NT1	reaktor mnr	NT1	reaktor thetis
NT1	reaktor fn	NT1	reaktor moata	NT1	reaktor thor
NT1	reaktor ga siwabessy	NT1	reaktor mr	NT1	reaktor tibr
NT1	reaktor giacint	NT1	reaktor mrr	NT1	reaktor tory-2a
NT1	reaktor gidra	NT1	reaktor murr	NT1	reaktor toshiba
NT1	reaktor gleep	NT1	reaktor nbsr	NT1	reaktor tr-1
NT1	reaktor grenoble	NT1	reaktor ncscr-1	NT1	reaktor tr-2
NT1	reaktor gtr	NT1	reaktor nestor	NT1	reaktor triton
NT1	reaktor hanaro	NT1	reaktor nhr-5	NT1	reaktor trr-1
NT1	reaktor harmonie	NT1	reaktor nora	NT1	reaktor tsr-2
NT1	reaktor hector	NT1	reaktor nru	NT1	reaktor ufr
NT1	reaktor herald	NT1	reaktor nrx	NT1	reaktor uknr
NT1	reaktor hero	NT1	reaktor nsrr	NT1	reaktor umne-1
NT1	reaktor hew-305	NT1	reaktor ntr	NT1	reaktor umrr
NT1	reaktor hfbr	NT1	reaktor nur	NT1	reaktor utr-10-kinki
NT1	reaktor hfir	NT1	reaktor orphee	NT1	reaktor utrr
NT1	reaktor hfr	NT1	reaktor osiris	NT1	reaktor uvar
NT1	reaktor hifar	NT1	reaktor ovr	NT1	reaktor vera
NT1	reaktor hor	NT1	reaktor parr-1	NT1	reaktor viper
NT1	reaktor horace	NT1	reaktor pat	NT1	reaktor vpi-utr-10
NT1	reaktor hpr	NT1	reaktor pbr	NT1	reaktor wrrr
NT1	reaktor hre-2	NT1	reaktor pctr	NT1	reaktor wsur
NT1	reaktor hltr	NT1	reaktor phebus	NT1	reaktor wtr
NT1	reaktor htr	NT1	reaktor pik	NT1	reaktor wwr-k-almaty
NT1	reaktor hwrr	NT1	reaktor pik physical model	NT1	reaktor x-10
NT1	reaktor ian-r1	NT1	reaktor prmc-1-77	NT1	reaktor xapr
NT1	reaktor ibr-2	NT1	reaktor proteus	NT1	reaktor zebra
NT1	reaktor ibr-30	NT1	reaktor prtr	NT1	reaktor zeep
NT1	reaktor ica-zpr	NT1	reaktor psbr	NT1	reaktor zenith
NT1	reaktor icial-1	NT1	reaktor ptr	NT1	reaktor zerlina
NT1	reaktor ihni-1	NT1	reaktor pulstar-buffalo	NT1	reaktor zlfr
NT1	reaktor irl	NT1	reaktor pulstar-raleigh	NT1	reaktor zprr
NT1	reaktor irr-1	NT1	reaktor r-1	NT1	slowpoke-reaktoren
NT1	reaktor irr-2	NT1	reaktor r-2	NT2	reaktor slowpoke rmc
NT1	reaktor irt	NT1	reaktor r-a	NT2	reaktor slowpoke src
NT1	reaktor irt-1 libyen	NT1	reaktor r2-0	NT2	slowpoke-reaktor alberta
NT1	reaktor irt-2000 djakarta	NT1	reaktor ra-0	NT2	slowpoke-reaktor dalhousie
NT1	reaktor irt-2000 moskau	NT1	reaktor ra-10	NT2	slowpoke-reaktor mona
NT1	reaktor irt-c	NT1	reaktor ra-2	NT2	slowpoke-reaktor montreal
NT1	reaktor irt-dprk	NT1	reaktor ra-3	NT2	slowpoke-reaktor ottawa
NT1	reaktor irt-f	NT1	reaktor ra-4	NT2	slowpoke-reaktor toronto
NT1	reaktor irt-m	NT1	reaktor ra-5	NT2	slowpoke-reaktor wre
NT1	reaktor irt-sofia	NT1	reaktor ra-6	NT1	sm-1 unterkritische anordnungen
NT1	reaktor isis	NT1	reaktor ra-8	NT1	triga-1-reaktor michigan
NT1	reaktor ispra-1	NT1	reaktor rake-2	NT1	triga-mk-1-reaktor dow
NT1	reaktor ivv-2m	NT1	reaktor rana	NT1	triga-mk-3-reaktor gulf
NT1	reaktor ivv-7	NT1	reaktor rb-1	NT1	wwr-2-reaktor
NT1	reaktor janus	NT1	reaktor rg-1m	NT1	wwr-m-reaktor kiew
NT1	reaktor jason	NT1	reaktor rien-1	NT1	wwr-m-reaktor leningrad
NT1	reaktor jeep-2	NT1	reaktor rinsc	NT1	wwr-s-reaktor bucarest
NT1	reaktor jen	NT1	reaktor ritmo	NT1	wwr-s-reaktor kairo
NT1	reaktor jen-1	NT1	reaktor rmb	NT1	wwr-s-reaktor moskau
NT1	reaktor jen-2	NT1	reaktor romaschka	NT1	wwr-s-reaktor prag
NT1	reaktor jmtr	NT1	reaktor rp-10	NT1	wwr-s-reaktor taschkent
NT1	reaktor jrr-1	NT1	reaktor rpt	NT1	wwr-sm-reaktor rossendorf
NT1	reaktor jrr-2	NT1	reaktor rts-1	NT1	wwr-z-reaktor
NT1	reaktor jrr-3	NT1	reaktor rv-1		
NT1	reaktor jrr-3m	NT1	reaktor safari-1		
NT1	reaktor jrr-4	NT1	reaktor sbr-1		
NT1	reaktor junio	NT1	reaktor sbr-2		
NT1	reaktor kartini-ppny	NT1	reaktor sbr-5		
NT1	reaktor king	NT1	reaktor scarabee		
NT1	reaktor kstr	NT1	reaktor silene		
NT1	reaktor kuhfr	NT1	reaktor sneak		
NT1	reaktor kur	NT1	reaktor sora		
NT1	reaktor la reina rech-1	NT1	reaktor spert-1		
NT1	reaktor lfr	NT1	reaktor spr-2		
NT1	reaktor lido	NT1	reaktor spr-3		
NT1	reaktor lo aguirre rech-2	NT1	reaktor spr-4		
NT1	reaktor lpar	NT1	reaktor spr iae		

FORSCHUNGSZENTRUM JUELICH

1995-03-27

Bis Maerz 1995 wurde der Deskriptor
KERNFORSCHUNGSANLAGE JUELICH
verwendet.

UF juelich (kernforschungsanlage)

UF kernforschungsanlage juelich

*BT1 bundesdeutsche organisationen

**FORSCHUNGSZENTRUM
KARLSRUHE**

1995-10-25

Bis Oktober 1995 wurde der Deskriptor
KERNFORSCHUNGSZENTRUM
KARLSRUHE verwendet.

UF karlsruhe (forschungszentrum)
UF karlsruhe (kernforschungszentrum)
UF kernforschungszentrum karlsruhe
UF kernforschungszentrum karlsruhe
*BT1 bundesdeutsche organisationen

forschungszentrum risoe

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03

USE forschungszentrum risoe

FORSCHUNGSZENTRUM RISOE

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Seit 1978 umbenannt in RISOE NATIONAL
LABORATORY, und fuer Dokumente ab
diesem Datum ist der neue Deskriptor zu
vergeben.

UF forschungszentrum risoe
*BT1 risoe national laboratory

**FORSCHUNGSZENTRUM
SEIBERSDORF**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

UF oefzs
UF oesterreichisches forschungszentrum
seibersdorf

*BT1 oesterreichische organisationen
RT reaktor astra

FORSTWIRTSCHAFT

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23

NT1 waldbau
RT abholzung
RT anbau im kurzumtrieb
RT erntegeraete
RT holzverarbeitende industrie
RT papierindustrie
RT waelder

fort calhoun-1 reaktor

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

USE reaktor calhoun-1

fort calhoun-2 reaktor

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

USE reaktor calhoun-2

fort shevchenko reaktor

USE reaktor bn-350

fort st. vrain reaktor

USE reaktor vrain

fort worth astr reaktor

2000-04-12

USE reaktor astr

fort worth gtr-reaktor

USE reaktor gtr

fortgeschrittene eigenantriebssysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

USE aaps

**fortgeschrittener gasgekuehler
graphitmoderierter reaktor**

1993-11-03

USE agr-reaktoren

forth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

USE programmiersprachen

fortissimo-reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE reaktor rapsodie

FORTPFLANZUNG

UF parthenogenese
RT blueten
RT embryos
RT entwicklungszyklus
RT erwachsene
RT fertilitaet
RT fortpflanzungsstoerungen
RT fruchtbarmachung
RT geschlecht
RT gonaden
RT lebensfaehigkeit
RT maennliche genitalien
RT mutationen
RT nachkommenschaft
RT nester
RT oogenese
RT ovulation
RT paarung
RT pflanzenzuechtung
RT physiologie
RT pollen
RT populationsdynamik
RT schwangerschaft
RT spermatogenese
RT sporen
RT tierzucht
RT vegetative vermehrung
RT weibliche genitalien
RT zygoten

FORTPFLANZUNGSSTOERUNGEN

*BT1 erkrankungen des urogenitalsystems
RT abort
RT endokrine erkrankungen
RT fertilitaet
RT fortpflanzung
RT kastration
RT menstruationsstoerungen
RT schwangerschaft
RT sterilitaet

FORTTRAN

BT1 programmiersprachen

FORTSCHRITTSBERICHT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator
Y zu vergeben.

BT1 dokumentarten

FOSSILE BRENNSTOFFE

UF fossile brennstoffreserven
BT1 brennstoffe
BT1 energiequellen
NT1 erdgas
NT2 abiogenes gas
NT2 komprimiertes erdgas
NT2 verfluessigtes erdgas
NT1 erdoel
NT2 erdoelfraktionien
NT3 erdoeldestillate
NT4 gasoele
NT5 dieseldieselkraftstoffe
NT5 heizoele
NT6 leichte heizoele
NT6 schwere heizoele
NT5 kerosin
NT3 erdoelrueckstaende
NT3 raffineriegase
NT2 rueckstandsoele
NT2 schieferoel
NT3 schieferoelfraktionien
NT2 schwefelhaltiges erdoeldestillat
NT1 kohle
NT2 braunkohle

NT3 lignit

NT2 feinkohle

NT2 magerkohle

NT2 sapropelische kohle

NT3 bogheadkohle

NT4 torbanit

NT3 kaennelkohle

NT2 schwefelarme kohle

NT2 schwefelreiche kohle

NT2 steinkohle

NT3 anthrazit

NT3 fettkohle

NT1 oelsande

NT1 oelschiefer

NT2 schwarzschiefer

NT1 torf

RT brennstoffersatz

RT brennstoffspeisevorrichtungen

RT briquets

RT koks

RT us power plant and industrial fuel use
act**fossile brennstoffreserven**

USE fossile brennstoffe

USE reserven

FOSSILE KRAFTWERKE

1997-06-19

UF grubenkraftwerke

UF kraftwerk san juan

*BT1 waermekraftwerke

NT1 dampfkraftwerk kingston

NT1 dampfkraftwerk paradise

NT1 dampfkraftwerk shawnee

NT1 dampfkraftwerk widows creek

RT kesselbrennstoffe

RT kohlebefeuerte gasturbinen

RT mhd-kraftwerke

RT solare dampferzeugung fuer
kraftwerkeRT us power plant and industrial fuel use
act**FOSSILIEN**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14

Ueberreste, Spuren oder Abdruecke von
Organismen, die in der geologischen
Vergangenheit erhalten wurden.

UF pflanzenversteinierungen

UF skelettversteinierungen

RT archaologische proben

RT biologische evolution

RT palaeoklimatologie

RT palaeontologie

RT sedimentgesteine

RT tiere

foster-wheeler-vergasungsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE kombiniertes fw-verfahren

foucaultstrom

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Strom, der durch
Magnetflussanderungen im Inneren eines
Leiters erzeugt wird.

USE elektrische stroeme

USE magnetischer fluss

FOURIER-ANALYSE

UF analyse (fourier)

RT frequenzanalyse

RT mathematik

RT normalmodenanalyse

**FOURIER-TRANSFORM-
SPEKTROMETER**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20

*BT1 spektrometer

RT emissionspektroskopie

FOURIER-TRANSFORMATION

*BT1 integraltransformationen

FOURIER-WAERMEGLEICHUNG

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT waermeuebertragung

FOURMARIERIT

2000-04-12

*BT1 uran-minerale

RT bleioxide

RT uranoxide

fowler-gleichung

USE fowler-nordheim-theorie

FWLER-NORDHEIM-THEORIE

UF fowler-gleichung

RT photoelektrischer effekt

fpc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE us federal power commission

fpc gasfelder

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE ferc-gasfelder

fr-0 reaktor studsvik

USE reaktor fr-0

FRAC-FLUESSIGKEITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

UF hydraulische frac-fluessigkeiten

BT1 fluide

RT bohrlochstimulation

RT hydraulische rissbildung

RT hydraulische risse

fracer-fulco-methode

USE dispersionsrelationen

fracht

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

USE fracht

FRACHT

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

UF fracht

RT materialbewegungen

RT transport

FRACHTVERLUSTE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

RT materialbilanz

RT nicht erfasstes material

FRACTIONAL-PARENTAGE-KOEFFIZIENTEN

Numerische Koeffizienten fuer genaue antisymmetrische Kombinationen von Wellenfunktionen fuer (n-1) und 1 Teilchen zur Bildung von Wellenfunktionen fuer n-Teilchenzustaende.

RT bahndrehimpuls

RT n*baryonen

RT wellenfunktionen

fragmente (teilchen)

USE teilchen

fragmente(fallout)

USE fallout

fragmente(kernspaltung)

USE spaltfragmente

fragmente(zerfall)

USE zerfall

FRAGMENTIERUNG

1999-05-19

Bis August1995 wurde der Deskriptor MECHANISCHE ZERKLEINERUNG verwendet. \$Def.: Siehe auch KERNZERTRUEMMERUNG.

UF mechanische zerkleinerung

UF zertruemmung

RT brechen

RT brueche

RT zerkleinerung

RT zerklueftung

fragmentierung (grenz-)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

USE grenzfragmentierung

FRAKTALE

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Selbststaehnliche Punktmengen oder Figuren. Greift man eine Teilmenge heraus und vergroessert sie beliebig, so ergibt sich das Ganze.

RT metrik

RT topologie

FRAKTIONIERTER BESTRAHLUNG

UF dosisfraktionierung

UF split-dose-bestrahlung

BT1 bestrahlung

RT dosis-effekt-kurven

RT kumulative strahlenwirkungen

RT strahlentherapie

RT zeitliche dosisverteilung

FRAKTIONIERUNG

1985-12-10

BT1 trennverfahren

RT destillation

RT loesung

RT zweidimensionale elektrolyse

FRAKTOGRAPHIE

RT brueche

RT keramographie

RT metallographie

RT photomikrographie

frakturen (knochen)

USE knochenbrueche

francevillit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE oxid-minerale

USE uran-minerale

FRANCIUM

*BT1 alkalimetalle

FRANCIUM 199

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 200

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 201

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 202

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 203

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 204

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 205

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 206

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 207

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 208

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 209

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 210

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 franciumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 211

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 212

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 213

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 214

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 215

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 216

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 217

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 218

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 219

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 220

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 221

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 222

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 223

- UF actinium k*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 224

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 225

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 226

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 227

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 228

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 229

- INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 230

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 231

- 1985-05-15*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUM 232

- INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15*
- *BT1 franciumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

FRANCIUMCHLORIDE

- 1996-07-18*
- Bis Juli 1996 bis Januar 2007 wurden die Deskriptoren FRANCIUMVERBINDUNGEN und HALOGENIDE verwendet.*
- *BT1 chloride
- *BT1 franciumhalogenide

FRANCIUMHALOGENIDE

- 2007-01-19*
- *BT1 franciumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1** franciumchloride

FRANCIUMIONEN

- *BT1 ionen

FRANCIUMISOTOPE

- 1999-07-16*
- BT1** isotope
- NT1** francium 199
- NT1** francium 200
- NT1** francium 201
- NT1** francium 202
- NT1** francium 203
- NT1** francium 204
- NT1** francium 205
- NT1** francium 206
- NT1** francium 207
- NT1** francium 208
- NT1** francium 209
- NT1** francium 210
- NT1** francium 211
- NT1** francium 212
- NT1** francium 213
- NT1** francium 214
- NT1** francium 215
- NT1** francium 216
- NT1** francium 217
- NT1** francium 218
- NT1** francium 219
- NT1** francium 220
- NT1** francium 221
- NT1** francium 222
- NT1** francium 223
- NT1** francium 224
- NT1** francium 225
- NT1** francium 226
- NT1** francium 227
- NT1** francium 228
- NT1** francium 229
- NT1** francium 230
- NT1** francium 231
- NT1** francium 232

FRANCIUMKOMPLEXE

1996-07-18

Von Maerz 1997 bis Januar 2007 wurde der Deskriptor ALKALIMETALLKOMPLEXE verwendet.

*BT1 alkalimetallkomplexe

FRANCIUMLEGIERUNGEN

2000-04-12

BT1 legierungen

NT1 franciumzusatz

FRANCIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

BT1 alkalimetallverbindungen

NT1 franciumhalogenide

NT2 franciumchloride

RT franciumzusatz

FRANCIUMZUSATZ

1996-01-24

Legierungen, die nicht mehr als 1% Fr enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 franciumlegierungen

RT franciumverbindungen

FRANCK-CONDON-PRINZIP

RT energieniveauuebergaenge

frankenstein

USE rastermessprojektoren

frank-loops

USE schraubenversetzungen

frank-read-quelle

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entstehungsort von Versetzungsschleifen in einem ueberdehntem Kristall.

SEE versetzungen

frank-versetzungen

ETDE: 2002-06-13

USE schraubenversetzungen

frankfurt forschungsreaktor

USE reaktor frf

FRANKIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

*BT1 actinomycetes

RT mykorrhiza

RT stickstofffixierung

RT symbiose

FRANKREICH

1997-06-17

BT1 industrielaender

*BT1 westeuropa

NT1 reunion insel

RT alpen

RT cea

RT cnrs-solaranlage

RT erdwarmefeld soultz-sous-forets

RT golf von biskaya

RT oecd

RT rhein

RT rhone

franz. minerva-reaktor

USE reaktor minerve

franzoesisch-deutscher hochflussreaktor

USE reaktor grenoble

FRANZOESISCH GUAYANA

*BT1 suedamerika

franzoesisch somaliland

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE dschibuti

FRANZOESISCHE**ORGANISATIONEN**

BT1 nationale organisationen

NT1 areva nc

NT2 areva nc la hague

NT2 areva nc malvesi

NT2 areva nc marcoule

NT2 areva nc miramas

NT2 areva nc pierrelatte

NT1 cea

NT2 cea bruyeres-le-chatel

NT2 cea cadarache

NT2 cea fontenay-aux-roses

NT2 cea grenoble

NT2 cea la hague

NT2 cea marcoule

NT2 cea pierrelatte

NT2 cea saclay

NT1 electricite de france

FRASCATI LINAC

*BT1 linearbeschleuniger

RT frascati national laboratory

FRASCATI NATIONAL LABORATORY

2016-12-12

UF laboratorii nazionali di frascati

RT frascati linac

RT infn

RT synchrotron frascati

frascati-tokamak

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

USE ft-tokamak

FRASER RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 fluesse

RT kanada

FRAUEN

*BT1 mensch

BT1 weibchen

RT erwachsene

RT gynaekologie

RT us affirmative action program

FRAUNHOFER-LINIEN

UF fraunhofer-spektrum

RT spektren

fraunhofer-spektrum

USE fraunhofer-linien

frc

USE federal radiation council

FREDHOLM-GLEICHUNG

*BT1 integralgleichungen

FREEDOM OF INFORMATION ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

BT1 gesetze

RT gesetzgebung

FREIE BILDUNGSENERGIE

*BT1 freie energie

RT bildungswaerme

freie bildungsenergie n. gibbs

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

USE freie bildungsenthalpie

FREIE BILDUNGSENTHALPIE

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

UF freie bildungsenergie n. gibbs

*BT1 freie enthalpie

RT bildungswaerme

RT entropie

FREIE-ELEKTRONEN-LASER

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

BT1 laser

FREIE ENERGIE

UF freie energie (helmholtz)

UF helmholtz freie energie

BT1 energie

*BT1 thermodynamische eigenschaften

NT1 freie bildungsenergie

NT1 oberflaechenenergie

RT affinitaet

freie energie (gibbs)

USE freie enthalpie

freie energie (helmholtz)

USE freie energie

FREIE ENTHALPIE

UF freie energie (gibbs)

UF gibbs freie energie

BT1 energie

*BT1 thermodynamische eigenschaften

NT1 freie bildungsenthalpie

NT1 sauerstoffpotential

freie konvektion

USE naturkonvektion

freie radikale

USE radikale

freigabe von informationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE freigabe zur veroeffentlichung

FREIGABE ZUR**VEROEFFENTLICHUNG**

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24

UF freigabe von informationen

RT aufklaerung der oeffentlichkeit

RT geheiminformation

FREIHEITSGRADE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07

RT mechanik

RT schwankungen

RT statistik

RT thermodynamik

freileitungsmaste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

USE freileitungsmaste

FREILEITUNGSMASTE

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

UF freileitungsmaste

SF tuerme

BT1 mechanische bauteile

RT freileitungsstromuebertragung

FREILEITUNGSSTROMUEBERTRAGUNG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04

BT1 leistungsuebertragung

RT freileitungsmaste

freisetzung (spaltprodukte)

1980-11-07

USE spaltproduktfreisetzung

FREISETZUNGSGRENZWERTE

RT kaminableitung

RT radioaktive abfaelle

RT strahlungsgefaehrung

freistellung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

SEE ausnahmen

FREISTELLUNGSVERPFLICHTUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Uebereinkommen mit dem der Staat sich verpflichtet, fuer zivilrechtlich einklagbare Verpflichtungen der Betreiber von nuklearen Anlagen nach Unfaellen aufzukommen.

BT1 abkommen

RT arbeitnehmerentschaedigung

RT haftungsbedingungen

FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

Von November 1978 bis Maerz 1997 war

LEBENSSTIL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF lebensstil

RT gartenarbeit

RT soziologie

RT verhalten

FREIZEITFAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

BT1 fahrzeuge

RT erholungsgebiete

RT insassen

RT motorboote

FRENKELDEFEKTE

*BT1 leerstellen

FREON

*BT1 halogenierte aliphatische

kohlenwasserstoffe

RT chlorfluorkohlenstoffe

RT kaeltmittel

RT kohlenwasserstoffe

RT kryotechnik

frequenz (eigen)

USE eigenfrequenz

frequenz (gyro)

USE gyrofrequenz

frequenz (langmuir)

USE langmuir-frequenz

frequenz (zyklotron)

USE zyklotronumlauffrequenz

FREQUENZABHAENGIGKEIT

UF abhaengigkeit v. wellenlaenge

RT frequenzbereich

RT frequenzkontrolle

RT frequenzmessung

FREQUENZANALYSE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

NT1 digitale frequenzanalyse

RT datenverarbeitung

RT digitalfilter

RT fourier-analyse

RT frequenzmessung

FREQUENZANTWORTPRUEFUNG

1976-07-30

BT1 pruefung

RT reaktorstabilaetaet

FREQUENZBEREICH

NT1 ghz-bereich

NT2 ghz-bereich 01-100

NT2 ghz-bereich 100-1000

NT1 hz-bereich

NT1 khz-bereich

NT2 khz-bereich 01-100

NT2 khz-bereich 100-1000

NT1 mhz-bereich

NT2 mhz-bereich 01-100

NT2 mhz-bereich 100-1000

NT1 milli-hz-bereich

NT1 thz-bereich

NT2 thz-bereich 01-100

NT2 thz-bereich 100-1000

RT frequenzabhaengigkeit

RT frequenzumwandler

RT radar

RT sonar

RT wellenlaengen

FREQUENZKONTROLLE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

BT1 steuerung und regelung

RT abstimmung

RT frequenzabhaengigkeit

RT frequenzmessung

RT frequenzmodulation

RT frequenzwahl

FREQUENZMESSUNG

RT frequenzabhaengigkeit

RT frequenzanalyse

RT frequenzkontrolle

RT frequenzmodulation

RT messverfahren

FREQUENZMISCHUNG

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

Die Kombination von zwei oder mehreren elektromagnetischen Wellen in einem nichtlinearen Medium, wobei eine weitere Welle entsteht, deren Frequenz die Summe oder Differenz der Frequenzen der beiden kombinierten Wellen ist.

UF vierwellenmischung

NT1 erzeugung von harmonischen

RT elektromagnetische strahlung

RT frequenzmodulation

RT nichtlineare optik

RT nichtlineare probleme

RT plasmawellen

RT schallwellen

FREQUENZMODULATION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

BT1 modulation

RT frequenzkontrolle

RT frequenzmessung

RT frequenzmischung

RT frequenzwahl

frequenzmodulierte zyklotrons

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE synchrozyklotrons

FREQUENZUMWANDLER

RT frequenzbereich

RT heterodynempfaenger

RT impulsgeneratoren

RT parametrische verstaerker

FREQUENZWAHL

1992-08-11

BT1 abstimmung

RT frequenzkontrolle

RT frequenzmodulation

RT laser

RT modenselektion

FRESNEL-KOEFFIZIENT

Eins minus des reziproken Quadrats des Refraktionsindex.

RT brechung

RT brechungsindex

RT sichtbare strahlung

FRESNEL-REFLEKTOREN

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08

Spiegel unterschiedlicher Orientierung sind so angeordnet, dass sie die optischen

Eigenschaften eines glatten Reflektors besitzen, z.B. eines Parabolreflektors.

*BT1 solarreflektoren

BT1 spiegel

FRESNELLINSE

1976-06-23

Eine Linse, deren Oberflaeche von einer konzentrischen Serie einfacher Linsen gebildet wird.

BT1 linsen

RT sonnenkonzentratoren

FREUND ADJUVANS

RT antigene

FREYALIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale

*BT1 thorium-minerale

RT thoriumsilicate

frh-reaktor

1991-07-02

USE triga-1-reaktor hannover

friambient-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kohleverfluessigung

fricke-dosimeter

USE chemische dosimeter

FRIEDEL-CRAFTS-REAKTION

BT1 chemische reaktionen

FRISCHDAMPFLECKUNFAELLE

2017-07-18

UF mslb

*BT1 reaktorunfaelle

RT dampfleitungen

frm-reaktoren (fusion)

1995-01-16

field-reversed mirror reactors.

USE magnetspiegelreaktoren

FROESCHE

UF rana

*BT1 amphibien

RT kroeten

RT salamander

FROST

1984-04-04

BT1 eis

RT enteisung

RT kristallisation

RT verfestigung

RT wetter

FROSTSCHUTZMITTEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

RT arbeitsfluessigkeiten

RT gefrieren

RT gefrierschutz

frostschutzsysteme fuer solarkollektoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Frostschutz-Vorrichtungen in Anlagen wie Solarkollektoren, wo zum Schutz gegen Frostschaeden das Wasser abgelassen wird bei Absinken der Temperatur unter einen gefaehrlich niedrigen Grenzwert. Kombiniere den Deskriptor mit Deskriptoren fuer entsprechende Systeme, wie z. B. SOLARKOLLEKTOREN oder SOLARE BRAUCHWASSERERHITZER.
 USE gefrierschutz

FROSTTESTS

*BT1 thermische pruefung

FROUDEZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT stroemung

frucht (samen)

USE samen

FRUCHTBARMACHUNG

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20
 RT fertilitaet
 RT fortpflanzung
 RT gameten
 RT ova
 RT ovulation
 RT zygoten

FRUCHTWASSER

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 koerperfluessigkeiten
 RT embryos
 RT foeten

FRUCTOSE

UF laevulose
 *BT1 hexosen
 *BT1 ketone

FRUECHTE

Nur essbare Pflanzenteile.

BT1 lebensmittel
 NT1 aepfel
 NT1 ananas
 NT1 aprikosen
 NT1 avocados
 NT1 bananen
 NT1 beeren
 NT2 blaubeeren
 NT2 erdbeeren
 NT2 himbeeren
 NT1 birnen
 NT1 datteln
 NT1 feigen
 NT1 grapefruits
 NT1 kirschen
 NT1 kokosnuesse
 NT1 mangos
 NT1 muttern
 NT2 kastanien
 NT1 oliven
 NT1 orangen
 NT1 papayas
 NT1 pflirsiche
 NT1 pflaumen
 NT1 tomaten
 NT1 weintrauben
 NT1 zitronen
 RT ernte
 RT obstbaeume
 RT pflanzen

fruehzeitige benachrichtigung nuklearer unfaelle

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 USE cenna

fs krao mochovce

2012-11-27
 FINALNE SPRACOVANIE KVAPALNYCH RADIOAKTIVNYCH ODPADOV MOCHOVCE.
 USE mochovce endbehandlungsanlage fluessiger radioaktiver abfall

fsa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 Fixed scatterer approximation.
 USE fsc-naeherung

FSC-NAEHERUNG

UF fixed scattering centres naeherung
 UF fsa
 UF naeherung (fixed scattering centres)
 *BT1 naeherungen
 RT glauber-theorie
 RT mehrkoerperproblem
 RT optische modelle
 RT streuung

fsd-geraete

USE lichtpunktdigitalumsetzer

FSH

UF follikelanregendes hormon
 *BT1 gonadotropine
 RT oestrogene

FT-TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 UF frascati-tokamak
 UF ftu-tokamak
 *BT1 tokamakanlagen

FT-WERT

RT betazerfall
 RT entkoppelung
 RT halbwertzeit
 RT verzweigungsverhaeltnis
 RT zerfall

ftt-reaktor(richtland)

2000-04-12
 USE reaktor ftt

ftu-tokamak

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
 USE ft-tokamak

fucose

USE hexosen

FUCUS

*BT1 chromophyta
 *BT1 seetang

FUDR

UF fluordesoxyuridin
 *BT1 bakterioostatika
 *BT1 fluorouracile
 *BT1 nukleoside
 *BT1 strahlensensibilisierungsstoffe
 RT desoxyuridin

FUECHSE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
 UF urocyon (graufuechse)
 UF vulpes (fuechse)
 *BT1 saeugetiere
 RT hunde
 RT steppenwoelfe
 RT wilde tiere
 RT woelfe

FUEHRENDE TEILCHEN

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28
 Geladene Wechselwirkungsprodukte mit grossem Longitudinalimpuls.
 BT1 elementarteilchen
 RT teilchenerzeugung
 RT teilchenmodelle

fuehrungen (schacht)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 USE schachtfuehrungen

FUEHRUNGSROHRE

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20
 Rohre, die Teil des Reaktorkerns sind und zum Einfuehren von Kontrollstaeben oder Messinstrumenten dienen.
 BT1 roehre
 RT brennelementanordnungen
 RT steuerelemente

FUEHRUNGSZENTRUM-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT bewegung
 RT geladene teilchen
 RT magnetfelder
 RT plasma
 RT rotation

fuel use act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 USE us power plant and industrial fuel use act

FUELLEFAKTOREN

2000-04-12
 Stromanteile fuer angeschlossene Verbraucher.
 BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT energieerzeugung
 RT leistungsbedarf

FUELLEKOERPER

2000-04-12
 UF kuehlturmfuellkoerper
 NT1 saeulenfuellung
 RT kuehltuerme

FUELLESTANDSANZEIGER

BT1 messinstrumente
 RT radiometrische messgeraete

FUELLESTOFFE

RT bindemittel
 RT zementinspritzung

fuenfdimensionale rechnungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE mehrdimensionale rechnungen

FUENFTER SCHALL

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 RT schallwellen
 RT suprafluidtaet

FUESSE

*BT1 beine

FUETTERUNG

NT1 grasen
 RT kost
 RT lebensmittel
 RT naehrstoffe

fugen atr

USE reaktor jatr

fujairah

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
 USE vereinigte arabische emirate

FUJITSU-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13

BT1 computer

fukushima atomunfallarchiv

2014-08-04

USE fukushima unfallarchiv

FUKUSHIMA ATOMUNFALLDATEN

2014-08-04

Benutzt fuer Daten aus dem Fukushima

Atomunfallarchiv

*BT1 dateien

BT1 fukushima unfallarchiv

RT datenzusammenstellung

RT kernkraftwerk fukushima daiichi

RT reaktorunfaelle

FUKUSHIMA UNFALLARCHIV

2014-08-04

UF fukushima atomunfallarchiv

NT1 fukushima atomunfalldaten

RT kernkraftwerk fukushima daiichi

RT reaktorunfaelle

fulcrum operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

fulham-simon-carves-verfahren

2000-04-12

Verfahren zur Entfernung von Schwefel aus

Abgasen; die Abgase werden direkt mit

Rohwasser aus Gaswerken reagiert;

anschliessend wird die Loesung zu

Ammoniumsulfat und Schwefel weiter

verarbeitet.

USE entschwefelung

FULLER-ERDEN

*BT1 tone

RT attapulgit

FULLERENE

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09

Allotrope Formen des Kohlenstoffs, die 60

Kohlenstoffatome in einer hohlen

Kugelkonfiguration enthalten, die

geodaetischen Domen entspricht.

*BT1 kohlenstoff

RT atomcluster

RT graphen

RT kohlenstoffnanoroehren

FULVINSAEUREN

*BT1 organische saeuren

RT erdboden

RT huminsaeuren

RT humus

fumaks-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE entschwefelung

FUMAROLEN

1992-04-13

Normalerweise vulkanische Kamine, aus

denen Gase und Daempfe austreten,

charakteristisch fuer eine spaete Phase

vulkanischer Aktivitaet.

NT1 solfataren

RT fumarolen-fluide

RT hydrothermale systeme

RT vulkane

FUMAROLEN-FLUIDE

1992-05-12

*BT1 geothermische fluide

RT fumarolen

RT vulkanische gase

FUMARSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

fundamentale wechselwirkungen

2017-05-11

USE fundamentale wechselwirkungen

FUNDAMENTALE**WECHSELWIRKUNGEN**

1999-03-23

UF fundamentale wechselwirkungen

BT1 wechselwirkungen

NT1 elektromagnetische

wechselwirkungen

NT2 compton-effekt

NT2 coulomb-streuung

NT2 elektroproduktion

NT2 photoerzeugung

NT3 primakoff-effekt

NT2 photon-hadron-wechselwirkungen

NT3 photon-baryon-wechselwirkungen

NT4 photon-hyperon-

wechselwirkungen

NT4 photon-nukleon-

wechselwirkungen

NT5 photon-neutron-

wechselwirkungen

NT5 photon-proton-

wechselwirkungen

NT3 photon-meson-wechselwirkungen

NT2 photon-photon-wechselwirkungen

NT2 umklapp-prozesse

NT1 gravitationswechselwirkungen

NT1 schwache wechselwirkungen

NT2 fermi-wechselwirkungen

NT2 leptonischer zerfall

NT1 starke wechselwirkungen

NT2 ladungsaustausch-

wechselwirkungen

NT2 periphere stoesse

RT einheitliche feldtheorien

RT energieerhaltungsgesetze

RT hochenergielimes

RT invarianzregeln

RT niederenergielimes

RT potentiale

RT wechselwirkungen geladener stroeme

RT wechselwirkungen neutraler stroeme

FUNDAMENTE

1975-12-17

UF baufundamente

UF pfeiler

*BT1 auflager/ausbau

RT boden-bauwerk-wechselwirkungen

RT gebaueude

RT kellerigeschosse

RT konstruktion

FUNDY-BUCHT

1991-09-19

Wird zur Zeit als moeglicher Standort fuer ein

groesseres Gezeitenkraftwerk untersucht.

*BT1 atlantischer ozean

*BT1 meeresbuchten

RT kanada

FUNGI

1997-06-19

UF schimmelpilze

BT1 pflanzen

NT1 eumycota

NT2 aspergillus

NT2 flechten

NT2 fusarium

NT2 hefen

NT3 candida

NT3 saccharomyces

NT4 saccharomyces cerevisiae

NT3 torula

NT2 meltau

NT2 neurospora

NT2 penicillium

NT2 phanerochaet

NT2 rhizopus

NT2 trichoderma

NT3 trichoderma viride

NT2 ustilago

NT1 myxomyceten

NT1 physarum

NT1 pilze (essbar)

NT1 polyborus versicolor

RT bioadsorbentien

RT fungizide

RT konidien

RT krankheitserreger

RT mykorrhiza

RT mykosen

RT mykotoxine

RT myzel

RT parasiten

RT pilzkrankheiten

RT sporen

RT tinea

RT vakzine

FUNGIZIDE

BT1 pestizide

NT1 cycloheximid

RT fungi

RT pilzkrankheiten

funken (elektrisch)

USE elektrische funken

FUNKENBOHRER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

*BT1 bohrmaschinen

RT bohrer

RT elektrische funken

RT gesteinsbohrung

RT niederbringung einer bohrung

FUNKENEROSIONSBEARBEITUNG

BT1 maschinelle bearbeitung

FUNKENKAMMERN

*BT1 gas-spurendetektoren

NT1 filmlose funkenkammern

NT2 akustische funkenkammern

NT2 drahtelektroden-funkenkammern

NT1 funkenkammern m.groessem

elektrodenabstand

NT1 projektionsfunkenkammern

NT1 streamerfunkenkammern

RT digitalisierer

RT funkenzaehler

FUNKENKAMMERN M.GROSSEM ELEKTRODENABSTAND

*BT1 funkenkammern

funkenkammern mit akust. lokalisierung

USE akustische funkenkammern

FUNKENMASSENSPEKTROMETER

*BT1 massenspektrometer

FUNKENSTRECKEN

RT durchschlag

RT elektrische entladungen

RT elektrische funken

RT paschen-gesetz

FUNKENZAEBLER

- UF rosenblum-zaehler
 *BT1 strahlendetektoren
 RT funkenkammern
 RT koronazaehler

FUNKGERAETE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16

- UF radioempfaenger
 UF radiosender
 *BT1 elektronische geraete
 NT1 heterodynempfaenger
 NT1 ionosonden
 NT1 radioteleskope
 RT antennen
 RT fernsehen
 RT hf-systeme
 RT mikrowellengerate
 RT nachrichtenwesen
 RT radar
 RT radiowellenstrahlung
 RT stromversorgung fuer funkgeraete

FUNKRAUSCHEN

- UF kosmisches rauschen
 *BT1 radiowellenstrahlung
 BT1 rauschen
 NT1 atmosphärische stoerungen
 NT1 pfeifstoerungen
 RT eigenrauschen
 RT interferenz

FUNKTIONALANALYSE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- BT1 mathematik
 RT mathematische evolution
 RT mathematischer raum
 RT periodizitaet

FUNKTIONALE

- BT1 funktionen
 RT dichtefunktionalmethode
 RT variationsmethoden

FUNKTIONEN

1996-04-16

Von November 1986 bis Februar 1997 war
 KRAEFTEFUNKTIONEN ein gueltiger
 Deskriptor.

- UF periodische funktionen
 SF kraeftefunktionen
 NT1 airy-funktionen
 NT1 analytische funktionen
 NT1 anregungsfunktionen
 NT1 ansprechfunktionen
 NT1 austrittsarbeit
 NT1 bessel-funktionen
 NT1 deltafunktion
 NT1 eigenfunktionen
 NT1 floquet-funktion
 NT1 funktionale
 NT1 gammafunktion
 NT1 gauss-funktion
 NT1 green-funktion
 NT1 hamilton-funktion
 NT1 hypergeometrische funktionen
 NT1 jacobi-funktion
 NT1 jost-funktion
 NT1 korrelationsfunktionen
 NT1 kugelfunktionen
 NT1 lagrange-funktion
 NT1 neutroneneinflussfunktion
 NT1 neutronenschadensfunktionen
 NT1 placzek-funktion
 NT1 polynome
 NT2 hermitesche polynome
 NT2 laguerre-polynome
 NT2 legendre-polynome
 NT1 retentionsfunktionen
 NT1 riemann-funktion

- NT1 spektralfunktionen
 NT2 spektrale dichte
 NT1 spline-funktionen
 NT1 staerkefunktionen
 NT1 strukturfunktionen
 NT1 uebertragungsfunktionen
 NT1 verteilungsfunktionen
 NT1 vertextfunktionen
 NT1 wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen
 NT1 weierstrass-funktionen
 NT1 wellenfunktionen
 NT1 wichtungsfunktionen
 NT1 zustandssummen
 RT algorithmen
 RT exakte loesungen
 RT gleichungen
 RT mathematik
 RT reihenentwicklung
 RT rekursionsrelationen
 RT riemann-flaeche
 RT singularitaet

funktionen (biologische)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26

- USE biologische funktionen

FUNKTIONSGENERATOREN

- UF rechteckimpulsgeraeten
 UF sinusgeraeten
 *BT1 elektronische geraete
 NT1 impulsgeraeten
 NT2 hochspannungsimpulsgeraeten
 NT3 marx geratoren

FUNKTIONSMODELLE

- UF modelle (funktional)
 NT1 pilotanlagen
 NT2 barstow solar pilot plant
 NT2 wipp
 NT1 simulatoren
 NT2 reaktorsimulatoren
 NT2 sonnensimulatoren
 NT1 technikumsanlagen
 RT analogsysteme
 RT biologische modelle
 RT hypothese
 RT massstabsgetreue modelle
 RT mathematische modelle
 RT mikrokosmos
 RT modelle
 RT modellkonstruktionen
 RT phantome
 RT plasmasimulation
 RT simulation
 RT vergleichende auswertungen

FUNKTIONSTUDIEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- UF dynamische untersuchungen
 (biologisch)
 RT biologische funktionen
 RT biologische markierungsstoffe
 RT gleichgewicht
 RT radionuklidkinetik
 RT radiopharmaka
 RT sequentielles scanning
 RT stroemungsgeschwindigkeit
 RT struktur-aktivitaet-beziehungen
 RT tracerverfahren

FUQING-1 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

FUQING-2 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

FUQING-3 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

FUQING-4 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.

- *BT1 druckwasserreaktoren

FUQING-5 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.

- *BT1 druckwasserreaktoren

FUQING-6 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.

- *BT1 druckwasserreaktoren

FURANE

1996-10-23

UF furildioxim

- *BT1 heterozyklische verbindungen

- *BT1 organische sauerstoffverbindungen

NT1 benzofurane

NT1 furfural

NT1 tetrahydrofuran

NT2 mthf

RT heterozyklische sauerstoffverbindungen

RT kinetin

furat

2009-05-20

USE euphrat

FURFURAL

UF 2-furaldehyd

- *BT1 aldehyde

- *BT1 furane

furildioxim

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE furane

USE oxime

FUSARIUM

- *BT1 eumycota

- BT1 parasiten

fushun-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.:

Oelschieferaufbereitungsverfahren mit direkter Aufheizung durch ein Gemisch von Verbrennungsgasen und in den Prozess zurueck gefuehrten und erneut erhitzten Gasen.

SEE oelschiefer

SEE retortenschwelen

fusileer operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

fusion (kern)

2000-04-12

USE thermonukleare reaktionen

fusion (nichtmetallische bindung)

USE verbund

fusion (schmelzen)

USE schmelzen

fusion (schweissen)

USE schweissen

fusion electromagnetic induction experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

USE felix-anlage

fusionierte zellen (tiere)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

USE hybridome

FUSIONS-AUSBEUTE

1975-09-16

UF ausbeute (fusion)

*BT1 kernreaktionsausbeute

RT laserimplosionen

RT thermonukleare brennstoffe

RT thermonukleare reaktionen

RT thermonukleare reaktoren

fusionsbrennstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

USE thermonukleare brennstoffe

fusionsenergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

USE thermonukleare reaktoren

FUSIONS-NEUTRON-QUELLENANLAGE

2016-06-09

UF fns-anlagen

BT1 neutronenquellenanlagen

RT hybridreaktoren

RT tokamakreaktoren

fusionsreaktionen

2000-04-12

SEE schwerionenfusionsreaktionen

SEE thermonukleare reaktionen

fusionsreaktionen (endoenergetische)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE schwerionenfusionsreaktionen

fusionsreaktionen (exoenergetische)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE thermonukleare reaktionen

fusionsreaktionen (schwere ionen)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13

USE schwerionenfusionsreaktionen

fusionsreaktionen (thermonukleare)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE thermonukleare reaktionen

FUSIONS-REAKTOR-BRENNSTOFFZUFUHR

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

UF beschicken (fusionsreaktor)

UF reaktorbeschickung

(fusionsreaktoren)

RT brennstoffspeisevorrichtungen

RT gas-injektion

RT pelleiteinschuss

RT thermonukleare brennstoffe

RT thermonukleare reaktoren

RT versuchsanlage zur handhabung von tritium

fusionsreaktoren

USE thermonukleare reaktoren

FUSIONS-REAKTOREN FUER IMPULSBETRIEB

BT1 thermonukleare reaktoren

NT1 d-t-pulsreaktoren

NT2 theta-pinch-referenzreaktor

RT direkte laserimplosion

RT indirekte laserimplosion

RT laserimplosionen

fusionsreaktormaterialien

ETDE: 2002-06-13

USE fusionsreaktorwerkstoffe

FUSIONS-REAKTORWAENDE

UF waende (fusionsreaktor)

NT1 erste wand

RT flibe

RT thermonukleare reaktoren

FUSIONS-REAKTORWERKSTOFFE

1975-09-25

Zusammen mit einem Deskriptor fuer das jeweilige Material zu verwenden.

UF fusionsreaktormaterialien

UF reaktorwerkstoffe (fusionsreaktoren)

BT1 materialien

RT fmit linac

RT thermonukleare reaktoren

fussbodenheizung

2006-03-31

USE fussboeden

USE heizungssysteme

FUSSBOEDEN

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11

UF fussbodenheizung

RT gebaeude

RT keller-geschosse

FUSSLEISTENHEIZUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

*BT1 raumheizung

RT elektroheizung

futter

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

USE tierfutter

futterstroh

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

Bei ETDE sollte dieser Begriff zusammen mit dem Deskriptor LANDWIRTSCHAFTLICHE ABFAELLE und einem Deskriptor, welches die Feldfruechte beschreibt, indiziert werden.

USE landwirtschaftliche abfaelle

FUZZY LOGIK

1991-07-02

BT1 mathematische logik

RT chaostheorie

RT mathematische modelle

RT set-theorie

RT wahrscheinlichkeit

fw-stoic-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kohlevergasung

fwpca

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

Federal Water Pollution Control Act, USA.

USE wasserreinhaltungsgesetze

G-CODES

BT1 computer-codes

g-faktor (gyromagn verhaeltn.)

USE gyromagnetisches verhaeltnis

g-faktor (lande)

USE lande-faktor

G-MATRIX

Nur fuer die Theorie der Kernreaktionen.

BT1 matrisen

RT kernreaktionen

G-PARITAET

Eigenschaft von Mesonen, nicht mit PARITAET verwechseln.

BT1 teilcheneigenschaften

RT g-paritaetsinvarianz

G-PARITAETSINVARIANZ

BT1 invarianzregeln

RT g-paritaet

g-proteine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

USE gtp-asen

g-resonanzen

USE rho3-1690 mesonen

G-WERT

Nur fuer das Gebiet der Strahlenchemie; siehe auch GYROMAGNETISCHES

VERHAELTNIS.

RT radiolyse

RT strahlenchemie

G-ZUSTAENDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

BT1 energieniveaus

GABBROS

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

*BT1 plutonische gesteine

NT1 anorthosite

RT feldspate

RT silicat-minerale

GABUN

BT1 afrika

BT1 entwicklungs-laender

RT oklo-phaenomen

RT opec

gadolin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE berylliumverbindungen

SEE eisenverbindungen

SEE seltenerdverbindungen

SEE silicate

GADOLINIUM

*BT1 seltene erden

GADOLINIUM 134

2007-01-30

*BT1 gadoliniumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 135

1997-02-07

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gadoliniumisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 136

2007-01-30

*BT1 gadoliniumisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

nanosekunden)

*BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 137*INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 138*INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25*

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 139*INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 140*INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25*

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 141*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 142

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 142 TARGET*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07*

- BT1 targets

GADOLINIUM 143

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 144

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 145

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 146

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 147

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 148

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 148 TARGET*INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18*

- BT1 targets

GADOLINIUM 149

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 150

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 151

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 152

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 152 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

GADOLINIUM 153

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 154

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 154 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

GADOLINIUM 155

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 155 REAKTIONEN*1984-11-30*

- *BT1 schwerionenreaktionen

GADOLINIUM 155 STRAHLEN*INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24*

- *BT1 ionenstrahlen

GADOLINIUM 155 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

GADOLINIUM 156

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 156 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

GADOLINIUM 157

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 157 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

GADOLINIUM 158

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 158 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

GADOLINIUM 159

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 159 TARGET*INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12*

- BT1 targets

GADOLINIUM 160

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

GADOLINIUM 160 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

GADOLINIUM 161

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 162

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 163*INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 164*INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 165*1998-09-23*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 166*2007-01-30*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 167*2007-01-30*

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 168*2007-01-30*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUM 169*2007-01-30*

- *BT1 gadoliniumisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

GADOLINIUMARSENIDE*INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09*

- *BT1 arsenide
- *BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 gadoliniumlegierungen

GADOLINIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 gadoliniumhalogenide

GADOLINIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 gadoliniumverbindungen

GADOLINIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 gadoliniumhalogenide

GADOLINIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 gadoliniumhalogenide

GADOLINIUMHALOGENIDE*2012-07-19*

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 halogenide

NT1 gadoliniumbromide

NT1 gadoliniumchloride

NT1 gadoliniumfluoride

NT1 gadoliniumjodide

GADOLINIUMHYDRIDE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 hydride

GADOLINIUMHYDROXIDE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 hydroxide

GADOLINIUMIONEN

- *BT1 ionen

GADOLINIUMISOTOPE*1997-01-30*

- BT1 isotope
- NT1 gadolinium 134
- NT1 gadolinium 135
- NT1 gadolinium 136
- NT1 gadolinium 137
- NT1 gadolinium 138
- NT1 gadolinium 139
- NT1 gadolinium 140
- NT1 gadolinium 141
- NT1 gadolinium 142
- NT1 gadolinium 143
- NT1 gadolinium 144
- NT1 gadolinium 145
- NT1 gadolinium 146
- NT1 gadolinium 147
- NT1 gadolinium 148
- NT1 gadolinium 149
- NT1 gadolinium 150
- NT1 gadolinium 151
- NT1 gadolinium 152
- NT1 gadolinium 153
- NT1 gadolinium 154
- NT1 gadolinium 155
- NT1 gadolinium 156
- NT1 gadolinium 157
- NT1 gadolinium 158
- NT1 gadolinium 159
- NT1 gadolinium 160
- NT1 gadolinium 161
- NT1 gadolinium 162
- NT1 gadolinium 163
- NT1 gadolinium 164
- NT1 gadolinium 165
- NT1 gadolinium 166
- NT1 gadolinium 167
- NT1 gadolinium 168
- NT1 gadolinium 169

GADOLINIUMJODIDE

- *BT1 gadoliniumhalogenide
- *BT1 jodide

GADOLINIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

GADOLINIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Gd-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 gadoliniumbasislegierungen
- NT1 gadoliniumzusaetze

GADOLINIUMNITRATE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 nitrate

GADOLINIUMNITRIDE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 nitride

GADOLINIUMOXIDE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 oxide

GADOLINIUMPERCHLORATE

- *BT1 gadoliniumverbindungen

- *BT1 perchlorate

GADOLINIUMPHOSPHATE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 phosphate

GADOLINIUMPHOSPHIDE*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25*

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 phosphide

GADOLINIUMSELENIDE*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24*

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 selenide

GADOLINIUMSILICIDE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 silicide

GADOLINIUMSULFATE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 sulfate

GADOLINIUMSULFIDE

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 sulfide

GADOLINIUMTELLURIDE*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 telluride

GADOLINIUMVERBINDUNGEN

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 gadoliniumarsenide
- NT1 gadoliniumboride
- NT1 gadoliniumcarbide
- NT1 gadoliniumcarbonate
- NT1 gadoliniumhalogenide
- NT2 gadoliniumbromide
- NT2 gadoliniumchloride
- NT2 gadoliniumfluoride
- NT2 gadoliniumjodide
- NT1 gadoliniumhydride
- NT1 gadoliniumhydroxide
- NT1 gadoliniumnitrate
- NT1 gadoliniumnitride
- NT1 gadoliniumoxide
- NT1 gadoliniumperchlorate
- NT1 gadoliniumphosphate
- NT1 gadoliniumphosphide
- NT1 gadoliniumselenide
- NT1 gadoliniumsilicide
- NT1 gadoliniumsulfate
- NT1 gadoliniumsulfide
- NT1 gadoliniumtelluride
- NT1 gadoliniumwolframate

GADOLINIUMWOLFRAMATE*1988-02-02*

- *BT1 gadoliniumverbindungen
- *BT1 wolframate

GADOLINIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Gd enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 gadoliniumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaetze

GAENSE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02*

- *BT1 gefluegel

gaerungsalkohol

- USE ethanol

GALAKTISCHE ENTWICKLUNG

- BT1 evolution
- RT astrophysik
- RT galaxien
- RT kosmologie
- RT kosmologische inflation

RT kosmologische modelle
 RT materieefang im planetensystem
 RT sternentwicklung
 RT universum
 RT wirbeltheorie

GALAKTOSE

*BT1 aldehyde
 *BT1 hexosen
 RT cerebroside

GALAKTOSIDASE

Code-Nummern 3.2.1.22 und 3.2.1.23.
 *BT1 o-glycosyl-hydrolasen

GALAKTURONSAEURE

*BT1 aldehyde
 *BT1 hydroxysauren
 RT pektine

GALAXIEN

UF lokales supersystem
 NT1 magellanische wolken
 NT1 markarian-galaxien
 NT1 milchstrasse
 NT1 radiogalaxien
 NT1 roentgengalaxien
 NT1 seyfert-galaxien
 RT galaktische entwicklung
 RT galaxienhaufen
 RT galaxiskerne
 RT nebel(astr.)
 RT nichtleuchtende materie

GALAXIENHAUFEN

UF haufen (galaxis)
 RT galaxien

galaxis

USE milchstrasse

GALAXISKERNE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 Der Kernbereich von Galaxien.
 RT galaxien

GALENIT

*BT1 sulfid-minerale
 RT bleisulfide

GALERKIN-PETROW-METHODE

UF petrow-galerkin-methode
 *BT1 iterationsmethode
 RT analytische loesung
 RT gleichungen
 RT mathematik
 RT numerische loesung

GALILEI-TRANSFORMATIONEN

BT1 transformationen
 RT gruppentheorie
 RT mechanik
 RT raum-zeit
 RT spezielle relativitaetstheorie

galileo galilei italien

USE reaktor rts-1

GALLE

1996-10-22
 *BT1 koerperfluessigkeiten
 RT bilirubin
 RT gallensaehren
 RT gallentrakt

gallenblase

USE gallentrakt

gallengaenge

USE gallentrakt

GALLENSAEUREN

*BT1 carbonsaehren

*BT1 sterole
 NT1 cholsaeure
 RT galle

gallensteine

USE calculi
 USE gallentrakt

GALLENTRAKT

UF gallenblase
 UF gallengaenge
 UF gallensteine
 BT1 verdauungssystem
 RT galle
 RT glucuronid-konjugate
 RT glutathion-konjugate
 RT leber

GALLIUM

*BT1 metalle

GALLIUM 56

2007-04-19

*BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 57

2007-04-19

*BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 58

2007-04-19

*BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 59

2007-04-19

*BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 60

2002-02-21

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 61

1980-05-14

*BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 62

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 63

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 64

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 65

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 65 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GALLIUM 66

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 67

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 67 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GALLIUM 68

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 69

*BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 69 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GALLIUM 70

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 71

*BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 71 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GALLIUM 72

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 73

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 galliumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 74

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 75

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 76

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 77

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 78

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 79

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 80

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 81

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 82

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 84

1992-03-18

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUM 85

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GALLIUM 86

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 galliumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GALLIUMANTIMONIDE

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 antimonide
- BT1 galliumverbindungen

GALLIUMARSENID-SOLARZELLEN

1992-05-28

- *BT1 solarzellen

GALLIUMARSENIDE

- *BT1 arsenide
- BT1 galliumverbindungen

GALLIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 galliumlegierungen

GALLIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 galliumhalogenide

GALLIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- BT1 galliumverbindungen

GALLIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 galliumhalogenide

GALLIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 galliumhalogenide

GALLIUMHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

- BT1 galliumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 galliumbromide
- NT1 galliumchloride
- NT1 galliumfluoride
- NT1 galliumjodide

GALLIUMHYDROXIDE

- BT1 galliumverbindungen
- *BT1 hydroxide

GALLIUMIONEN

- *BT1 ionen

GALLIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 gallium 56
- NT1 gallium 57
- NT1 gallium 58
- NT1 gallium 59
- NT1 gallium 60
- NT1 gallium 61
- NT1 gallium 62
- NT1 gallium 63
- NT1 gallium 64

NT1 gallium 65

NT1 gallium 66

NT1 gallium 67

NT1 gallium 68

NT1 gallium 69

NT1 gallium 70

NT1 gallium 71

NT1 gallium 72

NT1 gallium 73

NT1 gallium 74

NT1 gallium 75

NT1 gallium 76

NT1 gallium 77

NT1 gallium 78

NT1 gallium 79

NT1 gallium 80

NT1 gallium 81

NT1 gallium 82

NT1 gallium 83

NT1 gallium 84

NT1 gallium 85

NT1 gallium 86

GALLIUMJODIDE

- *BT1 galliumhalogenide

- *BT1 jodide

GALLIUMKOMPLEXE

- BT1 komplexe

GALLIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ga-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen

- NT1 galliumbasislegierungen

- NT1 galliumzusaeetze

GALLIUMNITRATE

1977-06-13

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 nitrate

GALLIUMNITRIDE

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 nitride

GALLIUMOXIDE

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 oxide

GALLIUMPHOSPHATE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 phosphate

GALLIUMPHOSPHID-SOLARZELLEN

2000-04-12

- *BT1 solarzellen

GALLIUMPHOSPHIDE

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 phosphide

GALLIUMSELENIDE

1976-07-06

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 selenide

GALLIUMSULFATE

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 sulfate

GALLIUMSULFIDE

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 sulfide

GALLIUMTELLURIDE

1977-09-06

- BT1 galliumverbindungen

- *BT1 telluride

GALLIUMVERBINDUNGEN

- NT1 galliumantimonide

- NT1 galliumarsenide

NT1 galliumcarbide
 NT1 galliumhalogenide
 NT2 galliumbromide
 NT2 galliumchloride
 NT2 galliumfluoride
 NT2 galliumjodide
 NT1 galliumhydroxide
 NT1 galliumnitrate
 NT1 galliumnitride
 NT1 galliumoxide
 NT1 galliumphosphate
 NT1 galliumphosphide
 NT1 galliumselenide
 NT1 galliumsulfate
 NT1 galliumsulfide
 NT1 galliumtelluride

GALLIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ga enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 galliumlegierungen

gallusgerbsaeure

USE gerbsaeure

GALLUSSAEURE

UF trihydroxybenzoesaeure

*BT1 hydroxysaeuren

galoter-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Feingemahlener Oelschiefer wird im Drehrohrofen weiter verarbeitet, wobei heisser verbrauchter Oelschiefer als Waermetraeger dient.
 SEE oelschiefer

galvanische elemente

USE elektrische batterien

galvanische korrosion

USE elektrochemische korrosion

GALVANISCHE**METALLABSCHIEDUNG**

UF galvaniformung

*BT1 elektrolyse

*BT1 oberflaechenbeschichtung

NT1 elektroplattierung

RT elektrometallurgie

GALVANISCHE UEBERZUEGE

BT1 beschichtungen

RT elektroplattierung

galvaniformung

2006-09-04

USE galvanische metallabscheidung

GALVANOMAGNETISCHER**EFFEKT**

RT magnetfelder

GALVANOMETER

*BT1 elektrische messinstrumente

GALVESTON-BAI

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

*BT1 golf von mexiko

*BT1 meeresbuchten

RT texas

GAMBIA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05

BT1 afrika

BT1 entwicklungslander

GAMETEN

BT1 keimzellen

NT1 ova

NT1 pollen

NT1 spermatozoen

RT fruchtbarmachung

RT gametogenese

RT haploidie

RT zygoten

GAMETOGENESE

NT1 oogenese

NT1 spermatogenese

RT gameten

RT gonaden

RT keimzellen

RT meiose

RT zellteilung

GAMMA-10 ANLAGEN

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Tsukuba University, Japan.

*BT1 tandemspiegel

GAMMA-ASTRONOMIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Fuer Photonenenergien ueber 100 keV.

BT1 astronomie

RT kosmische gammaquellen

RT kosmische roentgenquellen

RT kosmische strahlung

GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Messung der natuerlichen Gamma-Aktivitaet eines Bohrlochs.

*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung

RT natuerliche radioaktivitaet

GAMMA-BRENNSTOFFABSUCHE

BT1 brennstoffpruefung

*BT1 gammaradiographie

GAMMA-GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Gammastrahlenquelle und Gammadetektor.

UF dichte-log

*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung

gamma-hexachlorbenzol

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

USE lindan

gamma-hexachlorhexan

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

USE lindan

gamma-laser

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

Bis August 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE gaser

gamma-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE photonukleare reaktionen

gammaaufheizung

USE strahlungsheizung

GAMMADIFFRAKTOMETER

*BT1 diffraktometer

RT diffraktion

RT kristallographie

RT roentgendiffraktometer

GAMMADOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT gammanachweis

GAMMAFUNKTION

BT1 funktionen

RT mathematik

GAMMAKAMERAS

Das Geraet besteht aus einem grossen, duennen Szintillationskristall bzw. einer

Array-artigen Anordnung von Photomultipliern, einer Kollimatorblende und der Auswertelektronik fuer die vom Photomultiplier erzeugten Impulse.

UF szintillationskamas

BT1 kamas

NT1 positronenkamas

RT comptonstreuungs-computertomographie

RT einzelphotonenemissions-computertomographie

RT emissions-computertomographie

RT nuklearmedizin

RT radioisotopenscanner

GAMMAKASKADEN

*BT1 kernkaskaden

RT kaskadentheorie

GAMMANACHWEIS

UF photonennachweis (gamma)

*BT1 strahlungsnachweis

RT compton-diodendetektoren

RT gammadosimetrie

RT gammaspektrometer

RT gammaspektroskopie

RT kristalldrahtzaehler

RT positronenannihilationsspektroskopie

RT radioisotopenscanning

RT strahlendetektoren

GAMMAPHOS

1984-05-24

S-2-(Omega-Aminopropylaminoethyl)-Phosphorothioat.

*BT1 amine

*BT1 strahlungsschutzsubstanzen

*BT1 thiophosphorsaeureester

GAMMAQUELLEN

Fuer kosmische Quellen von Gammastrahlung verwende den Deskriptor KOSMISCHE GAMMAQUELLEN.

BT1 strahlenquellen

RT gammastrahlung

RT gaser

GAMMARADIOGRAPHIE

1999-12-03

*BT1 industrielle radiographie

NT1 gamma-brennstoffabsuche

GAMMASPEKTREN

BT1 spektren

RT escape-maxima

RT gammastrahlung

GAMMASPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

NT1 compton-spektrometer

NT1 moessbauer-spektrometer

NT1 paarspektrometer

RT gammanachweis

RT ganzkoerperzaehler

gammasspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE gammasspektroskopie

GAMMASPEKTROSKOPIE

UF gammasspektrometrie

BT1 spektroskopie

RT brennstoffkuehlzeit

RT gammanachweis

RT radiometrische vermessungen

GAMMASTRAHLUNG

*BT1 elektromagnetische strahlung

*BT1 ionisierende strahlen

NT1 prompte gammastrahlung

NT1 verzoeagerte gammastrahlung

RT gammaquellen

- RT gammaspektren
 RT kosmische gammaquellen
 RT photonen
 RT roentgenstrahlung

gammatransmissionsscanning

- USE photonentransmissionsscanning

GAMMATRANSPORTTHEORIE

- BT1 transporttheorie
 RT photonentransport

GAMMAZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

- *BT1 kernzerfall
 RT innere konversion

gammel-brueckner-potential

1999-12-06

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE nukleon-nukleon-potential

gammel-christian-thaler-theorie

- USE gammel-thaler-potential

GAMMEL-THALER-POTENTIAL

- UF gammel-christian-thaler-theorie
 *BT1 ope-potential

gamow-faktor

- USE gamow-potentialwall

GAMOW-POTENTIALWALL

- UF gamow-faktor
 RT alphazerfall
 RT kernpotential

GAMOW-TELLER-AUSWAHLREGELN

- UF gamow-teller-theorie
 UF gamow-teller-zerfall
 RT betazerfall

gamow-teller-theorie

- USE gamow-teller-auswahlregeln

gamow-teller-zerfall

- USE gamow-teller-auswahlregeln

GANGART

- BT1 rueckstaende
 RT schlacke

ganges

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17

- USE ganges

GANGES

- UF ganges
 *BT1 fluesse
 RT bangladesh
 RT indien

GANGLIEN

- BT1 nervensystem
 RT autonomes nervensystem
 RT rueckenmark
 RT thalamus

GANGLIOSIDE

- *BT1 glykolipide
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 RT sialinsaure

GANGRAEN

- *BT1 nekrose
 RT ulcera

ganil

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE ganil-zyklotron

GANIL-ZYKLOTRON

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31

Grand Accelérateur National a Ions Lourds; ein Schwerionenbeschleuniger bestehend aus zwei identischen, isochronen Zyklotrons und einem Teilchen-Booster fuer den Einschuss, Standort in Caen, Frankreich.

- UF ganil
 UF grand accelérateur national d'ions lourds

- *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 RT schwerionen

GANZKOERPERBELASTUNG

- RT biologische halbwegszeit
 RT kontamination
 RT kritische gruppe icrp
 RT maximal zulaessige koerperbelastung
 RT radioaktivitaet
 RT radionuklidkinetik
 RT umweltverschmutzung

GANZKOERPERBESTRAHLUNG

- *BT1 externe bestrahlung
 RT koerper

GANZKOERPERZAEHLER

- *BT1 strahlendetektoren
 RT gammaspektrometer
 RT ganzkoerperzaehlung

GANZKOERPERZAEHLUNG

- BT1 zaehltechniken
 RT ganzkoerperzaehler
 RT koerper
 RT merkfaehigkeit
 RT personeneuberwachung
 RT radioaktivitaet
 RT radionuklidkinetik
 RT strahlenschutz

GARANTIEN

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24

- RT ausruistung
 RT rechtsfragen
 RT verbraucherschutz

gardenhose-instabilitaet

- USE schlauchinstabilitaet

GARNELEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

- *BT1 dekapoden
 RT hummer
 RT krabbe
 RT naehrung aus dem meer

garrett-pyrolyse-verfahren

2000-04-12

- USE occidental-flammen-pyrolyse-verfahren

garrett-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

- USE oxy-modified-in-situ-verfahren

GARTENARBEIT

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29

- RT freizeitbeschaeftigung
 RT gartenbau
 RT landwirtschaft

GARTENBAU

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27

Die Wissenschaft der Zuechtung von Fruechten, Gemuese, Blueten und Zierblumen.

- BT1 landwirtschaft
 RT ernten
 RT gartenarbeit
 RT treibhaeuser

GAS COMBUSTION VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren mit direkter Erhitzung von Oelschiefer durch heisses Gas aus der Verbrennung in der Retorte.

- RT oelschiefer

gas cooled reactor experiment

2000-04-12

- USE reaktor gcre

GAS-FLOW-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Oelschieferaufbereitungsverfahren mit Aufheizung durch einen extern erhitzten Waermetraeger, in diesem Fall ein Gemisch aus Heissdampf und Luft.

- RT oelschiefer

GAS-INJEKTION

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11

- BT1 fluessigkeitseinspritzung
 RT bohrlochstimulation
 RT erdoel
 RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr
 RT thermonukleare brennstoffe

GAS-ISOLIERTE**TRANSFORMATOREN**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18

- *BT1 transformatoren
 RT kraftanlagen
 RT leistungsebertragung

GAS-ISOLIERTE UMSPANNWERKE

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10

- BT1 umspannwerke
 RT schwefelfluoride
 RT stromverteilungssysteme

GAS-LASER

1995-07-21

- BT1 laser
 NT1 excimer-laser
 NT2 kryptonchlorid-laser
 NT2 kryptonfluorid-laser
 NT1 gasdynamische laser
 NT1 helium-neon-laser
 NT1 helium-xenon-laser
 NT1 jodlaser
 NT1 kohlendioxid-laser
 NT1 kohlenmonoxid-laser
 NT1 metaldampf-laser

GAS-SPURENDETEKTOREN

UF spurendetektoren (gas)

- *BT1 strahlendetektoren
 NT1 blasenkammern
 NT2 schwerfluessigkeits-blasenkammern
 NT2 tieftemperaturblasenkammern
 NT2 ultraschallblasenkammern
 NT1 funkenkammern
 NT2 filmlose funkenkammern
 NT3 akustische funkenkammern
 NT3 drahtelektroden-funkenkammern
 NT2 funkenkammern m.grossem elektrodenabstand
 NT2 projektionsfunkenkammern
 NT2 streamerfunkenkammern
 NT1 nebelkammern
 NT2 ausdehnungskammern
 NT2 diffusionsnebelkammern

GAS-**SZINTILLATIONSDETEKTOREN**

- *BT1 szintillationszaehler
 RT edelgase
 RT proportionalzaehler

GAS-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25

- BT1 waermepumpen
- RT erdgas
- RT raumlufttechnische anlagen

GASANALYSE

1996-01-24

- UF analyse (gas)
- SF orsatapparat
- RT elektroneneinfangdetektoren
- RT gaschromatographie
- RT gase
- RT ionenbeweglichkeitsdetektoren
- RT photoakustische spektrometer
- RT quantitative chemische analyse
- RT radio-release-analyse

GAS AUSBEUTE

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19

- BT1 ausbeute
- RT produktivitaet

gasausbrueche

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07

- USE gebirgsschlaege

GASAUSTRITTE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07

- UF fluessigerdgasunfaelle
- BT1 unfaelle
- RT erdgas
- RT schadstofffreisetzung
- RT umweltverschmutzung
- RT verschuetten von chemikalien

gasbenzinanlagen

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

- USE erdgasaufbereitungsanlagen

GASBLANKETS

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

Fuer den Plasmaeinschluss. Fuer andere Gashuellen siehe SCHUTZGAS oder INAKTIVE ATMOSPHAERE.

- UF blankets (gas)
- RT plasma
- RT plasmaeinschliessung

GASBLASENKRANKHEIT

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 herzkreislaeferkrankungen
- RT fische
- RT wasserqualitaet

gasbohrungen

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01

- USE erdgasbohrungen

GASBRENNER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09

- BT1 brenner
- RT gasoefen
- RT verbrennung

GASBUGGY EREIGNIS

- *BT1 crosstie operation
- BT1 projekt plowshare
- RT erdgas
- RT oelschiefer

GASCHROMATOGRAPHIE

- *BT1 chromatographie
- RT gasanalyse
- RT unterteilung

GASDIFFUSION

- BT1 diffusion

GASDIFFUSIONSANLAGE**PORTSMOUTH**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

- SF portsmouth plant

- *BT1 gasdiffusionsanlagen

- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT ohio

GASDIFFUSIONSANLAGEN

UF anreicherungsanlagen (gasdiffusion)

- *BT1 isotopentrennanlagen
- NT1 gasdiffusionsanlage portsmouth
- NT1 orgdp
- NT1 paducah-anlage
- RT diffusionsbarrieren
- RT eurodif
- RT gasdiffusionsverfahren
- RT nuklearindustrie

GASDIFFUSIONSVERFAHREN

- *BT1 isotopentrennung
- RT diffusionsbarrieren
- RT gasdiffusionsanlagen
- RT orgdp

GASDYNAMISCHE LASER

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21

- *BT1 gas-laser

GASE

Siehe auch ELEKTRONENGAS und FERMI-GAS.

- UF gasfoermige kuehlmittel
- BT1 fluide
- NT1 abgase
- NT1 assoziiertes gas
- NT1 brenngas
- NT2 deponiegas
- NT2 erdgas
- NT3 abiogenes gas
- NT3 komprimiertes erdgas
- NT3 verfluechtigtes erdgas
- NT2 mittelgas
- NT3 karburiertes wassergas
- NT3 stadtgas
- NT3 wassergas
- NT2 reichgas
- NT2 schwachgas
- NT3 generatorgas
- NT1 daempfe
- NT2 brueden
- NT1 dissoziiierende gase
- NT1 druckgase
- NT2 druckluft
- NT2 komprimiertes erdgas
- NT1 edelgase
- NT2 argon
- NT2 helium
- NT2 krypton
- NT2 neon
- NT2 radon
- NT2 xenon

- NT1 geloeste gase
- NT1 ionisierte gase
- NT2 schwach ionisierte gase
- NT2 stark ionisierte gase
- NT2 vollionisierte gase
- NT3 lorentz-gas
- NT1 kohlegas
- NT1 kosmische gase
- NT1 luft
- NT2 bodennahe luftschicht
- NT2 druckluft
- NT1 pyrolytische gase
- NT1 raffineriegase
- NT1 schiefegas
- NT1 schutzgas
- NT1 synthesesgas
- NT1 verduennte gase
- NT1 vulkanische gase
- RT belueftung
- RT boltzmann-gleichung
- RT dispersionen

- RT elektronengas
- RT fermi-gas
- RT gasanalyse
- RT gasfoermige abfallstoffe
- RT gasgeneratoren
- RT harte-kugel-modell
- RT jesse-effekt
- RT kinetik
- RT kinetische gleichungen
- RT kuehlmittel
- RT paschen-gesetz
- RT phasendiagramme
- RT puffer
- RT unterirdische abfallagerung
- RT virialgleichung

GASENTLADUNGSROEHREN

1996-01-24

- BT1 elektronenroehren
- NT1 blitzroehren
- NT1 ignitronroehren
- NT1 thyatronroehren

GASER

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17

Gamma-ray Amplification by Stimulated

Emission of Radiation

- UF gamma-laser
- UF graser
- SF geraet fuer stimulierte emissionen
- RT gammaquellen
- RT laser
- RT maser
- RT nukleares pumpen
- RT stimulierte emission

gasfelder

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11

- USE erdgasfelder

GASFLASCHEN

- BT1 behaelter

GASFLUESSIGKEITEN

1992-04-14

Fluessige Kohlenwasserstoffgemische, die unter Bohrlochtemperaturen und -druecken gasfoermig sind aber nach Kondensation oder Absorption gefoerdert werden koennen.

- UF naturbenzin
- UF ngl
- *BT1 fluessigkeiten
- NT1 anlagenkondensate
- NT1 feldkondensate
- NT1 fluessiggase
- NT1 gaskondensate
- RT verfluechtigtes erdgas

gasfoermige abfaelle

- USE gasfoermige abfallstoffe

GASFOERMIGE ABFALLSTOFFE

- UF ableitungen (gasfoermig)
- UF gasfoermige abfaelle
- UF radioaktive abgase
- BT1 abfaelle
- NT1 abgase
- NT1 rauchgas
- RT abfallbeseitigung
- RT abfallproduktformen
- RT abgassysteme
- RT abzuege
- RT bodennahe ableitungen
- RT chemische ableitungen
- RT elektrostatistische abscheider
- RT gase
- RT industrieabfaelle
- RT industrieschornsteine
- RT kaminableitung
- RT radioaktive ableitungen
- RT schwaden

RT ventilation
RT verbrennungsprodukte

GASFOERMIGE BRENNSTOFFE

2000-01-05

BT1 brennstoffe
NT1 brenngas
NT2 deponiegas
NT2 erdgas
NT3 abiogenes gas
NT3 komprimiertes erdgas
NT3 verflüssigtes erdgas
NT2 mittelgas
NT3 karburiertes wassergas
NT3 stadtgas
NT3 wassergas
NT2 reichgas
NT2 schwachgas
NT3 generatorgas
RT gaskernreaktoren
RT kernbrennstoffe
RT kernspaltendes plasma

gasfoermige kuehlmittel

USE gase

GASFOERMIGE SCHMIERMITTEL

BT1 schmierstoffe

gasgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

2000-01-05

USE graphit-gas-reaktoren

GASGEKUEHLTE**HOCHTEMPERATURREAKTOREN**

1998-01-29

UF *gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren*

*BT1 gasgekuehlte reaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren

NT1 reaktor avr
NT1 reaktor dragon
NT1 reaktor fulton-1
NT1 reaktor fulton-2
NT1 reaktor htr-10
NT1 reaktor htrr
NT1 reaktor kahter
NT1 reaktor peach bottom-1
NT1 reaktor schmehausen-2
NT1 reaktor summit-1
NT1 reaktor summit-2
NT1 reaktor thtr-300
NT1 reaktor vg-400
NT1 reaktor vgr-50
NT1 reaktor vhr
NT1 reaktor vidal-1
NT1 reaktor vidal-2
NT1 reaktor vrain
NT1 standardreaktor ga
RT heliumgekuehlte reaktoren
RT leistungsreaktoren

gasgekuehlte**hochtemperaturreaktoren**

1993-11-08

USE gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren

GASGEKUEHLTE REAKTOREN

SF reaktor 710

BT1 reaktoren
NT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
NT2 reaktor avr
NT2 reaktor dragon
NT2 reaktor fulton-1
NT2 reaktor fulton-2
NT2 reaktor htr-10
NT2 reaktor htrr

NT2 reaktor kahter
NT2 reaktor peach bottom-1
NT2 reaktor schmehausen-2
NT2 reaktor summit-1
NT2 reaktor summit-2
NT2 reaktor thtr-300
NT2 reaktor vg-400
NT2 reaktor vgr-50
NT2 reaktor vhr
NT2 reaktor vidal-1
NT2 reaktor vidal-2
NT2 reaktor vrain
NT2 standardreaktor ga
NT1 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT2 reaktor gcf
NT1 graphit-gas-reaktoren
NT2 agr-reaktoren
NT3 reaktor connah quay-b
NT3 reaktor dungeness-b
NT3 reaktor hartlepool
NT3 reaktor heysham-a
NT3 reaktor heysham-b
NT3 reaktor hinkley point-b
NT3 reaktor hunterston-b
NT3 reaktor torness
NT3 reaktor wagr
NT2 magnox-reaktoren
NT3 bradwell-reaktor
NT3 reaktor berkeley
NT3 reaktor calder hall a-1
NT3 reaktor calder hall a-2
NT3 reaktor calder hall b-3
NT3 reaktor calder hall b-4
NT3 reaktor chapelcross-1
NT3 reaktor chapelcross-2
NT3 reaktor chapelcross-3
NT3 reaktor chapelcross-4
NT3 reaktor dungeness-a
NT3 reaktor hinkley point-a
NT3 reaktor hunterston-a
NT3 reaktor latina
NT3 reaktor oldbury-a
NT3 reaktor sizewell-a
NT3 reaktor tokai-mura
NT3 reaktor trawsfynydd
NT3 reaktor wylfa
NT2 reaktor bugy-1
NT2 reaktor chinon-a1
NT2 reaktor chinon-a2
NT2 reaktor chinon-a3
NT2 reaktor g-1
NT2 reaktor g-2
NT2 reaktor g-3
NT2 reaktor saint laurent-a1
NT2 reaktor saint laurent-a2
NT2 reaktor vandellos
NT1 heliumgekuehlte reaktoren
NT2 reaktor avr
NT2 reaktor dragon
NT2 reaktor ebora
NT2 reaktor egr
NT2 reaktor fulton-1
NT2 reaktor fulton-2
NT2 reaktor gcf
NT2 reaktor gre
NT2 reaktor htr-10
NT2 reaktor htrr
NT2 reaktor iea-zpr
NT2 reaktor peach bottom-1
NT2 reaktor schmehausen-2
NT2 reaktor summit-1
NT2 reaktor summit-2
NT2 reaktor thtr-300
NT2 reaktor uhtrex
NT2 reaktor vg-400
NT2 reaktor vgr-50
NT2 reaktor vhr
NT2 reaktor vidal-1
NT2 reaktor vidal-2

NT2 reaktor vrain
NT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
NT2 bradwell-reaktor
NT2 reaktor berkeley
NT2 reaktor bohunice a-1
NT2 reaktor bugy-1
NT2 reaktor calder hall a-1
NT2 reaktor calder hall a-2
NT2 reaktor calder hall b-3
NT2 reaktor calder hall b-4
NT2 reaktor cesar
NT2 reaktor chapelcross-1
NT2 reaktor chapelcross-2
NT2 reaktor chapelcross-3
NT2 reaktor chapelcross-4
NT2 reaktor chinon-a1
NT2 reaktor chinon-a2
NT2 reaktor chinon-a3
NT2 reaktor connah quay-b
NT2 reaktor dungeness-a
NT2 reaktor dungeness-b
NT2 reaktor el-2
NT2 reaktor el-4
NT2 reaktor g-2
NT2 reaktor g-3
NT2 reaktor hartlepool
NT2 reaktor hector
NT2 reaktor hero
NT2 reaktor heysham-a
NT2 reaktor heysham-b
NT2 reaktor hinkley point-a
NT2 reaktor hinkley point-b
NT2 reaktor hunterston-a
NT2 reaktor hunterston-b
NT2 reaktor latina
NT2 reaktor lucens
NT2 reaktor niederaichbach
NT2 reaktor oldbury-a
NT2 reaktor oldbury-b
NT2 reaktor saint laurent-a1
NT2 reaktor saint laurent-a2
NT2 reaktor sizewell-a
NT2 reaktor tokai-mura
NT2 reaktor torness
NT2 reaktor trawsfynydd
NT2 reaktor vandellos
NT2 reaktor wagr
NT2 reaktor wylfa
NT1 kugelhaufenreaktoren
NT2 reaktor avr
NT2 reaktor thtr-300
NT2 reaktor vg-400
NT2 reaktor vgr-50
NT1 luftgekuehlte reaktoren
NT2 produktionsreaktoren windscale
NT2 reaktor afsr
NT2 reaktor bepo
NT2 reaktor bgrr
NT2 reaktor br-1
NT2 reaktor g-1
NT2 reaktor gleep
NT2 reaktor harmonie
NT2 reaktor hpr
NT2 reaktor masurca
NT2 reaktor pfr kalpakkam
NT2 reaktor sneak
NT2 reaktor stf
NT2 reaktor tory-2a
NT2 reaktor tory-2c
NT2 reaktor treat
NT2 reaktor x-10
NT2 reaktor xma-1
NT2 reaktor zed-2
NT1 reaktor ewg-1
NT1 schwerwasser-gas-reaktoren
NT2 reaktor bohunice a-1
NT2 reaktor bohunice a-2
NT2 reaktor el-4
NT2 reaktor lucens

NT2 reaktor niederaichbach
 NT1 stickstoffgekuehlte reaktoren
 NT2 reaktor hltr
 NT2 reaktor ml-1
 NT2 reaktor zenith
 NT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren
 NT2 kiwi-reaktoren
 NT3 kiwi-tnt-reaktor
 NT2 reaktor nerva
 NT2 reaktor nrx-a2
 NT2 reaktor nrx-a3
 NT2 reaktor nrx-a4-est
 NT2 reaktor nrx-a5
 NT2 reaktor nrx-a6
 NT2 reaktor pewee-1
 NT2 reaktor pewee-2
 NT2 reaktor pewee-3
 NT2 reaktor pewee-4
 NT2 reaktor phoebus-1a
 NT2 reaktor phoebus-1b
 NT2 reaktor phoebus-2a
 NT2 reaktor xe-prime
 NT2 rover-reaktoren
 RT dampfgekuehlte reaktoren

gasgekuehlte schnelle brueter

1993-11-08

USE gasgekuehlte schnelle brutreaktoren

GASGEKUEHLTE SCHNELLE BRUTREAKTOREN

1977-06-17

UF gasgekuehlte schnelle brueter

*BT1 gasgekuehlte reaktoren

*BT1 schnelle brutreaktoren

NT1 reaktor gcf

gasgekuehlter schneller brutreaktor

1993-11-08

USE reaktor gcf

GASGENERATOREN

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17

Gerate zur Erzeugung von Gas im Labor; Chemieanlagen zur Erzeugung von Gas aus Kohle, zum Beispiel Wassergas.

NT1 wasserstoffgeneratoren

RT feuerungsanlagen

RT gase

RT oelschieferverarbeitungsanlagen

RT wellman-incandescent-verfahren

GASHYDRATE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28

Kristalline feste Clathratverbindung, gebildet aus Erdgas und Wasser, und in Wasser nicht loeslich.

UF methanhydrate

BT1 hydrate

RT erdgas

RT erdgashydratlagerstaetten

RT pipelines

GASISOLIERTE KABEL

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11

*BT1 elektrokabel

RT energieuebertragungsleitungen

RT leistungsuebertragung

RT supraleitende kabel

GASKERNREAKTOREN

*BT1 homogene reaktoren

*BT1 reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

NT1 gluehbirnenreaktoren

NT1 koaxialflussreaktoren

NT1 plasmakernanordnung

RT gasfoermige brennstoffe

GASKOMPRESSOREN

ETDE: 1975-09-12

BT1 kompressoren

RT druckgase

RT kompressionskaelprozess

GASKONDENSATBOHRUNGEN

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

BT1 bohrungen

RT erdgasbohrungen

RT gaskondensate

RT gaskondensatfelder

RT oelbohrungen

GASKONDENSATE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23

*BT1 gasfluessigkeiten

BT1 kondensate

RT gaskondensatbohrungen

GASKONDENSATFELDER

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23

Oel- und Gasvorkommen, die mehr Gas als Oel produzieren. Kondensat tritt erst dann auf, wenn das Gas in die Bohrung eintritt, wo seine Temperatur und sein Druck soweit erniedrigt sind, dass ein Teil des Gases zu fluessigem Erdoel kondensiert.

*BT1 erdgasfelder

*BT1 erdoellagerstaetten

RT erdoelfelder

RT gaskondensatbohrungen

GASKUEHLUNG

BT1 kuehlung

GASLAGER

BT1 lager

GASLIFTVERFAHREN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

Verfahren zur Foerderung von Fluiden aus einem Bohrloch durch Einpressen von Gas mit relativ hohen Druucken.

BT1 kuenstliche foerderverfahren

RT erdoel

RT oelbohrungen

gasmachines

1994-09-09

USE verbrennungsmotoren

gasodorierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE odorierung

GASOEFEN

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04

BT1 feuerungsanlagen

RT gasbrenner

GASOELE

1992-01-09

Erdoeldestillate mit Siedepunkten im allgemeinen Bereich von 204 bis 593 Grad C.

*BT1 erdoeldestillate

BT1 erdoelprodukte

NT1 dieselmotoren

NT1 heizoele

NT2 leichte heizoele

NT2 schwere heizoele

NT1 kerosin

GASOHOL

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07

Mischung aus Benzin und Alkohol, meistens Methanol oder Ethanol.

*BT1 fluessige brennstoffe

RT alkohol-brennstoffe

RT alkohole

RT benzin

RT ethanol-brennstoffe

RT kraftstoffe (kfz)

RT methanol-kraftstoffe

GASOHOL-PROGRAMM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

Programm zum Mischen von Ethanol aus landwirtschaftlichen Rohstoffen mit bleifreiem Benzin.

RT benzin

RT ethanol

RT synthetische brennstoffe

GASRUECKFUEHRHYDRIER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Vergasung des Destillat-Vorproduktes aus dem Rohoel, zur Herstellung von SNG.

BT1 sng-verfahren

RT erdoel

RT steam-reformer-verfahren

GASSAETTIGUNGSGRAD

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02

Grad der Saettigung der Gasspeicherporen in einem Gasvorkommen.

UF lagerstaetengassaettigungsgrad

BT1 saettigung

RT oelsaettigung

RT speichergestein

RT wassersaettigung

GASSCHWEISSEN

*BT1 schweissen

GASTROEMUNG

UF zugklappen

UF zugregelsysteme

BT1 stroemung

NT1 knudsen-stroemung

NT1 luftstroemung

NT1 schlupfstroemung

RT aerodynamik

RT elektrogasodynamik

RT kompressible stroemung

RT luftenritt

RT luftvorhaenge

RT magnetogasodynamik

RT mehrphasenstroemung

RT zweiphasenstroemung

gasthaeuser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE hotels

GASTRIN

*BT1 peptidhormone

*BT1 polypeptide

RT magen

RT magensaecure

RT sekretion

GASTROINTESTINALTRAKT

1996-11-13

BT1 verdauungssystem

NT1 eingeweide

NT2 dickdarm

NT3 rektum

NT2 duenn darm

NT1 magen

RT abdomen

RT peritoneum

RT stoffwechselerkrankungen

RT strahlensyndrom

RT trichinose

gastropoden

USE mollusken

GASTUNIT

2000-04-12

*BT1 uran-minerale

GASTURBINEN

*BT1 turbinen

NT1 kohlebefeuerte gasturbinen

RT brayton-kraftanlagen
 RT dampfturbinen
 RT gasturbinenkraftwerke

GASTURBINENKRAFTWERKE

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06
 BT1 kraftwerke
 RT energieerzeugung
 RT gasturbinen
 RT kohlebefeuerte gasturbinen
 RT kombinationskraftwerke
 RT spitzenlastkraftwerke

GASTURBINENMOTOREN

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 verbrennungsmotoren
 RT aaps
 RT kohlebefeuerte gasturbinen

GASVERBRAUCHSEINRICHTUNGEN

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21
 UF erdgasgeraete
 UF oefen (gas)
 *BT1 haushaltsgeraete
 RT backoefen
 RT gefriermaschinen
 RT kuehlschraenke
 RT waeschetrockner
 RT warmwasserbereiter

**gasverbrennungssofen
(nachverbrenner)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE nachbrenner

GASWERKE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14
 SF versorgungsunternehmen
 BT1 oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT belastungsanalyse
 RT erdgasindustrie
 RT erdgasverteilungssysteme
 RT hauptzaehlermessung

gasynthan-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Herstellung
 von synthetischem Erdgas mit Brennwerten
 bis 1000 btu/scf bei Druucken von 300 - 500
 psig aus Erdgaskondensaten, Propan-Butan,
 Raffineriegasen oder leichtem und
 schwererem Naphtha.
 USE sng-verfahren

GASZAEHLER

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06
 UF bohrlochmessung ueber die
 ausgasungsrate
 *BT1 messgeraete
 RT energieverbrauch
 RT erdgas
 RT hauptzaehlermessung

GASZENTRIFUGEN

*BT1 zentrifugen
 RT gaszentrifugieren
 RT isotopentrennung
 RT ultrazentrifugen

GASZENTRIFUGIEREN

1976-01-27
 *BT1 isotopentrennung
 *BT1 zentrifugierung
 RT gaszentrifugen
 RT isotope
 RT isotopeanangereichertes material
 RT ultrazentrifugierung
 RT zentrifugenanreicherungsanlagen

gau**GAUSS-FUNKTION**

UF gauss-verteilung
 BT1 funktionen
 RT gauss-prozesse
 RT statistik
 RT verteilung

gauss-kernmodell

USE gauss-potential

GAUSS-POTENTIAL

UF gauss-kernmodell
 *BT1 nukleon-nukleon-potential

GAUSS-PROZESSE

RT gauss-funktion
 RT stochastische prozesse
 RT verteilung

gauss-quadraturformeln

USE quadraturen

gauss-verteilung

USE gauss-funktion

gcep

1987-04-28
 USE zentrifugenanreicherungsanlage
 portsmouth

GDL-ANLAGE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03
 Nd-Glas-Laser-Anlage der Universitaet von
 Rochester.

UF glass development laser facility
 RT laser-fusionsreaktoren
 RT neodym-laser
 RT omega-anlage

GDT-ANLAGE

2016-06-02
 Gasdynamische Falle
 *BT1 magnetische spiegel
 *BT1 offene plasmaanlagen

GE 2541

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 *BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 yttriumlegierungen

ge-computer

1996-06-28
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE computer

ge-detektoren (hochrein)

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13
 USE hochreine ge-detektoren

GE-HALBLEITERDETEKTOREN

UF germaniumdetektoren
 *BT1 halbleiterdetektoren
 NT1 hochreine ge-detektoren
 NT1 li-gedriftete ge-detektoren

ge-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Pyritischer und
 organischer Schwefel wird aus Kohle entfernt
 durch Laugung mit Aetzlaue in zwei Stufen,
 jeweils mit Mikrowellenaufheizung von bis zu
 30 Sekunden. Man erhaelt Sulfide und
 Polysulfide.
 USE entschwefelung

ge(li)-detektoren

USE li-gedriftete ge-detektoren

gebaermutterhalskarzinom

USE erkrankungen des urogenitalsystems
 USE karzinome

GEBAEUDE

1997-06-17

UF konstruktionen (bauten)
 UF waeschereien
 NT1 buerogebaeude
 NT1 erdbedeckte bauten
 NT1 fertighaeuser
 NT1 gebaeude in doppelschaliger
 bauweise
 NT1 geschaeftsgebaeude
 NT2 einkaufszentren
 NT2 hotels
 NT1 hochhaeuser
 NT1 industriegebaeude
 NT1 kliniken
 NT1 laborgebaeude
 NT1 niedrigenergiehaeuser
 NT1 oeffentliche gebaeude
 NT1 regierungsgebaeude
 NT1 schulgebaeude
 NT1 sicherheitsgebaeude
 NT1 tierstaelle
 NT1 treibhaeuser
 NT2 angebaute gewaechshaeuser
 NT1 wohnhaeuser
 NT2 ein-/zweifamilienhaeuser
 NT2 heimmobile
 NT2 mehrfamilienhaeuser
 RT architekten
 RT architektur
 RT bauindustrie
 RT baumaterial
 RT bibliotheken
 RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
 RT dachgeschoss
 RT daecher
 RT decken
 RT energiemanagementsysteme
 RT fahrstuehle
 RT fenster
 RT fensterrahmen
 RT fundamente
 RT fussboeden
 RT hochraeume
 RT industrieschornsteine
 RT innenhoefe
 RT insassen
 RT inselloesungen
 RT kellergeschosse
 RT konstruktion
 RT kuppelbauten
 RT laboratorien
 RT lufteintritt
 RT luftundurchlaessigkeit
 RT luftvorhaenge
 RT mechanische bauteile
 RT medizinische einrichtungen
 RT mineralisierte kabel
 RT nachruestung
 RT oberlicht
 RT schutzraeume
 RT solararchitektur
 RT sonnenschirme
 RT spezifische kollektorflaeche
 RT sportanlagen
 RT trombe-waende
 RT trommelwaende
 RT tueren
 RT verschlussklappen
 RT vorhaenge
 RT waende
 RT wetterschutz

gebaeude (bau)

USE konstruktion

gebäude (fertigung)

USE fabrikation

gebäude (sicherheitseinschluss)

2000-04-12

USE sicherheitsgebäude

GEBÄUDE IN DOPPELSCHALIGER

BAUWEISE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

UF doppelschalige gebäude

UF doppelwandige gebäude

UF gebäude mit zweischaligen aussenwänden mit luftschicht

UF hüllenhäuser

UF thermohüllenhäuser

BT1 gebäude

RT passive solarheizungssysteme

gebäude mit zweischaligen

ausenwänden mit luftschicht

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE gebäude in doppelschaliger bauweise

gebäudehülle

2004-05-28

USE daecher

USE wände

gebäudeintegrierte

energieproduzierende komponenten

2004-02-11

Verwende den unten angeführten Deskriptor in Verbindung mit Deskriptoren fuer die jeweiligen Bauteile, z.B.

SOLARZELLENMODULE, TROMBE-WÄENDE, DACHTEICHE.

USE solararchitektur

GEBÄUDESPRUEHSYSTEME

UF spruehsysteme (containment)

*BT1 sicherheitseinschlussysteme

RT druckunterdrueckung

RT reaktorsicherheit

GEBÄUDETECHNIK

2010-10-29

Die Gesamtheit aller Systeme, die ein Gebäude funktional und komfortabel machen, z. B. Raumheizung, Klimaanlage, Lueftung, Heisswasserversorgung, Beleuchtung, Alarmsysteme. Nur fuer die Gesamtheit aller technischen Anlagen in einem Gebäude zu verwenden. Andernfalls ist der Deskriptor fuer die jeweilige Anlage zu verwenden.

RT alarmsysteme

RT beleuchtungssysteme

RT energiemanagementsysteme

RT fahrstuehle

RT klimatechnik

RT luftreinigung

RT raumheizung

RT temperaturregelung

RT ventilation

RT wassererwaermung

GEBIRGE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war CARRIZO MOUNTAINS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF carrizo mountains

NT1 alpen

NT1 anden

NT1 apenninen

NT1 appalachen

NT2 adirondack mountains

NT1 colorado-plateau

NT1 himalaya

NT1 jemez mountains

NT1 kaskadengebirge

NT2 mt baker

NT2 mt hood

NT2 mt st helens

NT1 rocky mountains

NT1 san bernardino mountains

NT1 sierra nevada colorado

NT1 ural

NT1 witwatersrand

NT1 yucca mountain

RT eisdecke

RT landschaftskomplex

RT orogenese

RT schluchten

RT taeler

GEBIRGSANKER

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07

*BT1 bergwerksausruestung

RT auflager/ausbau

RT gebirgsbeherrschung

GEBIRGSBEHERRSCHUNG

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03

Massnahmen zur Beherrschung von Gebirgsbewegungen.

UF hangendbeherrschung

RT boeschungsstandfestigkeit

RT felsmechanik

RT gebirgsanker

RT gebirgsbewegung

RT nachfall

RT verstauen

GEBIRGSBEWEGUNG

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03

RT bodenbewegung

RT bodenhebung

RT felsmechanik

RT gebirgsbeherrschung

RT geologische schichten

RT nachfall

RT steinschlag

RT untertagebau

GEBIRGSSCHLAEGE

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09

Explosive Freisetzung von Energie in Gestein, das ueber seine Elastizitaetsgrenzen beansprucht wird.

UF gasausbrueche

RT bergbau

RT felsmechanik

RT gefahren

RT seismische ereignisse

RT vorlaeufer

GEBLÄESE

UF ventilatoren

RT auflader

RT autozubehoer

RT deckengeblaese

RT faltenbalg

RT kompressoren

RT pumpen

RT reaktorkuehlsysteme

gebrauchsgueter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE verkauf

gebuehren

USE ausgaben

GEBUNDENER ZUSTAND

RT charmonium

RT efimow-effekt

RT energieniveaus

RT glueballs

RT impulsnaeherung

RT kaonium

RT kopplung

RT pi-k atome

RT pi-my-atome

RT pionium

RT quarkonium

RT quasigebundener zustand

RT toponium

geburt

USE entbindung

geburtshilfe

USE gynaekologie

GEDRUCKTE SCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise

RT mikroschaltkreise

geesthacht-1 forschungsreaktor

USE reaktor frg-1

geesthacht-2 forschungsreaktor

USE reaktor frg-2

GEFAEHRDETE ARTEN

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22

Tier- oder Pflanzenarten, deren Bestand gefaehrdet ist.

UF bedrohte arten

RT aussterben

RT pflanzen

RT tiere

gefaehrungshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE haftungsbedingungen

GEFAEHRLICHE STOFFE

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10

Nicht fuer radioaktive Stoffe.

UF giftstoffe (chem.)

BT1 materialien

NT1 giftstoffe

NT2 toxine

NT3 endotoxine

NT3 mykotoxine

NT4 aflatoxine

RT abfaelle

RT abfallwirtschaft

RT chemische abfaelle

RT entgiftung

RT giftstoffueberwachungsgesetze

RT letale dosen

RT nichtradioaktive abfallstoffe

RT toxizitaet

RT umweltbelastung

RT us superfund

gefaengnisse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE oeffentliche gebäude

gefaesserweiterung

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE vasodilatation

GEFAHREN

UF globales risiko

UF risiken

NT1 brandgefahr

NT1 gesundheitsgefaehrung

NT2 strahlungsgefaehrung

RT arbeitnehmerentschaedigung

RT braende

RT druckentlastung

RT ergonomie
 RT ethische aspekten
 RT exkursionen
 RT gebirgsschlaege
 RT haftungsbedingungen
 RT oeffentlichkeitsarbeit
 RT risikoabschaetzung
 RT sabotage
 RT schaden
 RT sicherheit
 RT sicherheitsduschen
 RT sicherheitstechnik
 RT stoerfaelle
 RT unfaelle
 RT versicherung
 RT zuverlaessigkeit

GEFIEDER

RT haut
 RT voegel

GEFLUEGEL

1997-06-17

UF gefluegel
 *BT1 voegel
 NT1 enten
 NT1 gaense
 NT1 huehner
 RT lebensmittel
 RT tauben

gefuegel

USE gefluegel

GEFLUEGELPEST

*BT1 viruskrankheiten
 RT viren
 RT voegel

GEFRIEREN

BT1 phasenumformungen
 RT auftauen
 RT enteisung
 RT frostschutzmittel
 RT kryobiologie
 RT lyophilisierung
 RT schmelzen
 RT verfestigung

gefrieren (lebensmittel)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE lebensmittelverarbeitung

GEFRIERMASCHINEN

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 haushaltsgeraete
 RT elektrogeraete
 RT gasverbrauchseinrichtungen
 RT kuehlschraenke

gefrierpunkte

USE schmelzpunkte

gefrierpunkterniedrigung

USE kryoskopie

GEFRIERSCHUTZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 Von Maerz 1978 bis Maerz 1996 war
 FROSTSCHUTZSYSTEME FUER
 SOLARKOLLEKTOREN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 UF frostschutzsysteme fuer
 solarkollektoren
 SF gefrierschutz-rezirkulationssystem
 RT arbeitsfluessigkeiten
 RT frostschutzmittel
 RT schmelzpunkte
 RT sicherheitstechnik

gefrierschutz-rezirkulationssystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Systeme zur
 Rezirkulation von Wasser aus dem
 Waermespeicher, wobei die Pumpe
 angeworfen wird, sobald der Plattenkollektor
 eine Temperatur knapp ueber dem Nullpunkt
 erreicht.

SEE gefrierschutz
 SEE solare heizsysteme
 SEE solare wasserheizer

gefrieretrocknung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 SEE lyophilisierung

GEGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 Ein kombiniertes Kohlevergasungs- und
 Gaswaescheverfahren, optimiert fuer die
 Erzeugung von Niedrig-BTU-Gas.
 *BT1 kohlevergasung
 RT schwachgas

GEGENLAEUFIGE**TEILVERBRENNUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
 *BT1 verbrennung
 RT in-situ-verbrennung

gegensein

USE zodiakallicht

gegenseitigkeit

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
 USE symbiose

GEGENSTROM

RT chromatographie
 RT gegenstromsysteme
 RT loesungsmittelextraktion

gegenstromkuehltuerme

1985-12-10
 USE gegenstromsysteme
 USE kuehltuerme

GEGENSTROMSYSTEME

1985-12-10
 UF gegenstromkuehltuerme
 RT dampfkondensatoren
 RT gegenstrom
 RT hydrodynamik
 RT kuehltuerme
 RT verdampfer

gegner

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE interessengruppen
 SEE vermittler

gehaeckselter mais

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 USE landwirtschaftliche abfaelle
 USE mais

gehaelter

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20
 USE loehne

GEHEIMINFORMATION

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14
 BT1 information
 RT cyberangriffe
 RT freigabe zur veroeffentlichung
 RT geheimnisschutz
 RT schutz
 RT staatssicherheit

GEHEIMNISSCHUTZ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
 Massnahmen oder Vorschriften zur
 Geheimhaltung von Orten, Anlagen und
 Geschaeftsstellen.

SF erfinderschutzgesetz
 RT atomrecht
 RT erkenntnissysteme
 RT geheiminformation
 RT kryptographie
 RT objektschutz
 RT objektschutzvorrichtungen
 RT sabotage
 RT schutz
 RT sicherheitsverstoesse

GEHIRN

*BT1 organe
 *BT1 zentralnervensystem
 NT1 bulbus olfactorius
 NT1 cerebellum
 NT1 cerebrum
 NT2 grosshirnrinde
 NT1 hippocampus
 NT1 hypothalamus
 NT1 thalamus
 RT elektroenzephalographie
 RT encephalitis
 RT endorphine
 RT geistesstoerungen
 RT hirnarterien
 RT kopf
 RT schaedel
 RT zirbeltruese

GEHOERORGANE

UF labyrinth
 UF ohren
 *BT1 sinnesorgane
 RT vestibularapparat

GEIGER-MUELLER-ZAEHLER

*BT1 strahlendetektoren
 RT durchflusszaehler
 RT vervielfachungsunterdrueckung

GEIGER-NUTALL-GESETZ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 RT alphateilchen
 RT alphazerfall
 RT halbwertzeit
 RT mittlere freie weglaenge

GEISTESSTOERUNGEN

UF psychosen
 RT erkrankungen des nervensystems
 RT gehirn
 RT psychopharmaka
 RT stoffe mit wirkung a.d.
 zentralnervensystem
 RT verhalten

GEKKO-ANLAGE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11
 Nd-Glas-Laser-Anlage der Universitaet Osaka
 fuer Fusionsexperimente.
 RT laser-fusionsreaktoren
 RT neodym-laser

GEKOPPELTE REAKTORKERNE

*BT1 reaktorkerne

GEKREUZTE FELDER

UF felder (gekreuzt)
 RT elektrische felder
 RT magnetfelder

gekreuzte strahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 USE kollidierende strahlen

GELADENE STROEME

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 algebraische stroeme
- NT1 schwache geladene stroeme
- RT elektromagnetische wechselwirkungen
- RT neutrale stroeme
- RT schwache wechselwirkungen
- RT wechselwirkungen geladener stroeme

GELADENE TEILCHEN

Zusaetzlich zu den hier aufgefuehrten geladenen Teilchen siehe auch

ELEMENTARTEILCHEN.

- NT1 alphateilchen
- NT2 kosmische alphateilchen
- NT2 solare alphateilchen
- NT2 verzoegerte alphateilchen
- NT1 betateilchen
- NT1 deutronen
- NT2 antideutronen
- NT1 ionen
- NT2 actiniumionen
- NT2 aluminiumionen
- NT2 americiumionen
- NT2 anionen
- NT3 heteropolyanionen
- NT3 wasserstoffionen 1 minus
- NT2 antimonionen
- NT2 argonionen
- NT2 arsenionen
- NT2 astationen
- NT2 atomionen
- NT2 bariumionen
- NT2 berkeliumionen
- NT2 berylliumionen
- NT2 bleiionen
- NT2 bohriumionen
- NT2 borionen
- NT2 bromionen
- NT2 cadmiumionen
- NT2 caesiumionen
- NT2 calciumionen
- NT2 californiumionen
- NT2 cerionen
- NT2 chlorionen
- NT2 chromionen
- NT2 coperniciumionen
- NT2 curiumionen
- NT2 darmstadtiumionen
- NT2 deuteriumionen
- NT2 dubniumionen
- NT2 dysprosiumionen
- NT2 einsteiniumionen
- NT2 eisenionen
- NT2 erbiumionen
- NT2 europiumionen
- NT2 fermiumionen
- NT2 fleroviumionen
- NT2 fluorionen
- NT2 franciumionen
- NT2 gadoliniumionen
- NT2 galliumionen
- NT2 germaniumionen
- NT2 goldionen
- NT2 hafniumionen
- NT2 hassiumionen
- NT2 heliumionen
- NT3 heliumasche
- NT2 holmiumionen
- NT2 indiumionen
- NT2 iridiumionen
- NT2 jodionen
- NT2 kaliumionen
- NT2 kationen
- NT3 wasserstoffionen 1 plus
- NT3 wasserstoffionen 2 plus
- NT3 wasserstoffionen 3 plus
- NT2 kobaltionen

- NT2 kohlenstoffionen
- NT2 kryptonionen
- NT2 kupferionen
- NT2 lanthanionen
- NT2 lawrenciumionen
- NT2 leichte ionen
- NT2 lithiumionen
- NT2 livermoriumionen
- NT2 lutetiumionen
- NT2 magnesiumionen
- NT2 manganionen
- NT2 mehrfach geladene ionen
- NT2 meitneriumionen
- NT2 mendeleviumionen
- NT2 molekuelionen
- NT3 oxoniumionen
- NT3 wasserstoffionen 2 plus
- NT3 wasserstoffionen 3 plus
- NT2 molybdaenionen
- NT2 moscoviumionen
- NT2 myonische ionen
- NT2 natriumionen
- NT2 neodymionen
- NT2 neonionen
- NT2 neptuniumionen
- NT2 nickelionen
- NT2 nihoniumionen
- NT2 niobionen
- NT2 nobeliumionen
- NT2 oganessonionen
- NT2 osmiumionen
- NT2 palladiumionen
- NT2 phosphorionen
- NT2 platinionen
- NT2 plutoniumionen
- NT2 poloniumionen
- NT2 praseodymionen
- NT2 promethiumionen
- NT2 protactiniumionen
- NT2 quecksilberionen
- NT2 radiumionen
- NT2 radonionen
- NT2 rheniumionen
- NT2 rhodiumionen
- NT2 roentgeniumionen
- NT2 rubidiumionen
- NT2 rutheniumionen
- NT2 rutherfordiumionen
- NT2 samariumionen
- NT2 sauerstoffionen
- NT2 scandiumionen
- NT2 schwefelionen
- NT2 schwerionen
- NT2 seaborgiumionen
- NT2 selenionen
- NT2 silberionen
- NT2 siliziumionen
- NT2 stickstoffionen
- NT2 strontiumionen
- NT2 tail-ionen
- NT2 tantalionen
- NT2 technetiumionen
- NT2 tellurionen
- NT2 tennessionen
- NT2 terbiumionen
- NT2 thalliumionen
- NT2 thoriumionen
- NT2 thuliumionen
- NT2 titanionen
- NT2 tritiumionen
- NT2 uranionen
- NT2 vanadiumionen
- NT2 wasserstoffionen
- NT3 wasserstoffionen 1 minus
- NT3 wasserstoffionen 1 plus
- NT3 wasserstoffionen 2 plus
- NT3 wasserstoffionen 3 plus
- NT2 wismutionen
- NT2 wolframionen

- NT2 xenonionen
- NT2 ytterbiumionen
- NT2 yttriumionen
- NT2 zinkionen
- NT2 zinnionen
- NT2 zirkoniumionen
- NT1 tritonen
- NT2 antitritonen
- RT batterieladezustand
- RT fuehrungszentrum-naeherung
- RT ionenstrahlen
- RT ladungssammlung
- RT ladungszustaende
- RT lorentz-kraft
- RT niederschlag geladener teilchen
- RT pondermotorische kraft
- RT reaktionen geladener teilchen
- RT stoermer-theorie
- RT testteilchen
- RT transport geladener teilchen
- RT transporttheorie geladener teilchen
- RT waffen mit gerichteter energie

geladene teilchen**(aktivierungsanalyse)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

- USE aktivierungsanalyse der geladenen teilchen

GELAENDEEINSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

- RT brennstoffverbrauch
- RT steuern

GELATINE

- *BT1 kolloide
- *BT1 proteine

GELBER FLUSS

1996-11-27

- *BT1 fluesse
- RT china

GELBILDUNG

- RT kolloide
- RT sol-gel-verfahren

GELBSUCHT

- BT1 pathologische veraenderungen
- BT1 symptome
- RT hepatitis
- RT leber

GELDINSTITUTE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17

- NT1 weltbank
- RT finanzierung
- RT wirtschaft

geldstrafen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- USE ausgaben

geldstrafen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- USE ausgaben

GELE

- *BT1 kolloide
- NT1 hydrogele
- NT1 hydrophyle polymere
- RT thixotropie
- RT verstopfende zusaetze

gelee royale

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE strahlenschutzsubstanzen

gelenke (anatomie)

- USE knochengelenke

GELL-MANN-THEORIE

- RT quantenzahlen
RT seltsamkeit

gelochte verteilerrohre

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
USE verteilerrohre (geloht)

geloeste feststoffe

- INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
USE geloeste stoffe

GEOESTE GASE

- INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22
UF *geloester sauerstoff*
*BT1 gase
BT1 geloeste stoffe
RT anaerobe bedingungen
RT biochemischer sauerstoffbedarf
RT entluefter
RT partialdruck
RT wasseraufbereitung
RT wasserchemie
RT wasserverschmutzung

geloeste stoffe

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
USE geloeste stoffe

GEOESTE STOFFE

- INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10
UF *geloeste feststoffe*
UF *geloeste stoffe*
NT1 geloeste gase
RT additive
RT loeslichkeit
RT loesung
RT loesungen
RT loesungsmittel

geloester sauerstoff

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
USE geloeste gase
USE sauerstoff

**GELPERMEATIONS-
CHROMATOGRAPHIE**

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21
*BT1 chromatographie

gemaelde

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
USE kulturdenkmaeler

GEMAESSIGTE ZONEN

- INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11
Gebiete oder Regionen zwischen dem Wendekreis des Krebses und dem noerdlichen Poarkreis, oder zwischen dem Wendekreis des Steinbocks und dem suedlichen Polarkreis.
UF *zonen (temperatur)*
RT boreale zonen
RT klimata

GEMEINDEGEBIETE

- 1986-07-09
Laendereien, die sich nicht im Besitz von Privatpersonen, Unternehmen usw. befinden.
SF *parks*
NT1 everglades national park
NT1 natural bridges national monument
NT1 yellowstone national park
RT erholungsgebiete
RT landressourcen

gemeiner kummel

- USE ranunculaceae

gemeinsame haftung

- INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
USE haftungsbedingungen

gemeinsamer markt

- 1997-01-28
Bis Dezember 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE europaeischer binnenmarkt

GEMEINSCHAFTEN

- 1992-03-17
Von September 1977 bis Maerz 1997 war GEPLANTE GEMEINSCHAFTEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SF *geplante gemeinschaften*
RT bevoelkerungsgruppen
RT ices programm
RT privater verbrauchssektor
RT sozio-oekonomische faktoren

gemeinschaften (oekologisch)

- USE oekosysteme

gemeinschaftskernkraftwerk neckar

- USE reaktor neckar-1

GEMUESE

- Nur essbare Pflanzenteile.*
BT1 lebensmittel
BT1 pflanzen
NT1 bohnen
NT2 mungobohnen
NT1 brassica
NT2 gruenkohl
NT1 erbsen
NT1 gurken
NT1 karotten
NT1 kartoffeln
NT1 knoblauch
NT1 paprika
NT1 rettliche
NT1 rueben
NT2 zuckerrueben
NT1 salatpflanze
NT1 sojabohnen
NT1 spinat
NT1 yamwurzeln
NT1 zwiebeln
NT2 allium cepa
RT ernte

gen-aktivatoren

- INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13
USE genregulation

GEN-OPERONEN

- INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29
Kleine Chromosomensegmente, die die DNA-Transkription ueber den Zugang zum Gen steuern.
RT chromosomen
RT codons
RT dns
RT gene
RT genregulation
RT rns

gen-promotoren

- INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29
USE gen-repressoren

GEN-REPRESSOREN

- INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29
Eine Gruppe von Proteinen, welche die Transkription von Genen blockieren durch ihre Bindung an ein Steuerungssegment des Chromosoms. Da das kodierte Genprodukt nicht synthetisiert werden kann, bleibt die an

das Gen gebundene Eigenschaft ohne Wirkung.

- UF *gen-promotoren*
RT enzyminduktion
RT genregulation
RT nukleoproteine
RT transkriptionsfaktoren
RT transkription

GENAUEIGKEIT

- UF *praezision*
RT aufloesung
RT datenkovarianzen
RT eichstandards
RT eichung
RT empfindlichkeit
RT fehler
RT inspektion
RT signal-rausch-verhaeltnis
RT spezialtaet
RT toleranz
RT zuverlaessigkeit

GENE

- 1996-05-03
UF *cistrone*
UF *genloci*
NT1 letalgene
NT1 onkogene
NT1 repiklone
RT chromosomen
RT codons
RT exonen
RT gen-operonen
RT genetische effekte
RT genkartierung
RT genmutationen
RT genotyp
RT genregulation
RT genrekombination
RT gentechnologie
RT in-situ-hybridisierung
RT introns
RT menschliche chromosomen
RT plasmide
RT rflps
RT transkription
RT transposonen

genehmigungen

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10
Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE lizenzen

genehmigungsantraege

- INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09
Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE lizenzanmeldungen

GENEHMIGUNGSERTEILUNG

- NT1 reaktorbetriebsgenehmigung
RT bescheinigung
RT buchpruefung
RT empfehlungen
RT inspektion
RT patente
RT qualitaetssicherung
RT rechtsfragen
RT sicherheitsnormen
RT standortwahl
RT strahlenschutz
RT vorschriften

GENEHMIGUNGSRICHTLINIEN

- Nur zu vergeben fuer Dokumente, deren Inhalt aus solchen Vorschriften und gesetzlichen Regelungen besteht.*
BT1 dokumentarten
RT empfehlungen

RT rechtsfragen
RT us aec
RT vorschriften

GENEHMIGUNGSVERFAHREN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17
Bis August 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor LIZENZANMELDUNGEN verwendet.

BT1 verfahrensverfahren
RT betriebsgenehmigungen
RT hearings
RT lizenzen

GENEHMIGUNGSVORSCHRIFTEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13

*BT1 vorschriften
RT betriebsgenehmigungen
RT lizenzen
RT nachruestung
RT risikoabschaetzung
RT sicherheitsanalyse
RT sicherheitsberichte

GENEIGTE GESTEINSSCHICHTEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29

*BT1 geologische schichten
RT geologische lagerstaetten
RT kohlefloetze

general accounting office

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23

USE us gao

general atomic brennelementfabrik

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE brennstoffabriken

general atomic standard reactor

1993-11-08

USE standardreaktor ga

general electric nuclear test reactor

1993-11-08

USE reaktor ntr

general electric standard reactor

2000-01-11

USE standardreaktor ge

general electric test reactor

2000-01-11

USE reaktor getr

GENERALISIERTE**ECHINOKOKKOSE**

*BT1 parasitaere krankheiten
RT cestoden
RT parasiten

GENERATOR-KOORDINATEN-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
RT bosonenentwicklung
RT kernstruktur
RT paarungswchselwirkungen
RT quantenmechanik

generatoren (aerosol)

USE aerosolgeneratoren

generatoren (dampf)

USE dampferzeuger

generatoren (elektrisch)

USE elektrogeneratoren

generatoren (impuls)

USE impulsgeneratoren

generatoren (radioisotope)

USE isotopengeneratoren

generatoren (wasserdampf)

USE wasserdampferzeuger

GENERATORGAS

2000-04-12

Das Gas wird erzeugt durch die Einwirkung von Luft und Dampf auf Koks oder Kohle. 130 bis 140 BTU pro Kubikfuss.

*BT1 schwachgas

GENETIK

UF vererbung
BT1 biologie
RT biologische evolution
RT erbkrankheiten
RT genetische effekte
RT hybridisierung
RT nukleinsauren
RT plasmide
RT tierzucht
RT zytologie

GENETISCH SIGNIFIKANTE DOSIS

UF gsd

*BT1 strahlendosen
RT dosis-effekt-kurven
RT genetische strahlenwirkungen
RT populationen
RT strahlungsgefaehrung

GENETISCHE ALGORITHMEN

2018-03-01

*BT1 algorithmen
RT neuronale netzwerke
RT numerische loesung
RT optimierung

GENETISCHE EFFEKTE

BT1 biologische wirkungen
NT1 genetische strahlenwirkungen
RT angeborene missbildungen
RT chromosomen
RT gene
RT genetik
RT gonaden
RT menschliche chromosomen
RT mosaikbildung
RT mutationen
RT schwesterchromatidenaustausch
RT strahlenequivalenz
RT teratogene

GENETISCHE STEUERUNG

*BT1 schaedlingsbekaempfung
RT chromosomenaberrationen
RT insekten
RT mutagenese
RT mutationen
RT sterilitaet

GENETISCHE**STRAHLENWIRKUNGEN**

*BT1 biologische strahleneffekte
*BT1 genetische effekte
RT chromosomenverluste
RT genetisch signifikante dosis
RT gentechnologie
RT schwesterchromatidenaustausch
RT strahlenspaeteffekte

GENETISCHE VARIABILITAET

2000-01-11

UF variabilitaet (genetisch)
BT1 biologische variabilitaet
RT genrekombination
RT oekologisches gleichgewicht
RT rflps
RT transposonen

genitalien (maennlich)

USE maennliche genitalien

genitalien (weiblich)

USE weibliche genitalien

GENKARTIERUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24

Die graphische Darstellung der linearen Anordnung von Genen auf dem Chromosom.

BT1 kartierung
RT chromosomen
RT chromosomenbaenderung
RT contigs
RT dns-hybridisierung
RT gene
RT in-situ-hybridisierung
RT menschliche chromosomen
RT microarray-technologie
RT rflps

genloci

USE gene

GENMUTATIONEN

UF punktmutationen
BT1 mutationen
RT gene
RT genrekombination
RT gentechnologie
RT gentherapie
RT polymerase chain reaction
RT rekombinative dns

GENOM-MUTATIONEN

BT1 mutationen
RT aneuploidie
RT karyotyp
RT non-disjunction
RT ploidie
RT polyploidie

GENOSSENSCHAFTEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

Zusammen mit einem Deskriptor fuer die jeweilige Industrie usw. zu verwenden.

UF

elektrizitaetsproduktionsgenossensch
aften

UF erdoelproduktionsgenossenschaften

UF landwirtschaftliche

produktionsgenossenschaften

RT bauernhoeft

RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen

RT kleingewerbe

RT markt

RT monopole

RT sozio-oekonomische faktoren

RT zusammenarbeit

GENOTYP

RT gene
RT mutagenese
RT ontogenese
RT phaenotyp

GENREGULATION

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19

Die komplexe Serie von biochemischen Ereignissen, die die Expression eines Gens oder einer Genfamilie kontrolliert.

UF gen-aktivatoren

NT1 enzyminduktion

RT biosynthese

RT chromosomen

RT codons

RT exonen

RT gen-operonen

RT gen-repressoren

RT gene

RT gentechnologie

RT introns
 RT menschliche chromosomen
 RT microarray-technologie
 RT splissen
 RT transkriptionsfaktoren
 RT transkription

GENREKOMBINATION

UF rekombination (genetisch)
 RT crossing-over
 RT dns-mismatch
 RT gene
 RT genetische variabilitaet
 RT genmutationen
 RT genrekombinationsproteine
 RT rekombinative dns

GENREKOMBINATIONSPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Enzyme, die die Genrekombination und den Genaustausch waehrend der Meiose ermoeglichen und auch an der DNS-Reparatur beteiligt sind.

*BT1 enzyme
 RT crossing-over
 RT dns-reparatur
 RT endonucleasen
 RT genrekombination
 RT meiose
 RT nukleoproteine

GENTECHNOLOGIE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18

BT1 biotechnologie
 NT1 nukleinsaeturehybridisierung
 NT2 dns-hybridisierung
 NT3 dns-cloning
 NT2 in-situ-hybridisierung
 RT dns
 RT gene
 RT genetische strahlenwirkungen
 RT genmutationen
 RT genregulation
 RT gentherapie
 RT genverstaerkung
 RT hybridisierung
 RT molekularbiologie
 RT polymerase chain reaction
 RT proteinmodifikation
 RT transposonen
 RT zellendifferenzierung

GENTHERAPIE

2003-08-26

Technik zur Korrektur fehlerhafter Gene, die fuer die Entstehung von Krankheiten verantwortlich sind.

*BT1 therapie
 RT genmutationen
 RT gentechnologie

GENTILLY-1 REAKTOR

Nicolet, Quebec, Kanada. Endgueltige Abschaltung seit 1977.

UF reaktor gentilly
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren

GENVERSTAERKUNG

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

Erhoehung der Anzahl von Kopien eines Gens im Genom, so dass ein Eiweissprodukt auf hoeherem Niveau gebildet wird.

NT1 polymerase chain reaction
 RT gentechnologie
 RT immunoglobuline
 RT rekombinative dns
 RT zellendifferenzierung

geo-neutrinos

2016-12-12

USE geoneutrinos

GEOBAROMETRIE

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22

Oberbegriff fuer alle Methoden zur direkten oder indirekten Bestimmung der Druckbedingungen, unter denen Gesteinsformationen oder Mineralien entstanden.

RT druckmessung
 RT gesteine
 RT mineralien

GEOBOTANIK

*BT1 botanik
 RT biogeochemie
 RT biologische evolution

GEOCHEMIE

1999-05-04

BT1 chemie
 NT1 biogeochemie
 RT geochemische vermessungen
 RT geologie
 RT geothermometrie
 RT inkohlung
 RT natuerliches vorkommen
 RT organische stoffe
 RT saureneutralisationsvermoegen
 RT standorteigenschaften

GEOCHEMISCHE VERMESSUNGEN

SF vermessungen
 BT1 geologische vermessungen
 RT erdbodenkontrollmessungen
 RT exploration
 RT geochemie
 RT geologie
 RT geothermische exploration
 RT kleine quellen
 RT meeresvermessungen
 RT prospektieren

geochronologie

USE altersbestimmung

GEODAESIE

RT mathematik

GEODAETISCHE LINIEN

Kuerzestmoegliche Verbindungslinie zwischen je zwei auf dergeodaetischen Linie liegenden Punkten.

RT mathematischer raum

GEODAETISCHE VERMESSUNGEN

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05

Vermessungen von grossen Landflaechen, fuer eine praezise Lokalisierung und Markierung von Orientierungspunkten.

*BT1 geophysikalische vermessungen
 RT bodenhebung
 RT erdbeben

GEOGRAPHIE

RT erde
 RT geographische informationssysteme
 RT ozeanographie
 RT standorteigenschaften

GEOGRAPHISCHE**ABWEICHUNGEN**

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19

BT1 schwankungen
 NT1 breiteneffekt
 RT nord-sued-asymmetrie
 RT ost-west-asymmetrie

**GEOGRAPHISCHE
INFORMATIONSSYSTEME**

2003-05-30

UF gis
 BT1 informationssysteme
 RT basis-oekologie
 RT datenbankmanagement
 RT geographie
 RT geologische vermessungen
 RT standorteigenschaften

geoisotherme

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25

USE isothermen

GEOKOMPRIMIERTER SYSTEME

1992-07-10

Unterirdische Lagerstaetten deren Druck ueber dem hydrostatischen Normaldruck liegt.

BT1 energiesysteme
 RT erdgaslagerstaetten
 RT geopressure anomalies
 RT geothermische systeme
 RT lagerstaetendruck

GEOKORONA

RT erdatmosphaere
 RT interplanetarer raum
 RT sonnenwind

GEOLOGIE

1996-07-18

NT1 erdoelgeologie
 NT1 geomorphologie
 NT1 ingenieurgeologie
 NT1 petrographie
 NT1 petrologie
 NT2 lithologie
 NT2 petrogenese
 NT1 stratigraphie
 RT erde
 RT erdgeschichte
 RT erdkruste
 RT felsmechanik
 RT geochemie
 RT geochemische vermessungen
 RT geologische spalten
 RT geologische strukturen
 RT geologische verwerfungen
 RT geophysik
 RT geophysikalische vermessungen
 RT geothermische energie
 RT metamorphismus
 RT regionalanalyse
 RT standorteigenschaften
 RT vulkane

GEOLOGISCHE FALLEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23

Speichergesteine, die von undurchlaessigen Schichten abgedeckt sind.

RT erdgaslagerstaetten
 RT erdoellagerstaetten

GEOLOGISCHE FORMATIONEN

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

UF boom-ton-bildung
 NT1 chattanoogaformation
 NT1 green river formation
 NT2 mahogany zone
 NT2 uinta-formation
 NT1 wasatch-formation
 RT boom-ton
 RT geologische strukturen
 RT lagerstaetendruck
 RT natuerliches analogon
 RT traegerschaedigung

GEOLOGISCHE LAGERSTAETTEN

Von August 1981 bis Maerz 1997 war
PARAGENESE ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

- UF *ablagerungen (geologisch)*
SF *paragenese*
NT1 alluvialboden
NT1 erdgashydratlagerstaetten
NT1 erdgaslagerstaetten
NT2 erdgasfelder
NT3 gaskondensatfelder
NT1 erdoellagerstaetten
NT2 erdoelfelder
NT3 weyburn-feld
NT2 gaskondensatfelder
NT2 us naval petroleum reserves
NT1 kohlelagerstaetten
NT2 kohlefloeze
NT1 konkretionen
NT1 moraenen
NT1 oelsandlagerstaetten
NT2 lagerstaette asphalt ridge
NT2 lagerstaette athabasca
NT2 lagerstaette circle cliffs
NT2 lagerstaette cold lake
NT2 lagerstaette edna
NT2 lagerstaette lloydminster
NT2 lagerstaette peace river
NT2 lagerstaette pr springs
NT2 lagerstaette santa rosa
NT2 lagerstaette sunnyside
NT2 lagerstaette tar sand triangle
NT2 lagerstaette uvalde
NT2 lagerstaette wabasca
NT1 oelschieferlagerstaetten
NT2 us naval oil shale reserves
NT1 salzstoেকে
NT1 seifenlagerstaetten
NT1 thoriumlagerstaetten
NT1 uranlagerstaetten
NT2 lagerstaette blizzard
NT2 lagerstaette erzgebirge
NT2 lagerstaette jabiluka
NT2 lagerstaette koongarra
NT2 lagerstaette nabarlek
NT2 lagerstaette ranger
NT2 lagerstaette ranstad
NT2 lagerstaette roxy downs
NT2 lagerstaette south alligator
NT2 lagerstaette yeelirrie
RT *abbaubetriebspunkte*
RT *erze*
RT *geneigte gesteinskichten*
RT *sedimente*
RT *unterirdische lagerung*
RT *verfuegbarkeit*

GEOLOGISCHE MODELLE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14
RT *erdgeschichte*
RT *geologische strukturen*

geologische provinzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
SEE *snake river plain*

GEOLOGISCHE SCHICHTEN

1975-12-09

- BT1 *geologische strukturen*
NT1 *geneigte gesteinskichten*
NT1 *grundgebirge*
NT1 *hutgestein*
RT *chattanoogaformation*
RT *gebirgsbewegung*
RT *gesteine*
RT *kohlefloeze*
RT *schichtung*
RT *stratigraphie*

GEOLOGISCHE SPALTEN

1985-12-10

- UF *kluefte*
BT1 *geologische strukturen*
RT *brueche*
RT *geologie*
RT *geologische verwerfungen*
RT *geologisches brechen*
RT *kavernen*
RT *risse*
RT *zerklueftete lagerstaetten*

GEOLOGISCHE STRUKTUREN

1975-11-07

Von Dezember 1980 bis Februar 1997 war
GESTEINSGAENGE ein gueltiger Deskriptor;
von Dezember 1984 bis Maerz 1997 war
LINEAMENT ein gueltiger Deskriptor.

- UF *gesteinsgaenge*
UF *lineament*
NT1 *geologische schichten*
NT2 *geneigte gesteinskichten*
NT2 *grundgebirge*
NT2 *hutgestein*
NT1 *geologische spalten*
NT1 *geologisches brechen*
NT2 *geologische verwerfungen*
NT1 *lockergestein*
NT1 *riffe*
NT2 *korallenriffe*
NT1 *riftzonen*
NT1 *saettel*
NT1 *sedimentbecken*
NT2 *appalachenbecken*
NT3 *chattanoogaformation*
NT2 *williston basin*
NT1 *zerklueftete lagerstaetten*
RT *erdgeschichte*
RT *geologie*
RT *geologische formationen*
RT *geologische modelle*
RT *natuerliches analogon*
RT *nordatlantischer ruecken*
RT *seismische vermessungen*
RT *seismologie*
RT *stratigraphie*
RT *wasserzustrom*

geologische thermometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
USE *geothermometrie*

geologische vermessungen

2000-01-21

- USE *geologische vermessungen*

GEOLOGISCHE VERMESSUNGEN

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31

- UF *geologische vermessungen*
SF *vermessungen*
NT1 *geochemische vermessungen*
NT1 *geophysikalische vermessungen*
NT2 *elektrische vermessungen*
NT3 *eigenpotential-vermessungen*
NT3 *elektromagnetische vermessungen*
NT4 *magnetotellurische vermessungen*
NT3 *tellurische vermessungen*
NT3 *widerstandsvermessungen*
NT2 *geodaetische vermessungen*
NT2 *infrarotvermessungen*
NT2 *magnetische vermessungen*
NT2 *radiometrische vermessungen*
NT2 *schwerevermessungen*
NT2 *seismische vermessungen*
NT2 *temperaturvermessungen*
RT *exploration*
RT *geographische informationssysteme*
RT *geos-satelliten*
RT *geothermische exploration*

- RT *goes-satelliten*
RT *kriging*
RT *prospektieren*
RT *standorteigenschaften*

GEOLOGISCHE VERWERFUNGEN

*Verwerfungsebenen im Erdgestein an denen
das angrenzende Gestein in unterschiedlicher
Versetzung anschliesst.*

- UF *verwerfungen (geologisch)*
*BT1 *geologisches brechen*
RT *erdbeben*
RT *geologie*
RT *geologische spalten*
RT *geomorphologie*
RT *riftzonen*
RT *seismologie*

GEOLOGISCHE ZEITALTER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

- NT1 *mesozoikum*
NT2 *jura-periode*
NT2 *kreidezeit*
NT2 *trias*
NT1 *neozoikum*
NT2 *quartaer*
NT3 *pleistozoen*
NT2 *tertiaer*
NT3 *eozaen*
NT3 *miozaen*
NT3 *pliozaen*
NT1 *palaeozoikum*
NT2 *devon*
NT2 *kambrium*
NT2 *karbon*
NT2 *ordovizium*
NT2 *perm*
NT2 *silur*
NT1 *praekambrium*
RT *altersbestimmung*
RT *erdgeschichte*
RT *paleomagnetismus*

GEOLOGISCHES BRECHEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

*Brueche im Erdgestein unabhaengig von
Verwerfungen, durch mechanische Prozesse
und Belastungen entstanden.*

- BT1 *geologische strukturen*
NT1 *geologische verwerfungen*
RT *brueche*
RT *geologische spalten*
RT *risse*

geologisches natuerliches analogon

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
USE *natuerliches analogon*

geomagn. abschnidesteifigkeit

- USE *schwellensteifigkeit*

GEOMAGNETISCHE BINDUNG

- UF *konjugierte punkte*
RT *geomagnetisches feld*

**GEOMAGNETISCHE
KOORDINATEN**

- BT1 *koordinatensystem*
RT *geomagnetisches feld*

geomagnetische stuerme

- USE *magnetische stuerme*

GEOMAGNETISCHER AEQUATOR

- RT *aequator*
RT *geomagnetisches feld*

GEOMAGNETISCHES FELD

- BT1 *magnetfelder*
RT *erdmagnetosphaere*
RT *geomagnetische bindung*
RT *geomagnetische koordinaten*

RT geomagnetischer aequator
 RT geophysik
 RT inklinaton
 RT internationale magnetosphaerische studie
 RT magnethuelle
 RT magnetischer schwanz
 RT paleomagnetismus
 RT schwellensteifigkeit

GEOMETRIE

BT1 mathematik
 NT1 differentialgeometrie
 NT1 lobatschewski-geometrie
 RT cusped-geometrien
 RT invariante einbettung
 RT kartierung
 RT konfiguration
 RT kugeln
 RT prismen
 RT sphaeroide

GEOMETRISCHE ABERRATIONEN

UF sphaerische aberrationen
 UF zylindrische aberrationen
 RT optische eigenschaften
 RT strahloptik

geometrische empfindlichkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 USE ortsabhaengigkeit

GEOMETRISCHE FLUSSDICHTEWOELBUNG

Eine Art der Neutronendichteverteilung im Reaktor. Fuer die Woelbung von Materialien siehe DEFORMATION oder VERSAGEN.

BT1 flussdichtewoelbung

GEOMORPHOLOGIE

1997-06-19

Eine Wissenschaft, die sich mit den Land- und Unterwasserreliefeigenschaften der Erdoberflaeche befasst und eine genetische Interpretation von ihr durch das Verwenden der Grundsaeetze der Physiografie mit seinen beschreibenden Aspekten und der dynamischen und strukturellen Geologie mit seinen erkluerenden Phasen sucht.

UF oberflaechenformen
 BT1 geologie
 RT erdkruste
 RT geologische verwerfungen
 RT geophysik
 RT meeresboden
 RT regionalanalyse
 RT standortigenschaften
 RT stratigraphie

GEONEUTRINOS

2016-12-12

Durch den Zerfall von natuerlichen radioaktiven beta-Isotopen im Erdinnern emittierte Neutrinos.

UF geo-neutrinos
 UF neutrinoeophysik
 *BT1 neutrinos
 RT geophysik

geophone

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15
 USE seismographische detektoren

GEOPHYSIK

2000-01-24

UF neutrinoeophysik
 BT1 physik
 RT erde
 RT geologie
 RT geomagnetisches feld
 RT geomorphologie

RT geoneutrinos
 RT geophysikalische vermessungen
 RT internationales geophysikalisches jahr
 RT tiefenmessung

GEOPHYSIKALISCHE VERMESSUNGEN

1996-04-18

Exploration mit Hilfe geophysikalischer Verfahren, z.B. elektrische Verfahren, IR-Verfahren, Waermestromverfahren, magnetische Verfahren, Radioaktivitaetsverfahren oder seismische Verfahren.

SF vermessungen
 BT1 geologische vermessungen
 NT1 elektrische vermessungen
 NT2 eigenpotential-vermessungen
 NT2 elektromagnetische vermessungen
 NT3 magnetotellurische vermessungen
 NT2 tellurische vermessungen
 NT2 widerstandsvermessungen
 NT1 geodaetische vermessungen
 NT1 infrarotvermessungen
 NT1 magnetische vermessungen
 NT1 radiometrische vermessungen
 NT1 schwerevermessungen
 NT1 seismische vermessungen
 NT1 temperaturvermessungen
 RT bohrlochmessung
 RT erdbodenkontrollmessungen
 RT erdgaslagerstaetten
 RT erdoellagerstaetten
 RT exploration
 RT fernerkundung
 RT geologie
 RT geophysik
 RT geothermische exploration
 RT kohlelagerstaetten
 RT luftueberwachung
 RT meeresvermessungen
 RT oelschieferlagerstaetten
 RT prospektieren
 RT uranlagerstaetten

GEOPRESSURE ANOMALIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 RT geokomprimierte systeme

GEORDNETE MUELLDEPONIEEN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11

Standorte zur biologisch sicheren Lagerung von Abfaellen durch Vergraben.

UF deponie (geordnete)
 UF muellablagerung (kontrollierte)
 *BT1 abfallbeseitigung
 RT bodenlagerung
 RT deponiegas
 RT us superfund

GEORGES BANK

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11

Unter Wasser liegende Sandbank oestlich von Massachusetts.

RT atlantischer ozean
 RT mid-atlantic bight

GEORGIA (US-BUNDESSTAAT)

1997-06-17

*BT1 usa
 NT1 atlanta
 RT altamaha river
 RT chattahoochee river
 RT chattanoogaformation
 RT ostkueste (usa)
 RT savannah river

georgia tech. research reactor

USE reaktor gtrr

georgien (republik von)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08
 USE republik georgien

GEOS-SATELLITEN

BT1 satelliten
 RT fernerkundung
 RT geologische vermessungen

geostationary operational environmental satellite

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14
 USE goes-satelliten

geostatistik

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07
 SEE kriging

geothermal-gebiete

1990-12-15

USE erdwaermefelder

GEOTHERMISCHE ENERGIE

BT1 energie
 *BT1 erneuerbare energiequellen
 RT erdkruste
 RT erdwaermefelder
 RT erdwaermeindustrie
 RT geologie
 RT geothermische kraftwerke
 RT heizung mit erdwaerme
 RT thermalquellen
 RT vulkane

GEOTHERMISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

1992-08-19

*BT1 energieumwandlung
 RT binaere fluide systeme
 RT entspannungsdampfsysteme
 RT totalstroemungssysteme

GEOTHERMISCHE EXPLORATION

1996-04-18

Erkundung von Erdwaermequellen.

BT1 exploration
 RT bohrlochmessgeraete
 RT elektrische vermessungen
 RT elektromagnetische vermessungen
 RT explorationsbohrungen
 RT geochemische vermessungen
 RT geologische vermessungen
 RT geophysikalische vermessungen
 RT infrarotvermessungen
 RT magnetische vermessungen
 RT schwerevermessungen
 RT seismische vermessungen
 RT tellurische vermessungen
 RT temperaturvermessungen

GEOTHERMISCHE FLUIDE

1992-05-12

Natuerliche Vorkommen von Dampf- oder Heisswasserquellen in Vulkan- oder Orogengebieten der Erde.

SF thermalwasser
 BT1 fluide
 NT1 fumarolen-fluide
 NT1 geothermischer dampf
 RT grundwasserentnahme
 RT hydrothermale systeme
 RT salzsolen

geothermische gebiete

1990-12-15

USE erdwaermefelder

GEOTHERMISCHE KRAFTWERKE

*BT1 waermekraftwerke
 RT binaere fluide systeme
 RT entspannungsdampfsysteme

RT geothermische energie
RT totalstromungssysteme

GEOHERMISCHE PROZESSWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15

*BT1 prozesswaerme
RT heizung mit erdwaerme

geothermische quellen

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12

SEE geysire
SEE heisse quellen
SEE thermalquellen
SEE warme quellen

GEOHERMISCHE RESSOURCEN

1992-03-30

Bis Maerz 1992 wurden die Deskriptoren

GEOHERMISCHE ENERGIE und RESSOURCEN verwendet.

BT1 ressourcen
RT geothermische systeme

GEOHERMISCHE SYSTEME

1992-03-30

Lokalisierte Gebiete, in denen die Erdwaerme durch Dampf oder Heisswasser so nah an die Erdoberflaeche transportiert wird, dass sie genutzt werden kann.

NT1 hot-dry-rock-systeme
NT1 hydrothermale systeme
NT2 geothermische warmwassersysteme
NT2 trockendampfsysteme
NT1 magma-systeme
RT erdwaermefelder
RT geokomprimierte systeme
RT geothermische ressourcen

GEOHERMISCHE TIEFENSTUFE

1993-06-07

Die Temperaturerhoehungen in den Erdschichten in Richtung auf den Erdkern.

BT1 temperaturgradienten

GEOHERMISCHE

WARMWASSERSYSTEME

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12

Hydrothermale, konvektive Systeme, bei denen das fluessige Wasser die kontinuierliche, druckregelnde Phase darstellt.

UF warmwassersysteme
SF liquid dominated hydrothermal convective systems

*BT1 hydrothermale systeme
RT erdwaermefeld baca
RT erdwaermefeld broadlands
RT erdwaermefeld cerro prieto
RT erdwaermefeld kawerau
RT erdwaermefeld otake
RT erdwaermefeld pathe
RT erdwaermefeld pazhetsk
RT erdwaermefeld wairakei

geothermischer dampf

2000-04-12

USE geothermischer dampf

GEOHERMISCHER DAMPF

1992-05-12

Geothermischer Dampf, der nicht kondensierbare Gase wie CO₂ und H₂S und geringe Anteile anderer Gase enthaelt.

UF geothermischer dampf
*BT1 geothermische fluide
BT1 wasserdampf

GEOHERMOMETRIE

2000-01-20

Direkte oder indirekte Messung oder Schaetzung der maximalen, minimalen oder

tatsaechlichen Temperaturen, bei denen geologische Prozesse statt finden bzw. in der Vergangenheit statt gefunden haben.

UF geologische thermometrie
RT erdwaermemesser
RT geochemie
RT temperaturmessung

geplante gemeinschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE gemeinschaften
SEE stadtgebiete

GEPULSTE BESTRAHLUNG

BT1 bestrahlung
RT dosisleistung
RT strahlendosisratenbereich
RT strahlpulser
RT zeitliche dosisverteilung

GEPULSTE COMBUSTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

BT1 combustoren
RT brenner
RT brennkammern
RT gepulste verbrennung
RT verbrennungsregelung

GEPULSTE MAGNETSPULEN

*BT1 magnetspulen

gepulste mhd-generatoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

USE gepulste mhd-generatoren

GEPULSTE MHD-GENERATOREN

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07

MHD-Generatoren, die durch Sprengstoff, Stossroehren, Plasmastrahlen usw. angetrieben werden.

UF gepulste mhd-generatoren
*BT1 mhd-generatoren

GEPULSTE VERBRENNUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12

*BT1 verbrennung
RT brenner
RT brennkammern
RT gepulste combustoren
RT verbrennungsregelung

gepulster graphitreaktor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan
USE reaktor igr

gepulster graphitreaktor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan
USE reaktor igr

GEPUMPT BEGRENZER

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

BT1 begrenzer
RT heliumasche

GERADE-GERADE-KERNE

1996-06-17

Gerade Protonen- und Neutronenzahl; genauere Bezeichnungensiehe Anhang.

BT1 kerne
NT1 argon 30
NT1 argon 32
NT1 argon 34
NT1 argon 36
NT1 argon 38
NT1 argon 40
NT1 argon 42
NT1 argon 44
NT1 argon 46

NT1 argon 48
NT1 argon 50
NT1 argon 52
NT1 barium 114
NT1 barium 116
NT1 barium 118
NT1 barium 120
NT1 barium 122
NT1 barium 124
NT1 barium 126
NT1 barium 128
NT1 barium 130
NT1 barium 132
NT1 barium 134
NT1 barium 136
NT1 barium 138
NT1 barium 140
NT1 barium 142
NT1 barium 144
NT1 barium 146
NT1 barium 148
NT1 barium 150
NT1 barium 152
NT1 beryllium 10
NT1 beryllium 12
NT1 beryllium 14
NT1 beryllium 16
NT1 beryllium 6
NT1 beryllium 8
NT1 blei 178
NT1 blei 180
NT1 blei 182
NT1 blei 184
NT1 blei 186
NT1 blei 188
NT1 blei 190
NT1 blei 192
NT1 blei 194
NT1 blei 196
NT1 blei 198
NT1 blei 200
NT1 blei 202
NT1 blei 204
NT1 blei 206
NT1 blei 208
NT1 blei 210
NT1 blei 212
NT1 blei 214
NT1 blei 216
NT1 cadmium 100
NT1 cadmium 102
NT1 cadmium 104
NT1 cadmium 106
NT1 cadmium 108
NT1 cadmium 110
NT1 cadmium 112
NT1 cadmium 114
NT1 cadmium 116
NT1 cadmium 118
NT1 cadmium 120
NT1 cadmium 122
NT1 cadmium 124
NT1 cadmium 126
NT1 cadmium 128
NT1 cadmium 130
NT1 cadmium 132
NT1 cadmium 96
NT1 cadmium 98
NT1 calcium 34
NT1 calcium 36
NT1 calcium 38
NT1 calcium 40
NT1 calcium 42
NT1 calcium 44
NT1 calcium 46
NT1 calcium 48
NT1 calcium 50
NT1 calcium 52
NT1 calcium 54

NT1 calcium 56
 NT1 calcium 58
 NT1 calcium 60
 NT1 californium 236
 NT1 californium 238
 NT1 californium 240
 NT1 californium 242
 NT1 californium 244
 NT1 californium 246
 NT1 californium 248
 NT1 californium 250
 NT1 californium 252
 NT1 californium 254
 NT1 californium 256
 NT1 cer 124
 NT1 cer 126
 NT1 cer 128
 NT1 cer 130
 NT1 cer 132
 NT1 cer 134
 NT1 cer 136
 NT1 cer 138
 NT1 cer 140
 NT1 cer 142
 NT1 cer 144
 NT1 cer 146
 NT1 cer 148
 NT1 cer 150
 NT1 cer 152
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 122
 NT1 cerium 154
 NT1 cerium 156
 NT1 chrom 42
 NT1 chrom 44
 NT1 chrom 46
 NT1 chrom 48
 NT1 chrom 50
 NT1 chrom 52
 NT1 chrom 54
 NT1 chrom 56
 NT1 chrom 58
 NT1 chrom 60
 NT1 chrom 62
 NT1 chrom 64
 NT1 chrom 66
 NT1 chrom 68
 NT1 copernicium 278
 NT1 copernicium 282
 NT1 copernicium 284
 NT1 curium 232
 NT1 curium 234
 NT1 curium 236
 NT1 curium 238
 NT1 curium 240
 NT1 curium 242
 NT1 curium 244
 NT1 curium 246
 NT1 curium 248
 NT1 curium 250
 NT1 curium 252
 NT1 darmstadtium 270
 NT1 darmstadtium 272
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 148
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 154
 NT1 dysprosium 156
 NT1 dysprosium 158
 NT1 dysprosium 160
 NT1 dysprosium 162
 NT1 dysprosium 164
 NT1 dysprosium 166
 NT1 dysprosium 168

NT1 dysprosium 170
 NT1 dysprosium 172
 NT1 eisen 46
 NT1 eisen 48
 NT1 eisen 50
 NT1 eisen 52
 NT1 eisen 54
 NT1 eisen 56
 NT1 eisen 58
 NT1 eisen 60
 NT1 eisen 62
 NT1 eisen 64
 NT1 eisen 66
 NT1 eisen 68
 NT1 eisen 70
 NT1 eisen 72
 NT1 element 124 312
 NT1 erbium 144
 NT1 erbium 146
 NT1 erbium 148
 NT1 erbium 150
 NT1 erbium 152
 NT1 erbium 154
 NT1 erbium 156
 NT1 erbium 158
 NT1 erbium 160
 NT1 erbium 162
 NT1 erbium 164
 NT1 erbium 166
 NT1 erbium 168
 NT1 erbium 170
 NT1 erbium 172
 NT1 erbium 174
 NT1 erbium 176
 NT1 fermium 242
 NT1 fermium 244
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 256
 NT1 fermium 258
 NT1 fermium 260
 NT1 fermium 264
 NT1 flerovium 286
 NT1 flerovium 288
 NT1 flerovium 292
 NT1 gadolinium 134
 NT1 gadolinium 136
 NT1 gadolinium 138
 NT1 gadolinium 140
 NT1 gadolinium 142
 NT1 gadolinium 144
 NT1 gadolinium 146
 NT1 gadolinium 148
 NT1 gadolinium 150
 NT1 gadolinium 152
 NT1 gadolinium 154
 NT1 gadolinium 156
 NT1 gadolinium 158
 NT1 gadolinium 160
 NT1 gadolinium 162
 NT1 gadolinium 164
 NT1 gadolinium 166
 NT1 gadolinium 168
 NT1 germanium 58
 NT1 germanium 60
 NT1 germanium 62
 NT1 germanium 64
 NT1 germanium 66
 NT1 germanium 68
 NT1 germanium 70
 NT1 germanium 72
 NT1 germanium 74
 NT1 germanium 76
 NT1 germanium 78
 NT1 germanium 80
 NT1 germanium 82

NT1 germanium 84
 NT1 germanium 86
 NT1 germanium 88
 NT1 hafnium 154
 NT1 hafnium 156
 NT1 hafnium 158
 NT1 hafnium 160
 NT1 hafnium 162
 NT1 hafnium 164
 NT1 hafnium 166
 NT1 hafnium 168
 NT1 hafnium 170
 NT1 hafnium 172
 NT1 hafnium 174
 NT1 hafnium 176
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 180
 NT1 hafnium 182
 NT1 hafnium 184
 NT1 hafnium 186
 NT1 hafnium 188
 NT1 hassium 264
 NT1 hassium 266
 NT1 hassium 270
 NT1 hassium 272
 NT1 hassium 274
 NT1 hassium 276
 NT1 helium 10
 NT1 helium 2
 NT1 helium 4
 NT2 helium i
 NT2 helium ii
 NT1 helium 6
 NT1 helium 8
 NT1 kohlenstoff 10
 NT1 kohlenstoff 12
 NT1 kohlenstoff 14
 NT1 kohlenstoff 16
 NT1 kohlenstoff 18
 NT1 kohlenstoff 20
 NT1 kohlenstoff 22
 NT1 kohlenstoff 8
 NT1 krypton 100
 NT1 krypton 70
 NT1 krypton 72
 NT1 krypton 74
 NT1 krypton 76
 NT1 krypton 78
 NT1 krypton 80
 NT1 krypton 82
 NT1 krypton 84
 NT1 krypton 86
 NT1 krypton 88
 NT1 krypton 90
 NT1 krypton 92
 NT1 krypton 94
 NT1 krypton 96
 NT1 krypton 98
 NT1 livermorium 290
 NT1 livermorium 292
 NT1 magnesium 20
 NT1 magnesium 22
 NT1 magnesium 24
 NT1 magnesium 26
 NT1 magnesium 28
 NT1 magnesium 30
 NT1 magnesium 32
 NT1 magnesium 34
 NT1 magnesium 36
 NT1 magnesium 38
 NT1 magnesium 40
 NT1 molybdaen 100
 NT1 molybdaen 102
 NT1 molybdaen 104
 NT1 molybdaen 106
 NT1 molybdaen 108
 NT1 molybdaen 110
 NT1 molybdaen 112
 NT1 molybdaen 114

NT1	molybdaen 84	NT1	osmium 192	NT1	quecksilber 184
NT1	molybdaen 86	NT1	osmium 194	NT1	quecksilber 186
NT1	molybdaen 88	NT1	osmium 196	NT1	quecksilber 188
NT1	molybdaen 90	NT1	osmium 200	NT1	quecksilber 190
NT1	molybdaen 92	NT1	palladium 100	NT1	quecksilber 192
NT1	molybdaen 94	NT1	palladium 102	NT1	quecksilber 194
NT1	molybdaen 96	NT1	palladium 104	NT1	quecksilber 196
NT1	molybdaen 98	NT1	palladium 106	NT1	quecksilber 198
NT1	neodym 124	NT1	palladium 108	NT1	quecksilber 200
NT1	neodym 126	NT1	palladium 110	NT1	quecksilber 202
NT1	neodym 128	NT1	palladium 112	NT1	quecksilber 204
NT1	neodym 130	NT1	palladium 114	NT1	quecksilber 206
NT1	neodym 132	NT1	palladium 116	NT1	quecksilber 208
NT1	neodym 134	NT1	palladium 118	NT1	quecksilber 210
NT1	neodym 136	NT1	palladium 120	NT1	quecksilber 212
NT1	neodym 138	NT1	palladium 122	NT1	radium 202
NT1	neodym 140	NT1	palladium 124	NT1	radium 204
NT1	neodym 142	NT1	palladium 92	NT1	radium 206
NT1	neodym 144	NT1	palladium 94	NT1	radium 208
NT1	neodym 146	NT1	palladium 96	NT1	radium 210
NT1	neodym 148	NT1	palladium 98	NT1	radium 212
NT1	neodym 150	NT1	platin 166	NT1	radium 214
NT1	neodym 152	NT1	platin 168	NT1	radium 216
NT1	neodym 154	NT1	platin 170	NT1	radium 218
NT1	neodym 156	NT1	platin 172	NT1	radium 220
NT1	neodym 158	NT1	platin 174	NT1	radium 222
NT1	neodym 160	NT1	platin 176	NT1	radium 224
NT1	neon 16	NT1	platin 178	NT1	radium 226
NT1	neon 18	NT1	platin 180	NT1	radium 228
NT1	neon 20	NT1	platin 182	NT1	radium 230
NT1	neon 22	NT1	platin 184	NT1	radium 232
NT1	neon 24	NT1	platin 186	NT1	radium 234
NT1	neon 26	NT1	platin 188	NT1	radon 194
NT1	neon 28	NT1	platin 190	NT1	radon 196
NT1	neon 30	NT1	platin 192	NT1	radon 198
NT1	neon 32	NT1	platin 194	NT1	radon 200
NT1	neon 34	NT1	platin 196	NT1	radon 202
NT1	nickel 48	NT1	platin 198	NT1	radon 204
NT1	nickel 50	NT1	platin 200	NT1	radon 206
NT1	nickel 52	NT1	platin 202	NT1	radon 208
NT1	nickel 54	NT1	platin 204	NT1	radon 210
NT1	nickel 56	NT1	platin 206	NT1	radon 212
NT1	nickel 58	NT1	platin 208	NT1	radon 214
NT1	nickel 60	NT1	plutonium 228	NT1	radon 216
NT1	nickel 62	NT1	plutonium 230	NT1	radon 218
NT1	nickel 64	NT1	plutonium 232	NT1	radon 220
NT1	nickel 66	NT1	plutonium 234	NT1	radon 222
NT1	nickel 68	NT1	plutonium 236	NT1	radon 224
NT1	nickel 70	NT1	plutonium 238	NT1	radon 226
NT1	nickel 72	NT1	plutonium 240	NT1	radon 228
NT1	nickel 74	NT1	plutonium 242	NT1	ruthenium 100
NT1	nickel 76	NT1	plutonium 244	NT1	ruthenium 102
NT1	nickel 78	NT1	plutonium 246	NT1	ruthenium 104
NT1	nickel 80	NT1	plutonium 248	NT1	ruthenium 106
NT1	nobelium 248	NT1	plutonium 250	NT1	ruthenium 108
NT1	nobelium 250	NT1	polonium 186	NT1	ruthenium 110
NT1	nobelium 252	NT1	polonium 188	NT1	ruthenium 112
NT1	nobelium 254	NT1	polonium 190	NT1	ruthenium 114
NT1	nobelium 256	NT1	polonium 192	NT1	ruthenium 116
NT1	nobelium 258	NT1	polonium 194	NT1	ruthenium 118
NT1	nobelium 260	NT1	polonium 196	NT1	ruthenium 120
NT1	nobelium 262	NT1	polonium 198	NT1	ruthenium 88
NT1	nobelium 264	NT1	polonium 200	NT1	ruthenium 90
NT1	oganesson 294	NT1	polonium 202	NT1	ruthenium 92
NT1	osmium 162	NT1	polonium 204	NT1	ruthenium 94
NT1	osmium 164	NT1	polonium 206	NT1	ruthenium 96
NT1	osmium 166	NT1	polonium 208	NT1	ruthenium 98
NT1	osmium 168	NT1	polonium 210	NT1	rutherfordium 254
NT1	osmium 170	NT1	polonium 212	NT1	rutherfordium 256
NT1	osmium 172	NT1	polonium 214	NT1	rutherfordium 258
NT1	osmium 174	NT1	polonium 216	NT1	rutherfordium 260
NT1	osmium 176	NT1	polonium 218	NT1	rutherfordium 262
NT1	osmium 178	NT1	polonium 220	NT1	rutherfordium 264
NT1	osmium 180	NT1	quecksilber 172	NT1	rutherfordium 266
NT1	osmium 182	NT1	quecksilber 174	NT1	rutherfordium 268
NT1	osmium 184	NT1	quecksilber 176	NT1	samarium 128
NT1	osmium 186	NT1	quecksilber 178	NT1	samarium 130
NT1	osmium 188	NT1	quecksilber 180	NT1	samarium 132
NT1	osmium 190	NT1	quecksilber 182	NT1	samarium 134

NT1	samarium 136	NT1	strontium 86	NT1	wolfram 182
NT1	samarium 138	NT1	strontium 88	NT1	wolfram 184
NT1	samarium 140	NT1	strontium 90	NT1	wolfram 186
NT1	samarium 142	NT1	strontium 92	NT1	wolfram 188
NT1	samarium 144	NT1	strontium 94	NT1	wolfram 190
NT1	samarium 146	NT1	strontium 96	NT1	wolfram 192
NT1	samarium 148	NT1	strontium 98	NT1	xenon 110
NT1	samarium 150	NT1	tellur 106	NT1	xenon 112
NT1	samarium 152	NT1	tellur 108	NT1	xenon 114
NT1	samarium 154	NT1	tellur 110	NT1	xenon 116
NT1	samarium 156	NT1	tellur 112	NT1	xenon 118
NT1	samarium 158	NT1	tellur 114	NT1	xenon 120
NT1	samarium 160	NT1	tellur 116	NT1	xenon 122
NT1	samarium 162	NT1	tellur 118	NT1	xenon 124
NT1	samarium 164	NT1	tellur 120	NT1	xenon 126
NT1	sauerstoff 12	NT1	tellur 122	NT1	xenon 128
NT1	sauerstoff 14	NT1	tellur 124	NT1	xenon 130
NT1	sauerstoff 16	NT1	tellur 126	NT1	xenon 132
NT1	sauerstoff 18	NT1	tellur 128	NT1	xenon 134
NT1	sauerstoff 20	NT1	tellur 130	NT1	xenon 136
NT1	sauerstoff 22	NT1	tellur 132	NT1	xenon 138
NT1	sauerstoff 24	NT1	tellur 134	NT1	xenon 140
NT1	sauerstoff 26	NT1	tellur 136	NT1	xenon 142
NT1	sauerstoff 28	NT1	tellur 138	NT1	xenon 144
NT1	schwefel 24	NT1	tellur 140	NT1	xenon 146
NT1	schwefel 26	NT1	tellur 142	NT1	ytterbium 148
NT1	schwefel 28	NT1	thorium 208	NT1	ytterbium 150
NT1	schwefel 30	NT1	thorium 210	NT1	ytterbium 152
NT1	schwefel 32	NT1	thorium 212	NT1	ytterbium 154
NT1	schwefel 34	NT1	thorium 214	NT1	ytterbium 156
NT1	schwefel 36	NT1	thorium 216	NT1	ytterbium 158
NT1	schwefel 38	NT1	thorium 218	NT1	ytterbium 160
NT1	schwefel 40	NT1	thorium 220	NT1	ytterbium 162
NT1	schwefel 42	NT1	thorium 224	NT1	ytterbium 164
NT1	schwefel 44	NT1	thorium 226	NT1	ytterbium 166
NT1	schwefel 46	NT1	thorium 228	NT1	ytterbium 168
NT1	schwefel 48	NT1	thorium 230	NT1	ytterbium 170
NT1	seaborgium 258	NT1	thorium 232	NT1	ytterbium 172
NT1	seaborgium 260	NT1	thorium 234	NT1	ytterbium 174
NT1	seaborgium 262	NT1	thorium 236	NT1	ytterbium 176
NT1	seaborgium 264	NT1	thorium 238	NT1	ytterbium 178
NT1	seaborgium 266	NT1	titan 38	NT1	ytterbium 180
NT1	seaborgium 268	NT1	titan 40	NT1	zink 54
NT1	seaborgium 270	NT1	titan 42	NT1	zink 56
NT1	seaborgium 272	NT1	titan 44	NT1	zink 58
NT1	selen 64	NT1	titan 46	NT1	zink 60
NT1	selen 66	NT1	titan 48	NT1	zink 62
NT1	selen 68	NT1	titan 50	NT1	zink 64
NT1	selen 70	NT1	titan 52	NT1	zink 66
NT1	selen 72	NT1	titan 54	NT1	zink 68
NT1	selen 74	NT1	titan 56	NT1	zink 70
NT1	selen 76	NT1	titan 58	NT1	zink 72
NT1	selen 78	NT1	titan 60	NT1	zink 74
NT1	selen 80	NT1	titan 62	NT1	zink 76
NT1	selen 82	NT1	uran 218	NT1	zink 78
NT1	selen 84	NT1	uran 220	NT1	zink 80
NT1	selen 86	NT1	uran 222	NT1	zink 82
NT1	selen 88	NT1	uran 224	NT1	zinn 100
NT1	silizium 22	NT1	uran 226	NT1	zinn 102
NT1	silizium 24	NT1	uran 228	NT1	zinn 104
NT1	silizium 26	NT1	uran 230	NT1	zinn 106
NT1	silizium 28	NT1	uran 232	NT1	zinn 108
NT1	silizium 30	NT1	uran 234	NT1	zinn 110
NT1	silizium 32	NT1	uran 236	NT1	zinn 112
NT1	silizium 34	NT1	uran 238	NT1	zinn 114
NT1	silizium 36	NT1	uran 240	NT1	zinn 116
NT1	silizium 38	NT1	uran 242	NT1	zinn 118
NT1	silizium 40	NT1	wolfram 158	NT1	zinn 120
NT1	silizium 42	NT1	wolfram 160	NT1	zinn 122
NT1	silizium 44	NT1	wolfram 162	NT1	zinn 124
NT1	strontium 100	NT1	wolfram 164	NT1	zinn 126
NT1	strontium 102	NT1	wolfram 166	NT1	zinn 128
NT1	strontium 104	NT1	wolfram 168	NT1	zinn 130
NT1	strontium 74	NT1	wolfram 170	NT1	zinn 132
NT1	strontium 76	NT1	wolfram 172	NT1	zinn 134
NT1	strontium 78	NT1	wolfram 174	NT1	zinn 136
NT1	strontium 80	NT1	wolfram 176	NT1	zirkonium 100
NT1	strontium 82	NT1	wolfram 178	NT1	zirkonium 102
NT1	strontium 84	NT1	wolfram 180	NT1	zirkonium 104

NT1 zirkonium 106
 NT1 zirkonium 108
 NT1 zirkonium 110
 NT1 zirkonium 78
 NT1 zirkonium 80
 NT1 zirkonium 82
 NT1 zirkonium 84
 NT1 zirkonium 86
 NT1 zirkonium 88
 NT1 zirkonium 90
 NT1 zirkonium 92
 NT1 zirkonium 94
 NT1 zirkonium 96
 NT1 zirkonium 98
 RT kernstruktur

GERADE-UNGERADE-KERNE

1998-01-27

*Gerade Protonenzahl und ungerade
 Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen
 siehe Anhang.*

BT1 kerne
 NT1 argon 31
 NT1 argon 33
 NT1 argon 35
 NT1 argon 37
 NT1 argon 39
 NT1 argon 41
 NT1 argon 43
 NT1 argon 45
 NT1 argon 47
 NT1 argon 49
 NT1 argon 51
 NT1 argon 53
 NT1 barium 115
 NT1 barium 117
 NT1 barium 119
 NT1 barium 121
 NT1 barium 123
 NT1 barium 125
 NT1 barium 127
 NT1 barium 129
 NT1 barium 131
 NT1 barium 133
 NT1 barium 135
 NT1 barium 137
 NT1 barium 139
 NT1 barium 141
 NT1 barium 143
 NT1 barium 145
 NT1 barium 147
 NT1 barium 149
 NT1 barium 151
 NT1 barium 153
 NT1 beryllium 11
 NT1 beryllium 13
 NT1 beryllium 15
 NT1 beryllium 5
 NT1 beryllium 7
 NT1 beryllium 9
 NT1 blei 179
 NT1 blei 181
 NT1 blei 183
 NT1 blei 185
 NT1 blei 187
 NT1 blei 189
 NT1 blei 191
 NT1 blei 193
 NT1 blei 195
 NT1 blei 197
 NT1 blei 199
 NT1 blei 201
 NT1 blei 203
 NT1 blei 205
 NT1 blei 207
 NT1 blei 209
 NT1 blei 211
 NT1 blei 213
 NT1 blei 215

NT1 cadmium 101
 NT1 cadmium 103
 NT1 cadmium 105
 NT1 cadmium 107
 NT1 cadmium 109
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 113
 NT1 cadmium 115
 NT1 cadmium 117
 NT1 cadmium 119
 NT1 cadmium 121
 NT1 cadmium 123
 NT1 cadmium 125
 NT1 cadmium 127
 NT1 cadmium 129
 NT1 cadmium 131
 NT1 cadmium 95
 NT1 cadmium 97
 NT1 cadmium 99
 NT1 calcium 35
 NT1 calcium 37
 NT1 calcium 39
 NT1 calcium 41
 NT1 calcium 43
 NT1 calcium 45
 NT1 calcium 47
 NT1 calcium 49
 NT1 calcium 51
 NT1 calcium 53
 NT1 calcium 55
 NT1 calcium 57
 NT1 californium 237
 NT1 californium 239
 NT1 californium 241
 NT1 californium 243
 NT1 californium 245
 NT1 californium 247
 NT1 californium 249
 NT1 californium 251
 NT1 californium 253
 NT1 californium 255
 NT1 cer 123
 NT1 cer 125
 NT1 cer 127
 NT1 cer 129
 NT1 cer 131
 NT1 cer 133
 NT1 cer 135
 NT1 cer 137
 NT1 cer 139
 NT1 cer 141
 NT1 cer 143
 NT1 cer 145
 NT1 cer 147
 NT1 cer 149
 NT1 cer 151
 NT1 cerium 119
 NT1 cerium 121
 NT1 cerium 153
 NT1 cerium 155
 NT1 cerium 157
 NT1 chrom 43
 NT1 chrom 45
 NT1 chrom 47
 NT1 chrom 49
 NT1 chrom 51
 NT1 chrom 53
 NT1 chrom 55
 NT1 chrom 57
 NT1 chrom 59
 NT1 chrom 61
 NT1 chrom 63
 NT1 chrom 65
 NT1 chrom 67
 NT1 copernicium 277
 NT1 copernicium 283
 NT1 copernicium 285
 NT1 curium 233
 NT1 curium 235

NT1 curium 237
 NT1 curium 239
 NT1 curium 241
 NT1 curium 243
 NT1 curium 245
 NT1 curium 247
 NT1 curium 249
 NT1 curium 251
 NT1 darmstadtium 267
 NT1 darmstadtium 269
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 darmstadtium 281
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 165
 NT1 dysprosium 167
 NT1 dysprosium 171
 NT1 dysprosium 173
 NT1 eisen 45
 NT1 eisen 47
 NT1 eisen 49
 NT1 eisen 51
 NT1 eisen 53
 NT1 eisen 55
 NT1 eisen 57
 NT1 eisen 59
 NT1 eisen 61
 NT1 eisen 63
 NT1 eisen 65
 NT1 eisen 67
 NT1 eisen 69
 NT1 eisen 71
 NT1 erbium 143
 NT1 erbium 145
 NT1 erbium 147
 NT1 erbium 149
 NT1 erbium 151
 NT1 erbium 153
 NT1 erbium 155
 NT1 erbium 157
 NT1 erbium 159
 NT1 erbium 161
 NT1 erbium 163
 NT1 erbium 165
 NT1 erbium 167
 NT1 erbium 169
 NT1 erbium 171
 NT1 erbium 173
 NT1 erbium 175
 NT1 erbium 177
 NT1 fermium 241
 NT1 fermium 243
 NT1 fermium 245
 NT1 fermium 247
 NT1 fermium 249
 NT1 fermium 251
 NT1 fermium 253
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 257
 NT1 fermium 259
 NT1 flerovium 285
 NT1 flerovium 287
 NT1 flerovium 289
 NT1 gadolinium 135
 NT1 gadolinium 137

NT1	gadolinium 139	NT1	krypton 87	NT1	nickel 77
NT1	gadolinium 141	NT1	krypton 89	NT1	nobelium 251
NT1	gadolinium 143	NT1	krypton 91	NT1	nobelium 253
NT1	gadolinium 145	NT1	krypton 93	NT1	nobelium 255
NT1	gadolinium 147	NT1	krypton 95	NT1	nobelium 257
NT1	gadolinium 149	NT1	krypton 97	NT1	nobelium 259
NT1	gadolinium 151	NT1	krypton 99	NT1	nobelium 261
NT1	gadolinium 153	NT1	livermorium 291	NT1	nobelium 263
NT1	gadolinium 155	NT1	livermorium 293	NT1	osmium 161
NT1	gadolinium 157	NT1	magnesium 19	NT1	osmium 163
NT1	gadolinium 159	NT1	magnesium 21	NT1	osmium 165
NT1	gadolinium 161	NT1	magnesium 23	NT1	osmium 167
NT1	gadolinium 163	NT1	magnesium 25	NT1	osmium 169
NT1	gadolinium 165	NT1	magnesium 27	NT1	osmium 171
NT1	gadolinium 167	NT1	magnesium 29	NT1	osmium 173
NT1	gadolinium 169	NT1	magnesium 31	NT1	osmium 175
NT1	germanium 59	NT1	magnesium 33	NT1	osmium 177
NT1	germanium 61	NT1	magnesium 35	NT1	osmium 179
NT1	germanium 63	NT1	magnesium 37	NT1	osmium 181
NT1	germanium 65	NT1	magnesium 39	NT1	osmium 183
NT1	germanium 67	NT1	molybdaen 101	NT1	osmium 185
NT1	germanium 69	NT1	molybdaen 103	NT1	osmium 187
NT1	germanium 71	NT1	molybdaen 105	NT1	osmium 189
NT1	germanium 73	NT1	molybdaen 107	NT1	osmium 191
NT1	germanium 75	NT1	molybdaen 109	NT1	osmium 193
NT1	germanium 77	NT1	molybdaen 111	NT1	osmium 195
NT1	germanium 79	NT1	molybdaen 113	NT1	osmium 197
NT1	germanium 81	NT1	molybdaen 115	NT1	osmium 199
NT1	germanium 83	NT1	molybdaen 83	NT1	palladium 101
NT1	germanium 85	NT1	molybdaen 85	NT1	palladium 103
NT1	germanium 87	NT1	molybdaen 87	NT1	palladium 105
NT1	germanium 89	NT1	molybdaen 89	NT1	palladium 107
NT1	hafnium 153	NT1	molybdaen 91	NT1	palladium 109
NT1	hafnium 155	NT1	molybdaen 93	NT1	palladium 111
NT1	hafnium 157	NT1	molybdaen 95	NT1	palladium 113
NT1	hafnium 159	NT1	molybdaen 97	NT1	palladium 115
NT1	hafnium 161	NT1	molybdaen 99	NT1	palladium 117
NT1	hafnium 163	NT1	neodym 125	NT1	palladium 119
NT1	hafnium 165	NT1	neodym 127	NT1	palladium 121
NT1	hafnium 167	NT1	neodym 129	NT1	palladium 123
NT1	hafnium 169	NT1	neodym 131	NT1	palladium 91
NT1	hafnium 171	NT1	neodym 133	NT1	palladium 93
NT1	hafnium 173	NT1	neodym 135	NT1	palladium 95
NT1	hafnium 175	NT1	neodym 137	NT1	palladium 97
NT1	hafnium 177	NT1	neodym 139	NT1	palladium 99
NT1	hafnium 179	NT1	neodym 141	NT1	platin 167
NT1	hafnium 181	NT1	neodym 143	NT1	platin 169
NT1	hafnium 183	NT1	neodym 145	NT1	platin 171
NT1	hafnium 185	NT1	neodym 147	NT1	platin 173
NT1	hafnium 187	NT1	neodym 149	NT1	platin 175
NT1	hassium 263	NT1	neodym 151	NT1	platin 177
NT1	hassium 265	NT1	neodym 153	NT1	platin 179
NT1	hassium 267	NT1	neodym 155	NT1	platin 181
NT1	hassium 269	NT1	neodym 157	NT1	platin 183
NT1	hassium 271	NT1	neodym 159	NT1	platin 185
NT1	hassium 275	NT1	neodym 161	NT1	platin 187
NT1	helium 3	NT1	neon 17	NT1	platin 189
NT2	helium 3 a	NT1	neon 19	NT1	platin 191
NT2	helium 3 a1	NT1	neon 21	NT1	platin 193
NT2	helium 3 b	NT1	neon 23	NT1	platin 195
NT1	helium 5	NT1	neon 25	NT1	platin 197
NT1	helium 7	NT1	neon 27	NT1	platin 199
NT1	helium 9	NT1	neon 29	NT1	platin 201
NT1	kohlenstoff 11	NT1	neon 31	NT1	platin 203
NT1	kohlenstoff 13	NT1	neon 33	NT1	platin 205
NT1	kohlenstoff 15	NT1	nickel 49	NT1	platin 207
NT1	kohlenstoff 17	NT1	nickel 51	NT1	plutonium 229
NT1	kohlenstoff 19	NT1	nickel 53	NT1	plutonium 231
NT1	kohlenstoff 21	NT1	nickel 55	NT1	plutonium 233
NT1	kohlenstoff 9	NT1	nickel 57	NT1	plutonium 235
NT1	krypton 69	NT1	nickel 59	NT1	plutonium 237
NT1	krypton 71	NT1	nickel 61	NT1	plutonium 239
NT1	krypton 73	NT1	nickel 63	NT1	plutonium 241
NT1	krypton 75	NT1	nickel 65	NT1	plutonium 243
NT1	krypton 77	NT1	nickel 67	NT1	plutonium 245
NT1	krypton 79	NT1	nickel 69	NT1	plutonium 247
NT1	krypton 81	NT1	nickel 71	NT1	polonium 187
NT1	krypton 83	NT1	nickel 73	NT1	polonium 189
NT1	krypton 85	NT1	nickel 75	NT1	polonium 191

NT1 polonium 193
NT1 polonium 195
NT1 polonium 197
NT1 polonium 199
NT1 polonium 201
NT1 polonium 203
NT1 polonium 205
NT1 polonium 207
NT1 polonium 209
NT1 polonium 211
NT1 polonium 213
NT1 polonium 215
NT1 polonium 217
NT1 polonium 219
NT1 quecksilber 171
NT1 quecksilber 173
NT1 quecksilber 175
NT1 quecksilber 177
NT1 quecksilber 179
NT1 quecksilber 181
NT1 quecksilber 183
NT1 quecksilber 185
NT1 quecksilber 187
NT1 quecksilber 189
NT1 quecksilber 191
NT1 quecksilber 193
NT1 quecksilber 195
NT1 quecksilber 197
NT1 quecksilber 199
NT1 quecksilber 201
NT1 quecksilber 203
NT1 quecksilber 205
NT1 quecksilber 207
NT1 quecksilber 209
NT1 quecksilber 211
NT1 radium 201
NT1 radium 203
NT1 radium 205
NT1 radium 207
NT1 radium 209
NT1 radium 211
NT1 radium 213
NT1 radium 215
NT1 radium 217
NT1 radium 219
NT1 radium 221
NT1 radium 223
NT1 radium 225
NT1 radium 227
NT1 radium 229
NT1 radium 231
NT1 radium 233
NT1 radon 193
NT1 radon 195
NT1 radon 197
NT1 radon 199
NT1 radon 201
NT1 radon 203
NT1 radon 205
NT1 radon 207
NT1 radon 209
NT1 radon 211
NT1 radon 213
NT1 radon 215
NT1 radon 217
NT1 radon 219
NT1 radon 221
NT1 radon 225
NT1 radon 227
NT1 radon 229
NT1 radon 233
NT1 ruthenium 101
NT1 ruthenium 103
NT1 ruthenium 105
NT1 ruthenium 107
NT1 ruthenium 109
NT1 ruthenium 111
NT1 ruthenium 113
NT1 ruthenium 115

NT1 ruthenium 117
NT1 ruthenium 119
NT1 ruthenium 87
NT1 ruthenium 89
NT1 ruthenium 91
NT1 ruthenium 93
NT1 ruthenium 95
NT1 ruthenium 97
NT1 ruthenium 99
NT1 rutherfordium 253
NT1 rutherfordium 255
NT1 rutherfordium 257
NT1 rutherfordium 259
NT1 rutherfordium 261
NT1 rutherfordium 263
NT1 rutherfordium 265
NT1 rutherfordium 267
NT1 samarium 129
NT1 samarium 131
NT1 samarium 133
NT1 samarium 135
NT1 samarium 137
NT1 samarium 139
NT1 samarium 141
NT1 samarium 143
NT1 samarium 145
NT1 samarium 147
NT1 samarium 149
NT1 samarium 151
NT1 samarium 153
NT1 samarium 155
NT1 samarium 157
NT1 samarium 159
NT1 samarium 161
NT1 samarium 163
NT1 samarium 165
NT1 sauerstoff 13
NT1 sauerstoff 15
NT1 sauerstoff 17
NT1 sauerstoff 19
NT1 sauerstoff 21
NT1 sauerstoff 23
NT1 sauerstoff 25
NT1 sauerstoff 27
NT1 schwefel 27
NT1 schwefel 29
NT1 schwefel 31
NT1 schwefel 33
NT1 schwefel 35
NT1 schwefel 37
NT1 schwefel 39
NT1 schwefel 41
NT1 schwefel 43
NT1 schwefel 45
NT1 schwefel 47
NT1 schwefel 49
NT1 seaborgium 259
NT1 seaborgium 261
NT1 seaborgium 263
NT1 seaborgium 265
NT1 seaborgium 271
NT1 seaborgium 273
NT1 selen 65
NT1 selen 67
NT1 selen 69
NT1 selen 71
NT1 selen 73
NT1 selen 75
NT1 selen 77
NT1 selen 79
NT1 selen 81
NT1 selen 83
NT1 selen 85
NT1 selen 87
NT1 selen 89
NT1 selen 91
NT1 silizium 23
NT1 silizium 25
NT1 silizium 27

NT1 silizium 29
NT1 silizium 31
NT1 silizium 33
NT1 silizium 35
NT1 silizium 37
NT1 silizium 39
NT1 silizium 41
NT1 silizium 43
NT1 strontium 101
NT1 strontium 103
NT1 strontium 105
NT1 strontium 73
NT1 strontium 75
NT1 strontium 77
NT1 strontium 79
NT1 strontium 81
NT1 strontium 83
NT1 strontium 85
NT1 strontium 87
NT1 strontium 89
NT1 strontium 91
NT1 strontium 93
NT1 strontium 95
NT1 strontium 97
NT1 strontium 99
NT1 tellur 105
NT1 tellur 107
NT1 tellur 109
NT1 tellur 111
NT1 tellur 113
NT1 tellur 115
NT1 tellur 117
NT1 tellur 119
NT1 tellur 121
NT1 tellur 123
NT1 tellur 125
NT1 tellur 127
NT1 tellur 129
NT1 tellur 131
NT1 tellur 133
NT1 tellur 135
NT1 tellur 137
NT1 tellur 139
NT1 tellur 141
NT1 thorium 209
NT1 thorium 211
NT1 thorium 213
NT1 thorium 215
NT1 thorium 217
NT1 thorium 219
NT1 thorium 221
NT1 thorium 222
NT1 thorium 223
NT1 thorium 225
NT1 thorium 227
NT1 thorium 229
NT1 thorium 231
NT1 thorium 233
NT1 thorium 235
NT1 thorium 237
NT1 titan 39
NT1 titan 41
NT1 titan 43
NT1 titan 45
NT1 titan 47
NT1 titan 49
NT1 titan 51
NT1 titan 53
NT1 titan 55
NT1 titan 57
NT1 titan 59
NT1 titan 61
NT1 titan 63
NT1 tungsten 157
NT1 uran 219
NT1 uran 221
NT1 uran 223
NT1 uran 225
NT1 uran 227

NT1 uran 229
 NT1 uran 231
 NT1 uran 233
 NT1 uran 235
 NT1 uran 237
 NT1 uran 239
 NT1 uran 241
 NT1 uranium 217
 NT1 wolfram 159
 NT1 wolfram 161
 NT1 wolfram 163
 NT1 wolfram 165
 NT1 wolfram 167
 NT1 wolfram 169
 NT1 wolfram 171
 NT1 wolfram 173
 NT1 wolfram 175
 NT1 wolfram 177
 NT1 wolfram 179
 NT1 wolfram 181
 NT1 wolfram 183
 NT1 wolfram 185
 NT1 wolfram 187
 NT1 wolfram 189
 NT1 wolfram 191
 NT1 xenon 109
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 113
 NT1 xenon 115
 NT1 xenon 117
 NT1 xenon 119
 NT1 xenon 121
 NT1 xenon 123
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 xenon 135
 NT1 xenon 137
 NT1 xenon 139
 NT1 xenon 141
 NT1 xenon 143
 NT1 xenon 145
 NT1 xenon 147
 NT1 ytterbium 149
 NT1 ytterbium 151
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 159
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 167
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 171
 NT1 ytterbium 173
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 181
 NT1 zink 55
 NT1 zink 57
 NT1 zink 59
 NT1 zink 61
 NT1 zink 63
 NT1 zink 65
 NT1 zink 67
 NT1 zink 69
 NT1 zink 71
 NT1 zink 73
 NT1 zink 75
 NT1 zink 77
 NT1 zink 79
 NT1 zink 81
 NT1 zink 83
 NT1 zinn 101
 NT1 zinn 103

NT1 zinn 105
 NT1 zinn 107
 NT1 zinn 109
 NT1 zinn 111
 NT1 zinn 113
 NT1 zinn 115
 NT1 zinn 117
 NT1 zinn 119
 NT1 zinn 121
 NT1 zinn 123
 NT1 zinn 125
 NT1 zinn 127
 NT1 zinn 129
 NT1 zinn 131
 NT1 zinn 133
 NT1 zinn 135
 NT1 zinn 137
 NT1 zinn 99
 NT1 zirkonium 101
 NT1 zirkonium 103
 NT1 zirkonium 105
 NT1 zirkonium 107
 NT1 zirkonium 109
 NT1 zirkonium 79
 NT1 zirkonium 81
 NT1 zirkonium 83
 NT1 zirkonium 85
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 89
 NT1 zirkonium 91
 NT1 zirkonium 93
 NT1 zirkonium 95
 NT1 zirkonium 97
 NT1 zirkonium 99
 RT kernstruktur

geraet fuer stimulierte emissionen

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

SEE gaser
 SEE laser
 SEE maser

geraete

1982-12-06

USE ausruistung

GERAETE ZUR NUTZUNG DER SONNENENERGIE

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

BT1 ausruistung
 NT1 heliostaten
 NT2 solare nachfuhrsysteme
 NT1 oberflaechen mit spektraler selektivitaet
 NT1 photovoltaische stromversorgungsgeraete
 NT1 pyranometer
 NT1 solarabsorber
 NT1 solarbatterielader
 NT1 solare destillieranlagen
 NT1 solare heizsysteme
 NT2 passive solarheizungssysteme
 NT3 dachteiche
 NT3 sickenwaende
 NT3 solarpanels mit thermischen dioden
 NT3 systeme zur direkten sonnenenergienutzung
 NT3 trombe-waende
 NT3 trommelwaende
 NT3 wasserwaende
 NT2 solarunterstuetzte waermepumpen
 NT1 solare kuehlsysteme
 NT2 passive solar kuehlsysteme
 NT3 dachteiche
 NT3 sickenwaende
 NT3 trommelwaende
 NT2 solare kaeltemaschinen
 NT2 solare klimaanlagen
 NT3 solarunterstuetzte waermepumpen

NT1 solare regeneratoren
 NT1 solare trocknungsanlagen
 NT1 solare wasserheizer
 NT2 passive solarwasserwaermer
 NT3 solarpanels mit thermischen dioden
 NT1 solare wasserpumpen
 NT1 solarkocher
 NT1 solarkollektoren
 NT2 aufblasbare kollektoren
 NT2 flachkollektoren
 NT3 trickle-kollektoren
 NT2 kombinierte kollektoren
 NT2 konzentrierende kollektoren
 NT3 festspiegel-kollektoren
 NT3 parabolische kollektoren
 NT4 parabolische wannenkollektoren
 NT4 schalenfoermige parabolkollektoren
 NT3 segmentierte kollektoren
 NT3 sonnenturmkollektoren
 NT3 v-foermige wannenkollektoren
 NT2 solare lufferhitzer
 NT2 solare nachfuhrsysteme
 NT2 solarteiche
 NT3 dachteiche
 NT2 unverglaste solarkollektoren
 NT2 vakuumkollektoren
 NT3 vakuumroehrenkollektoren
 NT1 solaroeefen
 NT1 solarzellen
 NT2 aluminiumarsenid-solarzellen
 NT2 cadmiumarsenid-solarzellen
 NT2 cadmiumselenid-solarzellen
 NT2 cadmiumsulfid-solarzellen
 NT2 cadmiumtellurid-solarzellen
 NT2 galliumarsenid-solarzellen
 NT2 galliumphosphid-solarzellen
 NT2 indiumphosphid-solarzellen
 NT2 indiumselenid-solarzellen
 NT2 kaskaden-solarzellen
 NT2 konzentratoren-solarzellen
 NT2 kupferoxid-solarzellen
 NT2 kupferselenid-solarzellen
 NT2 kupfersulfid-solarzellen
 NT2 mi-solarzellen
 NT2 mis-solarzellen
 NT2 mos-solarzellen
 NT2 ms-solarzellen
 NT2 organische solarzellen
 NT2 pis-solarzellen
 NT2 ps-solarzellen
 NT2 schottky-barriere-solarzellen
 NT2 selen-solarzellen
 NT2 silizium-solarzellen
 NT3 soc-solarzellen
 NT2 siliziumarsenid-solarzellen
 NT2 solarzellen mit rueckkontakt
 NT2 zinkphosphid-solarzellen
 NT2 zinksulfid-solarzellen
 NT1 solarzellenmodule
 NT2 solare nachfuhrsysteme
 NT1 sonnenkonzentratoren
 NT2 cassegrain-konzentratoren
 NT2 lumineszenzkonzentratoren
 NT2 parabolische verbundkonzentratoren
 NT2 solarreflektoren
 NT3 fresnel-reflektoren
 NT3 orbitale sonnenreflektoren
 NT3 parabolische reflektoren
 NT4 schalenfoermige parabolreflektoren
 NT4 wannenfoermige parabolreflektoren
 NT1 sonnenoeefen
 NT1 sonnensimulatoren
 NT1 sonnenstrahlungsmesser
 RT photoelektrochemische zellen

RT waermespeicher

geraeschdaempfung

1995-07-03

USE schallschutz

geraniol

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE alkohole

USE terpene

GERBSAEURE

UF digallussaeure

UF gallusgerbsaeure

UF tannin

*BT1 carbonsaeuren

*BT1 polyphenole

GEREGELTE ATMOSPHAEREN

1999-03-17

BT1 atmosphaeren

NT1 inaktive atmosphaere

NT2 schutzgas

RT dosismesskammern

RT kontaminationsfreie raecume

RT umwelt

RT waermebehandlungen

gerichtsgebäude

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE oeffentliche gebäude

GERICHTSHOEFE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

RT hearings

RT rechtsstreitigkeiten

RT streitschlichtung

gerichtsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE rechtsstreitigkeiten

gerichtswissenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE verbrochenaufklaerung

gerinnung (blut)

USE blutgerinnung

gerinnung (kolloid)

USE ausflockung

GERINNINGSMITTEL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

Von April 1981 bis Maerz 1997 waren

BLUTSTILLENDE MITTEL und HEPARIN-

ANTAGONISTEN gueltige ETDE-

Deskriptoren.

UF blutstillende mittel

UF heparin-antagonisten

*BT1 haematologisch wirksame stoffe

NT1 protamine

RT antikoagulantia

RT blutersatzmittel

RT fibrinolytika

RT hematoinika

gerjuoy-stein-theorie

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

SEE anregungsfunktionen

GERMANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden, mit Ausnahme des unten angegebenen NT

BT1 germaniumverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

NT1 bleigermanate

NT1 wismutgermanate

RT germaniumoxide

germane

Bis Dezember 1984 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE germaniumhydride

GERMANEN

2015-06-22

*BT1 germanium

RT zweidimensionale systeme

GERMANIDE

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUM

*BT1 metalle

NT1 germanen

GERMANIUM 58

2007-01-30

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

GERMANIUM 59

2007-01-30

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

GERMANIUM 60

2007-01-30

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

GERMANIUM 61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

GERMANIUM 62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

GERMANIUM 63

2007-01-30

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

GERMANIUM 64

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

GERMANIUM 65

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 66

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 67

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

GERMANIUM 68

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

RT isotopengeneratoren

GERMANIUM 69

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

GERMANIUM 70

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

GERMANIUM 70 REAKTIONEN

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

*BT1 schwerionenreaktionen

GERMANIUM 70 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 71

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

GERMANIUM 71 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 72

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

GERMANIUM 72 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

GERMANIUM 73

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 stabile isotope

GERMANIUM 73 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

GERMANIUM 74

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

RT germanium 74 reaktionen

RT germanium 74 strahlen

GERMANIUM 74 REAKTIONEN*1978-11-24*

*BT1 schwerionenreaktionen

RT germanium 74

GERMANIUM 74 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT germanium 74

GERMANIUM 74 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

GERMANIUM 75

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 75 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

GERMANIUM 76

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

RT germanium 76 strahlen

GERMANIUM 76 REAKTIONEN*INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19*

*BT1 schwerionenreaktionen

GERMANIUM 76 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT germanium 76

GERMANIUM 76 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

GERMANIUM 77

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 78

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

GERMANIUM 79

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 80

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 81

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 82

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 83

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 84

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

GERMANIUM 85*1991-05-02*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)**GERMANIUM 86***2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)**GERMANIUM 86 TARGET***INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

BT1 targets

GERMANIUM 87*2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)**GERMANIUM 88***2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)**GERMANIUM 89***2007-01-30*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 germaniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)**GERMANIUMARSENIDE***INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11*

*BT1 arsenide

BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 germaniumlegierungen

GERMANIUMBORIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23*

*BT1 boride

BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUMBROMIDE

*BT1 bromide

*BT1 germaniumhalogenide

GERMANIUMCARBIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23*

*BT1 carbide

BT1 germaniumverbindungen

GERMANIUMCHLORIDE

*BT1 chloride

*BT1 germaniumhalogenide

germaniumdetektoren*INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28*

USE ge-halbleitendetektoren

GERMANIUMDIODEN

*BT1 halbleiterdioden

GERMANIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride

*BT1 germaniumhalogenide

GERMANIUMHALOGENIDE*2012-07-19*

BT1 germaniumverbindungen

*BT1 halogenide

NT1 germaniumbromide

NT1 germaniumchloride

NT1 germaniumfluoride

NT1 germaniumjodide

GERMANIUMHYDRIDE

UF germane

BT1 germaniumverbindungen

*BT1 hydride

GERMANIUMHYDROXIDE*INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06**Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

BT1 germaniumverbindungen

*BT1 hydroxide

GERMANIUMIONEN

*BT1 ionen

GERMANIUMISOTOPE*1999-07-16*

BT1 isotope

NT1 germanium 58

NT1 germanium 59

NT1 germanium 60

NT1 germanium 61

NT1 germanium 62

NT1 germanium 63

NT1 germanium 64

NT1 germanium 65

NT1 germanium 66

NT1 germanium 67

NT1 germanium 68

NT1 germanium 69

NT1 germanium 70

NT1 germanium 71

NT1 germanium 72

NT1 germanium 73

NT1 germanium 74

NT1 germanium 75

NT1 germanium 76

NT1 germanium 77
 NT1 germanium 78
 NT1 germanium 79
 NT1 germanium 80
 NT1 germanium 81
 NT1 germanium 82
 NT1 germanium 83
 NT1 germanium 84
 NT1 germanium 85
 NT1 germanium 86
 NT1 germanium 87
 NT1 germanium 88
 NT1 germanium 89

GERMANIUMJODIDE

*BT1 germaniumhalogenide
 *BT1 jodide

GERMANIUMKOMPLEXE

BT1 komplexe

GERMANIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ge-Gehalt ueber 1%.

BT1 legierungen
 NT1 germaniumbasislegierungen
 NT1 germaniumzusaetze

GERMANIUMNITRIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 nitride

GERMANIUMOXIDE

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 oxide
 RT germanate

GERMANIUMPHOSPHATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 phosphate

GERMANIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 phosphide

GERMANIUMSELENIDE

1977-10-17

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 selenide

GERMANIUMSILICATE

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 silicate

GERMANIUMSILICIDE

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 silicide

GERMANIUMSULFIDE

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 sulfide

GERMANIUMTELLURIDE

1977-10-17

BT1 germaniumverbindungen
 *BT1 telluride

GERMANIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

NT1 germanate
 NT2 bleigermanate
 NT2 wismutgermanate
 NT1 germanide
 NT1 germaniumarsenide
 NT1 germaniumboride
 NT1 germaniumcarbide
 NT1 germaniumhalogenide
 NT2 germaniumbromide
 NT2 germaniumchloride
 NT2 germaniumfluoride

NT2 germaniumjodide

NT1 germaniumhydride
 NT1 germaniumhydroxide
 NT1 germaniumnitride
 NT1 germaniumoxide
 NT1 germaniumphosphate
 NT1 germaniumphosphide
 NT1 germaniumselenide
 NT1 germaniumsilicate
 NT1 germaniumsilicide
 NT1 germaniumsulfide
 NT1 germaniumtelluride

GERMANIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ge enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 germaniumlegierungen

GERMIZIDE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

Keimtoetende Mittel.

UF bakterizide
 NT1 antiseptika
 NT1 desinfektionsmittel
 RT antibiotika
 RT bakterien
 RT infektiositae
 RT sterilisierung

gerontin

USE spermin

GERSTE

UF hordeum
 *BT1 getreide

GERUCH

BT1 organoleptische eigenschaften
 RT chemorezeptoren
 RT lockstoffe
 RT odorierung

gesaettigte fettsaeuren

USE carbonsaeuren

GESAMTWIRKUNGSQUERSCHNITTE

Ueber alle Winkel und Reaktionswege integrierte Wirkungsquerschnitte.

BT1 wirkungsquerschnitte
 RT anregungsfunktionen
 RT astrophysikalischer s-faktor
 RT pomerantschuk-theorem

GESCHAEFT

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Handel mit Guetern oder Dienstleistungen, als Taetigkeit von Einzelpersonen, Geschaeftpartnern oder Mitgliedern einer Organisation in den Bereichen Produktion, Handel und/oder Dienstleistungsgewerbe.

NT1 beschaffung
 NT1 kleingewerbe
 NT1 marketing
 RT handel
 RT industrie
 RT kartellrecht
 RT markt
 RT sektoranalyse
 RT wirtschaft

GESCHAEFTSGEBAEUDE

1993-01-28

UF banken
 UF warenhaus
 BT1 gebaeude
 NT1 einkaufszentren
 NT1 hotels
 RT buerogebaeude
 RT eis- und rollschuhbahnen
 RT handelssektor
 RT mehrfamilienhaeuser

RT restaurants

GESCHIRRSPUELER

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

*BT1 elektrogeraete
 RT saeuberung
 RT waschen

GESCHLECHT

RT fortpflanzung
 RT geschlechtsabhaengigkeit
 RT geschlechtschromatin
 RT geschlechtsverhaeltnis
 RT gonaden
 RT heterochromosome
 RT maennchen
 RT maennliche genitalien
 RT paarung
 RT pheromon
 RT weibchen
 RT weibliche genitalien

GESCHLECHTSABHAENGIGKEIT

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

RT geschlecht
 RT maennchen
 RT weibchen

GESCHLECHTSCHROMATIN

BT1 chromatin
 RT geschlecht

geschlechtschromosomen

USE heterochromosome

GESCHLECHTSVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT geschlecht
 RT nachkommenschaft

GESCHLOSSENE KONFIGURATIONEN

1996-01-24

UF magnetische fallen (geschl.)
 BT1 magnetfeldkonfigurationen
 NT1 mittlere minimum-b-konfigurationen
 NT1 multipolkonfigurationen
 NT2 hexapolkonfigurationen
 NT2 oktupolkonfigurationen
 NT2 quadrupolkonfigurationen
 NT1 toroidale konfiguration
 RT geschlossene plasmamaschinen

GESCHLOSSENE**PLASMAMASCHINEN**

BT1 thermonukleare versuchsanordnungen
 NT1 astron
 NT1 blascon-anlagen
 NT1 heliotron
 NT1 innenringanlagen
 NT2 fm-anlagen
 NT2 levitron-anlagen
 NT2 lm-anlagen
 NT2 spherator
 NT2 tokapolmaschinen
 NT2 tornado-anlagen
 NT1 kompakter torus
 NT2 feldumkehr-theta-pinchanlagen
 NT2 rotamark-anlagen
 NT1 lhd-anlage
 NT1 stellaratoren
 NT2 cleo-stellarator
 NT2 heliac-stellaratoren
 NT3 h-1 heliac
 NT3 hsx-stellarator
 NT3 sheila heliac
 NT3 tj-ii heliac
 NT2 heliotron-e-stellarator
 NT2 ims stellarator
 NT2 jipp-stellarator

NT2 jippt-2-anlage
 NT2 l-2-stellarator
 NT2 proto-cleo-stellaratoren
 NT2 sirius-anlage
 NT2 stellarator-modell c
 NT2 torsatron stellaratoren
 NT3 atf-torsatron
 NT3 chs-torsatron
 NT3 tj-ju-torsatron
 NT3 vint-torsatron
 NT2 uragan-stellarator
 NT2 wega-stellarator
 NT2 wendelstein-2b-stellarator
 NT2 wendelstein-7-stellarator
 NT1 tokamakanlagen
 NT2 act-anlagen
 NT2 aditya-tokamak
 NT2 alcator-anlage
 NT2 asdex-tokamak
 NT2 atc-anlagen
 NT2 castor tokamak
 NT2 compact ignition tokamak
 NT2 compass-d-tokamak
 NT2 continuous current tokamak
 NT2 ct-6b-tokamak
 NT2 dante tokamak
 NT2 dite-tokamak
 NT2 doublet-2-anlage
 NT2 doublet-3-anlage
 NT2 eef-tokamak
 NT2 ft-tokamak
 NT2 high-beta tokamak columbia
 NT2 hl-1-tokamak
 NT2 hl-1m-tokamak
 NT2 hl-2-tokamak
 NT2 hl-2a-tokamak
 NT2 ht-2-tokamak
 NT2 ht-6b-tokamak
 NT2 ht-6m-tokamak
 NT2 ht-7 tokamak
 NT2 ht-7u tokamak
 NT2 hybtok tokamaks
 NT2 ignition spherical torus
 NT2 intor-tokamak
 NT2 isttok-tokamak
 NT2 isx-tokamak
 NT2 iter-tokamak
 NT2 jet-tokamak
 NT2 jft-2-tokamak
 NT2 jft-2a-tokamak
 NT2 jft-2m-tokamak
 NT2 jippt-2-anlage
 NT2 jt-60-tokamak
 NT2 jt-60u-tokamak
 NT2 jxfr-tokamak
 NT2 kt-2-tokamak
 NT2 lt-3-tokamak
 NT2 lt-4-tokamak
 NT2 mt-1-tokamak
 NT2 mtx-tokamak
 NT2 net-tokamak
 NT2 ormak-anlagen
 NT2 pbx-anlagen
 NT2 pdx-anlagen
 NT2 petula-tokamak
 NT2 phaedrus-t-tokamak
 NT2 plt-anlagen
 NT2 pulsator-anlagen
 NT2 rtp-tokamak
 NT2 sinp tokamak
 NT2 spheromakmaschinen
 NT3 cdx-u-spheromak
 NT3 ctx spheromak
 NT3 globus-m-spheromak
 NT3 mast-tokamak
 NT3 nstx-anlage
 NT3 ssp-x-anlage
 NT3 sunist spheromak
 NT3 ts-3-anlage

NT2 st-tokamak
 NT2 starfire-tokamak
 NT2 start tokamak
 NT2 stor-m-tokamak
 NT2 stx-anlagen
 NT2 surmac-tokamak
 NT2 t-10-tokamak
 NT2 t-14-tokamak
 NT2 t-15-tokamak
 NT2 t-7-tokamak
 NT2 tbr-tokamak
 NT2 tca-tokamak
 NT2 tcabr tokamak
 NT2 tcv tokamak
 NT2 text-anlagen
 NT2 textor-tokamak
 NT2 tfr-tokamak
 NT2 tfr-tokamak
 NT2 tiber-x-tokamak
 NT2 tj-1 tokamak
 NT2 tnt-a-tokamak
 NT2 tokapolmaschinen
 NT2 tokoloshe-tokamak
 NT2 tore supra tokamak
 NT2 tormac-anlagen
 NT2 tortus-tokamak
 NT2 torus-ii-tokamak
 NT2 toasca tokamak
 NT2 tpx-anlage
 NT2 triam-1-tokamak
 NT2 tuman-anlagen
 NT2 uwmak-anlagen
 NT2 varennestokamak
 NT2 versator-tokamak
 NT2 wt-3-tokamak
 NT2 zweikomponententorus
 NT1 toroidale pinchanlagen
 NT2 tlp-anlagen
 NT3 zeta-anlagen
 NT2 toroidale schraubenpinchanlagen
 NT3 stp-3m-anlage
 NT3 tpe-2-anlage
 NT2 toroidale thetapinchanlagen
 NT3 scyllac-anlagen
 NT2 umkehrfeldpinchanlagen
 NT3 artemis-anlage
 NT3 extrap-t2-anlage
 NT3 hbt-x-maschinen
 NT3 mst-anlage
 NT3 rfx-anlage
 NT3 tpe-1rm15-anlage
 NT3 tpe-rx-anlage
 NT3 zt-40-anlagen
 NT3 zt-p-anlagen
 RT aspektverhaeltnis
 RT geschlossene konfigurationen
 RT teilcheneinfanginstabilitaet

GESCHLOSSENE PROZESSSYSTEME

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16
 RT kuehlssysteme mit geschlossenem kreislauf

GESCHLOSSENE BRENNSTOFFKREISLAUF

2018-03-05
Kernbrennstoffkreislauf mit wiederaufbereiteten oder teilweise wiederverwendeten abgebrannten Brennelementen
 BT1 brennstoffkreislauf
 NT1 plutoniumrueckfuehrung
 NT1 uranrueckfuehrung
 RT abgebrannter brennstoff
 RT offener brennstoffkreislauf
 RT wiederaufarbeitung
 RT zwischenerlagerung

GESCHMACK

Nicht fuer Elementarteilchen
 BT1 organoleptische eigenschaften
 RT chemorezeptoren
 RT geschmacksknospen
 RT gewuerze

GESCHMACKSKNOSPEN

*BT1 sinnesorgane
 RT geschmack

GESCHWINDIGKEIT

UF *schwindigkeit*
 NT1 gleitgeschwindigkeit
 NT1 kritische geschwindigkeit
 NT1 mach-zahl
 NT1 phasengeschwindigkeit
 NT1 radialgeschwindigkeit
 NT1 winkelgeschwindigkeit
 RT beschleunigung
 RT bewegung
 RT geschwindigkeitsmesser
 RT kinetische energie
 RT linearer impuls
 RT stroemungsgeschwindigkeit

geschwindigkeitsanzeiger

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19
 USE geschwindigkeitsmesser

GESCHWINDIGKEITSBESCHRAENKUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 RT gesetze

GESCHWINDIGKEITSMESSER

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19
 UF *geschwindigkeitsanzeiger*
 BT1 messinstrumente
 RT beschleunigungsmesser
 RT geschwindigkeit

GESELLSCHAFT FUER ANLAGEN- UND REAKTORSICHERHEIT

1994-07-14

Bis Juli 1994 galt der Deskriptor GES FUER REAKTORSICHERHEIT. \$Def.: Eine Institution der Technischen Ueberwachungs-Vereine in Deutschland.

UF *gesellschaft fuer reaktorsicherheit*
 UF *grs*
 UF *institut fuer reaktorsicherheit*
 *BT1 bundesdeutsche organisationen
 RT inspektion
 RT reaktorbetriebsgenehmigung
 RT reaktorsicherheit
 RT sicherheitsnormen

gesellschaft fuer reaktorsicherheit

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19
Bis Juli 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor
 USE gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

gesellschaftliche kosten

2004-09-08
 SEE externe kosten

GESENKE

RT giessen
 RT giessformen
 RT pressen
 RT schmieden
 RT strangpressen

GESENKSMIEDEN

*BT1 materialbearbeitung
 RT schmieden

GESETZE

1997-07-30

Fruher wurde der englische Deskriptor LAW in Singularschreibweise verwendet. \$Def.: Gesamtheit der Rechtsvorschriften, Uebereinkommen, juristischer oder administrativer Entscheidungen oder Verfahren, die als allgemein verbindliche Vorschriften anerkannt sind.

UF allgemeines recht

UF koerperschaftsrecht

UF kommunalrecht

UF privatrecht

SF erfinderschutzgesetz

SF gesetzliche anreize

SF materials and minerals policy acts

SF petroleum marketing practices act

NT1 atomrecht

NT2 atomic energy act

NT2 gesetze zum atommuellmanagement

NT1 bergrecht

NT2 surface mining acts

NT1 case law

NT1 coastal zone management acts

NT1 energy conservation and production act

NT1 fischereirecht

NT1 freedom of information act

NT1 giftstoffueberwachungsgesetze

NT1 kartellrecht

NT1 national energy conservation incentives act

NT1 nationale energiegesetze

NT2 us energy tax act

NT2 us national energy conservation policy act

NT2 us natural gas policy act

NT2 us power plant and industrial fuel use act

NT2 us public utility regulatory policies act

NT1 oeffentliches recht

NT1 patentrecht

NT1 price-anderson-gesetz

NT1 privacy act

NT1 resource recovery acts

NT1 seerecht

NT1 steuerrecht

NT1 strahlenschutzgesetze

NT1 umweltrecht

NT2 luftreinhaltungsgesetze

NT2 us superfund

NT2 wasserreinhaltungsgesetze

NT1 us economic recovery tax act

NT1 us emergency preparedness act

NT1 us energy policy and conservation act

NT1 us energy security act

NT1 us national environmental policy act

NT1 us occupational safety and health act

NT1 voelkerrecht

NT1 vorschriften

NT2 bauvorschriften

NT2 genehmigungsvorschriften

NT2 internationale vorschriften

NT3 oecd mcmsdrw

NT2 kontaminationsgrenzwerte

NT3 maximal akzeptable kontamination

NT2 preisbildungsvorschriften

NT2 transportvorschriften

NT2 ueberwachungsbestimmungen

NT2 umweltschutzvorschriften

NT2 verpackungsrichtlinien

NT1 waste disposal acts

NT2 gesetze zum atommuellmanagement

NT1 wilderness protection acts

RT abaenderungen

RT abkommen

RT durchfuehrungsverordnungen

RT durchsetzung

RT einwilligung

RT geschwindigkeitsbeschaenkung

RT gesetzesaufhebungen

RT gesetzestext

RT gesetzesebertretungen

RT gesetzgebung

RT hearings

RT rechtsfragen

RT rechtsordnung

RT solarrecht

RT verwaltungsverfahren

GESETZE ZUM**ATOMMUELLMANAGEMENT**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29

Gesetzgebung eines Landes, die die Entsorgung von radioaktivem Abfall regelt.

UF abfallgesetze (radioakt. abf.)

*BT1 atomrecht

*BT1 waste disposal acts

RT abgebrannter brennstoff

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT hochradioaktive abfaelle

RT lagerung abgebrannter brennelemente

RT radioaktive abfaelle

RT schwachradioaktive abfaelle

GESETZESAUFHEBUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RT gesetze

RT rechtsfragen

GESETZESTEXT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator Q zu verwenden

RT gesetze

RT gesetzgebung

RT vorschriften

GESETZESUEBERTRETUNGEN

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23

Verstoesse gegen Gesetze oder Verordnungen; nicht fuer Verletzungen der Invarianzgrundregeln.

UF strafanzeige

NT1 sicherheitsverstoesse

RT durchsetzung

RT einwilligung

RT gesetze

RT verwaltungsverfahren

RT vorschriften

GESETZGEBUNG

1997-06-19

UF gesetzgebungsprogramme

RT abaenderungen

RT ausfuehrung

RT freedom of information act

RT gesetze

RT gesetzestext

RT giftstoffueberwachungsgesetze

RT hearings

RT landesregierung

RT rechtsfragen

RT rechtsordnung

RT regierung

RT regionalverwaltung

RT us economic recovery tax act

RT vorschriften

gesetzgebungsprogramme

2000-04-12

USE gesetzgebung

gesetzliche anreize

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE gesetze

SEE rechtsfragen

SEE regierungspolitik

SEE vorschriften

GESICHT

*BT1 kopf

NT1 augen

NT2 bindehaut

NT2 hornhaut

NT2 kristallinsen

NT2 retina

NT2 traenenkanaele

NT2 uvea

NT1 nase

RT atemgeraete

RT mundhoehle

RT sinus

GESINTERTE ALUMINIUMPULVER

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor SAP verwendet.

UF sap (gesinterte aluminiumpulver)

*BT1 sinterwerkstoffe

RT aluminium

GESPEICHERTE ENERGIE

BT1 energie

*BT1 thermodynamische eigenschaften

RT parallelschwingkreise

gespeicherte information

2000-03-28

SEE daten

gestaengepumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE einsatzpumpen

gestagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE progesteron

GESTEIGERTE GEWINNUNG

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19

UF sekundaerfoerderung

UF solfrac-verfahren

UF tertiaerfoerderung

SF eor

SF rueckgewinnung

NT1 mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

NT1 thermisches gewinnungsverfahren

RT bohrlochstimulation

RT explosionsanregung

RT fluessigkeitseinspritzung

RT fluidinjektionsverfahren

RT kaustisches fluten

RT kohlendioxid-fluten

RT mikroemulsionsfluten

RT mischphasenverschiebung

RT richtbohren

RT saeurebehandlung

RT spuelerfolg

RT verdraengungsfluide

GESTEIN-FLUID-**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11

RT abfall-gestein-wechselwirkungen

RT chemische reaktionen

RT gesteine

RT grundwasser

RT hydrothermale veraenderungen

GESTEINE

NT1 eruptivgesteine

NT2 caldasit
 NT2 lava
 NT2 plutonische gesteine
 NT3 diorite
 NT3 gabbros
 NT4 anorthosite
 NT3 granite
 NT4 aplite
 NT4 granodiorite
 NT4 quarzmonzonit
 NT3 pegmatite
 NT3 peridotite
 NT4 kimberlite
 NT3 syenite
 NT2 vulkanische gesteine
 NT3 andesite
 NT3 basalt
 NT4 diabase
 NT3 lamprophyre
 NT4 kimberlite
 NT3 nephelinbasalte
 NT3 perlit (vulkan.)
 NT3 rhyolite
 NT3 trachyte
 NT3 tuff
 NT1 metamorphe gesteine
 NT2 amphibolite
 NT2 gneisse
 NT2 granulite
 NT2 marmor
 NT2 quarzite
 NT2 schiefer(kristallin)
 NT2 serpentinite
 NT1 sedimentgesteine
 NT2 evaporite
 NT2 feuerstein
 NT2 karbonatgesteine
 NT3 kalkstein
 NT4 travertin
 NT2 konglomerate
 NT3 kalkretes
 NT2 phosphatgesteine
 NT3 phosphorite
 NT2 sandsteine
 NT3 grauwaacke
 NT2 schiefer-ton
 NT3 argilit
 NT3 oelschiefer
 NT4 schwarschiefer
 NT2 siltsteine
 NT2 sinter
 NT1 synthetische gesteine
 RT abfall-gestein-wechselwirkungen
 RT abraum
 RT aquifere
 RT felskavernen
 RT felsmechanik
 RT geobarometrie
 RT geologische schichten
 RT gestein-fluid-wechselwirkungen
 RT grundgebirge
 RT grundwasserstauer
 RT hutgestein
 RT konkretionen
 RT lithologie
 RT lockergestein
 RT mineralien
 RT mondmaterial
 RT muttergesteine
 RT orogenese
 RT petrogenese
 RT petrologie
 RT riffe
 RT speichergestein
 RT steinmeteoriten
 RT tektonik
 RT umweltproben

GESTEINSBOHRUNG

UF bohren (gestein)
 BT1 bohren
 *BT1 werkstoffbohren
 RT bohrloecher
 RT bohrmaschinen
 RT drehbohrer
 RT funkenbohrer
 RT niederbringung einer bohrung
 RT rotarybohren
 RT unterirdische eindringkoerper

gesteinsgaenge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Vertikale
 tafelfoermige Gesteine, die Luecken im
 Muttergestein fuellen. Verwende den unten
 aufgelisteten Deskriptor oder einen Deskriptor
 fuer die geologische Formation, falls
 erforderlich.
 USE geologische strukturen

gesteinsintrusion

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11
 Einbringen von fluidem Material in
 bestehendes Gestein. Der Deskriptor ist mit
 einem anderen Deskriptor bzw. anderen
 Deskriptoren zu kombinieren, z.B.
 POSITIONIERUNG, PETROGENESE.
 USE plutonische gesteine

GESTEINSSCHICHTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12
 RT kaltlagerung
 RT speicherung sensibler waerme
 RT waermespeicherung

GESTEINSSTAUBVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 Verteilung von Kalksteinmehl oder anderem,
 fast inertem, feingemahlenem Material in
 unterirdischen Gebaeden zur Reduzierung
 des Explosionsplosionsrisikos.
 RT kohlebergwerke
 RT staub

GESTOERTE**WINKELKORRELATION**

*BT1 winkelkorrelation
 NT1 differentielle pac
 NT1 integrale gestoerte winkelkorrelation
 RT elektrische kernmomente
 RT magnetische kernmomente

**gestoerte winkelkorrelation
(differential)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE differentielle pac

gestoerte winkelkorrelation (integral)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE integrale gestoerte winkelkorrelation

**GESTUETZTE FLUESSIG-
MEMBRANE**

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24
 BT1 membrane
 RT membrantransport
 RT trennverfahren

gesundheit (oeffentlich)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 USE oeffentliche gesundheitspflege

GESUNDHEITLICHE**UNBEDENKLICHKEIT**

RT konservierung
 RT lebensmittel

GESUNDHEITSDIENST

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23

BT1 sozialeinrichtungen
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT kliniken
 RT medizinische einrichtungen
 RT sozialer einfluss
 RT sozio-oekonomische faktoren

GESUNDHEITSGEFAEHRDUNG

BT1 gefahren
 NT1 strahlungsgefaehrdung
 RT arzneimittelmissbrauch
 RT erste hilfe
 RT oeffentliche gesundheitspflege
 RT praeventivmedizin
 RT quarantaene
 RT radizidation
 RT sicherheit
 RT sicherheit am arbeitsplatz
 RT strahlenschutz
 RT us occupational safety and health act
 RT verletzungen

GETRAENKE

UF kaffee
 UF saefte
 UF tee
 UF wein
 BT1 lebensmittel
 RT ingestion
 RT kaffeebohnen
 RT kost
 RT milch
 RT teeblaetter
 RT teepflanzen
 RT trinkwasser

GETRAENKEINDUSTRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

BT1 industrie
 RT glasindustrie
 RT lebensmittelindustrie
 RT metallindustrie

GETREIDE

UF korn (getreide)
 *BT1 gramineae
 NT1 gerste
 NT1 hafer
 NT1 hirse
 NT1 mais
 NT1 reis
 NT1 roggen
 NT1 sorghum
 NT1 weizen
 RT buchweizen
 RT ernte
 RT getreideentwesung
 RT lebensmittel
 RT mehl
 RT ustilago
 RT vernalisation

GETREIDEENTWESUNG

BT1 entwesung
 RT getreide
 RT insekten
 RT konservierung
 RT landwirtschaft
 RT pestizide
 RT rauchermittel
 RT sterilisierung
 RT strahlenentwesung

GETRIEBE

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28

BT1 maschinenteile
 RT mechanische uebertragungen
 RT mechanischer wirkungsgrad
 RT raeder

RT rollreibung
 RT schmierstoffe
 RT schmierung
 RT verschleiss
 RT verschleissfestigkeit

GETROCKNETER**BRENNEREITREBER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Getrocknete feste Rueckstande nach der alkoholischen Gaerung und vor dem Brennen.

UF ddg
 RT destillationsrueckstand
 RT fermentation
 RT nebenprodukte
 RT tierfutter

GETTER

Fuer die Beseitigung unerwuenschter Substanzen im Vakuum; siehe auch die entsprechenden Stoffe.

RT elektronenroehren
 RT getterung
 RT ionenzerstaebepumpen
 RT vakuumpumpen

GETTERUNG

RT adsorption
 RT elektronenroehren
 RT getter

GEV-BEREICH

Von 10 exp 9 bis 10 exp 12 eV.

BT1 energiebereich
 NT1 gev-bereich 01-10
 NT1 gev-bereich 10-100
 NT1 gev-bereich 100-1000
 RT schauerzaehler

GEV-BEREICH 01-10

*BT1 gev-bereich

GEV-BEREICH 10-100

*BT1 gev-bereich

GEV-BEREICH 100-1000

*BT1 gev-bereich

GEWAESSERKONTROLLE

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04

Die Beseitigung oder Entsorgung von Schadstoffen nach ihrer Entstehung an der Quelle.

*BT1 umweltschutz
 RT natural attenuation
 RT oelauffangbehaelter
 RT oelrueckgewinnungssystem mittels wehrdamm
 RT rotationsscheiben zur oelbeseitigung
 RT sorbens-rueckgewinnungssysteme
 RT wasseraufbereitungsanlagen
 RT wassernutzung
 RT wasserverschmutzung

GEWAESSERSCHUTZ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

Die Verhinderung der Entstehung von Schadstoffen an der Quelle.

SF psd
 SF vermeidung signifikanter umweltschaeden
 BT1 immissionsschutz
 RT bodendecker
 RT wasserrueckgewinnung
 RT wasserverschmutzung

GEWAESSERUEBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

UF ueberwachungsgeraete (gewaesserverschmutzung)

*BT1 monitore

RT chemische ableitungen
 RT fluessige abfallstoffe
 RT ueberwachung
 RT wasserverschmutzung

gewebe

1996-03-12

Bis Maerz 1996 war dies der gueltige

Deskriptor, mit einem Hinweis auf

Beschraenkung auf tierisches Gewebe.

SEE pflanzliches gewebe

SEE tierische gewebe

gewebeaehnliche kammern

USE bragg-gray-ionisationskammern

GEWEBEAEEQUIVALENTE**DETEKTOR**

*BT1 strahlendetektoren

RT aequivalentdosen

GEWEBEAEEQUIVALENTE STOFFE

BT1 materialien

RT phantome

RT tierische gewebe

GEWEBEKULTUREN

UF kulturen (gewebe)

UF organokulturen

RT in vitro

RT naehrmedien

RT tierische gewebe

RT zellkulturen

GEWEBEVERTEILUNG

1985-12-11

BT1 verteilung

RT biologische lokalisierung

RT radionuklidkinetik

RT tierische gewebe

GEWEBSEXTRAKTE

*BT1 biologische stoffe

RT mitogene

RT tierische gewebe

RT zellbestandteile

GEWEIH

*BT1 knochengewebe

RT rotwild

gewerbe

USE berufe

GEWICHT

Von Februar 1978 bis Maerz 1997 war

WIEGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF wiegen

UF wiegen

RT dichte

RT gewichtsanzeiger

RT masse

RT molekulargewicht

GEWICHTSANALYSE

*BT1 quantitative chemische analyse

NT1 thermogravimetrische analyse

GEWICHTSANZEIGER

BT1 messinstrumente

NT1 waagen

NT2 mikrowaagen

RT dichtemesser

RT gewicht

GEWINNE

1992-04-09

UF gewinnspanne

RT einnahmen

RT lizenzgebuehren

RT windfall-profits-steuer

RT wirtschaftlichkeit

gewinnspanne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE gewinne

gewinnung

2000-03-27

SEE ressourcennutzung

gewuerze

2000-04-12

USE lebensmittel

GEWUERZE

1996-04-26

UF ingwer

RT capsicum

RT geschmack

RT lebensmittel

RT paprika

GEYSIRE

2000-03-31

Heisse Quellen, die in regelmaessigen oder unregelmaessigen Abstaenden heisses Wasser und Dampf als Fontaene ausstossen.

UF old faithful geysir

SF geothermische quellen

SF thermalwasser

*BT1 heisse quellen

RT grundwasser

RT hydrothermale systeme

GEZEITEN

1985-07-19

Vor August 1985 war MEERESGEZEITEN ein gueltiger INIS Deskriptor.

RT gezeitenenergie

RT meere

RT wasserstroemung

RT wasserwellen

GEZEITENENERGIE

1982-10-29

*BT1 erneuerbare energiequellen

RT fliesswassergeneratoren

RT gezeiten

RT gezeitenkraftwerke

GEZEITENKRAFTWERKE

1997-06-19

BT1 kraftwerke

NT1 kraftwerk kislogubsk

NT1 kraftwerk passamaquoddy

NT1 kraftwerk rance

RT gezeitenenergie

gezeitenwellen

USE tsunami-wellen

GHANA

BT1 afrika

BT1 entwicklungslaender

GHANAISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

GHZ-BEREICH

BT1 frequenzbereich

NT1 ghz-bereich 01-100

NT1 ghz-bereich 100-1000

RT radioastronomie

GHZ-BEREICH 01-100

UF dezimeterwellenstrahlung (1-3 dm)

UF shf-strahlung

UF superhochfrequenzstrahlung

UF uhf (unterer bereich)

UF uhf-strahlung (01-100 ghz)

UF uhf-strahlung (oberer bereich)

UF ultrahochfrequenz (unterer bereich)

- UF ultrahochfrequenzstrahlung (01-100 ghz)
 UF ultrahochfrequenzstrahlung (oberer bereich)
 *BT1 ghz-bereich

GHZ-BEREICH 100-1000

- UF uhf (oberer bereich)
 UF ultrahochfrequenz (oberer bereich)
 *BT1 ghz-bereich

GIAMMARCO VETROCOKE**SULFUR VERFAHREN**

2000-04-12

Verfahren zum kontinuierlichen Entfernen von Schwefelwasserstoff aus Erdgas oder Synthesegasen durch Sauergaswaesche mit alkalischer Arsenat- oder Arsenitloesung.

- *BT1 entschwefelung

gibberellin a3

- USE gibberellinsaeure

GIBBERELLINSAEURE

- UF gibberellin a3
 *BT1 hydroxysaeuren
 *BT1 lactone
 RT auxine

gibbs freie energie

- USE freie enthalpie

GIBBSIT

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23

Ein weisses oder leicht getoentes, monoklines Mineral: Al(OH).

- *BT1 oxid-minerale
 RT aluminiumhydroxide

gibraltar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE vereinigt koenigreich

gidep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE datenerfassung

GIESSEN

- BT1 fabrikation
 NT1 elektroschlackegiessen
 NT1 schlickergiessen
 NT1 vakuuuguss
 RT formgebung
 RT gesenke
 RT giessereien
 RT giessformen
 RT gusserzeugnisse
 RT materialbearbeitung
 RT schmelzen
 RT schmelztiegel

GIESSEREIEN

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

- BT1 industrieanlagen
 RT giessen
 RT metallindustrie

GIESSFORMEN

- UF formen (giesserei)
 RT formgebung
 RT gesenke
 RT giessen
 RT gusserzeugnisse

gifte (reaktor)

- USE reaktorgifte

giftentfernung (reaktor)

- USE reaktorgiftentfernung

GIFTSTOFFE

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21

Bis Maerz 1992 wurde der Deskriptor GEFAEHRRLICHE STOFFE verwendet.

- *BT1 gefaehrliche stoffe
 NT1 toxine
 NT2 endotoxine
 NT2 mykotoxine
 NT3 aflatoxine
 RT chemische kampfstoffe
 RT chlorbiphenyle
 RT entgiftung
 RT schwermetalle
 RT toxizitaet

giftstoffe (chem.)

1983-03-15

- USE gefaehrliche stoffe

GIFTSTOFFUEBERWACHUNGSGES**ETZE**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17

Bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT verwendet.

- UF toxic substances control act
 BT1 gesetze
 RT gefaehrliche stoffe
 RT gesetzgebung

GIGA-BQ-BEREICH

2012-05-31

- BT1 radioaktivitaetsbereich

GIGA-GY-BEREICH

2014-06-27

- *BT1 absorbierter dosisbereich

GIGAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

- BT1 leistungsbereich
 NT1 leistungsbereich 01-10 gw
 NT1 leistungsbereich 10-100 gw
 NT1 leistungsbereich 100-1000 gw

GINZBURG-LANDAU-THEORIE

- UF maki-parameter
 RT eindringtiefe
 RT kohaerenzlaenge
 RT supraleitung

GINZBURG-PITAEWSKII-THEORIE

- UF landau-ginsburg-pitajevski-theorie
 RT suprafluiditaet

GIPS

- *BT1 sulfat-minerale
 RT anhydrit
 RT calciumsulfate

GIPSZEMENTE

- UF modellgips
 *BT1 zementarten

GIRBOTOL-VERFAHREN

2000-04-12

- *BT1 entschwefelung

girdler-girbotol-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE entschwefelung

GIROMILL-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Turbinen mit vertikaler Achse und mit vertikalen Schaufeln, wobei die Schaufeln bei hoeherer Geschwindigkeit ihre Orientierung veraendern.

- *BT1 turbinen mit vertikaler achse

gis

2003-05-30

- USE geographische informationssysteme

gitter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02

- USE gitter

GITTER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21

Gekreuzte Anordnung oder Geflecht von Metallstaeben oder Metalldraehten, als Schutzvorrichtung. Nicht fuer SIEBE oder ENTNAHMEVORRICHTUNGEN. Siehe auch beim Deskriptor BEUGUNGSGITTER, der bis November 1989 als Thesaurusbegriff in diesem Kontext verwendet wurde.

- UF gitter
 RT diffraction
 RT feuerungsanlagen
 RT siebe
 RT wellenleiter

GITTER (ELEKTRODEN)

- BT1 elektroden
 RT batteriepaste

gitter (koordinaten)

- USE koordinatensystem

gitter (kristall)

- USE kristallgitter

gitter (reaktor)

- USE reaktorgitter

gitterabstand (reaktorparameter)

- USE reaktorgitterparameter

GITTERERSTELLUNG

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

Verfahren der Erstellung eines Koordinatengitters fuer komplexe Modellrechnungen, z.B.

Neutronentransportrechnungen.

- RT computerberechnungen
 RT finite-differenzen-methode
 RT finite-elemente-methode
 RT koordinatensystem
 RT mathematik
 RT nodale entwicklungs-methode
 RT randelementmethode

gitterfehler

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

- USE kristallbaufehler

GITTERFELDTHEORIE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 konstruktive feldtheorie
 RT eichinvarianz
 RT instantons
 RT lie-gruppen
 RT wilson-schleife

GITTERPARAMETER

- RT kristallgitter

GITTSCHWINGUNGEN

- UF schwingungen (gitter)
 RT anharmonische kristalle
 RT debye-waller-faktor
 RT harmonische schwingungen
 RT kristallstruktur

RT nukleare spezifische waerme
 RT rayleigh-wellen
 RT schwingungsmoden
 RT schwingungszustaende

gkn-reaktor (dodewaard)

USE reaktor dodewaard

gkn-reaktor (neckar)

2000-04-12

SEE reaktor neckar-1
 SEE reaktor neckar-2

GKT-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

Verfahren der Gesellschaft fuer Kohle-Technologie, bei dem ein Gemisch aus Kohlestaub, Sauerstoff und Wasserdampf schnell miteinander reagiert und ein Synthesegas entsteht

*BT1 kohlevergasung

glaette

USE rauhgigkeit

GLAS

Eine harte, amorphe, sproede Substanz, hergestellt durch Schmelzen von Silikaten, manchmal auch Boraten und Phosphaten, mit basischen Oxiden und dann rasches Abkuehlen.

NT1 borphosphatglas

NT1 borsilikatglas

NT2 pyrex

NT1 phosphatglas

RT dielektrische spurendetektoren

RT doppelverglasung

RT dreifachverglasung

RT festkoerper

RT fiberglas

RT glasartige materialien

RT glasindustrie

RT keramische stoffe

RT kolorimetrische dosimeter

RT metallische glaeser

RT perlit (vulkan.)

RT phasendiagramme

RT phasenumformungen

RT siliziumoxide

RT verglasung

RT vycor

GLASARTIGE MATERIALIEN

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06

Transparente oder lichtdurchlaessige Materialien wie Glas oder glasaehnliche Stoffe.

UF verglasen

BT1 materialien

RT abdeckungen

RT baumaterial

RT doppelverglasung

RT dreifachverglasung

RT fenster

RT fiberglas

RT glas

RT oberlicht

RT polyaethylene

RT polyvinyle

RT waermespiegel

glasdosimeter

USE rpl-dosimeter

glashaltige legierungen

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

USE metallische glaeser

GLASINDUSTRIE

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02

BT1 industrie

RT getraenkeindustrie
 RT glas

glasmetalle

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09

USE metallische glaeser

glass development laser facility

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

an der Universitaet von Rochester, USA

USE gdl-anlage

glasschmelzoeffen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE keramische schmelzoeffen

GLASSZINTILLATOREN

BT1 phosphore

RT festkoerper-szintillationsdetektoren

RT lumineszenzdosimeter

GLASUREN

BT1 beschichtungen

RT keramische stoffe

GLATTE MANNIGFALTIGKEITEN

BT1 mathematische mannigfaltigkeiten

RT differentialtopologie

RT konforme abbildung

RT riemann-raum

RT topologische faltung

GLAUBER-THEORIE

RT fsc-naeherung

RT mehrfachstreuung

RT streuung

glaubersalz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

USE natriumsulfate

GLEICHGEWICHT

NT1 lte

NT1 mhd-gleichgewicht

NT1 thermisches gleichgewicht

RT chemische reaktionen

RT funktionsstudien

RT populationsdynamik

RT reaktionskinetik

RT stabilitaet

RT stationaeritaetsbedingungen

RT thermodynamische aktivitaet

RT unterteilung

GLEICHGEWICHTSPLASMA

BT1 plasma

RT magnetische oberflaechen

RT nichtgleichgewichtspasma

GLEICHRICHTER

UF *wechselstrom-gleichstrom-wandler*

*BT1 elektrische ausruestung

NT1 gleichrichterrohren

NT2 ignitronrohren

NT1 halbleitergleichrichter

RT gleichspannungswandler

RT thyristoren

GLEICHRICHTERROEHREN

1996-06-26

Bis Juni 1996 war KAPAZITRONS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *kapazitrons*

BT1 elektronenrohren

*BT1 gleichrichter

NT1 ignitronrohren

RT thyratronrohren

GLEICHSPANNUNGSWANDLER

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19

UF *stromrichter*

*BT1 elektrische ausruestung

RT gleichrichter

RT kraftversorgung
 RT steuerstromkreise
 RT transformatoren
 RT wechselrichter

gleichstr.-wechselstr.-wandler

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

USE wechselrichter

GLEICHSTROM

UF *strom (gleich-)*

*BT1 elektrische stroeme

RT homopolare generatoren

GLEICHSTROMSYSTEME

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

Elektrische Systeme mit Gleichstrom.

*BT1 kraftanlagen

NT1 hochspannungs-gleichstrom-uebertragungssysteme

NT1 hochspannungs-gleichstromsysteme

NT1 hochspannungs-gleichstromsysteme

GLEICHSTROMVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

GLEICHUNGEN

1996-07-08

Bis Juli 1996 war MASSEY-MOHR-

GLEICHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *massey-mohr-gleichung*

NT1 abfst-gleichung

NT1 arrhenius-gleichung

NT1 bethe-goldstone-gleichung

NT1 bethe-salpeter-gleichung

NT1 bloch-gleichungen

NT1 born-mayer-gleichung

NT1 differentialgleichungen

NT2 bbgky-gleichung

NT2 chapman-kolmogorow-gleichung

NT2 dirac-hestenes-gleichung

NT2 evolutionsgleichungen

NT2 hill-gleichung

NT2 joss-weinberg-gleichung

NT2 mathieu-gleichung

NT2 partielle differentialgleichungen

NT3 bewegungsgleichungen

NT3 boltzmann-gleichung

NT3 boltzmann-vlasov-gleichung

NT4 plasmafluidgleichungen

NT3 diffusionsgleichungen

NT4 neutronendiffusionsgleichung

NT3 fokker-planck-gleichung

NT3 fourier-waermegleichung

NT3 grad-schafranow-gleichung

NT3 hamilton-jacobi-gleichungen

NT3 kontinuierataetsgleichungen

NT3 korteweg-de vries-gleichung

NT3 lagrange-gleichungen

NT3 laplace-gleichung

NT3 maxwell-gleichungen

NT3 navier-stokes-gleichungen

NT3 poisson-gleichung

NT3 proca-gleichungen

NT3 wellengleichungen

NT4 dirac-gleichung

NT5 dirac-spinoren

NT4 klein-gordon-gleichung

NT4 majorana-gleichung

NT4 schroedinger-gleichung

NT2 riccati-gleichung

NT2 schwinger-funktionsgleichungen

NT2 sturm-liouville-gleichung

NT1 faddejew-gleichungen

NT1 feldgleichungen

NT2 dirac-gleichung

NT3 dirac-spinoren

NT2 einstein-feldgleichungen

NT2 einstein-maxwell-gleichungen

NT2 klein-gordon-gleichung

NT2 sine-gordon-gleichung
NT1 gribow-lipatow-beziehung
NT1 inhour-gleichung
NT1 integralgleichungen
NT2 blankenbecker-sugar-gleichungen
NT2 fredholm-gleichung
NT2 lippmann-schwinger-gleichung
NT2 quasipotentialgleichung
NT2 volterra-integralgleichungen
NT1 integrodifferentialgleichungen
NT2 boltzmann-gleichung
NT1 kinetische gleichungen
NT2 boltzmann-gleichung
NT1 langevin-gleichung
NT1 london-gleichung
NT1 low-gleichung
NT1 percus-yevick-gleichung
NT1 rankine-hugoniot-gleichungen
NT1 reaktorkinetische gleichungen
NT2 ansprechmatrixmethode
NT1 richardson-gleichung
NT1 rydberg-formel
NT1 saekulargleichung
NT1 saha-gleichung
NT1 summenregeln
NT1 virialgleichung
NT1 vorhersagegleichungen
NT1 weil-gleichung
NT1 wilkins-gleichung
NT1 zustandsgleichungen
RT funktionen
RT galerkin-petrow-methode
RT mathematik
RT mathematische loesungen
RT reihenentwicklung

gleichungen (differential)

2000-04-12

USE differentialgleichungen

GLEITGESCHWINDIGKEIT

1999-10-07

BT1 geschwindigkeit
RT gleitprozess

GLEITPROZESS

RT gleitgeschwindigkeit
RT gleitverhaeltnis
RT verformung
RT versetzungen
RT zwillingsbildung

GLEITREIBUNG**BT1** reibung**GLEITVERHAELTNIS**

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT gleitprozess

GLEN DAVIS FACILITY

2000-04-12

***BT1** oelschieferverarbeitungsanlagen
RT new south wales

GLETSCHER

RT antarktis
RT arktis
RT eis
RT eisdecke
RT hydrosphaere
RT kryosphaere
RT pleistozoen
RT schnee
RT wasser

GLIEDMASSEN

1999-04-06

BT1 koerper
NT1 arme
NT2 haende
NT3 finger
NT1 beine

NT2 fueesse

RT muskeln
RT skelett

GLIMMENTLADUNGEN**BT1** elektrische entladungen**GLIMMENTLADUNGSIONENQUELLEN****LEN**

2018-02-26

BT1** plasma-ionenquellen**GLIMMER*UF** paragonit***BT1** silicat-minerale**NT1** biotit**NT1** muskovit**NT1** vermiculit**RT** dielektrische spurendektoren**RT** dielektrische stoffe**RT** kimberlite**RT** pegmatite**glioblastome****ETDE:** 2002-06-13

USE gliome

GLIOME**INIS:** 1986-12-18; **ETDE:** 1981-01-12**UF** glioblastome***BT1** erkrankungen des nervensystems***BT1** tumore**NT1** astrozytome**GLOBALANALYSE**

Untersucht mathematische Mannigfaltigkeiten mit einer Topologie, die lokal euklidisch, aber global nicht-euklidisch ist.

BT1 mathematik**RT** topologie**GLOBALE ASPEKTE****UF** globales risiko**SF** welt**RT** abfallbeseitigung**RT** erdatmosphaere**RT** fallout**RT** globalisierung**RT** kontamination**RT** umweltverschmutzung**globale erwaermung****INIS:** 2000-04-12; **ETDE:** 1991-05-17

USE treibhauseffekt

globale klimaaenderung**INIS:** 1992-01-08; **ETDE:** 1991-10-28

USE klimatische aenderung

globale temperatur**INIS:** 1993-07-06; **ETDE:** 2002-06-13

USE umgebungstemperatur

GLOBALER FALLOUT**UF** weltweiter fallout**BT1** fallout**RT** kernexplosionen**RT** stratosphaere**RT** tropopause**GLOBALES****POSITIONSBESTIMMUNGSSYSTEME****M**

2004-08-30

UF gps (global positioning system)**RT** koordinatensystem**RT** navigationsinstrumente**RT** positionierung**RT** satelliten**globales risiko**

USE gefahren

USE globale aspekte

GLOBALISIERUNG

2004-08-30

RT globale aspekte**RT** handel**RT** markt**RT** wirtschaft**GLOBINE****INIS:** 1982-12-08; **ETDE:** 1990-10-09

Bis Januar 1983 wurde die Singularform GLOBIN verwendet.

BT1** proteine**NT1** haemoglobin**NT2** methaemoglobin**NT1** myoglobin**GLOBULINE*UF** c-reaktives protein***BT1** proteine**NT1** angiotensin**NT1** fibrinogen**NT1** globuline-alpha**NT2** caeruloplasmin**NT2** haptoglobine**NT1** globuline-beta**NT2** transferrin**NT1** globuline-gamma**NT1** immunoglobuline**NT1** laktoferrin**NT1** myosin**NT1** thyreoglobulin**GLOBULINE-ALPHA*****BT1** globuline**NT1** caeruloplasmin**NT1** haptoglobine**GLOBULINE-BETA*****BT1** globuline**NT1** transferrin**GLOBULINE-GAMMA*****BT1** globuline**GLOBUS-M-SPHEROMAK****INIS:** 1999-07-26; **ETDE:** 1999-09-03*Ioffe Institut, St. Petersburg, Russland.****BT1** spheromakmaschinen**GLOMERULI*****BT1** nieren**RT** kapillaren**RT** nierenclearance**RT** tubuli**RT** ultrafiltration**GLOSSINA****UF** tsetse-fliege***BT1** fliegen**RT** krankheitsuebertraeger**RT** trypanosoma**GLOVE-BOXEN*****BT1** laborausruestung**RT** abschirmung**RT** containment**RT** fernbedienung**RT** handschuhe**RT** heisse zellen**RT** leaks**RT** strahlenschutz**GLOWKURVE****RT** lumineszenz**GLUCAGON*****BT1** peptidhormone***BT1** polypeptide**RT** glucose**RT** pankreas**RT** stoffwechsel

GLUCOCORTICOIDE

- *BT1 corticosteroide
- NT1 corticosteron
- NT1 cortison
- NT1 dexamethason
- NT1 hydrocortison
- NT1 prednisolon
- NT1 prednison
- RT acth
- RT immunsuppression

GLUCOHEPTONAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 carbonsaureester

GLUCONSAEURE

- UF dextronsaeure
- UF glykogensaeure
- UF glykonsaeure
- *BT1 hydroxysaeuren
- RT monosaccharide

GLUCOPROTEINE

1975-08-20

- *BT1 glykoproteine
- NT1 laktoferrin
- NT1 ovalbumin
- RT golgi-komplexe
- RT post-translation modifikation

GLUCOSAMIN

- *BT1 hexosamine
- RT chitin

GLUCOSE

- *BT1 aldehyde
- *BT1 hexosen
- RT fluorodeoxyglucose
- RT glucagon
- RT insulin
- RT uridindiphosphatglucose

GLUCOSIDASE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 o-glycosyl-hydrolasen

GLUCURONID-KONJUGATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Wasserloesliche Konjugate zahlreicher Fremdsbstanzen entstehen durch Kondensation mit Glucuronsaeure. Diese Konjugation geht der Eliminierung der Fremdsbstanzen aus dem Organismus voraus und erleichtert diese.

- BT1 metaboliten
- RT exkretion
- RT gallentrakt
- RT glucuronsaeure
- RT glutathion-konjugate
- RT sulfate

GLUCURONIDASE

Code-Nummer 3.2.1.31.

- *BT1 o-glycosyl-hydrolasen
- RT glucuronsaeure

GLUCURONSAEURE

- *BT1 aldehyde
- *BT1 hydroxysaeuren
- RT glucuronid-konjugate
- RT glucuronidase
- RT hyaluronsaeure
- RT pektine

GLUEBALLS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

Gebundene Zustaeude von Gluonen.

- UF gluonium
- RT farbmodell
- RT gebundener zustand
- RT gluon-modell
- RT gluonen

GLUEHBIRNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

- UF gluehlampen
- UF lampen

- NT1 leuchtstofflampen
- RT beleuchtungssysteme

GLUEHBIRNENREAKTOREN

- *BT1 gaskernreaktoren

GLUEHEMISSION

- BT1 emission
- RT elektronenemission
- RT elektronenroehren
- RT roehrendioden
- RT thermionische emitter

GLUEHEN

- BT1 waermebehandlungen
- RT rekristallisation
- RT spannungsrelaxation

GLUEHKATHODENROEHREN

- BT1 elektronenroehren
- NT1 roehrendioden
- RT mikrowellenroehren

gluehlampen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

- USE gluehbirnen

GLUINOS

2013-08-26

- *BT1 sparticles
- RT gluonen

GLUON-GLUON**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

- *BT1 teilchenwechselwirkungen
- RT gluonen
- RT quantenchromodynamik

GLUON-MODELL

UF modell massiver vektormesonen

SF partonmodelle

- *BT1 teilchenmodelle
- RT glueballs
- RT gluonen
- RT quantenchromodynamik
- RT vektormesonen

GLUONEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- SF partons
- BT1 bosonen
- RT glueballs
- RT gluinos
- RT gluon-gluon wechselwirkungen
- RT gluon-modell
- RT gluonkondensation
- RT quantenchromodynamik
- RT quark-gluon-wechselwirkungen
- RT quarkmaterie
- RT vektormesonen

gluonium

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

- USE glueballs

GLUONKONDENSATION

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- RT gluonen
- RT quantenoperatoren
- RT vakuumzustaende

GLUTAMIN

- *BT1 amide
- *BT1 aminosaeuren
- RT glutaminsaeure

GLUTAMINSAEURE

- UF aminoglutarsaeure-alpha

- *BT1 aminosaeuren
- NT1 pyridoxylidenglutamat
- RT glutamin
- RT glutarsaeure

GLUTARSAEURE

- *BT1 dicarbonsaeuren
- RT glutaminsaeure

GLUTATHION

- *BT1 polypeptide
- *BT1 strahlenschutzsubstanzen
- RT glutathion-konjugate

GLUTATHION-KONJUGATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Wasserloesliche Konjugate zahlreicher Fremdsbstanzen entstehen durch Kondensation mit Glutathion. Diese Konjugation geht der Eliminierung der Fremdsbstanzen aus dem Organismus voraus und erleichtert diese.

- BT1 metaboliten
- RT exkretion
- RT gallentrakt
- RT glucuronid-konjugate
- RT glutathion
- RT sulfate

GLUTIN

- *BT1 skleroproteine

GLYCERIN

1996-10-22

- UF 1,2,3-propantriol
- UF glyzerin

- *BT1 alkohole
- RT lecithine
- RT lugol
- RT nitroglycerin
- RT triglyzeride

GLYCERINSAEURE

UF dihydroxypropionsaeure

- *BT1 hydroxysaeuren

glycerintriolate

- USE triolein

glycide

- USE saccharide

GLYCIN

UF aminoessigsaeure

UF glykokoll

- *BT1 aminosaeuren
- RT glycyglycin
- RT hippursaeure
- RT sarkosin

GLYCINE HISPIDA

UF sojabohnenpflanze

- *BT1 leguminosae
- RT sojabohnen
- RT viehfutter

GLYCYLGLYCIN

2000-04-05

- *BT1 aminosaeuren
- *BT1 peptide
- RT glycin

GLYKOGEN

- *BT1 polysaccharide
- RT leber

glykogensaeure

- USE gluonsaeure

glykokoll

- USE glycin

GLYKOLE

1996-06-26

- UF 1,2-aethandiol
 UF benzpinakol
 UF carbitole
 UF diglykolmonoalkylaether
 UF diole
 *BT1 alkohole
 NT1 butandiole
 NT1 cellosolven
 NT1 egta
 NT1 ethylenglykole
 NT2 polyethylenglykole
 NT3 carbowax
 NT3 pluronic
 NT1 pinakol
 RT dacron
 RT mylar

GLYKOLIPIDE

- *BT1 lipide
 *BT1 saccharide
 NT1 cerebroside
 NT1 ganglioside
 RT golgi-komplexe

glykolmonoalkylaether

USE cellosolven

GLYKOLSAEURE

- UF hydroxyessigsaeure
 *BT1 hydroxysaeuren
 *BT1 monocarbonsaeuren
 RT thionalid

GLYKOLYSE

- BT1 stoffwechsel
 *BT1 zersetzung
 RT enzyme
 RT katabolismus
 RT kohlenhydrate
 RT saccharide

glykonsaeure

USE gluconsaeure

GLYKOPROTEINE

1975-11-27

- *BT1 proteine
 *BT1 saccharide
 NT1 avidin
 NT1 glucoproteine
 NT2 laktoferrin
 NT2 ovalbumin
 NT1 luteinisierendes hormon
 RT mucopolysaccharide
 RT mucoproteine
 RT post-translation modifikation

GLYKOSIDE

1996-10-23

- UF hesperidin
 UF phlorhizin
 UF phloridzin
 UF phlorizin
 *BT1 kohlenhydrate
 NT1 herzglykoside
 NT2 digitalis-glykoside
 NT3 digitoxin
 NT3 digoxin
 NT2 strophanthine
 NT3 ouabain
 NT1 saponine
 NT1 strophanthin
 NT1 uridindiphosphatglucose
 RT lignin
 RT quercetin

glykosurie

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE erkrankungen des urogenitalsystems
 USE stoffwechselerkrankungen

GLYKOSYLHYDROLASEN

Code-Nummer 3.2.

- *BT1 hydrolasen
 NT1 o-glycosyl-hydrolasen
 NT2 amyrase
 NT2 cellulase
 NT2 galaktosidase
 NT2 glucosidase
 NT2 glucuronidase
 NT2 hyaluronidase
 NT2 lysozym
 NT2 xylanase

GLYKOSYLTRANSFERASEN

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13

Code-Nummer 2.4.

- *BT1 transferasen
 NT1 hexosyl-transferasen
 NT1 pentosyl-transferasen
 NT2 hypoxanthin-phosphoribosyl-transferase

GLYOXAL

UF 1,2-aethandial

UF oxalaldehyd

*BT1 aldehyde

GLYOXYLSAEURE

UF oxoessigsaeure

*BT1 aldehyde

*BT1 carbonsaeuren

glyzerin

USE glycerin

GNEISSE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

*BT1 metamorphe gesteine

GNOME EREIGNIS

BT1 projekt plowshare

BT1 projekt vela

gnothobionten

USE keimfreie tiere

gobar-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der

Deskriptor MITTELGAS verwendet.

USE methan

USE mittelgas

GOES-SATELLITEN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14

UF geostationary operational
environmental satellite

BT1 satelliten

RT fernerkundung

RT geologische vermessungen

GOETHIT

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

*BT1 oxid-minerale

RT eisenoxide

RT limonit

GOL-3-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Am Budker-Institut f. Kernphysik,
Nowosibirsk, Russland.

*BT1 magnetische spiegel

GOLD

*BT1 uebergangselemente

GOLD 169

2007-10-22

- *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

- *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 171

2003-06-26

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 172

1994-04-11

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 173

1983-09-01

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 174

1983-09-01

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 175

ETDE: 1975-08-19

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 176

ETDE: 1975-08-19

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 177

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 178

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 goldisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 179

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 180

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 181

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 182

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 183

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 184

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 185

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 186

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 187

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 187 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
BT1 targets

GOLD 188

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 189

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 190

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 191

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 192

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 193

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 193 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 targets

GOLD 194

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 194 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 targets

GOLD 195

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 195 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 targets

GOLD 196

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope

- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 196 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 targets

GOLD 197

- *BT1 goldisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 197 REAKTIONEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 schwerionenreaktionen

GOLD 197 STRAHLEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
*BT1 ionenstrahlen

GOLD 197 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

GOLD 198

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- RT* radiokolloide

GOLD 198 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 targets

GOLD 199

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 199 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
BT1 targets

GOLD 200

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 201

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 202

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 203

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

GOLD 204

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

GOLD 205

1994-04-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 goldisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

goldaster

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE magnoliopsida
- USE straeucher

GOLDBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 goldlegierungen
- NT1 palau

GOLDBERGER-MODELL

UF serber-goldberger-modell

- *BT1 kernmodelle

GOLDBERGER-TREIMAN-RELATION

- RT kopplung
- RT pionen
- RT quantenfeldtheorie
- RT schwache wechselwirkungen

GOLDBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 goldhalogenide

GOLDCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 goldhalogenide

GOLDERZE

- BT1 erze

GOLDFISCH

- UF carassius
- *BT1 fische

GOLDFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 goldhalogenide

goldhaber-teller-modell

- USE riesenresonanzmodell

GOLDHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 goldverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 goldbromide
- NT1 goldchloride
- NT1 goldfluoride
- NT1 goldjodide

GOLDHYDRIDE

1978-11-24

- *BT1 goldverbindungen
- *BT1 hydride

GOLDIONEN

- *BT1 ionen

GOLDISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 gold 169
- NT1 gold 170

- NT1 gold 171
- NT1 gold 172
- NT1 gold 173
- NT1 gold 174
- NT1 gold 175
- NT1 gold 176
- NT1 gold 177
- NT1 gold 178
- NT1 gold 179
- NT1 gold 180
- NT1 gold 181
- NT1 gold 182
- NT1 gold 183
- NT1 gold 184
- NT1 gold 185
- NT1 gold 186
- NT1 gold 187
- NT1 gold 188
- NT1 gold 189
- NT1 gold 190
- NT1 gold 191
- NT1 gold 192
- NT1 gold 193
- NT1 gold 194
- NT1 gold 195
- NT1 gold 196
- NT1 gold 197
- NT1 gold 198
- NT1 gold 199
- NT1 gold 200
- NT1 gold 201
- NT1 gold 202
- NT1 gold 203
- NT1 gold 204
- NT1 gold 205

GOLDJODIDE

- *BT1 goldhalogenide
- *BT1 jodide

GOLDKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

GOLDLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Au-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 goldbasislegierungen
- NT2 palau
- NT1 goldzusaeetze

GOLDOXIDE

1996-07-16

- *BT1 goldverbindungen
- *BT1 oxide

GOLDSILICIDE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 goldverbindungen
- *BT1 silicide

GOLDSTONE-BOSONEN

Masselose Teilchen, die in bestimmten Theorien mit gebrochener Symmetrie auftreten.

- BT1 bosonen
- *BT1 postulierte teilchen
- NT1 axionen
- NT1 majoronen
- RT invarianzregeln
- RT su-gruppen

GOLDSTONE-DIAGRAMME

- UF brueckner-goldstone-theorie
- UF brueckner-naeherung
- UF brueckner-sawada-theorie
- UF sawada-methode
- *BT1 diagramme
- RT mehrkoerperproblem

GOLDTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 goldverbindungen
- *BT1 telluride

GOLDVERBINDUNGEN

1997-06-17

UF aurate

- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 goldhalogenide
- NT2 goldbromide
- NT2 goldchloride
- NT2 goldfluoride
- NT2 goldjodide
- NT1 goldhydride
- NT1 goldoxide
- NT1 goldsilicide
- NT1 goldtelluride

GOLDZUSAEETZE

2000-04-05

Legierungen, die nicht mehr als 1% Au enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 goldlegierungen

GOLF VON ALASKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

UF cook inlet

- *BT1 pazifischer ozean

GOLF VON BISKAYA

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

UF golf von biskaya (frankreich, spanien)

- *BT1 atlantischer ozean
- *BT1 meeresbuchten
- RT frankreich
- RT spanien

golf von biskaya (frankreich, spanien)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

- USE golf von biskaya

GOLF VON MAINE

1975-12-09

- *BT1 atlantischer ozean
- RT massachusetts
- RT new hampshire

GOLF VON MEXIKO

1997-06-17

- *BT1 karibisches meer
- NT1 galveston-bai
- NT1 san antonio-bai
- RT golfkueste (usa)

GOLF VON SUEZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07

- *BT1 rotes meer

GOLFKUESTE (USA)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

Vor Juni 1992 wurde der Deskriptor GULF COAST (USA) verwendet.

UF gulf coast (usa)

- *BT1 usa
- RT alabama
- RT florida
- RT golf von mexiko
- RT louisiana
- RT mississippi
- RT texas

GOLFSTROM

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

UF floridaström

- *BT1 wasserstroemung
- RT atlantischer ozean
- RT mid-atlantic bight

GOLGI-KOMPLEXE

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21
 Bis August 1994 wurde der Deskriptor
 ORGANOIDE verwendet.

UF diktyosome
 UF golgiapparat
 UF golgikoerperchen
 UF organoide
 BT1 zellbestandteile
 RT endoplasmatisches retikulum
 RT glucoproteine
 RT glykolipide
 RT lysosome
 RT post-translation modifikation
 RT zellmembranen

golgiapparat

USE golgi-komplexe

golgikoerperchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
 USE golgi-komplexe

GONADEN

NT1 hoden
 NT1 ovarien
 RT becken
 RT endokrine druesen
 RT fertilitaet
 RT fortpflanzung
 RT gametogenese
 RT genetische effekte
 RT geschlecht
 RT gonadotropine
 RT hcg
 RT kastration
 RT keimzellen
 RT maennliche genitalien
 RT weibliche genitalien

GONADOTROPINE

*BT1 hypophysenhormone
 NT1 fsh
 NT1 hcg
 NT1 lth
 NT1 luteinisierendes hormon
 RT gonaden

GONDWANA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08
 RT plattentektonik

GONIOMETER

BT1 messinstrumente

GONORRHOE

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 bakterielle krankheiten
 *BT1 erkrankungen des urogenitalsystems

GORKOV-ELIASHBERG-THEORIE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07
 Theorie der lueckenlosen Supraleitung
 aufgrund magnetischer Verunreinigungen.
 UF eliasberg-gleichungen
 RT supraleitung

gosatomnadzor

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03
 Bis Juli 1997 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE gosatomnadzor rossii

GOSATOMNADZOR ROSSII

1997-08-08
 Bis Juli 1997 wurde der Deskriptor
 GOSATOMNADZOR verwendet.
 UF gosatomnadzor
 UF russ. zentralbehoerde f. nukl.
 sicherheit und strahlenschutz
 UF russische behoerde f. nukleare
 sicherheit und strahlenschutz

*BT1 russische organisationen

**government industry data exchange
program (gidep)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
 SEE datenerfassung

GOVERNOR-MODELL

*BT1 schalenmodelle
 RT cranking-modell
 RT deformierte kerne
 RT kernspaltung

gps (global positioning system)

2004-08-30
 USE globales
 positionsbestimmungssystem

grace-teilchen

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 Dies war ein gueltiger Deskriptor von August
 1978 bis Maerz 2006. \$Def.: Flavor von
 Quarks, als Annahme in bestimmten U(3)-
 Eichtheorien zu elektroschwachen
 Wechselwirkungen.
 SEE quarks

GRAD-SCHAFFRANOW-GLEICHUNG

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 *BT1 partielle differentialgleichungen
 RT mercier-kriterium
 RT plasma
 RT transporttheorie

GRADED-LIE-GRUPPEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 Lie-Gruppen, definiert durch eine
 algebraische Struktur, die Kommutations- und
 Antikommutationsbeziehungen enthaelt.
 UF lie-superalgebra
 *BT1 lie-gruppen
 RT algebra
 RT supergravitaet
 RT supersymmetrie

GRADIENT DES SALZGEHALTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 RT meerwasser
 RT salzgehalt

GRADTAGE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30
 BT1 einheiten
 RT klimata
 RT klimatechnik
 RT raumheizung
 RT temperaturmessung

GRAMINEAE

ETDE: 1991-07-01
 Bis Dezember 1984 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. Von Dezember 1984 bis
 Juli 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor
 GRAS verwendet.

UF gras
 *BT1 liliopsida
 NT1 bambus
 NT1 getreide
 NT2 gerste
 NT2 hafer
 NT2 hirse
 NT2 mais
 NT2 reis
 NT2 roggen
 NT2 sorghum
 NT2 weizen

NT1 riedgraeser
 NT2 zuckerrohr
 NT1 rutenhirse
 RT bevorzugte arten
 RT bodendecker

RT rinder
 RT unkraut
 RT viehfutter
 RT weiden

**GRAN SASSO NATIONAL
LABORATORY**

2016-12-12
 UF laboratori nazionali del gran sasso
 RT borexino detektor
 RT infn

GRANATE

1996-11-13
 Nur fuer Silikatgranate.
 UF andradit
 *BT1 silicat-minerale
 RT calciumsilicate
 RT eisenilicate
 RT ferritgranate

**grand accélérateur national d'ions
lourds**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 USE ganil-zyklotron

GRAND RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27
 *BT1 fluesse
 RT hydroelektrische energie
 RT michigan

GRANITE

*BT1 plutonische gesteine
 NT1 aplite
 NT1 granodiorite
 NT1 quarzmonzonit
 RT biotit
 RT feldspate
 RT hornblende
 RT pegmatite
 RT quarz
 RT rhyolite
 RT xenotim

GRANODIORITE

*BT1 granite
 RT feldspate
 RT quarz

GRANULATE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
 Fuer alle Materialien mit granularer Textur.
 BT1 materialien
 RT korndichte
 RT korngroesse
 RT pulver
 RT teilchen

GRANULATFILTER

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14
 Bis Juli 1999 wurde der Deskriptor
 MECHANISCHE FILTER verwendet.
 *BT1 mechanische filter
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen

granulation (solar)

USE sonnengranulation

GRANULIEREN

2006-02-08
 Herstellung granulaerer Teilchen aus festem
 Material.
 BT1 fabrikation
 RT agglomeration

GRANULITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 metamorphe gesteine

GRANULOME

*BT1 tumore

RT entzündung
 RT infektiionskrankheiten
 RT pathologische veraenderungen

granulozyten

USE leukozyten

GRAPEFRUITS

*BT1 fruechte
 RT citrus

GRAPHEN

2012-11-28

*BT1 kohlenstoff
 RT fullereene
 RT graphit
 RT kohlenstoffnanoroehren

GRAPHENTHEORIE

2002-09-10

SF *graphische darstellungen*
 BT1 mathematik
 RT massstheorie
 RT mathematische mannigfaltigkeiten
 RT mathematischer raum
 RT topologie
 RT topologische abbildung

GRAPHISCHE**BENUTZEROBERFLAECHE**

2017-11-01

RT mensch-maschine-systeme
 RT programmierung
 RT systeminterfaces

graphische darstellungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SEE diagramme
 SEE graphentheorie

GRAPHIT

UF *graphitmoderator*
 *BT1 kohlenstoff
 BT1 mineralien
 RT feststoffschmiermittel
 RT feuerfeste stoffe
 RT graphen
 RT graphitisation
 RT kohlenstoffasern
 RT matrixmaterialien
 RT moderatoren
 RT wigner-effekt

GRAPHIT-GAS-REAKTOREN

UF *gasgekuehlte graphitmoderierte reaktoren*

*BT1 gasgekuehlte reaktoren
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren

NT1 agr-reaktoren
 NT2 reaktor connah quay-b
 NT2 reaktor dungeness-b
 NT2 reaktor hartlepool
 NT2 reaktor heysham-a
 NT2 reaktor heysham-b
 NT2 reaktor hinkley point-b
 NT2 reaktor hunterston-b
 NT2 reaktor torness
 NT2 reaktor wagr
 NT1 magnox-reaktoren
 NT2 bradwell-reaktor
 NT2 reaktor berkeley
 NT2 reaktor calder hall a-1
 NT2 reaktor calder hall a-2
 NT2 reaktor calder hall b-3
 NT2 reaktor calder hall b-4
 NT2 reaktor chapelcross-1
 NT2 reaktor chapelcross-2
 NT2 reaktor chapelcross-3
 NT2 reaktor chapelcross-4

NT2 reaktor dungeness-a
 NT2 reaktor hinkley point-a
 NT2 reaktor hunterston-a
 NT2 reaktor latina
 NT2 reaktor oldbury-a
 NT2 reaktor sizewell-a
 NT2 reaktor tokai-mura
 NT2 reaktor trawsfynydd
 NT2 reaktor wylfa

NT1 reaktor bugey-1
 NT1 reaktor chinon-a1
 NT1 reaktor chinon-a2
 NT1 reaktor chinon-a3
 NT1 reaktor g-1
 NT1 reaktor g-2
 NT1 reaktor g-3
 NT1 reaktor saint laurent-a1
 NT1 reaktor saint laurent-a2
 NT1 reaktor vandellos
 RT kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 RT leistungsreaktoren

graphite low-energy experimental pile

1993-11-08

USE reaktor gleep

graphitfasern

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

USE kohlenstoffasern

GRAPHITISATION

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11

RT graphit
 RT karbonisation
 RT kristallphasentransformationen

graphitmoderator

USE graphit

GRAPHITMODERIERTE REAKTOREN

1996-01-24

SF *berkeley nuclear laboratory reactor*

SF *reaktor bnl*

SF *reaktor smr*

SF *solid moderated reactor*

BT1 reaktoren

NT1 gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren

NT2 reaktor avr
 NT2 reaktor dragon
 NT2 reaktor fulton-1
 NT2 reaktor fulton-2
 NT2 reaktor htr-10
 NT2 reaktor httr
 NT2 reaktor kahter
 NT2 reaktor peach bottom-1
 NT2 reaktor schmehausen-2
 NT2 reaktor summit-1
 NT2 reaktor summit-2
 NT2 reaktor thtr-300
 NT2 reaktor vg-400
 NT2 reaktor vgr-50
 NT2 reaktor vhr
 NT2 reaktor vidal-1
 NT2 reaktor vidal-2
 NT2 reaktor vrain
 NT2 standardreaktor ga
 NT1 graphit-gas-reaktoren
 NT2 agr-reaktoren
 NT3 reaktor connah quay-b
 NT3 reaktor dungeness-b
 NT3 reaktor hartlepool
 NT3 reaktor heysham-a
 NT3 reaktor heysham-b
 NT3 reaktor hinkley point-b
 NT3 reaktor hunterston-b
 NT3 reaktor torness
 NT3 reaktor wagr

NT2 magnox-reaktoren
 NT3 bradwell-reaktor
 NT3 reaktor berkeley
 NT3 reaktor calder hall a-1
 NT3 reaktor calder hall a-2
 NT3 reaktor calder hall b-3
 NT3 reaktor calder hall b-4
 NT3 reaktor chapelcross-1
 NT3 reaktor chapelcross-2
 NT3 reaktor chapelcross-3
 NT3 reaktor chapelcross-4
 NT3 reaktor dungeness-a
 NT3 reaktor hinkley point-a
 NT3 reaktor hunterston-a
 NT3 reaktor latina
 NT3 reaktor oldbury-a
 NT3 reaktor sizewell-a
 NT3 reaktor tokai-mura
 NT3 reaktor trawsfynydd
 NT3 reaktor wylfa

NT2 reaktor bugey-1
 NT2 reaktor chinon-a1
 NT2 reaktor chinon-a2
 NT2 reaktor chinon-a3
 NT2 reaktor g-1
 NT2 reaktor g-2
 NT2 reaktor g-3
 NT2 reaktor saint laurent-a1
 NT2 reaktor saint laurent-a2
 NT2 reaktor vandellos
 NT1 leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren

NT2 reaktor aps
 NT2 reaktor beloyarsk-1
 NT2 reaktor beloyarsk-2
 NT2 reaktor bilibin
 NT2 reaktor ignalina-1
 NT2 reaktor ignalina-2
 NT2 reaktor kursk-1
 NT2 reaktor kursk-2
 NT2 reaktor kursk-3
 NT2 reaktor kursk-4
 NT2 reaktor leningrad-1
 NT2 reaktor leningrad-2
 NT2 reaktor leningrad-3
 NT2 reaktor leningrad-4
 NT2 reaktor n
 NT2 reaktor rpt
 NT2 reaktor smolensk-1
 NT2 reaktor smolensk-2
 NT2 reaktor smolensk-3
 NT2 reaktor tschernobyl-1
 NT2 reaktor tschernobyl-2
 NT2 reaktor tschernobyl-3
 NT2 reaktor tschernobyl-4
 NT2 reaktor uwtr

NT1 natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

NT2 reaktor sre
 NT1 produktionsreaktoren windscale
 NT1 reaktor anna
 NT1 reaktor bepo
 NT1 reaktor bgrr
 NT1 reaktor bigr
 NT1 reaktor br-1
 NT1 reaktor cesar
 NT1 reaktor cp-2
 NT1 reaktor egcr
 NT1 reaktor f-1
 NT1 reaktor gleep
 NT1 reaktor hector
 NT1 reaktor hero
 NT1 reaktor hew-305
 NT1 reaktor hitrex-1
 NT1 reaktor hnpf
 NT1 reaktor hltr
 NT1 reaktor ica-zpr
 NT1 reaktor igr
 NT1 reaktor iowa utr-10

NT1 reaktor kuca
 NT1 reaktor marius
 NT1 reaktor msre
 NT1 reaktor ntr
 NT1 reaktor pctr
 NT1 reaktor proteus
 NT1 reaktor rb-1
 NT1 reaktor shca
 NT1 reaktor sr-305
 NT1 reaktor treat
 NT1 reaktor uhtrex
 NT1 reaktor x-10
 NT1 reaktor zenith

gras

Bis Juli 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE gramineae

GRASEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03
Nahrungsaufnahme von Tieren.

BT1 fuetterung
 RT haustiere
 RT viehfutter
 RT weidelaender
 RT wilde tiere

graser

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
 USE gaser

GRASHOF-ZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT naturkonvektion
 RT viskositaet

GRASHUEPFER

*BT1 orthoptera
 NT1 heuschrecken

grasnarbe

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE erdboden

graue energie

2004-11-02
 USE graue energie

GRAUE ENERGIE

2004-11-02
Energiemenge, die gebraucht wird zur Herstellung eines Produktes oder bei der Durchfuehrung einer Dienstleistung.
 UF graue energie
 SF energieinhalt
 BT1 energie
 RT energiebilanzierung

GRAUWACKE

*BT1 sandsteine
 RT konglomerate

gravichem-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entschwefelungsverfahren, bei dem Kohle gemischt wird mit Eisen (III)-Sulfat, das den pyritischen Schwefel zu elementarem Schwefel oxidiert.
 USE entschwefelung

GRAVIMELT-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Chemische Entschwefelung von Kohle durch Reaktion mit einer 80% geschmolzenen kaustischen Mischung von KOH und NaOH im Molverhaeltnis 1:1. Die Reaktion findet in einem Nickelgefass bei Atmosphaerendruck und 715 Grad F statt.
 *BT1 entschwefelung

GRAVIMETRIE

1996-04-18
Nur fuer Gravitationsmessungen; nicht fuer GEWICHTSANALYSE.

RT beschleunigung
 RT gravitation
 RT schwerevermessungen

GRAVITATION

RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT einheitliche feldtheorien
 RT einstein-effekt
 RT gravimetrie
 RT gravitationsfelder
 RT gravitationslinsen
 RT gravitationswechselwirkungen
 RT kaluza-klein-theorie
 RT quantengravitation
 RT schwarzschild-metrik
 RT schwerelosigkeit
 RT schwerewellen
 RT supergravitaet
 RT twistor-theorie

GRAVITATIONSFELDER

UF felder (gravitation)
 NT1 kerr-feld
 RT aequivalenzprinzip
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT einstein-effekt
 RT einstein-feldgleichungen
 RT einstein-maxwell-gleichungen
 RT gravitation
 RT gravitationslinsen
 RT gravitationsstrahlung
 RT gravitationswechselwirkungen
 RT masse
 RT metrik
 RT potentiale
 RT quantengravitation
 RT roche-aequipotientiale
 RT uniton
 RT weylsche einheitliche feldtheorie

GRAVITATIONSINSTABILITAET

2000-04-12
 *BT1 plasmainstabilitaet

GRAVITATIONSKOLLAPS

UF kollaps (gravitation)
 RT neutronensterne
 RT schwarze loecher
 RT schwarzschild-radius
 RT sternentwicklung

gravitationsladungen

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
 USE gravitationsquanten
 USE grundkonstanten

GRAVITATIONSLINSEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
 BT1 linsen
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT gravitation
 RT gravitationsfelder

GRAVITATIONSQUANTEN

UF gravitationsladungen
 *BT1 gravitationsstrahlung
 *BT1 masselose teilchen
 *BT1 postulierte teilchen
 RT gravitinos
 RT quantengravitation
 RT supergravitaet
 RT uniton

GRAVITATIONSSTRAHLUNG

BT1 strahlungsarten
 NT1 gravitationsquanten
 RT allgemeine relativitaetstheorie

RT gravitationsfelder
 RT gravitationswechselwirkungen
 RT gravitationswellen
 RT gravitationswellendetektoren

GRAVITATIONSWECHSELWIRKUNGEN

*BT1 fundamentale wechselwirkungen
 RT gravitation
 RT gravitationsfelder
 RT gravitationsstrahlung
 RT gravitationswellen

GRAVITATIONSWELLEN

RT einstein-maxwell-gleichungen
 RT gravitationsstrahlung
 RT gravitationswechselwirkungen
 RT gravitationswellendetektoren

GRAVITATIONSWELLENDETEKTOREN

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 strahlendetektoren
 RT gravitationsstrahlung
 RT gravitationswellen

GRAVITINOS

2013-08-26
 *BT1 sparticles
 RT gravitationsquanten

gray

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12
Siehe auch ABSORBIERTER DOSISBEREICH.
 USE si-einheiten
 USE strahlendosisseinheiten

GREAT BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06
Gebiet, das Nevada, Western und Central Utah, Mohave county in Arizona und die Bezirke Alpine, El Dorado, Inyo, Mono und San Bernardino in Kalifornien umfasst.
 *BT1 usa
 RT arizona
 RT kalifornien
 RT nevada
 RT utah

GREAT LAKES BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14
 BT1 wassereinzugsgebiete
 RT grosse seen

great plains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
Das Gebiet 'Great Plains' umfasst die oestlichen Bereiche von Montana, Wyoming, Colorado und Neu-Mexiko, die westlichen Bereiche von Nord-Dakota, Sued-Dakota, Nebraska, Kansas, Oklahoma und Texas, sowie die suedlichen Provinzen von Kanada.
 USE usa

greeley ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION LATCHKEY.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

GREEN-FUNKTION

BT1 funktionen
 RT differentialgleichungen
 RT sturm-liouville-gleichung

GREEN RIVER FORMATION

1997-06-19
 BT1 geologische formationen
 NT1 mahogany zone

NT1 uinta-formation
 RT colorado
 RT oelschiefer
 RT oelschieferlagerstaetten
 RT piceance creek basin
 RT sand wash basin
 RT uranerze
 RT uranlagerstaetten
 RT utah
 RT washakie basin
 RT wyoming

greenhouse-projekt

1976-11-17

USE projekt greenhouse

GREIFER

*BT1 materialbewegungsgeraete
 RT aufzuege
 RT materialbewegungen

GRENADA

1997-03-07

*BT1 kleine antillen

grenzen (korn)

USE korngrenzen

grenzflaecheaktive substanzen

USE surfactants

GRENZFLAECHECHEN

Zu unterscheiden von SYSTEMINTERFACES.

NT1 sediment-wasser-zwischenschichten
 RT oberflaechen

GRENZFLAECHEDETektoren

*BT1 halbleiterdetektoren
 RT grenzflaechentransistoren
 RT sperrschicht

GRENZFLAECHECHENTRANSISTOREN

*BT1 transistoren
 RT grenzflaechendetektoren
 RT sperrschicht

GRENZFRAGMENTIERUNG

UF fragmentierung (grenz-)
 UF kumulationseffekt
 BT1 hypothese
 RT asymptotische loesungen
 RT inklusive wechselwirkungen
 RT laborbezugsssystem
 RT lorentz-transformationen
 RT mehrfacherzeugung
 RT teilchenmodelle

GRENZPLANKOSTENKALKULATION

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

Preisermittlung auf Basis der Grenzkosten. Es werden nur die variablen Kosten auf die Kostentraeger verrechnet und ermittelt, welche Beitraege die einzelnen Produkte zur Deckung der gesamten Fixkosten der Unternehmung leisten (Deckungsbeitrag).

BT1 preise
 RT differentialkostenpreisbildung
 RT elektrische energie
 RT lastmanagement
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT treibstoff-durchschnitts-preisbildung

GRENZSCHICHTDETEKTOREN

UF p-n-zaehler
 *BT1 halbleiterdetektoren
NT1 li-gedriftete grenzschichtdetektoren
 RT halbleiteruebergaenge

GRENZSCHICHTEN

BT1 schichten
NT1 plasmaabsaugschicht

RT nusseltzahl
 RT plasmahuelle
 RT plasmaoberflaechewellen
 RT plasmapause
 RT prandtl-zahl
 RT reynoldszahl
 RT rosseland-naeherung
 RT stroemung
 RT tropopause

GRENZSTROM

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24

Der Mindeststrom, der zur Initiierung einer bestimmten Wirkung erforderlich ist.

*BT1 elektrische stroeme
 RT strombegrenzer

GRENZUEBERSCHREITENDE KONTAMINIERUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Nur fuer radioaktive Umweltverseuchung; siehe auch GRENZUEBERSCHREITENDE VERSEUCHUNG.

BT1 kontamination
 RT bilaterale abkommen
 RT grenzueberschreitende verseuchung
 RT kontaminationsgrenzwerte
 RT radionuklidwanderung
 RT schadstofftransport

grenzueberschreitende**verschmutzung**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE grenzueberschreitende verseuchung

GRENZUEBERSCHREITENDE VERSEUCHUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

Nur fuer nicht radioaktive

Umweltverschmutzung; bei radioaktiver

Verschmutzung verwende den Deskriptor

GRENZUEBERSCHREITENDE

KONTAMINIERUNG.

UF grenzueberschreitende verschmutzung
 BT1 umweltverschmutzung
 RT bilaterale abkommen
 RT grenzueberschreitende kontamination
 RT grossraeumiger schadstofftransport
 RT umweltrecht
 RT umweltschutzvorschriften

GRENZWERTE

Obere und/oder untere Grenzwerte einer theoretisch oder experimentell ermittelten physikalischen Eigenschaft.

SF zwaenge
 RT kerneigenschaften
 RT teilcheneigenschaften
 RT thermodynamische eigenschaften

GRENZWERTPROBLEME

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13

Gultiger ETDE descriptor seit Mai 1976. Bei

INIS wurde bis April 1982 der Deskriptor

RANDBEDINGUNGEN verwendet; danach

bis Juli 1985 wurde der Deskriptor

GRENZWERT-PROBLEME verwendet.

NT1 dirichlet-problem
 RT cauchy-problem
 RT differentialgleichungen
 RT randbedingungen

GRENZZYKEL

1994-02-28

Eine periodische Loesung eines dynamischen Problems zu der alle anderen Loesungen tendieren, in einigen Einzugsbereichen.

BT1 anziehungspunkte
 RT bewegungsgleichungen

RT chemische reaktionskinetik
 RT differentialgleichungen
 RT dynamik
 RT hamilton-funktion
 RT l'apunow-methode
 RT nichtgleichgewichtsplasma
 RT nichtlineare probleme
 RT phasenraum
 RT trajektorien
 RT umlaufbahnen

greuling-goertzel-naeherung

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Behandlung der Verlangsamung von Neutronen einschliesslich Absorption.

SEE neutronenbremstheorie

GRIBOW-LIPATOW-BEZIEHUNG

BT1 gleichungen
 RT paarvernichtung
 RT streuung
 RT strukturfunktionen

GRIECHENLAND

1995-04-03

BT1 entwicklungslander

*BT1 westeuropa

RT oecd

GRIECHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

BT1 nationale organisationen

griechischer forschungsreaktor

USE reaktor democritus

GRIGNARD-REAGENTIEN

UF alkylmagnesiumverbindungen

UF arylmagnesiumverbindungen

*BT1 magnesiumverbindungen

*BT1 metallorganische verbindungen

grillo-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Das

Entschwefelungsverfahren nutzt die

Chemisorption der sauren Bestandteile von

Abgasen, wobei das Absorbens aus einer

Sauerstoffverbindung von Magnesiumoxid und

Magnesiumdioxid besteht.

USE entschwefelung

GRIPPEVIREN

*BT1 viren

RT influenza

grobmaschenmethode

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE finite-differenzen-methode

GROBPARTIKELN

2014-08-20

Partikel mit einem aerodynamischen

Durchmesser von 2.500 bis 10.000 nm.

BT1 teilchen

grobsteuerelemente

USE trimmstaebe

GROENLAND

BT1 inseln

RT arktis

RT arktisches meer

RT daenemark

GROESSE

Von Dezember 1981 bis Mai 1996 war

KLASSIERUNG ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

UF klassierung

NT1 korngrösse
NT1 kritische gröesse
NT1 teilchengrösse
RT breite
RT dicke
RT dimensionen
RT volumen

groesster anzunehmender unfall

Bis Maerz 2017 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE auslegungstoerfaelle

grom-maschinen

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE pinchanlagen

GROMMET OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 kernexplosionen

*BT1 unterirdische explosionen

RT speicherbildende explosionen

groningen (kvi) zyklotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

USE zyklotron kvi

groningen versneller instituut

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE kvi

gross-neveu-modell

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09

USE lagrange-feldtheorie

grossbritannien

USE vereinigtes koenigreich

GROSSE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

*BT1 westindische inseln

NT1 hispaniola

NT2 dominikanische republik

NT2 haiti

NT1 jamaika

NT1 kuba

NT1 puerto rico

GROSSE EINHEITLICHE**FELDTHEORIE**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27

Eichfeldtheorie, die eine einheitliche Betrachtung von elektromagnetischen, schwachen und starken Wechselwirkungen beinhaltet. Fuer einheitliche Feldtheorien mit Gravitation siehe EINHEITLICHE FELDTHEORIEN.

UF *grosse vereinheitlichte theorie*

*BT1 einheitliche eichmodelle

NT1 standardmodell

RT einheitliche feldtheorien

RT elektromagnetische

wechselwirkungen

RT quantenchromodynamik

RT schwache wechselwirkungen

RT so-10 gruppen

RT starke wechselwirkungen

RT su-5 gruppen

RT weinberg-salam-eichmodell

grosse hoehe (stratosphaere)

USE stratosphaere

GROSSE SEEN

*BT1 seen

NT1 eriese

NT1 huronsee

NT1 michigansee

NT1 oberer see (usa)

NT1 ontariosee

RT great lakes basin

grosse vereinheitlichte theorie

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13

USE grosse einheitliche feldtheorie

GROSSER SALZSEE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07

*BT1 seen

RT utah

grosshaendler

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

USE wiederverkaeuf

grosshandelseinkaeufer

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

USE wiederverkaeuf

GROSSHANDELSPREISE

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06

Von September 1979 bis Maerz 1996 war

GROSSHANDELSPREISINDEX ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF *erzeugerpreisindex*

UF *grosshandelspreisindex*

BT1 preise

RT einzelhandelspreise

grosshandelspreisindex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE grosshandelspreise

grosshandelsverkaeuf

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

USE wiederverkaeuf

GROSSHIRNRINDE

UF *rinde (grosshirn)*

*BT1 cerebrum

RT bedingte reflexe

RT verhalten

GROSSRAEUMIGER**SCHADSTOFFTRANSPORT**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25

*BT1 schadstofftransport

RT grenzueberschreitende verseuchung

RT luftverschmutzung

RT schadstoffe

RT umweltverschmutzung

RT wasserverschmutzung

grosstechnischer schneller**demonstrationsreaktor**

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23

USE reaktor cdf

ground experimental engine**experiment**

2000-04-12

USE reaktor xe-prime

ground experimental engine**experiment-2**

2000-04-12

USE reaktor xe-2

growth hormone-release inhibiting**factor**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

USE somatostat

grr-reaktor

USE reaktor democritus

grs

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

GRUBENFELD

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09

RT untertagebau

RT waende

GRUBENFOERDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

BT1 materialbewegungen

RT foerderausruestung

RT kettenfoerderer

RT lademaschinen

grubengas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

USE methan

grubengas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20

USE kohlelagerstaetten

USE methan

grubenkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE fossile kraftwerke

USE kohlebergwerke

GRUBENSCHAECHTE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17

Bis Januar 1992 wurde der Deskriptor

SCHACHTABTEUFEN vergeben.

UF *schacht (bergbau)*

BT1 schachtabteufen

NT1 stillgelegte schaechte

RT hohlraeume

RT oeffnungen

RT untertagebau

GRUBENWAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

BT1 fahrzeuge

*BT1 foerderausruestung

RT bergbau

RT transport

GRUBENWASSERHALTUNG

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

RT drainage

RT kohlebergwerke

RT saure grubenwaesser

RT untertagebau

RT wasserzustrom

GRUBENWEHR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

BT1 bergungsarbeiten

RT bergwerke

RT evakuieren

RT sicherheit

RT unfaele

GRUENDAECHER

2007-05-11

Daecher, die mindestens teilweise von Vegetation bedeckt sind und unterstuetzende Strukturen tragen wie z.B. Wasserabdichtungen, Draenagen und Naehrmedien.

*BT1 daecher

GRUENEISEN-FORMEL

RT elektrische leitfaehigkeit

RT metalle

GRUENEISEN-KONSTANTE

RT kompressibilitaet

RT spezifische waerme

RT thermische ausdehnung

GRUENKOHL

1991-12-16

*BT1 brassica

gruenland

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

USE weidelaender

gruenoel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

USE schieferoelfraktionen

GRUNDBODENABRAEUMSTEUER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Steuer auf die Ausbeutung und Nutzung natuerlicher Ressourcen fuer die Dauer der Gewinnung des Minerals oder Produkts.

UF foerderabgabe

BT1 steuern

RT ressourcenerschoepfung

GRUNDGEBIRGE

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16

Metamorphes Gebirge oder Erstarrungsgestein unter dem Absatzgestein.

*BT1 geologische schichten

RT eruptivgesteine

RT gesteine

RT metamorphe gesteine

GRUNDKONSTANTEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1997 war

RYDBERG-KONSTANTE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF gravitationsladungen

UF rydberg-konstante

RT atome

RT elementarteilchen

RT kerne

RT kosmologie

RT natuerliche einheiten

GRUNDSTOFFWECHSEL

BT1 stoffwechsel

GRUNDWASSER

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war

METEORISCHES WASSER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF meteorisches wasser

*BT1 wasser

NT1 juveniles wasser

NT1 porenwasser

RT alluvialboden

RT aquifere

RT artesische becken

RT atmosphaeischer niederschlag

RT bodenmechanik

RT erdboden

RT fluessige abfallstoffe

RT gestein-fluid-wechselwirkungen

RT geysire

RT grundwasserabsenkung

RT grundwasseranreicherung

RT grundwasserentnahme

RT grundwasserspiegel

RT grundwasserstauer

RT hydraulische leitfaehigkeit

RT hydrologie

RT lagerstaetendruck

RT oberflaechengewasser

RT radionuklidwanderung

RT sickerfluessigkeiten

RT tone

RT unterirdisch

RT wasserquellen

RT wasserressourcen

RT wasserzustrom

GRUNDWASSERABSENKUNG

1992-04-08

Kuenstliche Grundwasserabsenkung.

RT grundwasser

RT pumpen (vorgang)

RT speicherfluessigkeiten

grundwasseranreicherung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

SEE grundwasseranreicherung

GRUNDWASSERANREICHERUNG

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

Die Prozesse waehrend der Adsorption und Addition von Wasser an/in die Saettigungszone.

SF grundwasseranreicherung

RT grundwasser

grundwasserentnahme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE grundwasserentnahme

GRUNDWASSERENTNAHME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Verfahren zur Entnahme von Fluessigkeiten, z.B. Grundwasser, aus einer Quelle. Auch fuer die entnommene Fluessigkeitsmenge zu verwenden.

UF grundwasserentnahme

RT geothermische fluide

RT grundwasser

grundwasserreserven

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE aquifere

GRUNDWASSERSPIEGEL

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04

RT aquifere

RT grundwasser

RT hydrologie

GRUNDWASSERSTAUER

1992-06-05

Relativ undurchlaessige Boden- und Gesteinsschichten, die Wasser langsam aufnehmen koennen und als obere oder untere Begrenzungsschicht von wasserfuehrenden Schichten fungieren, aber Grundwasser nicht schnell genug leiten, um sich als zufuehrende Schicht fuer Brunnen oder Quellen zu eignen.

RT gesteine

RT grundwasser

RT wasserspeicher

GRUNDZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

gruppen (raum)

USE raumgruppen

GRUPPENKONSTANTEN

BT1 wirkungsquerschnitte

RT energiebereich

RT energiespektren

RT mehrgруппentheorie

GRUPPENTHEORIE

1997-08-20

*Nur fuer mathematische Gruppen; fuer**Neutronenenergiegruppen ist**MEHRGRUPPENTHEORIE zu verwenden.*

BT1 mathematik

RT clebsch-gordan-koeffizienten

RT clifford-algebra

RT galilei-transformationen

RT irreduzible darstellungen

RT nichtunitaere darstellungen

RT periodizitaet

RT quantengruppen

RT r-matrix

RT racah-koeffizienten

RT raumgruppen

RT supersymmetrie

RT symmetriegruppen

RT wigner-koeffizienten

RT young-diagramm

gs-verfahren

ETDE: 1975-09-11

USE zweitemperaturverfahren

gsd

USE genetisch signifikante dosis

GTP-ASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

UF g-proteine

*BT1 saeureanhydrasen

RT membranproteine

RT onkogene

GUAM

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14

*BT1 marianen

guanethidin

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE heterozyklische verbindungen

USE kohlensaedereivate

USE organische stickstoffverbindungen

GUANIDINE

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17

UF iminoharnstoff

*BT1 kohlensaedereivate

*BT1 organische stickstoffverbindungen

NT1 mibg

RT amide

RT imine

RT kreatin

RT mercaptoaethylguanidin

guanidylaminovaleriansaeure

USE arginin

GUANIN

UF aminohypoxanthin

*BT1 amine

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 purine

RT guanosin

RT guanylsaure

GUANOSIN

*BT1 nukleoside

*BT1 purine

RT guanin

RT guanylsaure

GUANYLSAEURE

*BT1 nukleotide

RT guanin

RT guanosin

GUATEMALA

BT1 entwicklungslaender

*BT1 zentralamerika

GUAYULE-STRAUCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

UF parthenium argentatum

*BT1 gummibaeume

RT naturkautschuk

GUELLE

1991-12-11

*BT1 biologische abfaelle

*BT1 landwirtschaftliche abfaelle

gueteklasse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE leistungsfähigkeit

GUETER UND DIENSTLEISTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Persönlicher Besitz, Handlungen und Dienstleistungen. Nicht fuer Grundbesitz.
RT beschaffung

GUETERVERKEHRSSYSTEME

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28
SF öffentliche verkehrssysteme
BT1 transportsysteme
RT schnellverkehrssysteme
RT transport

GUILLEMINIT

2000-04-12
*BT1 oxid-minerale
*BT1 uran-minerale
RT selenoxide
RT uranoxide

GUINEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
BT1 afrika
RT niger

GUINIER-PRESTON-ZONEN

BT1 zonen
RT entmischung
RT kristallstruktur
RT phasenumformungen

gulf coast (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE golfkueste (usa)

gulf general atomic fast breeder reactor

1993-11-08
USE reaktor gcf

gulf general atomic triga-mk-3

USE triga-mk-3-reaktor gulf

GULF-HDS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Katalytisches Festbett-Hydrierungsverfahren. Primaerreaktionen sind Entfernung von Schwefel, Metallen und Stickstoff und Veredelung von Asphalteten..
*BT1 entschwefelung
*BT1 hydrierung
*BT1 raffination

GUMMEN

2000-04-12
RT kolloide

gummi arabicum

USE arabingummi

GUMMIBAEUME

1997-06-17
*BT1 baeume
*BT1 euphorbia
NT1 guayule-strauch
NT1 hevea
RT naturkautschuk

GUMMIINDUSTRIE

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23
BT1 industrie
RT gummis

GUMMIS

*BT1 elastomere
*BT1 organische polymere
NT1 buna

NT1 latex
NT1 naturkautschuk
NT1 silastic
NT1 viton
RT dielektrische stoffe
RT ethylen-propylen-dien-polymere
RT gummiindustrie
RT synthetische materialien
RT vulkanisation
RT weichmacher (kunststoff)

gummit

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE oxid-minerale
USE uran-minerale

gundremmingen-1 reaktor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor rwe-bayernwerk

gundremminger krb reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
USE reaktor rwe-bayernwerk

GUNNISON RIVER

*BT1 fluesse
RT colorado

GURKEN

*BT1 gemuese
*BT1 magnoliopsida

GURTBANDFOERDERER

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12
*BT1 foerderer
RT bergbau
RT kohlebergbau

GUSSEISEN

*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 kohlenstoffzusaeetze
*BT1 siliziumlegierungen
RT eisencarbide
RT perlit (eutekt.)

GUSSERZEUGNISSE

1977-01-25
UF metallgiessen
RT einschliesse
RT entgasen
RT giessen
RT giessformen
RT maschinenteile
RT verfestigung

gutschriften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
SEE finanzielle daten

GUYANA

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24
Frueher British Guyana; erhielt 1966 die Unabhaengigkeit.
UF britisch-guayana
BT1 entwicklungslander
*BT1 suedamerika

GY-BEREICH

2012-05-30
*BT1 absorbiertes dosisbereich
NT1 gy-bereich 01-10
NT1 gy-bereich 10-100
NT1 gy-bereich 100-1000

GY-BEREICH 01-10

2012-05-30
*BT1 gy-bereich

GY-BEREICH 10-100

2012-05-30
*BT1 gy-bereich

GY-BEREICH 100-1000

2012-05-30
*BT1 gy-bereich

gymnospermen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09
USE pinophyta

GYNAEKOLOGIE

Einschliesslich Geburtshilfe.
UF geburtshilfe
BT1 medizin
RT erkrankungen des urogenitalsystems
RT frauen
RT schwangerschaft
RT weibliche genitalien

GYROCONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25
Elektronenroehren, deren Funktionsweise auf der Ablenkungsmodulation beruht.
BT1 elektronenroehren
RT hf-systeme
RT klystrone
RT kraftversorgung

gyroelektrisches verhaeltnis

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
SEE drehimpuls
SEE elektrische momente

GYROFREQUENZ

UF frequenz (gyro)
RT zyklotronumlauffrequenz

gyromagnetischer radius

USE larmor-radius

GYROMAGNETISCHES VERHAELTNIS

UF g-faktor (gyromagn verhaeltn.)
RT drehimpuls
RT magnetische momente

GYROSKOPE

RT messinstrumente
RT praezession
RT rotation

gyrotrons

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06
USE mikrowellenverstaerker

H-1 HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16
*BT1 heliac-stellaratoren
RT sheila heliac

h-2050 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
USE f4-2050 mesonen

h-alpha-linie

USE balmer-linien

h-beta-linie

USE balmer-linien

H-COAL-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren von Hydrocarbon Research, Inc. zur direkten katalytischen Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel bei mittlerer Temperatur (950 Grad F) und hohem Druck (2250-2700 psig).
*BT1 kohleverfluessigung

H-CODES

BT1 computercodes

h-gamma-linie

USE balmer-linien

H-OIL-VERFAHREN

2000-04-12

Hydrierungsverfahren fuer Oelschiefer.

RT oelsande

RT oelschiefer

H-THEOREM

RT boltzmann-statistik

RT entropie

H-TYP PLASMAEINSCHLUSS

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

Ein Betriebsmodus eines Divertor-Tokamak mit Aufheizung durch Neutralstrahlinjektion.

*BT1 magnetischer einschluss

RT divertoren

RT edge localized modes

RT einschlusszeit

RT l-mode plasmaeinschliessung

RT tokamakanlagen

H-ZENTREN

*BT1 farbzentren

H1-1170 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor H1-1190 MESONEN verwendet.

UF h1-1190 mesonen

*BT1 axialvektormesonen

h1-1190 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE h1-1170 mesonen

H1-REGIONEN

BT1 kosmische radioquellen

RT wasserstoff

H2-REGIONEN

BT1 kosmische radioquellen

RT nebel(astr.)

RT wasserstoffionen 1 plus

haag-araki-feldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

USE algebraische feldtheorie

HAAG-THEOREM

RT phi4-feldtheorie

RT quantenfeldtheorie

HAAR

*BT1 haut

RT epilation

RT haarfollikel

RT melanin

HAARFOLLIKEL

1975-09-16

*BT1 haut

BT1 tierische zellen

RT epithel

RT haar

HABITAT

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01

Das Gebiet oder der typische Lebensraum, in dem eine Pflanze normalerweise vorkommt or lebt.

RT habitatfragmentierung

RT nester

RT umwelt

HABITATFRAGMENTIERUNG

2013-11-27

Aufbrechen eines Organismus-Lebensraums in kleinere Bereiche voneinander isoliert.

RT habitat

RT oekosysteme

RT revier

RT umweltbeeinflussungen

RT umwelterstoeuerung

HABITUSEBENEN

RT kristallgitter

RT phasenumformungen

habrobracon

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE wespen

HACHIMANTAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

*BT1 japan

RT erdwaermefeld matsukawa

RT erdwaermefeld onuma

RT erdwaermefeld takinoue

RT vulkanische zonen

hackschnitzelverwertung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE holzabfaelle

haddam neck reaktor

USE reaktor connecticut yankee

HADES DETEKTOR

2017-11-01

*Elektron-Positron-Detektor mit einer groeBen**Akzeptanz*

UF hades experiment

UF high acceptance spektrometer

*BT1 strahldetektoren

RT fair-beschleunigerkomplex

hades experiment

2017-11-01

USE hades detektor

HADES UNDERGROUND RESEARCH FACILITY

2005-03-18

Versuchsanlage fuer die Lagerung von hochradioaktivem Abfall in Lehmschichten am Standort bei Mol, Belgien.

BT1 unterirdische anlagen

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

RT boom-ton

HADRON-HADRON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 teilchenwechselwirkungen

NT1 baryon-baryon-wechselwirkungen

NT2 hyperon-hyperon-wechselwirkungen

NT2 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

NT3 antiproton-neutron-wechselwirkungen

NT3 neutron-antineutron-wechselwirkungen

NT3 proton-antineutron-wechselwirkungen

NT3 proton-antiproton-wechselwirkungen

NT2 nukleon-deuteron-wechselwirkungen

NT3 proton-deuteron-wechselwirkungen

NT2 nukleon-hyperon-wechselwirkungen

NT2 nukleon-nukleon-wechselwirkungen

NT3 neutron-neutron-wechselwirkungen

NT3 proton-nukleon-wechselwirkungen

NT4 proton-neutron-wechselwirkungen

NT4 proton-proton-wechselwirkungen

NT1 meson-baryon-wechselwirkungen

NT2 meson-hyperon-wechselwirkungen

NT3 kaon-hyperon-wechselwirkungen

NT3 pion-hyperon-wechselwirkungen

NT2 meson-nukleon-wechselwirkungen

NT3 kaon-nukleon-wechselwirkungen

NT4 kaon-neutron-wechselwirkungen

NT5 kaon-minus-neutron-wechselwirkungen

NT5 kaon-neutral-neutron-wechselwirkungen

NT5 kaon-plus-neutron-wechselwirkungen

NT4 kaon-proton-wechselwirkungen

NT5 kaon-minus-proton-wechselwirkungen

NT5 kaon-neutral-proton-wechselwirkungen

NT5 kaon-plus-proton-wechselwirkungen

NT3 pion-nukleon-wechselwirkungen

NT4 pion-neutron-wechselwirkungen

NT5 pion-minus-neutron-wechselwirkungen

NT5 pion-plus-neutron-wechselwirkungen

NT4 pion-proton-wechselwirkungen

NT5 pion-minus-proton-wechselwirkungen

NT5 pion-plus-proton-wechselwirkungen

NT1 meson-meson-wechselwirkungen

NT2 kaon-kaon-wechselwirkungen

NT2 pion-kaon-wechselwirkungen

NT2 pion-pion-wechselwirkungen

RT elektromagnetische wechselwirkungen

RT starke wechselwirkungen

HADRONEN

UF j-parc hadron experimental facility

BT1 elementarteilchen

NT1 baryonen

NT2 antibaryonen

NT3 antihyperonen

NT4 antilambda-teilchen

NT4 antiomegateilchen

NT4 antisigmatteilchen

NT4 antixiteilchen

NT3 antinukleonen

NT4 antineutronen

NT4 antiprotonen

NT2 beauty-baryonen

NT3 lambda-b neutrale baryonen

NT2 charmed-baryonen

NT3 lambda-c-2625 baryonen

NT3 lambda-c plus baryonen

NT3 omega-c-neutral baryonen

NT3 sigma-c-2455 baryonen

NT3 xi c neutral baryonen

NT3 xi-c-plus baryonen

NT2 dibaryonen

NT3 dineutronen

NT3 diprotonen

NT3 lambda-n-2130 dibaryonen

NT3 nn-2170 dibaryonen

NT3 nn-2250 dibaryonen

NT2 hyperonen

- NT3** antihyperonen
NT4 antilambda-teilchen
NT4 antiomegateilchen
NT4 antisigmateteilchen
NT4 antixiteilchen
NT3 lambda-baryonen
NT4 lambda-1405 baryonen
NT4 lambda-1520 baryonen
NT4 lambda-1600 baryonen
NT4 lambda-1670 baryonen
NT4 lambda-1690 baryonen
NT4 lambda-1800 baryonen
NT4 lambda-1810 baryonen
NT4 lambda 1820 baryonen
NT4 lambda-1830 baryonen
NT4 lambda-1890 baryonen
NT4 lambda-2100 baryonen
NT4 lambda-2110 baryonen
NT4 lambdateilchen
NT5 antilambda-teilchen
NT3 lambda-n-2130 dibaryonen
NT3 omega-baryonen
NT4 omega-2250 baryonen
NT4 omegateilchen
NT5 antiomegateilchen
NT5 omega-minus teilchen
NT3 sigma-baryonen
NT4 sigma-1385 baryonen
NT4 sigma-1660 baryonen
NT4 sigma-1670 baryonen
NT4 sigma-1750 baryonen
NT4 sigma-1770 baryonen
NT4 sigma-1775 baryonen
NT4 sigma-1915 baryonen
NT4 sigma-1940 baryonen
NT4 sigma-2030 baryonen
NT4 sigma-2455 baryonen
NT4 sigmateilchen
NT5 antisigmateteilchen
NT5 sigma-minus teilchen
NT5 sigma-neutral teilchen
NT5 sigma-plus teilchen
NT3 xi-baryonen
NT4 xi-1530 baryonen
NT4 xi-1690 baryonen
NT4 xi-1820 baryonen
NT4 xi-1950 baryonen
NT4 xi-2030 baryonen
NT4 xi-2250 baryonen
NT4 xi-2500 baryonen
NT4 xi-teilchen
NT5 antixiteilchen
NT5 xi-minus teilchen
NT5 xi-neutral teilchen
NT3 z*baryonen
NT2 n*baryonen
NT3 delta-baryonen
NT4 delta-1232 baryonen
NT4 delta-1600 baryonen
NT4 delta-1620 baryonen
NT4 delta-1700 baryonen
NT4 delta-1900 baryonen
NT4 delta-1905 baryonen
NT4 delta-1910 baryonen
NT4 delta-1920 baryonen
NT4 delta-1930 baryonen
NT4 delta-1950 baryonen
NT4 delta-2000 baryonen
NT4 delta-2150 baryonen
NT4 delta-2200 baryonen
NT4 delta-2400 baryonen
NT4 delta-2420 baryonen
NT4 delta-3000 baryonen
NT3 n-baryonen
NT4 n-1440 baryonen
NT4 n-1520 baryonen
NT4 n-1535 baryonen
NT4 n-1650 baryonen
NT4 n-1675 baryonen
NT4 n-1680 baryonen
NT4 n-1700 baryonen
NT4 n-1710 baryonen
NT4 n-1720 baryonen
NT4 n-1960 baryonen
NT4 n-1990 baryonen
NT4 n-2000 baryonen
NT4 n-2080 baryonen
NT4 n-2100 baryonen
NT4 n-2190 baryonen
NT4 n-2250 baryonen
NT4 n-3000 baryonen
NT2 nukleonen
NT3 antinukleonen
NT4 antineutronen
NT4 antiprotonen
NT3 neutronen
NT4 antineutronen
NT4 beta-verzoeuerte neutronen
NT4 epithermische neutronen
NT4 kalte neutronen
NT5 ultrakalte neutronen
NT4 kosmische neutronen
NT4 langsame neutronen
NT4 mittelschnelle neutronen
NT4 photoneutronen
NT4 pile-neutronen
NT4 polyneutronen
NT5 dineutronen
NT5 tetra-neutronen
NT5 trineutronen
NT4 resonanzneutronen
NT4 schnelle neutronen
NT4 solare neutronen
NT4 spaltneutronen
NT5 prompte neutronen
NT5 verzoeuerte neutronen
NT4 thermische neutronen
NT3 photonukleonen
NT4 photoneutronen
NT4 photoprotonen
NT3 protonen
NT4 antiprotonen
NT4 diprotonen
NT4 eingefangene protonen
NT4 kosmische protonen
NT4 photoprotonen
NT4 prompte protonen
NT4 solare protonen
NT4 verzoeuerte protonen
NT1 mesonen
NT2 antimimesonen
NT3 pseudoskalare antimimesonen
NT4 anti-b neutrale mesonen
NT4 anti-d neutrale mesonen
NT2 axialvektormesonen
NT3 a1-1260 mesonen
NT3 b1-1235 mesonen
NT3 chi b1-9890 mesonen
NT3 chi1-3510 mesonen
NT3 d s-2536 mesonen
NT3 d1-2420 mesonen
NT3 f1-1285 mesonen
NT3 f1-1420 mesonen
NT3 f1-1510 mesonen
NT3 h1-1170 mesonen
NT3 k1-1270 mesonen
NT3 k1-1400 mesonen
NT2 baryonium
NT2 beauty-mesonen
NT3 b-c-mesonen
NT3 b-mesonen
NT4 b-minus mesonen
NT4 b-neutral mesonen
NT5 anti-b neutrale mesonen
NT4 b-plus mesonen
NT3 b s mesonen
NT3 b*-5325 mesonen
NT2 bottomonium
NT3 ch b1-10255 mesonen
NT3 chi b1-9890 mesonen
NT3 chi b2-10270 mesonen
NT3 chi b2-9915 mesonen
NT3 chi bo-10235 mesonen
NT3 chi bo-9860 mesonen
NT3 ypsilon-10023 mesonen
NT3 ypsilon-10355 mesonen
NT3 ypsilon-10580 mesonen
NT3 ypsilon-10860 mesonen
NT3 ypsilon-11020 mesonen
NT3 ypsilon-9460 mesonen
NT2 charmed-mesonen
NT3 b-c-mesonen
NT3 d-mesonen
NT4 d minus mesonen
NT4 d-neutral mesonen
NT5 anti-d neutrale mesonen
NT4 d-plus mesonen
NT3 d s-2536 mesonen
NT3 d s mesonen
NT3 d*-2010 mesonen
NT3 d*2-2460 mesonen
NT3 d*s-2110 mesonen
NT3 d1-2420 mesonen
NT2 charmonium
NT3 chi0-3415 mesonen
NT3 chi1-3510 mesonen
NT3 chi2-3555 mesonen
NT3 eta c-2980 mesonen
NT3 eta c-3590 mesonen
NT3 j psi-3097 mesonen
NT3 psi-3685 mesonen
NT3 psi-3770 mesonen
NT3 psi-4040 mesonen
NT3 psi-4160 mesonen
NT3 psi-4415 mesonen
NT2 phi mesonen
NT3 phi-1020 mesonen
NT3 phi-1680 mesonen
NT3 phi3-1850 mesonen
NT2 pseudoskalare mesonen
NT3 b-c-mesonen
NT3 b-mesonen
NT4 b-minus mesonen
NT4 b-neutral mesonen
NT5 anti-b neutrale mesonen
NT4 b-plus mesonen
NT3 b s mesonen
NT3 d-mesonen
NT4 d minus mesonen
NT4 d-neutral mesonen
NT5 anti-d neutrale mesonen
NT4 d-plus mesonen
NT3 d s mesonen
NT3 eta-1295 mesonen
NT3 eta-1440 mesonen
NT3 eta c-2980 mesonen
NT3 eta-mesonen
NT3 eta-strich-958 mesonen
NT3 k-1460 mesonen
NT3 k-1830 mesonen
NT3 kaonen
NT4 antikaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT4 kosmische kaonen
NT4 negative kaonen
NT4 neutrale kaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT5 kurzlebige neutrale kaonen
NT5 langlebige neutrale kaonen
NT4 positive kaonen
NT3 pi-1300 mesonen
NT3 pi-1770 mesonen
NT3 pionen
NT4 kosmische pionen
NT4 negative pionen
NT4 neutrale pionen
NT4 positive pionen

NT3 pseudoskalare antimesonen
NT4 anti-b neutrale mesonen
NT4 anti-d neutrale mesonen
NT2 seltsame mesonen
NT3 b s mesonen
NT3 d s-2536 mesonen
NT3 d s mesonen
NT3 d*s-2110 mesonen
NT3 k-1460 mesonen
NT3 k-1830 mesonen
NT3 k*-1410 mesonen
NT3 k*-1680 mesonen
NT3 k*-892 mesonen
NT3 k*0-1430 mesonen
NT3 k*2-1430 mesonen
NT3 k*3-1780 mesonen
NT3 k*4-2045 mesonen
NT3 k1-1270 mesonen
NT3 k1-1400 mesonen
NT3 k2-1770 mesonen
NT3 k2-1820 mesonen
NT3 kaonen
NT4 antikaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT4 kosmische kaonen
NT4 negative kaonen
NT4 neutrale kaonen
NT5 antikaonen-neutral
NT5 kurzlebige neutrale kaonen
NT5 langlebige neutrale kaonen
NT4 positive kaonen
NT2 skalare mesonen
NT3 a0-980 mesonen
NT3 chi0-3415 mesonen
NT3 f0-1240 mesonen
NT3 f0-1590 mesonen
NT3 f0-1730 mesonen
NT3 f0-980 mesonen
NT3 fo-1300 mesonen
NT3 k*0-1430 mesonen
NT2 strangeonium
NT3 f2 strich-1525 mesonen
NT2 tensormesonen
NT3 a2-1320 mesonen
NT3 a4-2040 mesonen
NT3 a6-2450 mesonen
NT3 chi b2-9915 mesonen
NT3 chi2-3555 mesonen
NT3 d*2-2460 mesonen
NT3 f2-1270 mesonen
NT3 f2-1430 mesonen
NT3 f2-1720 mesonen
NT3 f2-1810 mesonen
NT3 f2-2010 mesonen
NT3 f2-2300 mesonen
NT3 f2-2340 mesonen
NT3 f2 strich-1525 mesonen
NT3 f4-2050 mesonen
NT3 f4-2300 mesonen
NT3 f6-2510 mesonen
NT3 k*2-1430 mesonen
NT3 k*3-1780 mesonen
NT3 k*4-2045 mesonen
NT3 k2-1770 mesonen
NT3 k2-1820 mesonen
NT3 omega3-1670 mesonen
NT3 phi3-1850 mesonen
NT3 pi2-1670 mesonen
NT3 pi2-2100 mesonen
NT3 rho3-1690 mesonen
NT3 rho3-2250 mesonen
NT3 rho5-2350 mesonen
NT2 toponium
NT2 vektormesonen
NT3 b*-5325 mesonen
NT3 d*-2010 mesonen
NT3 j psi-3097 mesonen
NT3 k*-1410 mesonen
NT3 k*-1680 mesonen

NT3 k*-892 mesonen
NT3 omega-1420 mesonen
NT3 omega-1600 mesonen
NT3 omega-782 mesonen
NT3 phi-1020 mesonen
NT3 phi-1680 mesonen
NT3 psi-3685 mesonen
NT3 psi-3770 mesonen
NT3 psi-4040 mesonen
NT3 psi-4160 mesonen
NT3 psi-4415 mesonen
NT3 rho-1450 mesonen
NT3 rho-1700 mesonen
NT3 rho-2150 mesonen
NT3 rho-770 mesonen
NT3 ypsilon-10023 mesonen
NT3 ypsilon-10355 mesonen
NT3 ypsilon-10580 mesonen
NT3 ypsilon-10860 mesonen
NT3 ypsilon-11020 mesonen
NT3 ypsilon-9460 mesonen
NT2 x-1700 mesonen
NT2 x-1935 mesonen
NT2 x-2220 mesonen
NT2 x-3075 mesonen
NT1 resonanzteilchen
NT2 exotische resonanzen
RT centauro-type events
RT charm-teilchen
RT cim-modell
RT melosh-transformation

HADRONISCHE ATOME

Atome mit einem Hadron, wie z.B. einem Antiproton oder einem Sigma-Minus-Teilchen, die auf atomaren Bahnen gebunden sind.

UF antiprotonische atome
UF exotische atome
UF sigma-minus-atome
BT1 atome
NT1 mesonische atome
NT2 kaonische atome
NT2 pionische atome
NT1 protonium

hadronische cluster

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
USE clusteremissionsmodell

HADRONISCHER TEILCHENZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
Teilchenzerfall aufgrund hadronischer Wechselwirkung.
***BT1** teilchenzerfall
RT starke wechselwirkungen

HADRONREAKTIONEN

BT1 kernreaktionen
NT1 baryonreaktionen
NT2 hyperonenreaktionen
NT2 nukleonreaktionen
NT3 antinukleonreaktionen
NT4 antineutronreaktionen
NT4 antiprotonreaktionen
NT3 neutronreaktionen
NT4 schnellsplaltung
NT4 thermische splaltung
NT3 protonreaktionen
NT1 mesonreaktionen
NT2 kaonreaktionen
NT3 kaon-minus-reaktionen
NT3 kaon-neutral-reaktionen
NT3 kaon-plus-reaktionen
NT2 pionreaktionen
NT3 pion-minus-reaktionen
NT3 pion-plus-reaktionen
RT raum-zeit-modell

HAEFEN

1996-01-24
UF haefen
RT binnenschiffahrtswege
RT bootshaefen
RT meere
RT verankerungen

haefen

2000-04-12
USE haefen

HAEM

UF haematin
UF haematoporphyrin (haem)
UF haemin
BT1 pigmente
***BT1** porphyrine
RT carboxyhaemoglobin
RT eisen
RT haemoglobin
RT methaemoglobin

haem-dehydrogenasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 1.9.
USE oxidoreduktasen

haemagglutination

USE haemagglutinine

HAEMAGGLUTININE

UF haemagglutination
***BT1** agglutinine
NT1 concanavalin a
NT1 phytohaemagglutinin
RT blutgruppen
RT erythrocyten

haemangiome

USE angiome

haematin

USE haem

HAEMATIT

Ein haeufig vorkommendes Eisenmineral.
***BT1** eisenerze
***BT1** oxid-minerale
RT eisenoxide
RT limonit

HAEMATOLOGIE

BT1 medizin
RT blutkrankheiten

HAEMATOLOGISCH WIRKSAME STOFFE

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
BT1 arzneimittel
NT1 antikoagulantia
NT2 cumarin
NT2 heparin
NT2 psoralen
NT1 blutersatzmittel
NT2 dextran
NT2 pektine
NT2 pvp
NT1 fibrinolytika
NT2 fibrinolyisin
NT2 plasminogen
NT2 urokinase
NT1 gerinnungsmittel
NT2 protamine
NT1 hematinika
NT2 folsaeure
NT2 intrinsic-faktor
NT2 vitamin b-12
RT blut
RT blutgerinnung

RT blutkrankheiten

HAEMATOME

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21

RT blutgerinnung

RT blutung

RT verletzungen

haematopoese

USE blutbildung

HAEMATOPHOETISCHES SYSTEM

BT1 koerper

NT1 knochenmark

RT blutbildung

RT erythropoese

haematoporphyrin (haem)

USE haem

HAEMATOPORPHYRINE

BT1 pigmente

*BT1 porphyrine

RT haemoglobin

HAEMATOXYLIN

1996-06-28

BT1 farbstoffe

*BT1 polyphenole

*BT1 pyrane

haemin

USE haem

haemmern

USE stahlsandstrahlen

HAEMOCYANIN

*BT1 metalloproteine

RT blut

HAEMOGLOBIN

*BT1 globine

BT1 pigmente

*BT1 porphyrine

NT1 methaemoglobin

RT anaemien

RT atmung

RT carboxyhaemoglobin

RT eisen

RT erythrocyten

RT haem

RT haematoporphyrine

RT haemosiderin

RT protoporphyrine

HAEMOLYSE

Veraenderung, Aufloesung oder Vernichtung roter Blutkoerperchen, wobei Haemoglobin in das Suspensionsmedium austritt.

BT1 lysis

BT1 pathologische veraenderungen

*BT1 zersetzung

RT anaemien

RT blutkrankheiten

RT erythrocyten

RT haemolysine

RT immunitaet

HAEMOLYSINE

1999-03-01

BT1 antikoerper

RT haemolyse

RT komplement

HAEMOPHILIE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

*BT1 blutkrankheiten

*BT1 erbkrankheiten

RT blutgerinnung

RT blutung

HAEMOPHILUS

UF haemophilus

*BT1 bakterien

haemophilus

USE haemophilus

haemopoese

USE blutbildung

HAEMOSIDERIN

*BT1 metalloproteine

BT1 pigmente

*BT1 porphyrine

RT blut

RT eisen

RT ferritin

RT haemoglobin

HAENDE

*BT1 arme

NT1 finger

RT handschuhe

RT manipulatore

haendler

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

USE marktpartner

HAERTE

Nicht fuer STRAHLENHAERTE

SF dauerhaftigkeit

BT1 mechanische eigenschaften

NT1 mikrohaerte

RT brinell-haerte

RT haerten

RT haerteproofung

RT knoop-haerte

RT rockwell-haerte

RT vickers-haerte

HAERTEN

NT1 abschreckhaertung

NT1 aushaerten

NT1 ausscheidungshaertung

NT1 dispersionshaertung

NT1 kaltverfestigung

NT1 oberflaechenhaertung

NT2 aufkohlung

NT1 strahlungshaertung

RT haerte

RT kaltbearbeitung

RT waermebehandlungen

HAERTEPRUEFUNG

2017-04-24

Mittel zur Pruefung der mechanischen Eigenschaften von Materialien.

*BT1 werkstoffpruefung

RT haerte

haertung (spektral)

USE spektrumschaertung

HAEUFIGKEIT

1992-03-09

SF konzentration

SF konzentration (analytisch)

SF konzentrationsabhaengigkeit

NT1 elementhaeufigkeit

RT chemische zusammensetzung

RT erzzusammensetzung

RT isotopenverhaeltnis

RT konzentrationsverhaeltnis

haeufigkeit (chemisch)

ETDE: 2002-06-06

USE chemische zusammensetzung

haeufigkeit (elemente)

ETDE: 2002-06-06

USE elementhaeufigkeit

haeufigkeit (isotope)

ETDE: 2002-06-06

USE isotopenverhaeltnis

haeufigkeit (minerale)

ETDE: 2002-06-06

USE erzzusammensetzung

haeuser aus fertigteilen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

USE fertighaeuser

haeutung

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE haeutung

HAEUTUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19

Das Abwerfen der Haut als

Wachstumsprozess.

UF haeutung

RT tierwachstum

HAFER

UF avena

*BT1 getreide

HAFNATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 hafniumverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

RT hafniumoxide

HAFNIUM

*BT1 hochschmelzende metalle

*BT1 uebergangselemente

NT1 hafnium-alpha

NT1 hafnium-beta

HAFNIUM 153

2007-11-01

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 hafniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

HAFNIUM 154

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 hafniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

HAFNIUM 155

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 hafniumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

HAFNIUM 156

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 hafniumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

HAFNIUM 157

*BT1 alpha-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

HAFNIUM 158

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

HAFNIUM 159

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

HAFNIUM 160

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

HAFNIUM 161

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

HAFNIUM 162

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

HAFNIUM 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

HAFNIUM 164

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

HAFNIUM 165

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

HAFNIUM 166

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

HAFNIUM 167

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne

- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

HAFNIUM 168

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

HAFNIUM 169

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

HAFNIUM 170

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

HAFNIUM 171

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

HAFNIUM 172

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

HAFNIUM 173

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

HAFNIUM 174

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

HAFNIUM 174 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07

- BT1 targets

HAFNIUM 175

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

HAFNIUM 176

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 176 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

- BT1 targets

HAFNIUM 177

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 177 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

HAFNIUM 178

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 178 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

HAFNIUM 179

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 179 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

HAFNIUM 180

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 stabile isotope

HAFNIUM 180 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

HAFNIUM 181

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 182

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 183

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 184

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 185

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 186

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 187

2007-11-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM 188

2007-11-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hafniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HAFNIUM-ALPHA

- *BT1 hafnium

HAFNIUM-BETA

- *BT1 hafnium

HAFNIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

- *BT1 arsenide
- *BT1 hafniumverbindungen

HAFNIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 hafniumlegierungen

HAFNIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 hafniumverbindungen

HAFNIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 hafniumhalogenide

HAFNIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 hafniumverbindungen

HAFNIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 hafniumhalogenide

HAFNIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 hafniumhalogenide

HAFNIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 halogenide
- NT1 hafniumbromide
- NT1 hafniumchloride
- NT1 hafniumfluoride
- NT1 hafniumjodide

HAFNIUMHYDRIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 hydride

HAFNIUMHYDROXIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 hydroxide

HAFNIUMIONEN

- *BT1 ionen

HAFNIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 hafnium 153
- NT1 hafnium 154
- NT1 hafnium 155
- NT1 hafnium 156
- NT1 hafnium 157
- NT1 hafnium 158

NT1 hafnium 159

NT1 hafnium 160

NT1 hafnium 161

NT1 hafnium 162

NT1 hafnium 163

NT1 hafnium 164

NT1 hafnium 165

NT1 hafnium 166

NT1 hafnium 167

NT1 hafnium 168

NT1 hafnium 169

NT1 hafnium 170

NT1 hafnium 171

NT1 hafnium 172

NT1 hafnium 173

NT1 hafnium 174

NT1 hafnium 175

NT1 hafnium 176

NT1 hafnium 177

NT1 hafnium 178

NT1 hafnium 179

NT1 hafnium 180

NT1 hafnium 181

NT1 hafnium 182

NT1 hafnium 183

NT1 hafnium 184

NT1 hafnium 185

NT1 hafnium 186

NT1 hafnium 187

NT1 hafnium 188

HAFNIUMJODIDE

- *BT1 hafniumhalogenide
- *BT1 jodide

HAFNIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

HAFNIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Hf-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 hafniumbasislegierungen
- NT1 hafniumzusaetze
- NT2 astar 811c
- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung ta90w8hf
- NT2 tantallegierung t111

HAFNIUMNITRATE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 nitrate

HAFNIUMNITRIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 nitride

HAFNIUMOXIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 oxide
- RT baddeleyit
- RT hafnate
- RT oxid-minerale

HAFNIUMPERCHLORATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 perchlorate

HAFNIUMPHOSPHATE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 phosphate

HAFNIUMPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 phosphide

HAFNIUMSELENIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 selenide

HAFNIUMSILICATE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 silicate

HAFNIUMSILICIDE

1979-04-27

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 silicide

HAFNIUMSULFATE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 sulfate

HAFNIUMSULFIDE

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 sulfide

HAFNIUMTELLURIDE

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 telluride

HAFNIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 hafnate
- NT1 hafniumarsenide
- NT1 hafniumboride
- NT1 hafniumcarbide
- NT1 hafniumhalogenide
- NT2 hafniumbromide
- NT2 hafniumchloride
- NT2 hafniumfluoride
- NT2 hafniumjodide
- NT1 hafniumhydride
- NT1 hafniumhydroxide
- NT1 hafniumnitrate
- NT1 hafniumnitride
- NT1 hafniumoxide
- NT1 hafniumperchlorate
- NT1 hafniumphosphate
- NT1 hafniumphosphide
- NT1 hafniumselenide
- NT1 hafniumsilicate
- NT1 hafniumsilicide
- NT1 hafniumsulfate
- NT1 hafniumsulfide
- NT1 hafniumtelluride
- NT1 hafniumwolframate

HAFNIUMWOLFRAMATE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 hafniumverbindungen
- *BT1 wolframate

HAFNIUMZUSAETZE

2000-04-10

Legierungen, die nicht mehr als 1% Hf enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 hafniumlegierungen
- NT1 astar 811c

HAFTSTELLEN

Vorrichtungen fuer den Einfang von Elektronen oder Loechern in Gittern und von Teilchen in Magnetfeldern. Siehe auch FILTER.

- NT1 kaltfallen
- NT1 kondenswasserabscheider
- RT elektronen
- RT halbleiter
- RT leerstellen
- RT loecher
- RT lumineszenz
- RT photoleitfaehigkeit
- RT photolyse
- RT transiente deep-level spektroskopie

haftung bei der befoerderung von kernmaterial auf see

2000-04-12

USE bcoclmnm

haftung gegenueber dritten, konvention, bruessel

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE bcstpc

HAFTUNGSAUSSCHLUESSE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Der Betreiber einer nuklearen Anlage ist nach internationaler Uebereinkunft oder nach nationalem Recht nicht haftbar fuer Schaeden.

UF ausschluss (haftung)

RT atomrechtliche haftung

RT haftungsbedingungen

HAFTUNGSBEDINGUNGEN

UF exklusive haftung

UF gefaehrdungshaftung

UF gemeinsame haftung

UF haftungsumfang (gesetzlich)

UF kumulative haftung

UF staatshaftung

UF verschuldenshaftung

UF vertragshaftung

SF rechenschaftspflicht

NT1 atomrechtliche haftung

NT1 zivilrechtliche haftung

RT aussergewoehnliche naturkatastrophe

RT bcolons

RT deckungsvorsorge

RT freistellungsverpflichtung

RT gefahren

RT haftungsausschluesse

RT haftungsbeschaenkungen

RT joint ventures

RT operentschaedigung

RT pcotpl

RT rechtsfragen

RT schadenmanagement

RT unfaele

RT versicherung

RT zeitbeschaenkungen

HAFTUNGSBESCHRAENKUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Der Betreiber einer nuklearen Anlage ist nach internationaler Uebereinkunft oder nach nationalem Recht nur beschaenkt haftbar fuer Schaeden.

UF beschaenkungen (haftung)

RT atomrechtliche haftung

RT haftungsbedingungen

RT zeitbeschaenkungen

haftungskonvention, paris

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23

USE pcotpl

haftungsumfang (gesetzlich)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

Bis April 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor RECHENSCHAFTSPFLICHT verwendet.

USE haftungsbedingungen

HAGEL

BT1 atmosphaerischer niederschlag

RT eis

RT wetter

hahn-meitner vicksi beschleuniger

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE vicksi-beschleuniger

hahnenfuss

USE ranunculaceae

hahnium

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE dubnium

haines-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Ein Adsorptionsverfahren

zur Entschwefelung mit Rueckfuehrung des

Schwefels, unter Verwendung von

Alkalimetall-Aluminosilikaten.

USE entschwefelung

HAITI

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26

BT1 entwicklungslaender

*BT1 hispaniola

BT1 lateinamerika

haizy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE zyklotron haizy

HAKENWURM

Von 1974 bis Maerz 1997 war

NIPPOSTRONGYLUS ein gueltiger ETDE

Deskriptor.

UF nippostrongylus

*BT1 nematoden

BT1 parasiten

RT parasitaere krankheiten

HALBACETAL-DEHYDROGENASEN

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 1.1.

*BT1 oxidoreduktasen

NT1 alkoholdehydrogenase

NT1 laktatdehydrogenase

HALBEXKLUSIVE**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

*BT1 exklusive wechselwirkungen

RT semi-inklusive wechselwirkungen

HALBKLASSISCHE NAEHERUNG

UF sca-modell

*BT1 naeherungen

RT quantenmechanik

RT streuung

halbkreispektrometer

USE doppelfokussierspektrometer

HALBLEITER

Nach Moeglichkeit auch Deskriptoren fuer die jeweiligen Verbindungen angeben.

UF materialien (halbleiter)

BT1 materialien

NT1 magnetische halbleiter

NT1 n-typ-halbleiter

NT1 organische halbleiter

NT1 p-leiter

RT abgestufte bandluecken

RT dotierte substanzen

RT elektrizitaetsleiter

RT elektronenbeweglichkeit

RT fano-faktor

RT haftstellen

RT halbleiteruebergaenge

RT halbmateriale

RT nanostrukturen

RT p-n-uebergaenge

RT photoleiter

RT sperrschicht

RT thermoelektrische materialien

HALBLEITER-LASER

*BT1 festkoerper-laser

BT1 halbleitergeraete

HALBLEITERDETEKTOREN

UF halbleiterzaehler

*BT1 strahlendetektoren

NT1 cdte-halbleiterdetektoren

NT1 cdznte-halbleiterdetektoren

NT1 ge-halbleiterdetektoren

NT2 hochreine ge-detektoren

NT2 li-gedriftete ge-detektoren

NT1 grenzflaechendetektoren

NT1 grenzschichtdetektoren

NT2 li-gedriftete grenzschichtdetektoren

NT1 hgi2-halbleiterdetektoren

NT1 insb-halbleiterdetektoren

NT1 kompakte halbleiterdetektoren

NT1 li-gedriftete detektoren

NT2 li-gedriftete ge-detektoren

NT2 li-gedriftete grenzschichtdetektoren

NT2 li-gedriftete si-detektoren

NT1 si-halbleiterdetektoren

NT2 li-gedriftete si-detektoren

NT2 si-microstrip-detektoren

RT dosimeter

RT halbleitergeraete

RT strahlungszaeher

HALBLEITERDIODEN

UF dioden (halbleiter)

BT1 halbleitergeraete

NT1 flaechendioden

NT1 germaniumdioden

NT1 kapazitaetsvariationsdioden

NT1 lichtemittierende dioden

NT1 photodioden

NT1 schaltdioden

NT1 schottky-barriere-dioden

NT1 siliziumdioden

NT1 tunneldioden

RT betavoltaische zellen

RT halbleitergleichrichter

RT halbleiteruebergaenge

RT photovoltaische zellen

RT roehrendioden

HALBLEITERGERAETE

NT1 halbleiter-laser

NT1 halbleiterdioden

NT2 flaechendioden

NT2 germaniumdioden

NT2 kapazitaetsvariationsdioden

NT2 lichtemittierende dioden

NT2 photodioden

NT2 schaltdioden

NT2 schottky-barriere-dioden

NT2 siliziumdioden

NT2 tunneldioden

NT1 halbleitergleichrichter

NT1 halbleiterschalter

NT1 halbleiterspeichergeraete

NT1 halbleiterwiderstaende

NT1 ladungsgekoppelte anordnungen

NT1 thermistoren

NT1 thyristoren

NT1 transistoren

NT2 feldeffektransistoren

NT3 mosfet

NT2 flaechentransistoren

NT2 grenzflaechentransistoren

NT2 mis-transistoren

NT2 mos-transistoren

NT3 mosfet

NT2 phototransistoren

RT elektrische austruestung

RT elektronische geraete

RT halbleiterdetektoren

RT miniaturisierung

RT optoelektronische bauelemente

RT oszillatoren

RT photoelektrische zellen

RT sichtgeraete
RT sperrschicht

HALBLEITERGLEICHRICHTER

*BT1 gleichrichter
BT1 halbleitgeraete
RT halbleiterdioden

HALBLEITERSCHALTER

BT1 halbleitgeraete
*BT1 schalter

HALBLEITERSPEICHERGERAETE

BT1 halbleitgeraete
BT1 speichereinheiten

HALBLEITERUEBERGAENGE

SF uebergangszonen
NT1 heterouebergaenge
NT1 homouebergaenge
NT1 mim-uebergaenge
NT1 ms-uebergaenge
NT1 p-n-uebergaenge
RT flaechentransistoren
RT grenzschichtdetektoren
RT halbleiter
RT halbleiterdioden

HALBLEITERWIDERSTAENDE

UF varistoren
BT1 halbleitgeraete
*BT1 widerstaende

halbleiterzaehler

USE halbleiterdetektoren

HALBMETALLE

UF metalloide
BT1 elemente
NT1 arsen
NT1 bor
NT1 selen
NT1 silizium
NT2 silicen
NT1 tellur
RT halbleiter
RT intermetallische verbindungen
RT legierungen
RT metalle
RT nichtmetalle

halbtagesschwankungen

USE taegliche schwankungen

HALBTAUCHERPLATTFORMEN

2008-07-04

BT1 offshore-plattformen

HALBWERTSCHICHT

Materialdicke, die die Intensitaet von Strahlung beim Durchgang durch das Material auf die Haelfte des Ausgangswerts reduziert.

BT1 physikalische eigenschaften
RT abschirmung
RT absorption
RT dicke
RT strahlenqualitaet
RT strahlenschutz
RT strahlungslaenge

HALBWERTZEIT

UF halbwertzeit
RT ft-wert
RT geiger-nutall-gesetz
RT isotopengeneratoren
RT lebensdauer
RT radioisotope (lebensdauer jahre)
RT radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
RT radioisotope (lebensdauer millisekunden)

RT radioisotope (lebensdauer minuten)
RT radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
RT radioisotope (lebensdauer sekunden)
RT radioisotope (lebensdauer stunden)
RT radioisotope (lebensdauer tage)
RT verweilhalbwertzeit
RT zerfall

halbwertzeit

USE halbwertzeit

halbwertzeit (biologisch)

USE biologische halbwertszeit

halbwertzeit (effektiv)

USE biologische halbwertszeit

HALDEN

1999-07-12

Bis Juli 1999 wurde der Deskriptor

INVENTAR verwendet.

RT reserven

halden heavy boiling water reactor

1993-11-08

USE reaktor hbwr

hallex-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE purex-verfahren

halfbeak ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION FLINTLOCK.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

HALIT

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

*BT1 halogenid-minerale

RT evaporite

RT natriumchloride

RT salzstoেকে

HALL-EFFEKT

RT elektrizitaetsleiter
RT ettingshausen-effekt
RT nernst-effekt
RT rigbi-leduc-effekt
RT schubnikow-de haas-effekt

hall-generatoren

USE mhd-generatoren

hallam nuclear power facility

USE reaktor hnpf

hallen

2006-05-26

SEE hochraeume

HALLEY-KOMET

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

BT1 kometen

RT sonnensystem

HALLIMONDIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale

*BT1 uran-minerale

RT arsenoxide

RT bleioxide

RT uranoxide

HALLUZINOGENE

1996-06-26

*BT1 psychopharmaka

NT1 bufotenin

RT marihuana

halo-zustaende

1995-07-03

USE nuklearer halos

HALOGENE

*BT1 nichtmetalle
NT1 astat
NT1 brom
NT1 chlor
NT1 fluor
NT1 jod

HALOGENID-MINERALE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12

UF schroekingert
BT1 mineralien
NT1 carnallit
NT1 fluorit
NT1 halit
RT calciumfluoride
RT kaliumchloride
RT magnesiumchloride

HALOGENIDE

UF saeurehalogenide
BT1 halogenverbindungen
NT1 actiniumhalogenide
NT2 actiniumbromide
NT2 actiniumchloride
NT2 actiniumfluoride
NT1 aluminiumhalogenide
NT2 aluminiumbromide
NT2 aluminiumchloride
NT2 aluminiumfluoride
NT2 aluminiumjodide
NT1 americiumhalogenide
NT2 americiumbromide
NT2 americiumchloride
NT2 americiumfluoride
NT2 americiumjodide
NT1 ammoniumhalogenide
NT2 ammoniumchloride
NT2 ammoniumfluoride
NT1 antimonhalogenide
NT2 antimonbromide
NT2 antimonchloride
NT2 antimonfluoride
NT2 antimonjodide
NT1 argonhalogenide
NT2 argonchloride
NT2 argonfluoride
NT2 argonjodide
NT1 arsenhalogenide
NT2 arsenbromide
NT2 arsenchloride
NT2 arsenfluoride
NT2 arsenjodide
NT1 astathalogenide
NT2 astatbromide
NT2 astatchloride
NT2 astatjodide
NT1 bariumhalogenide
NT2 bariumbromide
NT2 bariumchloride
NT2 bariumfluoride
NT2 bariumjodide
NT1 berkeliumhalogenide
NT2 berkeliumbromide
NT2 berkeliumchloride
NT2 berkeliumfluoride
NT1 berylliumhalogenide
NT2 berylliumbromide
NT2 berylliumchloride
NT2 berylliumfluoride
NT2 berylliumjodide
NT1 bleihalogenide
NT2 bleibromide
NT2 bleichloride

NT2	bleifluoride	NT2	stickstoffbromide	NT2	germaniumchloride
NT2	bleijodide	NT2	strontiumbromide	NT2	goldchloride
NT1	borhalogenide	NT2	tantalbromide	NT2	hafniumchloride
NT2	borbromide	NT2	technetiumbromide	NT2	heliumchloride
NT2	borchloride	NT2	tellurbromide	NT2	holmiumchloride
NT2	borfluoride	NT2	terbiumbromide	NT2	indiumchloride
NT2	borjodide	NT2	thalliumbromide	NT2	iridiumchloride
NT1	bromhalogenide	NT2	thoriumbromide	NT2	jodchloride
NT2	bromchloride	NT2	thuliumbromide	NT2	kaliumchloride
NT2	bromfluoride	NT2	titanbromide	NT2	kobaltchloride
NT1	bromide	NT2	uranbromide	NT2	kryptonchloride
NT2	actiniumbromide	NT2	vanadiumbromide	NT2	kupferchloride
NT2	aluminiumbromide	NT2	wismutbromide	NT2	lanthanchloride
NT2	americiumbromide	NT2	wolframbromide	NT2	lithiumchloride
NT2	antimonbromide	NT2	xenonbromide	NT2	lutetiumchloride
NT2	arsenbromide	NT2	ytterbiumbromide	NT2	magnesiumchloride
NT2	astatbromide	NT2	yttriumbromide	NT2	manganchloride
NT2	bariumbromide	NT2	zinkbromide	NT2	methylenblau
NT2	berkeliumbromide	NT2	zinnbromide	NT2	molybdaenchloride
NT2	berylliumbromide	NT2	zirkoniumbromide	NT2	natriumchloride
NT2	bleibromide	NT1	cadmiumhalogenide	NT2	neodymchloride
NT2	borbromide	NT2	cadmiumbromide	NT2	neonchloride
NT2	bromwasserstoffe	NT2	cadmiumchloride	NT2	neptuniumchloride
NT2	cadmiumbromide	NT2	cadmiumfluoride	NT2	nickelchloride
NT2	caesiumbromide	NT2	cadmiumjodide	NT2	niobchloride
NT2	calciumbromide	NT1	caesiumhalogenide	NT2	osmiumchloride
NT2	californiumbromide	NT2	caesiumbromide	NT2	palladiumchloride
NT2	cerbromide	NT2	caesiumchloride	NT2	phosphorchloride
NT2	chrombromide	NT2	caesiumfluoride	NT2	platinchloride
NT2	curiumbromide	NT2	caesiumjodide	NT2	plutoniumchloride
NT2	dysprosbiumbromide	NT1	calciumhalogenide	NT2	poloniumchloride
NT2	einsteiniumbromide	NT2	calciumbromide	NT2	praseodymchloride
NT2	eisenbromide	NT2	calciumchloride	NT2	promethiumchloride
NT2	erbiumbromide	NT2	calciumfluoride	NT2	protactiniumchloride
NT2	europiumbromide	NT2	calciumjodide	NT2	quecksilberchloride
NT2	fermiumbromide	NT1	californiumhalogenide	NT2	radiumchloride
NT2	gadoliniumbromide	NT2	californiumbromide	NT2	rheniumchloride
NT2	galliumbromide	NT2	californiumchloride	NT2	rhodiumchloride
NT2	germaniumbromide	NT2	californiumfluoride	NT2	rubidiumchloride
NT2	goldbromide	NT2	californiumjodide	NT2	rutheniumchloride
NT2	hafniumbromide	NT1	cerhalogenide	NT2	rutherfordiumchloride
NT2	holmiumbromide	NT2	cerbromide	NT2	samariumchloride
NT2	indiumbromide	NT2	cerchloride	NT2	scandiumchloride
NT2	jodbromide	NT2	cerfluoride	NT2	schwefelchloride
NT2	kaliumbromide	NT2	cerjodide	NT2	selenchloride
NT2	kobaltbromide	NT1	chlorhalogenide	NT2	silberchloride
NT2	kryptonbromide	NT2	chlorfluoride	NT2	siliziumchloride
NT2	kupferbromide	NT1	chloride	NT2	stickstoffchloride
NT2	lanthanbromide	NT2	actiniumchloride	NT2	strontiumchloride
NT2	lithiumbromide	NT2	aluminiumchloride	NT2	tantalchloride
NT2	lutetiumbromide	NT2	americiumchloride	NT2	technetiumchloride
NT2	magnesiumbromide	NT2	ammoniumchloride	NT2	tellurchloride
NT2	manganbromide	NT2	antimonchloride	NT2	terbiumchloride
NT2	molybdaenbromide	NT2	argonchloride	NT2	tetrazolium
NT2	natriumbromide	NT2	arsenchloride	NT2	thalliumchloride
NT2	neodymbromide	NT2	astatchloride	NT2	thionylchloride
NT2	neonbromide	NT2	bariumchloride	NT2	thoriumchloride
NT2	neptuniumbromide	NT2	berkeliumchloride	NT2	thuliumchloride
NT2	nickelbromide	NT2	berylliumchloride	NT2	titanchloride
NT2	niobbromide	NT2	bleichloride	NT2	uranchloride
NT2	palladiumbromide	NT2	borchloride	NT2	uranylchloride
NT2	phosphorbromide	NT2	bromchloride	NT2	vanadiumchloride
NT2	platinbromide	NT2	cadmiumchloride	NT2	wismutchloride
NT2	plutoniumbromide	NT2	caesiumchloride	NT2	wolframchloride
NT2	poloniumbromide	NT2	calciumchloride	NT2	xenonchloride
NT2	praseodymbromide	NT2	californiumchloride	NT2	ytterbiumchloride
NT2	promethiumbromide	NT2	cerchloride	NT2	yttriumchloride
NT2	protactiniumbromide	NT2	chlorwasserstoffe	NT2	zinkchloride
NT2	quecksilberbromide	NT2	chromchloride	NT2	zinnchloride
NT2	radiumbromide	NT2	curiumchloride	NT2	zirkoniumchloride
NT2	rheniumbromide	NT2	dysprosbiumchloride	NT1	chromhalogenide
NT2	rhodiumbromide	NT2	einsteiniumchloride	NT2	chrombromide
NT2	rubidiumbromide	NT2	eisenchloride	NT2	chromchloride
NT2	rutheniumbromide	NT2	erbiumchloride	NT2	chromfluoride
NT2	samariumbromide	NT2	europiumchloride	NT2	chromjodide
NT2	scandiumbromide	NT2	fermiumchloride	NT1	curiumhalogenide
NT2	selenbromide	NT2	franciumchloride	NT2	curiumbromide
NT2	silberbromide	NT2	gadoliniumchloride	NT2	curiumchloride
NT2	siliziumbromide	NT2	galliumchloride	NT2	curiumfluoride

NT2	curiumjodide	NT2	neonfluoride	NT2	chlorwasserstoffe
NT1	dysprosiumhalogenide	NT2	neptuniumfluoride	NT2	fluorwasserstoffe
NT2	dysprosiumbromide	NT2	nickelfluoride	NT2	jodwasserstoffe
NT2	dysprosiumchloride	NT2	niobfluoride	NT1	heliumhalogenide
NT2	dysprosiumfluoride	NT2	osmiumfluoride	NT2	heliumchloride
NT2	dysprosiumjodide	NT2	palladiumfluoride	NT1	holmiumhalogenide
NT1	einsteiniumhalogenide	NT2	phosphorfluoride	NT2	holmiumbromide
NT2	einsteiniumbromide	NT2	platinfluoride	NT2	holmiumchloride
NT2	einsteiniumchloride	NT2	plutoniumfluoride	NT2	holmiumfluoride
NT2	einsteiniumfluoride	NT2	poloniumfluoride	NT2	holmiumjodide
NT2	einsteiniumjodide	NT2	praseodymfluoride	NT1	indiumhalogenide
NT1	eisenhalogenide	NT2	promethiumfluoride	NT2	indiumbromide
NT2	eisenbromide	NT2	protactiniumfluoride	NT2	indiumchloride
NT2	eisenchloride	NT2	quecksilberfluoride	NT2	indiumfluoride
NT2	eisenfluoride	NT2	radiumfluoride	NT2	indiumjodide
NT1	erbiumhalogenide	NT2	radonfluoride	NT1	iridiumhalogenide
NT2	erbiumbromide	NT2	rhenumfluoride	NT2	iridiumchloride
NT2	erbiumchloride	NT2	rhodiumfluoride	NT2	iridiumfluoride
NT2	erbiumfluoride	NT2	rubidiumfluoride	NT1	jodhalogenide
NT2	erbiumjodide	NT2	rutheniumfluoride	NT2	jodbromide
NT1	europiumhalogenide	NT2	samariumfluoride	NT2	jodchloride
NT2	europiumbromide	NT2	scandiumfluoride	NT2	jodfluoride
NT2	europiumchloride	NT2	schwefelfluoride	NT1	jodide
NT2	europiumfluoride	NT2	selenfluoride	NT2	aluminiumjodide
NT2	europiumjodide	NT2	silberfluoride	NT2	americiumjodide
NT1	fermiumhalogenide	NT2	siliziumfluoride	NT2	antimonjodide
NT2	fermiumbromide	NT2	stickstofffluoride	NT2	argonjodide
NT2	fermiumchloride	NT2	strontiumfluoride	NT2	arsenjodide
NT2	fermiumjodide	NT2	tantalfluoride	NT2	astatjodide
NT1	fluoride	NT2	technetiumfluoride	NT2	bariumjodide
NT2	actiniumfluoride	NT2	tellurfluoride	NT2	berylliumjodide
NT2	aluminiumfluoride	NT2	terbiumfluoride	NT2	bleijodide
NT2	americiumfluoride	NT2	thalliumfluoride	NT2	borjodide
NT2	ammoniumfluoride	NT2	thoriumfluoride	NT2	cadmiumjodide
NT2	antimonfluoride	NT2	thuliumfluoride	NT2	caesiumjodide
NT2	argonfluoride	NT2	titanfluoride	NT2	calciumjodide
NT2	arsenfluoride	NT2	uranfluoride	NT2	californiumjodide
NT2	bariumfluoride	NT3	uranhexafluorid	NT2	cerjodide
NT2	berkeliumfluoride	NT3	uranpentafluorid	NT2	chromjodide
NT2	berylliumfluoride	NT3	urantetrafluorid	NT2	curiumjodide
NT2	bleifluoride	NT2	uranylfluoride	NT2	dysprosiumjodide
NT2	borfluoride	NT2	vanadiumfluoride	NT2	einsteiniumjodide
NT2	bromfluoride	NT2	wismutfluoride	NT2	eisenjodide
NT2	cadmiumfluoride	NT2	wolframfluoride	NT3	eisenhalogenide
NT2	caesiumfluoride	NT2	xenonfluoride	NT4	eisenbromide
NT2	calciumfluoride	NT2	ytterbiumfluoride	NT4	eisenchloride
NT2	californiumfluoride	NT2	yttriumfluoride	NT4	eisenfluoride
NT2	cerfluoride	NT2	zinkfluoride	NT2	erbiumjodide
NT2	chlorfluoride	NT2	zinnfluoride	NT2	europiumjodide
NT2	chromfluoride	NT2	zirkoniumfluoride	NT2	fermiumjodide
NT2	curiumfluoride	NT1	franciumhalogenide	NT2	gadoliniumjodide
NT2	dysprosiumfluoride	NT2	franciumchloride	NT2	galliumjodide
NT2	einsteiniumfluoride	NT1	gadoliniumhalogenide	NT2	germaniumjodide
NT2	eisenfluoride	NT2	gadoliniumbromide	NT2	goldjodide
NT2	erbiumfluoride	NT2	gadoliniumchloride	NT2	hafniumjodide
NT2	europiumfluoride	NT2	gadoliniumfluoride	NT2	holmiumjodide
NT2	fluorwasserstoffe	NT2	gadoliniumjodide	NT2	indiumjodide
NT2	gadoliniumfluoride	NT1	galliumhalogenide	NT2	jodwasserstoffe
NT2	galliumfluoride	NT2	galliumbromide	NT2	kaliunjodide
NT2	germaniumfluoride	NT2	galliumchloride	NT2	kobaltjodide
NT2	goldfluoride	NT2	galliumfluoride	NT2	kupferjodide
NT2	hafniumfluoride	NT2	galliumjodide	NT2	lanthanjodide
NT2	holmiumfluoride	NT1	germaniumhalogenide	NT2	lithiumjodide
NT2	indiumfluoride	NT2	germaniumbromide	NT2	lutetiumjodide
NT2	iridiumfluoride	NT2	germaniumchloride	NT2	magnesiumjodide
NT2	jodfluoride	NT2	germaniumfluoride	NT2	manganjodide
NT2	kaliumfluoride	NT2	germaniumjodide	NT2	molybdaenjodide
NT2	kobaltfluoride	NT1	goldhalogenide	NT2	natriunjodide
NT2	kohlenstofffluoride	NT2	goldbromide	NT2	neodymjodide
NT2	kryptonfluoride	NT2	goldchloride	NT2	neonjodide
NT2	kupferfluoride	NT2	goldfluoride	NT2	neptuniumjodide
NT2	lanthanfluoride	NT2	goldjodide	NT2	nickeljodide
NT2	lithiumfluoride	NT1	hafniumhalogenide	NT2	niobjodide
NT2	lutetiumfluoride	NT2	hafniumbromide	NT2	palladiumjodide
NT2	magnesiumfluoride	NT2	hafniumchloride	NT2	phosphorjodide
NT2	manganfluoride	NT2	hafniumfluoride	NT2	platinjodide
NT2	molybdaenfluoride	NT2	hafniumjodide	NT2	plutoniumjodide
NT2	natriumfluoride	NT1	halogenwasserstoffe	NT2	poloniumjodide
NT2	neodymfluoride	NT2	bromwasserstoffe	NT2	praseodymjodide

NT2	promethiumjodide	NT2	molybdaenfluoride	NT2	quecksilberjodide
NT2	protactiniumjodide	NT2	molybdaenjodide	NT1	radiumhalogenide
NT2	quecksilberjodide	NT1	natriumhalogenide	NT2	radiumbromide
NT2	rhenumjodide	NT2	natriumbromide	NT2	radiumchloride
NT2	rubidiumjodide	NT2	natriumchloride	NT2	radiumfluoride
NT2	samariumjodide	NT2	natriumfluoride	NT1	radonhalogenide
NT2	scandiumjodide	NT2	natriumjodide	NT2	radonfluoride
NT2	selenjodide	NT1	neodymhalogenide	NT1	rhenumhalogenide
NT2	silberjodide	NT2	neodymbromide	NT2	rhenumbromide
NT2	siliziumjodide	NT2	neodymchloride	NT2	rhenumchloride
NT2	stickstoffjodide	NT2	neodymfluoride	NT2	rhenumfluoride
NT2	strontiumjodide	NT2	neodymjodide	NT2	rhenumjodide
NT2	tantaljodide	NT1	neonhalogenide	NT1	rhodiumhalogenide
NT2	technetiumjodide	NT2	neonbromide	NT2	rhodiumbromide
NT2	tellurjodide	NT2	neonchloride	NT2	rhodiumchloride
NT2	terbiumjodide	NT2	neonfluoride	NT2	rhodiumfluoride
NT2	thalliumjodide	NT2	neonjodide	NT1	rubidiumhalogenide
NT2	thoriumjodide	NT1	neptuniumhalogenide	NT2	rubidiumbromide
NT2	thuliumjodide	NT2	neptuniumbromide	NT2	rubidiumchloride
NT2	titanjodide	NT2	neptuniumchloride	NT2	rubidiumfluoride
NT2	uranjodide	NT2	neptuniumfluoride	NT2	rubidiumjodide
NT2	vanadiumjodide	NT2	neptuniumjodide	NT1	rutheniumhalogenide
NT2	wismutjodide	NT1	nickelhalogenide	NT2	rutheniumbromide
NT2	wolframjodide	NT2	nickelbromide	NT2	rutheniumchloride
NT2	xenonjodide	NT2	nickelchloride	NT2	rutheniumfluoride
NT2	ytterbiumjodide	NT2	nickelfluoride	NT2	rutheniumjodide
NT2	yttriumjodide	NT2	nickeljodide	NT1	rutherfordiumhalogenide
NT2	zinkjodide	NT1	niobhalogenide	NT2	rutherfordiumchloride
NT2	zinnjodide	NT2	niobbromide	NT1	samariumhalogenide
NT2	zirkoniumjodide	NT2	niobchloride	NT2	samariumbromide
NT1	kaliumhalogenide	NT2	niobchloride	NT2	samariumchloride
NT2	kaliumbromide	NT2	niobfluoride	NT2	samariumfluoride
NT2	kaliumchloride	NT2	niobjodide	NT2	samariumjodide
NT2	kaliumfluoride	NT1	osmiumhalogenide	NT1	scandiumhalogenide
NT2	kaliumjodide	NT2	osmiumchloride	NT2	scandiumbromide
NT1	kobalthalogenide	NT2	osmiumfluoride	NT2	scandiumchloride
NT2	kobaltbromide	NT1	palladiumhalogenide	NT2	scandiumfluoride
NT2	kobaltchloride	NT2	palladiumbromide	NT2	scandiumjodide
NT2	kobaltfluoride	NT2	palladiumchloride	NT1	schwefelhalogenide
NT2	kobaltjodide	NT2	palladiumfluoride	NT2	schwefelchloride
NT1	kohlenstoffhalogenide	NT2	palladiumjodide	NT2	schwefelfluoride
NT2	kohlenstofffluoride	NT1	phosphorhalogenide	NT1	selenhalogenide
NT1	kryptonhalogenide	NT2	phosphorbromide	NT2	selenbromide
NT2	kryptonbromide	NT2	phosphorchloride	NT2	selenchloride
NT2	kryptonchloride	NT2	phosphorfluoride	NT2	selenfluoride
NT2	kryptonfluoride	NT2	phosphorjodide	NT2	selenjodide
NT1	kupferhalogenide	NT1	platinhalogenide	NT1	silberhalogenide
NT2	kupferbromide	NT2	platinbromide	NT2	silberbromide
NT2	kupferchloride	NT2	platinchloride	NT2	silberchloride
NT2	kupferfluoride	NT2	platinfluoride	NT2	silberfluoride
NT2	kupferjodide	NT2	platinjodide	NT2	silberjodide
NT1	lanthanhalogenide	NT1	plutoniumhalogenide	NT1	siliziumhalogenide
NT2	lanthanbromide	NT2	plutoniumbromide	NT2	siliziumbromide
NT2	lanthanchloride	NT2	plutoniumchloride	NT2	siliziumchloride
NT2	lanthanfluoride	NT2	plutoniumfluoride	NT2	siliziumfluoride
NT2	lanthanjodide	NT2	plutoniumjodide	NT2	siliziumjodide
NT1	lithiumhalogenide	NT1	poloniumhalogenide	NT1	stickstoffhalogenide
NT2	lithiumbromide	NT2	poloniumbromide	NT2	stickstoffbromide
NT2	lithiumchloride	NT2	poloniumchloride	NT2	stickstoffchloride
NT2	lithiumfluoride	NT2	poloniumfluoride	NT2	stickstofffluoride
NT2	lithiumjodide	NT2	poloniumjodide	NT2	stickstoffjodide
NT1	lutetiumhalogenide	NT1	praseodymhalogenide	NT1	strontiumhalogenide
NT2	lutetiumbromide	NT2	praseodymbromide	NT2	strontiumbromide
NT2	lutetiumchloride	NT2	praseodymchloride	NT2	strontiumchloride
NT2	lutetiumfluoride	NT2	praseodymfluoride	NT2	strontiumfluoride
NT2	lutetiumjodide	NT2	praseodymjodide	NT2	strontiumjodide
NT1	magnesiumhalogenide	NT1	promethiumhalogenide	NT1	tantalhalogenide
NT2	magnesiumbromide	NT2	promethiumbromide	NT2	tantalbromide
NT2	magnesiumchloride	NT2	promethiumchloride	NT2	tantalchloride
NT2	magnesiumfluoride	NT2	promethiumfluoride	NT2	tantalfluoride
NT2	magnesiumjodide	NT2	promethiumjodide	NT2	tantaljodide
NT1	manganhalogenide	NT1	protactiniumhalogenide	NT1	technetiumhalogenide
NT2	manganbromide	NT2	protactiniumbromide	NT2	technetiumbromide
NT2	manganchloride	NT2	protactiniumchloride	NT2	technetiumchloride
NT2	manganfluoride	NT2	protactiniumfluoride	NT2	technetiumfluoride
NT2	manganjodide	NT2	protactiniumjodide	NT2	technetiumjodide
NT1	molybdaenhalogenide	NT1	quecksilberhalogenide	NT1	tellurhalogenide
NT2	molybdaenbromide	NT2	quecksilberbromide	NT2	tellurbromide
NT2	molybdaenchloride	NT2	quecksilberchloride	NT2	tellurchloride
		NT2	quecksilberfluoride	NT2	tellurfluoride

NT2 tellurjodide
 NT1 terbiumhalogenide
 NT2 terbiumbromide
 NT2 terbiumchloride
 NT2 terbiumfluoride
 NT2 terbiumjodide
 NT1 thalliumhalogenide
 NT2 thalliumbromide
 NT2 thalliumchloride
 NT2 thalliumfluoride
 NT2 thalliumjodide
 NT1 thionylhalogenide
 NT2 thionylchloride
 NT1 thoriumhalogenide
 NT2 thoriumbromide
 NT2 thoriumchloride
 NT2 thoriumfluoride
 NT2 thoriumjodide
 NT1 thuliumhalogenide
 NT2 thuliumbromide
 NT2 thuliumchloride
 NT2 thuliumfluoride
 NT2 thuliumjodide
 NT1 titanhalogenide
 NT2 titanbromide
 NT2 titanchloride
 NT2 titanfluoride
 NT2 titanjodide
 NT1 uranhalogenide
 NT2 uranbromide
 NT2 uranchloride
 NT2 uranfluoride
 NT3 uranhexafluorid
 NT3 uranpentafluorid
 NT3 urantetrafluorid
 NT2 uranjodide
 NT1 uranylhalogenide
 NT2 uranylchloride
 NT2 uranylfluoride
 NT1 vanadiumhalogenide
 NT2 vanadiumbromide
 NT2 vanadiumchloride
 NT2 vanadiumfluoride
 NT2 vanadiumjodide
 NT1 wismuthalogenide
 NT2 wismutbromide
 NT2 wismutchloride
 NT2 wismutfluoride
 NT2 wismutjodide
 NT1 wolframhalogenide
 NT2 wolfram-bromide
 NT2 wolframchloride
 NT2 wolframfluoride
 NT2 wolframjodide
 NT1 xenonhalogenide
 NT2 xenonbromide
 NT2 xenonchloride
 NT2 xenonfluoride
 NT2 xenonjodide
 NT1 ytterbiumhalogenide
 NT2 ytterbiumbromide
 NT2 ytterbiumchloride
 NT2 ytterbiumfluoride
 NT2 ytterbiumjodide
 NT1 yttriumhalogenide
 NT2 yttriumbromide
 NT2 yttriumchloride
 NT2 yttriumfluoride
 NT2 yttriumjodide
 NT1 zinkhalogenide
 NT2 zinkbromide
 NT2 zinkchloride
 NT2 zinkfluoride
 NT2 zinkjodide
 NT1 zinnhalogenide
 NT2 zinnbromide
 NT2 zinnchloride
 NT2 zinnfluoride

NT2 zinnjodide
 NT1 zirkoniumhalogenide
 NT2 zirkoniumbromide
 NT2 zirkoniumchloride
 NT2 zirkoniumfluoride
 NT2 zirkoniumjodide

**HALOGENIERTE ALIPHATISCHE
KOHLENWASSERSTOFFE**

1991-09-30

*Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor
ORGANISCHE HALOGENVERBINDUNGEN
verwendet.*

*BT1 organische halogenverbindungen
 NT1 bromierte aliphatische
kohlenwasserstoffe
 NT2 bromoform
 NT2 methylbromid
 NT1 chlorierte aliphatische
kohlenwasserstoffe
 NT2 chloroform
 NT2 methylchlorid
 NT2 pvc
 NT2 tetrachlorkohlenstoff
 NT2 trichloressigsäure
 NT2 vinylchlorid
 NT1 fluorierte aliphatische
kohlenwasserstoffe
 NT2 fluoroform
 NT2 methylfluorid
 NT2 polytetrafluoraethylen
 NT3 teflon
 NT2 tedlar
 NT2 tetrafluorkohlenstoff
 NT1 freon
 NT1 jodierte aliphatische
kohlenwasserstoffe
 NT2 jodoform
 NT2 methyljodid
 RT kaelttemittel

**HALOGENIERTE ALIZYKLISCHE
KOHLENWASSERSTOFFE**

2000-04-12

*UF bromierte alizyklische
kohlenwasserstoffe*

*BT1 organische halogenverbindungen
 NT1 chlorierte alizyklische
kohlenwasserstoffe
 NT2 lindan
 NT1 fluorierte alizyklische
kohlenwasserstoffe
 NT1 jodierte alizyklische
kohlenwasserstoffe

**HALOGENIERTE AROMATISCHE
KOHLENWASSERSTOFFE**

1991-10-01

*Bis Oktober 1991 wurden die beiden
Deskriptoren AROMATEN und
ORGANISCHE HALOGENVERBINDUNGEN
verwendet.*

*BT1 aromaten
 *BT1 organische halogenverbindungen
 NT1 bromierte aromatische
kohlenwasserstoffe
 NT1 chlorierte aromatische
kohlenwasserstoffe
 NT2 aldrin
 NT2 chlorbiphenyle
 NT1 fluorierte aromatische
kohlenwasserstoffe
 NT1 jodierte aromatische
kohlenwasserstoffe

HALOGENIERUNG

BT1 chemische reaktionen
 NT1 astatination
 NT1 bromierung

NT1 chlorierung
 NT2 sulfochlorierung
 NT1 fluorierung
 NT1 jodierung

halogenkohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

USE organische halogenverbindungen

HALOGENVERBINDUNGEN

*Nur fuer anorganische Verbindungen; siehe
auch ORGANISCHE*

HALOGENVERBINDUNGEN

NT1 astatverbindungen
 NT2 astathalogenide
 NT3 astatbromide
 NT3 astatchloride
 NT3 astatjodide
 NT1 bromverbindungen
 NT2 bromate
 NT2 bromhalogenide
 NT3 bromchloride
 NT3 bromfluoride
 NT2 bromide
 NT3 actiniumbromide
 NT3 aluminiumbromide
 NT3 americiumbromide
 NT3 antimonbromide
 NT3 arsenbromide
 NT3 astatbromide
 NT3 bariumbromide
 NT3 berkeliumbromide
 NT3 berylliumbromide
 NT3 bleibromide
 NT3 borbromide
 NT3 bromwasserstoffe
 NT3 cadmiumbromide
 NT3 caesiumbromide
 NT3 calciumbromide
 NT3 californiumbromide
 NT3 cerbromide
 NT3 chrombromide
 NT3 curiumbromide
 NT3 dysprosiumbromide
 NT3 einsteiniumbromide
 NT3 eisenbromide
 NT3 erbiumbromide
 NT3 europiumbromide
 NT3 fermiumbromide
 NT3 gadoliniumbromide
 NT3 galliumbromide
 NT3 germaniumbromide
 NT3 goldbromide
 NT3 hafniumbromide
 NT3 holmiumbromide
 NT3 indiumbromide
 NT3 jodbromide
 NT3 kaliumbromide
 NT3 kobaltbromide
 NT3 kryptonbromide
 NT3 kupferbromide
 NT3 lanthanbromide
 NT3 lithiumbromide
 NT3 lutetiumbromide
 NT3 magnesiumbromide
 NT3 manganbromide
 NT3 molybdaenbromide
 NT3 natriumbromide
 NT3 neodymbromide
 NT3 neonbromide
 NT3 neptuniumbromide
 NT3 nickelbromide
 NT3 niobbromide
 NT3 palladiumbromide
 NT3 phosphorbromide
 NT3 platinbromide
 NT3 plutoniumbromide
 NT3 poloniumbromide

NT3	praseodymbromide	NT3	holmiumchloride	NT3	calciumperchlorate
NT3	promethiumbromide	NT3	indiumchloride	NT3	cerperchlorate
NT3	protactiniumbromide	NT3	iridiumchloride	NT3	chromperchlorate
NT3	quecksilberbromide	NT3	jodchloride	NT3	dysprosiumperchlorate
NT3	radiumbromide	NT3	kaliumchloride	NT3	eisenperchlorate
NT3	rheniumbromide	NT3	kobaltchloride	NT3	erbiumperchlorate
NT3	rhodiumbromide	NT3	kryptonchloride	NT3	europiumperchlorate
NT3	rubidiumbromide	NT3	kupferchloride	NT3	gadoliniumperchlorate
NT3	rutheniumbromide	NT3	lanthanchloride	NT3	kobaltperchlorate
NT3	samariumbromide	NT3	lithiumchloride	NT3	kupferperchlorate
NT3	scandiumbromide	NT3	lutetiumchloride	NT3	lanthanperchlorate
NT3	selenbromide	NT3	magnesiumchloride	NT3	lithiumperchlorate
NT3	silberbromide	NT3	manganchloride	NT3	lutetiumperchlorate
NT3	siliziumbromide	NT3	methylenblau	NT3	magnesiumperchlorate
NT3	stickstoffbromide	NT3	molybdaenchloride	NT3	manganperchlorate
NT3	strontiumbromide	NT3	natriumchloride	NT3	natriumperchlorate
NT3	tantalbromide	NT3	neodymchloride	NT3	neodymperchlorate
NT3	technetiumbromide	NT3	neonchloride	NT3	neptuniumperchlorate
NT3	tellurbromide	NT3	neptuniumchloride	NT3	plutoniumperchlorate
NT3	terbiumbromide	NT3	nickelchloride	NT3	praseodymperchlorate
NT3	thalliumbromide	NT3	niobchloride	NT3	quecksilberperchlorate
NT3	thoriumbromide	NT3	osmiumchloride	NT3	rubidiumperchlorate
NT3	thuliumbromide	NT3	palladiumchloride	NT3	samariumperchlorate
NT3	titanbromide	NT3	protactiniumchloride	NT3	scandiumperchlorate
NT3	uranbromide	NT3	quecksilberchloride	NT3	silberperchlorate
NT3	vanadiumbromide	NT3	radiumchloride	NT3	strontiumperchlorate
NT3	wismutbromide	NT3	rheniumchloride	NT3	terbiumperchlorate
NT3	wolframbromide	NT3	rhodiumchloride	NT3	thalliumperchlorate
NT3	xenonbromide	NT3	rubidiumchloride	NT3	thoriumperchlorate
NT3	ytterbiumbromide	NT3	rutheniumchloride	NT3	thuliumperchlorate
NT3	yttriumbromide	NT3	rutherfordiumchloride	NT3	uranperchlorate
NT3	zinkbromide	NT3	samariumchloride	NT3	uranylperchlorate
NT3	zinnbromide	NT3	scandiumchloride	NT3	ytterbiumperchlorate
NT3	zirkoniumbromide	NT3	schwefelchloride	NT3	yttriumperchlorate
NT2	bromoxide	NT3	selenchloride	NT3	zinkperchlorate
NT2	bromsaure	NT3	silberchloride	NT3	zirkoniumperchlorate
NT2	bromwasserstoffsaeure	NT3	siliziumchloride	NT2	perchlorsaure
NT2	oxybromide	NT3	stickstoffchloride	NT2	salzsaure
NT2	perbromate	NT3	strontiumchloride	NT2	unterchlorige saeure
NT1	chlorverbindungen	NT3	tantalchloride	NT1	fluorverbindungen
NT2	chlorate	NT3	technetiumchloride	NT2	fluorate
NT2	chlorhalogenide	NT3	tellurchloride	NT2	fluorborsaure
NT3	chlorfluoride	NT3	terbiumchloride	NT2	fluoride
NT2	chloride	NT3	tetrazolium	NT3	actiniumfluoride
NT3	actiniumchloride	NT3	thalliumchloride	NT3	aluminiumfluoride
NT3	aluminiumchloride	NT3	thionylchloride	NT3	americiumfluoride
NT3	americiumchloride	NT3	thoriumchloride	NT3	ammoniumfluoride
NT3	ammoniumchloride	NT3	thuliumchloride	NT3	antimonfluoride
NT3	antimonchloride	NT3	titanchloride	NT3	argonfluoride
NT3	argonchloride	NT3	uranchloride	NT3	arsenfluoride
NT3	arsenchloride	NT3	uranylchloride	NT3	bariumfluoride
NT3	astachloride	NT3	vanadiumchloride	NT3	berkeliumfluoride
NT3	bariumchloride	NT3	wismutchloride	NT3	berylliumfluoride
NT3	berkeliumchloride	NT3	wolframchloride	NT3	bleifluoride
NT3	berylliumchloride	NT3	xenonchloride	NT3	borfluoride
NT3	bleichloride	NT3	ytterbiumchloride	NT3	bromfluoride
NT3	borchloride	NT3	yttriumchloride	NT3	cadmiumfluoride
NT3	bromchloride	NT3	zinkchloride	NT3	caesiumfluoride
NT3	cadmiumchloride	NT3	zinnchloride	NT3	calciumfluoride
NT3	caesiumchloride	NT3	zirkoniumchloride	NT3	californiumfluoride
NT3	calciumchloride	NT2	chlorige saeure	NT3	cerfluoride
NT3	californiumchloride	NT2	chlornitrate	NT3	chlorfluoride
NT3	cerchloride	NT2	chloroxide	NT3	chromfluoride
NT3	chlorwasserstoffe	NT2	chlorsaure	NT3	curiumfluoride
NT3	chromchloride	NT2	oxychloride	NT3	dysprosiumfluoride
NT3	curiumchloride	NT2	perchlorate	NT3	einsteiniumfluoride
NT3	dysprosiumchloride	NT3	aluminiumperchlorate	NT3	eisenfluoride
NT3	einsteiniumchloride	NT3	americiumperchlorate	NT3	erbiumfluoride
NT3	eisenchloride	NT3	ammoniumperchlorate	NT3	europiumfluoride
NT3	erbiumchloride	NT3	bariumperchlorate	NT3	fluorwasserstoffe
NT3	europiumchloride	NT3	bleiperchlorate	NT3	gadoliniumfluoride
NT3	fermiumchloride	NT3	cadmiumperchlorate	NT3	galliumfluoride
NT3	franciumchloride	NT3	caesiumperchlorate	NT3	germaniumfluoride
NT3	gadoliniumchloride			NT3	goldfluoride
NT3	galliumchloride			NT3	hafniumfluoride
NT3	germaniumchloride				
NT3	goldchloride				
NT3	hafniumchloride				
NT3	heliumchloride				

NT3	holmiumfluoride	NT3	aluminiumchloride	NT3	erbiumbromide
NT3	indiumfluoride	NT3	aluminiumfluoride	NT3	europiumbromide
NT3	iridiumfluoride	NT3	aluminiumjodide	NT3	fermiumbromide
NT3	jodfluoride	NT2	americiumhalogenide	NT3	gadoliniumbromide
NT3	kaliumfluoride	NT3	americiumbromide	NT3	galliumbromide
NT3	kobaltfluoride	NT3	americiumchloride	NT3	germaniumbromide
NT3	kohlenstofffluoride	NT3	americiumfluoride	NT3	goldbromide
NT3	kryptonfluoride	NT3	americiumjodide	NT3	hafniumbromide
NT3	kupferfluoride	NT2	ammoniumhalogenide	NT3	holmiumbromide
NT3	lanthanfluoride	NT3	ammoniumchloride	NT3	indiumbromide
NT3	lithiumfluoride	NT3	ammoniumfluoride	NT3	jodbromide
NT3	lutetiumfluoride	NT2	antimonhalogenide	NT3	kaliumbromide
NT3	magnesiumfluoride	NT3	antimonbromide	NT3	kobaltbromide
NT3	manganfluoride	NT3	antimonchloride	NT3	kryptonbromide
NT3	molybdaenfluoride	NT3	antimonfluoride	NT3	kupferbromide
NT3	natriumfluoride	NT3	antimonjodide	NT3	lanthanbromide
NT3	neodymfluoride	NT2	argonhalogenide	NT3	lithiumbromide
NT3	neonfluoride	NT3	argonchloride	NT3	lutetiumbromide
NT3	neptuniumfluoride	NT3	argonfluoride	NT3	magnesiumbromide
NT3	nickelfluoride	NT3	argonjodide	NT3	manganbromide
NT3	niobfluoride	NT2	arsenhalogenide	NT3	molybdaenbromide
NT3	osmiumfluoride	NT3	arsenbromide	NT3	natriumbromide
NT3	palladiumfluoride	NT3	arsenchloride	NT3	neodymbromide
NT3	phosphorfluoride	NT3	arsenfluoride	NT3	neonbromide
NT3	platinfluoride	NT3	arsenjodide	NT3	neptuniumbromide
NT3	plutoniumfluoride	NT2	astathalogenide	NT3	nickelbromide
NT3	poloniumfluoride	NT3	astatbromide	NT3	niobbromide
NT3	praseodymfluoride	NT3	astatchloride	NT3	palladiumbromide
NT3	promethiumfluoride	NT3	astatjodide	NT3	phosphorbromide
NT3	protactiniumfluoride	NT2	bariumhalogenide	NT3	platinbromide
NT3	quecksilberfluoride	NT3	bariumbromide	NT3	plutoniumbromide
NT3	radiumfluoride	NT3	bariumchloride	NT3	poloniumbromide
NT3	radonfluoride	NT3	bariumfluoride	NT3	praseodymbromide
NT3	rheniumfluoride	NT3	bariumjodide	NT3	promethiumbromide
NT3	rhodiumfluoride	NT2	berkeliumhalogenide	NT3	protactiniumbromide
NT3	rubidiumfluoride	NT3	berkeliumbromide	NT3	quecksilberbromide
NT3	rutheniumfluoride	NT3	berkeliumchloride	NT3	radiumbromide
NT3	samariumfluoride	NT3	berkeliumfluoride	NT3	rheniumbromide
NT3	scandiumfluoride	NT2	berylliumhalogenide	NT3	rhodiumbromide
NT3	schwefelfluoride	NT3	berylliumbromide	NT3	rubidiumbromide
NT3	selenfluoride	NT3	berylliumchloride	NT3	rutheniumbromide
NT3	silberfluoride	NT3	berylliumfluoride	NT3	samariumbromide
NT3	siliziumfluoride	NT3	berylliumjodide	NT3	scandiumbromide
NT3	stickstofffluoride	NT2	bleihalogenide	NT3	selenbromide
NT3	strontiumfluoride	NT3	bleibromide	NT3	silberbromide
NT3	tantalfluoride	NT3	bleichloride	NT3	siliziumbromide
NT3	technetiumfluoride	NT3	bleifluoride	NT3	stickstoffbromide
NT3	tellurfluoride	NT3	bleijodide	NT3	strontiumbromide
NT3	terbiumfluoride	NT2	borhalogenide	NT3	tantalbromide
NT3	thalliumfluoride	NT3	borbromide	NT3	technetiumbromide
NT3	thoriumfluoride	NT3	borchloride	NT3	tellurbromide
NT3	thuliumfluoride	NT3	borfluoride	NT3	terbiumbromide
NT3	titanfluoride	NT3	borjodide	NT3	thalliumbromide
NT3	uranfluoride	NT2	bromhalogenide	NT3	thoriumbromide
NT4	uranhexafluorid	NT3	bronchloride	NT3	thuliumbromide
NT4	uranpentafluorid	NT3	bromfluoride	NT3	titanbromide
NT4	urantetrafluorid	NT2	bromide	NT3	uranbromide
NT3	uranylfluoride	NT3	actiniumbromide	NT3	vanadiumbromide
NT3	vanadiumfluoride	NT3	aluminiumbromide	NT3	wismutbromide
NT3	wismutfluoride	NT3	americiumbromide	NT3	wolframbromide
NT3	wolframfluoride	NT3	antimonbromide	NT3	xenonbromide
NT3	xenonfluoride	NT3	arsenbromide	NT3	ytterbiumbromide
NT3	ytterbiumfluoride	NT3	astatbromide	NT3	yttriumbromide
NT3	yttriumfluoride	NT3	bariumbromide	NT3	zinkbromide
NT3	zinkfluoride	NT3	berkeliumbromide	NT3	zinnbromide
NT3	zinnfluoride	NT3	berylliumbromide	NT3	zirkoniumbromide
NT3	zirkoniumfluoride	NT3	bleibromide	NT2	cadmiumhalogenide
NT2	fluoroborate	NT3	borbromide	NT3	cadmiumbromide
NT2	fluoroxide	NT3	bromwasserstoffe	NT3	cadmiumchloride
NT2	flusssaeure	NT3	cadmiumbromide	NT3	cadmiumfluoride
NT2	oxyfluoride	NT3	caesiumbromide	NT3	cadmiumjodide
NT2	unterfluorige saeure	NT3	calciumbromide	NT2	caesiumhalogenide
NT1	halogenide	NT3	californiumbromide	NT3	caesiumbromide
NT2	actiniumhalogenide	NT3	cerbromide	NT3	caesiumchloride
NT3	actiniumbromide	NT3	chrombromide	NT3	caesiumfluoride
NT3	actiniumchloride	NT3	curiumbromide	NT3	caesiumjodide
NT3	actiniumfluoride	NT3	dysprosiumbromide	NT2	calciumhalogenide
NT2	aluminiumhalogenide	NT3	einsteiniumbromide	NT3	calciumbromide
NT3	aluminiumbromide	NT3	eisenbromide	NT3	calciumchloride

NT3	calciumfluoride	NT3	protactiniumchloride	NT3	ammoniumfluoride
NT3	calciumjodide	NT3	quecksilberchloride	NT3	antimonfluoride
NT2	californiumhalogenide	NT3	radiumchloride	NT3	argonfluoride
NT3	californiumbromide	NT3	rheniumchloride	NT3	arsenfluoride
NT3	californiumchloride	NT3	rhodiumchloride	NT3	bariumfluoride
NT3	californiumfluoride	NT3	rubidiumchloride	NT3	berkeliumfluoride
NT3	californiumjodide	NT3	rutheniumchloride	NT3	berylliumfluoride
NT2	cerhalogenide	NT3	rutherfordiumchloride	NT3	bleifluoride
NT3	cerbromide	NT3	samariumchloride	NT3	borfluoride
NT3	cerchloride	NT3	scandiumchloride	NT3	bromfluoride
NT3	cerfluoride	NT3	schwefelchloride	NT3	cadmiumfluoride
NT3	cerjodide	NT3	selenchloride	NT3	caesiumfluoride
NT2	chlorhalogenide	NT3	silberchloride	NT3	calciumfluoride
NT3	chlorfluoride	NT3	siliziumchloride	NT3	californiumfluoride
NT2	chloride	NT3	stickstoffchloride	NT3	cerfluoride
NT3	actiniumchloride	NT3	strontiumchloride	NT3	chlorfluoride
NT3	aluminiumchloride	NT3	tantalchloride	NT3	chromfluoride
NT3	americiumchloride	NT3	technetiumchloride	NT3	curiumfluoride
NT3	ammoniumchloride	NT3	tellurchloride	NT3	dysprosiumfluoride
NT3	antimonchloride	NT3	terbiumchloride	NT3	einsteiniumfluoride
NT3	argonchloride	NT3	tetrazolium	NT3	eisenfluoride
NT3	arsenchloride	NT3	thalliumchloride	NT3	erbiumfluoride
NT3	astatchloride	NT3	thionylchloride	NT3	europiumfluoride
NT3	bariumchloride	NT3	thoriumchloride	NT3	fluorwasserstoffe
NT3	berkeliumchloride	NT3	thuliumchloride	NT3	gadoliniumfluoride
NT3	berylliumchloride	NT3	titanchloride	NT3	galliumfluoride
NT3	bleichloride	NT3	uranchloride	NT3	germaniumfluoride
NT3	borchloride	NT3	uranylchloride	NT3	goldfluoride
NT3	bromchloride	NT3	vanadiumchloride	NT3	hafniumfluoride
NT3	cadmiumchloride	NT3	wismutchloride	NT3	holmiumfluoride
NT3	caesiumchloride	NT3	wolframchloride	NT3	indiumfluoride
NT3	calciumchloride	NT3	xenonchloride	NT3	iridiumfluoride
NT3	californiumchloride	NT3	ytterbiumchloride	NT3	jodfluoride
NT3	cerchloride	NT3	yttriumchloride	NT3	kaliumfluoride
NT3	chlorwasserstoffe	NT3	zinkchloride	NT3	kobaltfluoride
NT3	chromchloride	NT3	zinnchloride	NT3	kohlenstofffluoride
NT3	curiumchloride	NT3	zirkoniumchloride	NT3	kryptonfluoride
NT3	dysprosiumchloride	NT2	chromhalogenide	NT3	kupferfluoride
NT3	einsteiniumchloride	NT3	chrombromide	NT3	lanthanfluoride
NT3	eisenchloride	NT3	chromchloride	NT3	lithiumfluoride
NT3	erbiumchloride	NT3	chromfluoride	NT3	lutetiumfluoride
NT3	europiumchloride	NT3	chromjodide	NT3	magnesiumfluoride
NT3	fermiumchloride	NT2	curiumhalogenide	NT3	manganfluoride
NT3	franciumchloride	NT3	curiumbromide	NT3	molybdaenfluoride
NT3	gadoliniumchloride	NT3	curiumchloride	NT3	natriumfluoride
NT3	galliumchloride	NT3	curiumfluoride	NT3	neodymfluoride
NT3	germaniumchloride	NT3	curiumjodide	NT3	neonfluoride
NT3	goldchloride	NT2	dysprosiumhalogenide	NT3	neptuniumfluoride
NT3	hafniumchloride	NT3	dysprosiumbromide	NT3	nickelfluoride
NT3	heliumchloride	NT3	dysprosiumchloride	NT3	niobfluoride
NT3	holmiumchloride	NT3	dysprosiumfluoride	NT3	osmiumfluoride
NT3	indiumchloride	NT3	dysprosiumjodide	NT3	palladiumfluoride
NT3	iridiumchloride	NT2	einsteiniumhalogenide	NT3	phosphorfluoride
NT3	jodchloride	NT3	einsteiniumbromide	NT3	platinfluoride
NT3	kaliumchloride	NT3	einsteiniumchloride	NT3	plutoniumfluoride
NT3	kobaltchloride	NT3	einsteiniumfluoride	NT3	poloniumfluoride
NT3	kryptonchloride	NT3	einsteiniumjodide	NT3	praseodymfluoride
NT3	kupferchloride	NT2	eisenhalogenide	NT3	promethiumfluoride
NT3	lanthanchloride	NT3	eisenbromide	NT3	protactiniumfluoride
NT3	lithiumchloride	NT3	eisenchloride	NT3	quecksilberfluoride
NT3	lutetiumchloride	NT3	eisenfluoride	NT3	radiumfluoride
NT3	magnesiumchloride	NT2	erbiumhalogenide	NT3	radonfluoride
NT3	manganchloride	NT3	erbiumbromide	NT3	rheniumfluoride
NT3	methylenblau	NT3	erbiumchloride	NT3	rhodiumfluoride
NT3	molybdaenchloride	NT3	erbiumfluoride	NT3	rubidiumfluoride
NT3	natriumchloride	NT3	erbiumjodide	NT3	rutheniumfluoride
NT3	neodymchloride	NT2	europiumhalogenide	NT3	samariumfluoride
NT3	neonchloride	NT3	europiumbromide	NT3	scandiumfluoride
NT3	neptuniumchloride	NT3	europiumchloride	NT3	schwefelfluoride
NT3	nickelchloride	NT3	europiumfluoride	NT3	selenfluoride
NT3	niobchloride	NT3	europiumjodide	NT3	silberfluoride
NT3	osmiumchloride	NT2	fermiumhalogenide	NT3	siliziumfluoride
NT3	palladiumchloride	NT3	fermiumbromide	NT3	stickstofffluoride
NT3	phosphorchloride	NT3	fermiumchloride	NT3	strontiumfluoride
NT3	platinchloride	NT3	fermiumjodide	NT3	tantalfluoride
NT3	plutoniumchloride	NT2	fluoride	NT3	technetiumfluoride
NT3	poloniumchloride	NT3	actiniumfluoride	NT3	tellurfluoride
NT3	praseodymchloride	NT3	aluminiumfluoride	NT3	terbiumfluoride
NT3	promethiumchloride	NT3	americiumfluoride	NT3	thalliumfluoride

NT3	thoriumfluoride	NT3	cadmiumjodide	NT3	kaliumfluoride
NT3	thuliumfluoride	NT3	caesiumjodide	NT3	kaliumjodide
NT3	titanfluoride	NT3	calciumjodide	NT2	kobalthalogenide
NT3	uranfluoride	NT3	californiumjodide	NT3	kobaltbromide
NT4	uranhexafluorid	NT3	cerjodide	NT3	kobaltchloride
NT4	uranpentafluorid	NT3	chromjodide	NT3	kobaltfluoride
NT4	urantetrafluorid	NT3	curiumjodide	NT3	kobaltjodide
NT3	uranylfluoride	NT3	dysprosiumjodide	NT2	kohlenstoffhalogenide
NT3	vanadiumfluoride	NT3	einsteiniumjodide	NT3	kohlenstofffluoride
NT3	wismutfluoride	NT3	eisenjodide	NT2	kryptonhalogenide
NT3	wolframfluoride	NT4	eisenhalogenide	NT3	kryptonbromide
NT3	xenonfluoride	NT5	eisenbromide	NT3	kryptonchloride
NT3	ytterbiumfluoride	NT5	eisenchloride	NT3	kryptonfluoride
NT3	yttriumfluoride	NT5	eisenfluoride	NT2	kupferhalogenide
NT3	zinkfluoride	NT3	erbiumjodide	NT3	kupferbromide
NT3	zinnfluoride	NT3	europiumjodide	NT3	kupferchloride
NT3	zirkoniumfluoride	NT3	fermiumjodide	NT3	kupferfluoride
NT2	franciumhalogenide	NT3	gadoliniumjodide	NT3	kupferjodide
NT3	franciumchloride	NT3	galliumjodide	NT2	lanthanhalogenide
NT2	gadoliniumhalogenide	NT3	germaniumjodide	NT3	lanthanbromide
NT3	gadoliniumbromide	NT3	goldjodide	NT3	lanthanchloride
NT3	gadoliniumchloride	NT3	hafniumjodide	NT3	lanthanfluoride
NT3	gadoliniumfluoride	NT3	holmiumjodide	NT3	lanthanjodide
NT3	gadoliniumjodide	NT3	indiumjodide	NT2	lithiumhalogenide
NT2	galliumhalogenide	NT3	jodwasserstoffe	NT3	lithiumbromide
NT3	galliumbromide	NT3	kaliumjodide	NT3	lithiumchloride
NT3	galliumchloride	NT3	kobaltjodide	NT3	lithiumfluoride
NT3	galliumfluoride	NT3	kupferjodide	NT3	lithiumjodide
NT3	galliumjodide	NT3	lanthanjodide	NT2	lutetiumhalogenide
NT2	germaniumhalogenide	NT3	lithiumjodide	NT3	lutetiumbromide
NT3	germaniumbromide	NT3	lutetiumjodide	NT3	lutetiumchloride
NT3	germaniumchloride	NT3	lutetiumjodide	NT3	lutetiumfluoride
NT3	germaniumfluoride	NT3	magnesiumjodide	NT3	lutetiumjodide
NT3	germaniumjodide	NT3	manganjodide	NT2	magnesiumhalogenide
NT2	goldhalogenide	NT3	molybdaenjodide	NT3	magnesiumbromide
NT3	goldbromide	NT3	natriumjodide	NT3	magnesiumchloride
NT3	goldchloride	NT3	neodymjodide	NT3	magnesiumfluoride
NT3	goldfluoride	NT3	neonjodide	NT3	magnesiumjodide
NT3	goldjodide	NT3	neptuniumjodide	NT2	manganhalogenide
NT2	hafniumhalogenide	NT3	nickeljodide	NT3	manganbromide
NT3	hafniumbromide	NT3	niobjodide	NT3	manganchloride
NT3	hafniumchloride	NT3	palladiumjodide	NT3	manganfluoride
NT3	hafniumfluoride	NT3	phosphorjodide	NT3	manganjodide
NT3	hafniumjodide	NT3	platinjodide	NT2	molybdaenhalogenide
NT2	halogenwasserstoffe	NT3	plutoniumjodide	NT3	molybdaenbromide
NT3	bromwasserstoffe	NT3	poloniumjodide	NT3	molybdaenchloride
NT3	chlorwasserstoffe	NT3	praseodymjodide	NT3	molybdaenfluoride
NT3	fluorwasserstoffe	NT3	promethiumjodide	NT3	molybdaenjodide
NT3	jodwasserstoffe	NT3	protactiniumjodide	NT2	natriumhalogenide
NT2	heliumhalogenide	NT3	quecksilberjodide	NT3	natriumbromide
NT3	heliumchloride	NT3	rheniumjodide	NT3	natriumchloride
NT2	holmiumhalogenide	NT3	rubidiumjodide	NT3	natriumfluoride
NT3	holmiumbromide	NT3	samariumjodide	NT3	natriumjodide
NT3	holmiumchloride	NT3	scandiumjodide	NT2	neodymhalogenide
NT3	holmiumfluoride	NT3	selenjodide	NT3	neodymbromide
NT3	holmiumjodide	NT3	silberjodide	NT3	neodymchloride
NT2	indiumhalogenide	NT3	siliziumjodide	NT3	neodymfluoride
NT3	indiumbromide	NT3	stickstoffjodide	NT3	neodymjodide
NT3	indiumchloride	NT3	strontiumjodide	NT2	neonhalogenide
NT3	indiumfluoride	NT3	tantaljodide	NT3	neonbromide
NT3	indiumjodide	NT3	technetiumjodide	NT3	neonchloride
NT2	iridiumhalogenide	NT3	tellurjodide	NT3	neonfluoride
NT3	iridiumchloride	NT3	terbiumjodide	NT3	neonjodide
NT3	iridiumfluoride	NT3	thalliumjodide	NT2	neptuniumhalogenide
NT2	jodhalogenide	NT3	thoriumjodide	NT3	neptuniumbromide
NT3	jodbromide	NT3	thuliumjodide	NT3	neptuniumchloride
NT3	jodchloride	NT3	titanjodide	NT3	neptuniumfluoride
NT3	jodfluoride	NT3	uranjodide	NT3	neptuniumjodide
NT2	jodide	NT3	vanadiumjodide	NT2	nickelhalogenide
NT3	aluminiumjodide	NT3	wismutjodide	NT3	nickelbromide
NT3	americiumjodide	NT3	wolframjodide	NT3	nickelchloride
NT3	antimonjodide	NT3	xenonjodide	NT3	nickelfluoride
NT3	argonjodide	NT3	ytterbiumjodide	NT3	nickeljodide
NT3	arsenjodide	NT3	yttriumjodide	NT2	niobhalogenide
NT3	astatjodide	NT3	zinkjodide	NT3	niobbromide
NT3	bariumjodide	NT3	zinnjodide	NT3	niobchloride
NT3	berylliumjodide	NT3	zirkoniumjodide	NT3	niobfluoride
NT3	bleijodide	NT2	kaliumhalogenide	NT3	niobjodide
NT3	borjodide	NT3	kaliumbromide	NT2	osmiumhalogenide
		NT3	kaliumchloride		

NT3	osmiumchloride	NT3	scandiumbromide	NT4	uranpentafluorid
NT3	osmiumfluoride	NT3	scandiumchloride	NT4	urantetrafluorid
NT2	palladiumhalogenide	NT3	scandiumfluoride	NT3	uranjodide
NT3	palladiumbromide	NT3	scandiumjodide	NT2	uranylhalogenide
NT3	palladiumchloride	NT2	schwefelhalogenide	NT3	uranylchloride
NT3	palladiumfluoride	NT3	schwefelchloride	NT3	uranylfluoride
NT3	palladiumjodide	NT3	schwefelfluoride	NT2	vanadiumhalogenide
NT2	phosphorhalogenide	NT2	selenhalogenide	NT3	vanadiumbromide
NT3	phosphorbromide	NT3	selenbromide	NT3	vanadiumchloride
NT3	phosphorchloride	NT3	selenchloride	NT3	vanadiumfluoride
NT3	phosphorfluoride	NT3	selenfluoride	NT3	vanadiumjodide
NT3	phosphorjodide	NT3	selenjodide	NT2	wismuthalogenide
NT2	platinhalogenide	NT2	silberhalogenide	NT3	wismutbromide
NT3	platinbromide	NT3	silberbromide	NT3	wismutchloride
NT3	platinchloride	NT3	silberchloride	NT3	wismutfluoride
NT3	platinfluoride	NT3	silberfluoride	NT3	wismutjodide
NT3	platinjodide	NT3	silberjodide	NT2	wolframhalogenide
NT2	plutoniumhalogenide	NT2	siliziumhalogenide	NT3	wolframbromide
NT3	plutoniumbromide	NT3	siliziumbromide	NT3	wolframchloride
NT3	plutoniumchloride	NT3	siliziumchloride	NT3	wolframfluoride
NT3	plutoniumfluoride	NT3	siliziumfluoride	NT3	wolframjodide
NT3	plutoniumjodide	NT3	siliziumjodide	NT2	xenonhalogenide
NT2	poloniumhalogenide	NT2	stickstoffhalogenide	NT3	xenonbromide
NT3	poloniumbromide	NT3	stickstoffbromide	NT3	xenonchloride
NT3	poloniumchloride	NT3	stickstoffchloride	NT3	xenonfluoride
NT3	poloniumfluoride	NT3	stickstofffluoride	NT3	xenonjodide
NT3	poloniumjodide	NT3	stickstoffjodide	NT2	ytterbiumhalogenide
NT2	praseodymhalogenide	NT2	strontiumhalogenide	NT3	ytterbiumbromide
NT3	praseodymbromide	NT3	strontiumbromide	NT3	ytterbiumchloride
NT3	praseodymchloride	NT3	strontiumchloride	NT3	ytterbiumfluoride
NT3	praseodymfluoride	NT3	strontiumfluoride	NT3	ytterbiumjodide
NT3	praseodymjodide	NT3	strontiumjodide	NT2	yttriumhalogenide
NT2	promethiumhalogenide	NT2	tantalhalogenide	NT3	yttribromide
NT3	promethiumbromide	NT3	tantalbromide	NT3	yttriumchloride
NT3	promethiumchloride	NT3	tantalchloride	NT3	yttriumfluoride
NT3	promethiumfluoride	NT3	tantalfluoride	NT3	yttriumjodide
NT3	promethiumjodide	NT3	tantaljodide	NT2	zinkhalogenide
NT2	protactiniumhalogenide	NT2	technetiumhalogenide	NT3	zinkbromide
NT3	protactiniumbromide	NT3	technetiumbromide	NT3	zinkchloride
NT3	protactiniumchloride	NT3	technetiumchloride	NT3	zinkfluoride
NT3	protactiniumfluoride	NT3	technetiumfluoride	NT3	zinkjodide
NT3	protactiniumjodide	NT3	technetiumjodide	NT2	zinnhalogenide
NT2	quecksilberhalogenide	NT2	tellurhalogenide	NT3	zinnbromide
NT3	quecksilberbromide	NT3	tellurbromide	NT3	zinnchloride
NT3	quecksilberchloride	NT3	tellurchloride	NT3	zinnfluoride
NT3	quecksilberfluoride	NT3	tellurfluoride	NT3	zinnjodide
NT3	quecksilberjodide	NT3	tellurjodide	NT2	zirkoniumhalogenide
NT2	radiumhalogenide	NT2	terbiumhalogenide	NT3	zirkoniumbromide
NT3	radiumbromide	NT3	terbiumbromide	NT3	zirkoniumchloride
NT3	radiumchloride	NT3	terbiumchloride	NT3	zirkoniumfluoride
NT3	radiumfluoride	NT3	terbiumfluoride	NT3	zirkoniumjodide
NT3	radiumjodide	NT3	terbiumjodide	NT1	jodverbindungen
NT2	radonhalogenide	NT2	thalliumhalogenide	NT2	jodate
NT3	radonfluoride	NT3	thalliumbromide	NT2	jodhalogenide
NT2	rhenumhalogenide	NT3	thalliumchloride	NT3	jodbromide
NT3	rhenumbromide	NT3	thalliumfluoride	NT3	jodchloride
NT3	rhenumchloride	NT3	thalliumjodide	NT3	jodfluoride
NT3	rhenumfluoride	NT2	thionylhalogenide	NT2	jodide
NT3	rhenumjodide	NT3	thionylchloride	NT3	aluminiumjodide
NT2	rhodiumhalogenide	NT2	thoriumhalogenide	NT3	americiumjodide
NT3	rhodiumbromide	NT3	thoriumbromide	NT3	antimonjodide
NT3	rhodiumchloride	NT3	thoriumchloride	NT3	argonjodide
NT3	rhodiumfluoride	NT3	thoriumfluoride	NT3	arsenjodide
NT2	rubidiumhalogenide	NT3	thoriumjodide	NT3	astatjodide
NT3	rubidiumbromide	NT2	thuliumhalogenide	NT3	bariumjodide
NT3	rubidiumchloride	NT3	thuliumbromide	NT3	berylliumjodide
NT3	rubidiumfluoride	NT3	thuliumchloride	NT3	bleijodide
NT3	rubidiumjodide	NT3	thuliumfluoride	NT3	borjodide
NT2	rutheniumhalogenide	NT3	thuliumjodide	NT3	cadmiumjodide
NT3	rutheniumbromide	NT2	titanhalogenide	NT3	caesiumjodide
NT3	rutheniumchloride	NT3	titanbromide	NT3	calciumjodide
NT3	rutheniumfluoride	NT3	titanchloride	NT3	californiumjodide
NT2	rutherfordiumhalogenide	NT3	titanfluoride	NT3	cerjodide
NT3	rutherfordiumchloride	NT3	titanjodide	NT3	chromjodide
NT2	samariumhalogenide	NT3	titanjodide	NT3	curiumjodide
NT3	samariumbromide	NT2	uranhalogenide	NT3	dysprosiumjodide
NT3	samariumchloride	NT3	uranbromide	NT3	einsteiniumjodide
NT3	samariumfluoride	NT3	uranchloride	NT3	eisenjodide
NT3	samariumjodide	NT3	uranfluoride	NT4	eisenhalogenide
NT2	scandiumhalogenide	NT4	uranhexafluorid		

NT5 eisenbromide
NT5 eisenchloride
NT5 eisenfluoride
NT3 erbiumjodide
NT3 europiumjodide
NT3 fermiumjodide
NT3 gadoliniumjodide
NT3 galliumjodide
NT3 germaniumjodide
NT3 goldjodide
NT3 hafniumjodide
NT3 holmiumjodide
NT3 indiumjodide
NT3 jodwasserstoffe
NT3 kaliumjodide
NT3 kobaltjodide
NT3 kupferjodide
NT3 lanthanjodide
NT3 lithiumjodide
NT3 lutetiumjodide
NT3 magnesiumjodide
NT3 manganjodide
NT3 molybdaenjodide
NT3 natriumjodide
NT3 neodymjodide
NT3 neonjodide
NT3 neptuniumjodide
NT3 nickeljodide
NT3 niobjodide
NT3 palladiumjodide
NT3 phosphorjodide
NT3 platinjodide
NT3 plutoniumjodide
NT3 poloniumjodide
NT3 praseodymjodide
NT3 promethiumjodide
NT3 protactiniumjodide
NT3 quecksilberjodide
NT3 rheniumjodide
NT3 rubidiumjodide
NT3 samariumjodide
NT3 scandiumjodide
NT3 selenjodide
NT3 silberjodide
NT3 siliziumjodide
NT3 stickstoffjodide
NT3 strontiumjodide
NT3 tantaljodide
NT3 technetiumjodide
NT3 tellurjodide
NT3 terbiumjodide
NT3 thalliumjodide
NT3 thoriumjodide
NT3 thuliumjodide
NT3 titanjodide
NT3 uranjodide
NT3 vanadiumjodide
NT3 wismutjodide
NT3 wolframjodide
NT3 xenonjodide
NT3 ytterbiumjodide
NT3 yttriumjodide
NT3 zinkjodide
NT3 zinnjodide
NT3 zirkoniumjodide
NT2 jodoxide
NT2 jodsaeure
NT2 jodwasserstoffsaeure
NT2 oxyjodide
NT2 perjodate
NT2 perjodsaeure
NT2 unterjodige saeure
NT1 oxyhalogene
NT2 oxybromide
NT2 oxychloride
NT2 oxyfluoride
NT2 oxyjodide
RT organische halogenverbindungen

HALOGENWASSERSTOFFE

2012-07-26

*BT1 halogenide
 BT1 wasserstoffverbindungen
 NT1 bromwasserstoffe
 NT1 chlorwasserstoffe
 NT1 fluorwasserstoffe
 NT1 jodwasserstoffe

halpern-strutinski-theorie

1996-07-18

Vor Maerz 1997 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

SEE winkelverteilung

HALS

1999-04-06

BT1 koerper
 RT halsschlagadern
 RT kehlkopf
 RT nebenschilddruesen
 RT pharynx
 RT schilddruese

HALSSCHLAGADERN

*BT1 arterien

RT hals
 RT kopf

haltbarkeit

USE lagerfaehigkeit

HALTERUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29

UF rohrhalterungen
 NT1 reaktorkernverspannungen
 RT auflager/ausbau
 RT befestigungselemente
 RT daempfung
 RT leitungsrohre
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT rohrformstuecke
 RT stossdaempfer

HALTHAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

*BT1 polyurethane

haltungen der oeffentlichkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE oeffentliche meinung

HAMADA-JOHNSTON-POTENTIAL

*BT1 nukleon-nukleon-potential

RT kernmodelle
 RT kernpotential

hamburger synchrotron

USE desy

HAMILTON-FUNKTION

BT1 funktionen
 RT bewegungsgleichungen
 RT grenzzykel
 RT hamilton-jacobi-gleichungen
 RT hamilton-operatoren
 RT klassische mechanik

HAMILTON-JACOBI-GLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT bewegungsgleichungen
 RT hamilton-funktion
 RT mechanik

hamilton-operatoren

USE hamilton-operatoren

HAMILTON-OPERATOREN

UF energieoperatoren
 UF hamilton-operatoren
 *BT1 quantenoperatoren

RT hamilton-funktion
 RT integrabilitaet
 RT prinzip d. detaillierten gleichgewichts
 RT suden approximation

HAMSTER

UF chinesischer hamster
 UF cricetus
 UF mesocricetus
 UF syrischer hamster
 *BT1 nagetiere

HANBIT-1 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der

Deskriptor YONGGWANG-1 REAKTOR

verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik

Korea.

UF reaktor yonggwang-1

*BT1 druckwasserreaktoren

HANBIT-2 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der

Deskriptor YONGGWANG-2 REAKTOR

verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik

Korea.

UF reaktor yonggwang-2

*BT1 druckwasserreaktoren

HANBIT-3 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der

Deskriptor YONGGWANG-3 REAKTOR

verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik

Korea.

UF reaktor yonggwang-3

*BT1 druckwasserreaktoren

HANBIT-4 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der

Deskriptor YONGGWANG-4 REAKTOR

verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik

Korea.

UF reaktor yonggwang-4

*BT1 druckwasserreaktoren

HANBIT-5 REAKTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republik Korea.

*BT1 druckwasserreaktoren

HANBIT-6 REAKTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republik Korea.

*BT1 druckwasserreaktoren

handbuecher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE handbuecher

HANDBUECHER

Nur fuer Dokumente, die selbst Handbuecher sind.

UF handbuecher

BT1 dokumentarten

RT ausbildung

RT computerprogrammndokumentation

RT empfehlungen

RT information

handcar ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen

von OPERATION WHETSTONE.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

handel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
USE handel

HANDEL

Von Februar 1979 bis Mai 1996 war AUSSENHANDELSUEBERSCHUSS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF aussenhandelsueberschuss
UF handel
NT1 export
NT1 import
NT1 nuklearer handel
RT anbot und nachfrage
RT devisaenkurse
RT eingaenge
RT embargos
RT erdoel-importierende laender
RT geschaeft
RT globalisierung
RT handelssektor
RT inlandsversorgung
RT internationale beziehungen
RT kartelle
RT kleingewerbe
RT markt
RT monopole
RT steuern
RT verkauf
RT wettbewerb
RT wirtschaftlichkeit
RT zoelle

handel (nuklear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
USE nuklearer handel

handel (nuklear)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
USE nuklearer handel

HANDELSSEKTOR

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15
SF endverbrauchsgebiete
RT dienstleistungssektor
RT einzelhaendler
RT geschaeftsgebaeude
RT handel
RT kleingewerbe
RT kommerzialisierung
RT markt
RT marktpartner
RT privater verbrauchssektor
RT restaurants
RT sektoranalyse
RT wiederverkaefer
RT wirtschaftsentwicklung

handhabung (abfall)

USE abfallwirtschaft

handhabung (materialien)

USE materialbewegungen

handhabungsgenehmigungen

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09
Falls erforderlich, mit MATERIALBEWEGUNGEN kombinieren.
USE lizenzen

handley ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

HANDSCHUHE

*BT1 schutzkleidung
RT abschirmung

RT glove-boxen
RT haende
RT haut
RT perkutane absorption
RT strahlenschutz

handwerker

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07
USE handwerker

HANDWERKER

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07
UF handwerker
BT1 personal
RT baumeister
RT berufe

hanford 305 test reactor

2000-04-12
USE reaktor hew-305

hanford atomic products operation

USE hapo

HANFORD ENGINEERING DEVELOPMENT LABORATORY

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15
UF hedl
*BT1 us doe
RT hanford reservation
RT hapo
RT reaktor ffff
RT washington

HANFORD RESERVATION

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT battelle pacific northwest laboratories
RT hanford engineering development laboratory
RT hapo
RT pasco basin
RT washington

hangendbeherrschung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
USE gebirgsbeherrschung

hankel-funktionen

USE bessel-funktionen

HANKEL-TRANSFORMIERTE

*BT1 integraltransformationen

HAPLOIDIE

BT1 ploidie
RT gameten

HAPO

UF hanford atomic products operation
*BT1 us aec
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT battelle pacific northwest laboratories
RT hanford engineering development laboratory
RT hanford reservation
RT sequim bay

HAPTOGLOBINE

*BT1 globuline-alpha
*BT1 mucoproteine

HARANG-DISKONTINUITAET

UF mitternachtsdiskontinuitaet
BT1 polarlichtoval
RT ionosphaere
RT polarlicht

HARD-COLLISION-MODELLE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05
Modelle, die den Ursprung hochenergetischer Systeme auf binaere Stoesse der Projektile oder einige ihrer Komponenten zurueckfuehren.
*BT1 teilchenmodelle

HARD-CORE-POTENTIAL

1996-06-28
*BT1 kernpotential
RT jastrow-theorie
RT nukleonen

hardhat ereignis

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE projekt plowshare

hardtack-projekt

1976-11-17
USE projekt hardtack

harmonica-maschinen

2000-04-12
Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Juni 1991 bis Maerz 1997 verwies es auf den mittlerweile geloeschten Deskriptor HARMONICA-2-ANLAGE.
USE thermonukleare versuchsanordnungen

HARMONISCHE OSZILLATOREN

RT anharmonische oszillatoren
RT bewegungsgleichungen
RT harmonische oszillatormodelle
RT mathematik
RT mechanik

HARMONISCHE OSZILLATORMODELLE

BT1 mathematische modelle
RT atommodelle
RT harmonische oszillatoren
RT kernmodelle
RT teilchenmodelle

HARMONISCHE SCHWINGUNGEN

Eigenfrequenz-Schwingungen in einem schwingenden System.

BT1 schwingungen
NT1 zyklotronharmonische
RT gitterschwingungen
RT mechanische schwingungen
RT nichtlineare probleme
RT plasmawellen
RT resonanz
RT schwingungsmoden

HARMONISCHES POTENTIAL

*BT1 kernpotential

HARNKETOSTEROIDE

UF ketosteroide (urin)
RT androgene
RT steroide
RT urin

HARNLEITER

*BT1 harntrakt

harnroehre

USE harntrakt

HARNSAEURE

UF 8-hydroxyxanthin
*BT1 xanthine
RT organische saeuren

HARNSTOFF

UF carbamid

- *BT1 amide
- *BT1 kohlensaurederivate
- RT allantoin
- RT citrullin
- RT harnstoff-formaldehyd-schaeume
- RT hydantoine
- RT nitrosoharnstoffe
- RT uraemie

HARNSTOFF-FORMALDEHYD-SCHAEUME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 schaeume
- RT formaldehyd
- RT harnstoff
- RT polymere
- RT waermeisolierung

HARNTRAKT

- UF harnroehre
- *BT1 organe
- NT1 blase
- NT1 hamleiter
- RT calculi
- RT erkrankungen des urogenitalsystems
- RT exkretion
- RT nieren
- RT urin

harry ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von PROJEKT UPSHOT.

- USE explosionen in der atmosphaere
- USE kernexplosionen

hartauftragschweissung

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

- USE auftragsschweissung

HARTE KOMPONENTE

- *BT1 kosmische strahlung

HARTE-KUGEL-MODELL

- RT gase

HARTE ROENTGENSTRAHLUNG

- *BT1 roentgenstrahlung

HARTLEGIERUNGEN

- BT1 legierungen
- RT hartloeten
- RT zusatzmetalle

hartloeten

- USE hartloeten

HARTLOETEN

- UF hartloeten
- *BT1 schweissen
- RT hartlegierungen
- RT hartloetungen
- RT loeten

HARTLOETUNGEN

- BT1 verbindungen
- RT hartloeten

HARTMANN-ZAHL

- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT magnetohydrodynamik
- RT stroemung
- RT viskositaet
- RT widerstand

hartmetalle

ETDE: 2002-06-13
 USE cernets

HARTREE-FOCK-BOGOLJUBOW-THEORIE

1976-02-11

Die Anwendung der Hartree-Fock-Theorie auf
 selbstkonsistente Felder in Atomkernen.

- RT bogoljubow-transformation
- RT bosonenentwicklung
- RT hartree-fock-methode
- RT kernmodelle
- RT kernstruktur
- RT selbstkonsistentes feld

HARTREE-FOCK-METHODE

- UF fock-methode
- UF focksches selbstkonsistentes feld
- UF hartree-naeherung

- *BT1 naeherungen
- RT atommodelle
- RT elektronenkonfiguration
- RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
- RT kernmodelle
- RT kernstruktur
- RT selbstkonsistentes feld

hartree-naeherung

- USE hartree-fock-methode

HARVEST-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
 Ein Verfahren von UKAEA und British
 Nuclear Fuels Ltd.; Spaltprodukte werden
 reduziert zu festen Oxiden, in Glas
 eingeschmolzen und in Metallbehaeltern unter
 Wasser gelagert.

- *BT1 aufbereitung radioaktiver abfaelle
- RT brennstoffkreislauf
- RT kernmaterialmanagement
- RT lagerung radioaktiver abfaelle
- RT verfestigung
- RT verglasung

harwell pluto reaktor

- USE reaktor pluto

HARZE

- *BT1 organische polymere
- *BT1 petrochemikalien
- RT araldit
- RT bakelit
- RT epoxide
- RT ionenaustauschchromatographie
- RT ionenaustauschstoffe
- RT matrixmaterialien
- RT trockenmittel

HASSIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 108 verwendet.

- UF eka-osmium
- UF element 108
- UF unniloctium
- *BT1 transactinoidenelemente

HASSIUM 263

2007-01-30

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 264

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 108 264 verwendet.

- UF element 108 264
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer
 mikrosekunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

HASSIUM 265

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 108 265 verwendet.

- UF element 108 265
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer
 mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

HASSIUM 266

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 108 266 verwendet.

- UF element 108 266
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 267

2004-11-30

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 269

2007-01-30

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 270

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 108 270 verwendet.

- UF element 108 270
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 271

2006-09-04

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 272

2007-01-30

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 274

2007-01-30

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 275

2007-01-30

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUM 276

2007-01-30

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 hassiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

HASSIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

HASSIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 108 ISOTOPE verwendet.

UF element 108 isotope

BT1 isotope

NT1 hassium 263

NT1 hassium 264

NT1 hassium 265

NT1 hassium 266

NT1 hassium 267

NT1 hassium 269

NT1 hassium 270

NT1 hassium 271

NT1 hassium 272

NT1 hassium 274

NT1 hassium 275

NT1 hassium 276

HASSIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 108 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 108 verbindungen

- *BT1 transactinoidenverbindungen

HASTELLOY B

1993-10-03

- *BT1 legierung ni65mo28fe5

HASTELLOY C

1993-10-03

- *BT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4

hastelloy c-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE hastelloy-legierungen

hastelloy c-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE hastelloy-legierungen

hastelloy f

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE hastelloy-legierungen

HASTELLOY-LEGIERUNGEN

UF hastelloy c-276

UF hastelloy c-4

UF hastelloy f

- *BT1 nickelbasislegierungen

NT1 legierung ni49cr22fe18mo9

NT2 hastelloy x

NT1 legierung ni50cr22fe18mo9

NT2 hastelloy xr

NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4

NT2 hastelloy c

NT1 legierung ni62cr16mo15fe3

NT2 hastelloy s

NT1 legierung ni65mo28fe5

NT2 hastelloy b

NT1 legierung ni70mo17cr7fe5

NT2 hastelloy n

NT2 inor-8

RT korrosionsbestaendige legierungen

HASTELLOY N

1993-10-03

- *BT1 legierung ni70mo17cr7fe5

HASTELLOY S

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 legierung ni62cr16mo15fe3

HASTELLOY X

1993-10-03

- *BT1 legierung ni49cr22fe18mo9

HASTELLOY XR

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

- *BT1 legierung ni50cr22fe18mo9

hatchettolith

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE oxid-minerale

USE uran-minerale

haufen (galaxis)

USE galaxienhaufen

haufen (sterne)

USE sternhaufen

HAUFENSAND

BT1 mineralien

BT1 sand

RT magnetit

RT thorianit

RT thorit

RT uraninite

hauptkuehlmittelkreislaeufer

2018-03-19

USE primaerkuehlkreise

HAUPTREIHENSTERNE

BT1 sterne

NT1 kohlenstoffsterne

NT1 sonne

NT1 wolf-rayet-sterne

RT cno-zyklus

RT wasserstoffbrennen

HAUPTZAEHLERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Verwendung eines einzigen Zaehlers fuer den

Energieverbrauch - Gas oder Strom - eines

Mehrfamiliengebuedes.

BT1 messen

RT elektrische energie

RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen

RT erdgas

RT gaswerke

RT gaszaehler

RT leistungsmesser

RT messverfahren

HAUSDORFF-RAUM

- *BT1 mathematischer raum

HAUSER-FESHBACH-THEORIE

BT1 kerntheorie

RT compoundkerne

RT inelastische streuung

RT kernreaktionen

HAUSHALTE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10

Soziologische Einheit bestehend aus

Menschen, die in einem Haus, einer Wohnung

oder anderen Wohngebueden in einem Haushalt zusammenleben.

RT ein-/zweifamilienhaeuser

RT heimmobile

RT mehrfamilienhaeuser

RT privater verbrauchssektor

RT sektoranalyse

RT wohnhaeuser

HAUSHALTSGERAETE

1993-01-22

BT1 austruestung

NT1 backoefen

NT2 mikrowellenoefen

NT1 elektrogeraete

NT2 geschirrspueler

NT2 mikrowellenoefen

NT2 waeschetrockner

NT2 waschmaschinen

NT1 gasverbrauchseinrichtungen

NT1 gefriermaschinen

NT1 heizoeffen

NT1 holzverbrennungsgeraete

NT2 holzoeffen

NT1 kohleoefen

NT1 raumheizungsgeraete

NT2 konvektoren

NT1 warmwasserbereiter

NT2 solare wasserheizer

NT3 passive solarwassererwaermer

NT4 solarpanels mit thermischen dioden

NT1 wasserkuehler

RT klimaanlagen

hausmuell

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23

Bis August 1985 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE kommunale abfaelle

HAUSTIERE

UF nutztiere

UF vieh

BT1 tiere

NT1 rinder

NT2 kaelber

NT2 kuehe

NT1 schafe

NT1 schweine

NT2 miniaturschwein

NT1 ziegen

RT aufzucht

RT bueffel

RT callidrogaflye

RT grasen

RT kamele

RT landwirtschaft

RT tierzucht

RT weidelaender

HAUT

UF schweissdruesen

UF talgdruesen

- *BT1 organe

NT1 epidermis

NT1 fingernaegel

NT1 haar

NT1 haarfollikel

RT epilation

RT erythem

RT fischschuppen

RT gefieder

RT handschuhe

RT hautkrankheiten

RT leder

RT lupus

RT melanin

RT perkutane absorption

RT psoriasis

RT salben
 RT schweiss
 RT tierische gewebe
 RT wunden

HAUTKRANKHEITEN

UF xeroderma pigmentosum
 BT1 krankheiten
 NT1 dermatitis
 NT2 strahlendermatitis
 NT1 ekzem
 NT1 herpes simplex
 NT1 psoriasis
 NT1 telangiektasie
 RT brandwunden
 RT erkrankungen der sinnesorgane
 RT erythem
 RT haut
 RT lupus

hautkrebs

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13
 SEE epitheliome

HAVAR

1993-10-03
 *BT1 legierung co43cr20fe18ni13w3

HAWAII

BT1 inseln
 *BT1 usa
 RT pazifischer ozean
 RT vulkan kilaua

HAYNES 188 LEGIERUNG

1993-10-03
 *BT1 legierung co36cr22ni22w15fe3

HAYNES 25 LEGIERUNG

1993-10-03
 *BT1 legierung co54cr20w15ni10

HAYNES-LEGIERUNGEN

1996-09-12
 UF haynes stellite nr. 21
 UF legierung co62cr28mo6ni3
 UF legierung hs-21
 *BT1 kobaltbasislegierungen
 NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT2 haynes 188 legierung
 NT1 legierung co54cr20w15ni10
 NT2 haynes 25 legierung
 NT2 legierung hs-25
 NT1 legierung co60cr30w4
 NT2 stellit 6

haynes stellite 6b

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE legierung co60cr30w4

haynes stellite nr. 21

1997-01-28
 Bis September 1996 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 USE haynes-legierungen
 USE stellit

haywood-modell

2000-03-28
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE neutronentransporttheorie

haz (waermeeinflusszone)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
 USE waermeeinflusszone

hazen-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Trockenchemisches
 Verfahren zur Kohlereinigung, bei dem der
 mineralische Anteil von Kohlenstaub mit
 (toxischem) gasfoermigem
 Eisenpentacarbonyl reagiert, wodurch der
 mineralische Schwefel und andere
 mineralische Komponenten stark magnetisch
 werden und durch magnetische
 Trennverfahren trocken abgetrennt werden
 koennen.
 USE entschwefelung

hb robinson-2

USE reaktor robinson-2

hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
 USE high-beta tokamak columbia

HBTX-MASCHINEN

1985-11-18
 *BT1 umkehrfeldpinchanlagen
 RT umkehrfeldpinch
 RT vereinigt koenigreich

hcd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07
 USE reaktorkernzerstoerung

HCG

UF human chorionic gonadotropin
 *BT1 gonadotropine
 RT gonaden

HCP-GITTER

UF hexagonal dichtgepackt
 *BT1 hexagonale gitter

hd-556

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 Bis November 1983 wurde bei ETDE der
 Deskriptor LEGIERUNG HD-556 und von
 November 1983 bis Maerz 1997 der
 Deskriptor LEGIERUNG
 FE31CR21CO20NI20MO3W2 verwendet.
 USE eisenbasislegierungen

hd 8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE nickelbasislegierungen

HDEHP

UF bis(2-ethylhexyl) phosphorsaure
 UF di-2-ethylhexylphosphorsaure
 SF dehpa
 *BT1 phosphorsaureester

hdo

1996-06-19
 USE schweres wasser

hdr-reaktor grosswelzheim

USE reaktor hdr

HE-3-ZAEHLER

*BT1 neutronendetektoren
 *BT1 proportionalzaehler

he-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE heat exchanger methode

HEAD-END-VERFAHREN

NT1 enthuelsen
 NT2 chemisches enthuelsen
 NT2 mechanisches enthuelsen
 NT1 voloxidationsverfahren
 RT wiederaufarbeitung

health physics research reactor

2000-04-12
 USE reaktor hpr

HEARINGS

2000-05-17
 UF kongress-hearings
 BT1 dokumentarten
 RT genehmigungsverfahren
 RT gerichtshoefe
 RT gesetze
 RT gesetzgebung
 RT rechtsstreitigkeiten
 RT schiedsspruch
 RT streitschlichtung
 RT tagungen
 RT verfahrensverfahren

HEAT EXCHANGER METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 Kristallzuechtungsmethode mit Anwendung
 der gerichteten Kristallisation aus der
 Schmelze, wobei der Temperaturgradient im
 festen Stoff durch einen Waermetauscher
 geregelt wird.
 UF he-methode
 UF schmid-vicchnicki-methode
 BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT kristallwachstum
 RT monokristalle

**heavy ion research facility lanzhou
zyklotron**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE zyklotron hirfl

heavy water components test reactor

USE reaktor hwctr

HEDDUR

2000-04-12
 *BT1 aluminiumbasislegierungen
 *BT1 kupferlegierungen

HEDENBERGIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 Ein schwarzes Mineral der Klinopyroxen-
 Gruppe.
 *BT1 silicat-minerale

hedl

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
 USE hanford engineering development
 laboratory

HEDTA

Hydroxyaethylaethylendiamintriessigsaeure.
 UF hydroxyaethylaethylendiamintri-
 essigsaeure
 *BT1 aminosaeuren
 BT1 chelatbildner
 *BT1 hydroxysaeuren

HEF

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
 HOT EXPERIMENTAL FACILITY verwendet.
 \$Def.: Zur Demonstration der
 Weiterverarbeitung von Brennelementen aus
 schnellen Brutreaktoren.
 UF hot experimental facility
 *BT1
 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 RT consolidated fuel reprocessing
 programm
 RT pilotanlagen

HEFEN

*BT1 eumycota
 BT1 mikroorganismen

NT1 candida
NT1 saccharomyces
NT2 saccharomyces cerevisiae
NT1 torula
 RT pheromon
 RT zymosan

HEIDA

UF hydroxyaethyliminodiessigsaeure
 *BT1 aminosaeuren
 BT1 chelatbildner
 *BT1 hydroxysaeuren

heidelberg triga-mk-1-dkfkz reaktor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-1-reaktor heidelberg

HEILIGER STUHL

2008-03-28
 UF vaticanstadt
 BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa
 RT italien

heilmittel

USE arzneimittel

HEILPFLANZEN

1996-11-13
 UF atropa belladonna
 BT1 pflanzen
NT1 aloce
NT1 digitalis
NT1 papaver somniferum
NT1 rizinus
 RT alkaloide
 RT arzneimittel

HEILUNG

BT1 biologische erholung
 RT wunden
 RT zellteilung

HEIMMOBILE

2000-04-12
 *BT1 wohnhaeuser
 RT ein-/zweifamilienhaeuser
 RT fahrzeuge
 RT fertighaeuser
 RT haushalte
 RT privater verbrauchssektor

HEINRICHIT

2000-04-12
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT arsenoxide
 RT bariumoxide
 RT uranoxide

heisenberg-bild

USE heisenberg-darstellung

HEISENBERG-DARSTELLUNG

UF heisenberg-bild
 RT quantenfeldtheorie
 RT quantenmechanik
 RT schroedinger-darstellung

HEISENBERG-MODELL

*BT1 kristallmodelle
 RT elektronenkonfiguration
 RT ferromagnetismus
 RT phi4-feldtheorie
 RT spin

heisenberg-prinzip

USE unschaerferelation

heiss-isostatisches pressen

2003-06-26
 USE warmpressen

HEISSBADTAUCHBESCHICHTUNG

*BT1 tauchbeschichtung

heissdampfreaktoranlage

USE reaktor hdr

heisse ableitungen

USE waermeableitungen

HEISSE CHEMIE

Chemische Reaktionen von Atomen oder Ionen mit hoher kinetischer Energie (mehr als 1 ev) als Folge von Kernprozessen.

UF chemische reaktionen als folge von kernprozessen

UF rueckstosschemie

*BT1 radiochemie

NT1 szilard-chalmers-reaktion

RT kernreaktionen

RT merkfahigkeit

RT rueckstossprozesse

RT scavenging

RT valenz

HEISSE KERNE

1994-04-12

Kerne mit Temperaturen ueber 4 MeV.

BT1 kerne

HEISSE LABORATORIEN

UF radiochemische laboratorien

BT1 kerntechnische anlagen

BT1 laboratorien

RT fernbedienung

RT heisse zellen

RT laborausruestung

RT manipulatoren

RT periskope

RT radioaktivitaet

RT strahlenschutz

RT strahlungsgefaehrung

HEISSE QUELLEN

2000-03-31

Quellen, deren Temperatur hoeher ist als die menschliche Koerpertemperatur.

SF geothermische quellen

SF thermalwasser

*BT1 thermalquellen

NT1 geysire

RT hydrothermale systeme

RT mineralquellen

HEISSE QUELLEN VON COSO

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

*BT1 kalifornien

HEISSE ZELLEN

Schutzkammern fuer die Handhabung von

radioaktiven Stoffen mit

Fernbedienungseinrichtungen.

*BT1 laborausruestung

RT abschirmung

RT fernbedienung

RT fernbedienungsgeraete

RT fernueberwachungsgeraete

RT glove-boxen

RT heisse laboratorien

RT manipulatoren

RT periskope

RT strahlenschutz

HEISSES PLASMA

BT1 plasma

HEISSGASREINIGUNG

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27

BT1 reinigung

RT akustische agglomeratoren

RT brenngas

RT elektrostatische abscheider

RT entschwefelung

RT filter
 RT filtration
 RT kohlevergasung
 RT kombinationskraftwerke

HEISSKANAL

RT brennelementkanaele
 RT heisskanalfaktor
 RT reaktorkuehlsysteme

HEISSKANALFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT heisskanal
 RT reaktorsicherheit

HEISSSTELLEN

RT brennstoffhuellen
 RT dryout
 RT durchbrennen
 RT heissstellenfaktor
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT vulkane
 RT waermeuebertragung
 RT wiederbenetzung

HEISSSTELLENFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT heissstellen
 RT reaktorsicherheit

HEISSWASSERPROZESSE

2000-04-12

Verfahren vorwiegend fuer Teersand zur Trennung von Teer und Sand.

BT1 fluidinjektionsverfahren

RT oelsande

RT oelschiefer

HEITLER-LONDON-METHODE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war HEITLER-LONDON-

WELLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF heitler-london-wellen

RT bindungsenergie

heitler-london-wellen

2000-03-28

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE heitler-london-methode

HEIZDRAHTANEMOMETER

*BT1 anemometer

HEIZDRAHTMANOMETER

*BT1 druckmessgeraete
NT1 pirani-manometer

HEIZEN MIT SONNENENERGIE

1992-09-07

Bis September 1992 wurden die beiden

Deskriptoren HEIZUNG und

SONNENENERGIE verwendet.

BT1 heizung

NT1 fernheizung mit sonnenenergie

NT1 raumheizung mit sonnenenergie

NT1 wassererwaermen mit sonnenenergie

RT heizlast

RT kochen mit sonnenenergie

RT kuehllast

RT solare trocknung

RT sonnenenergie

HEIZGERAETE

NT1 heizstrahler
NT1 luftherhitzer
NT2 solare luftherhitzer
NT1 raumheizungsgeraete
NT2 konvektoren
NT1 speisewasservorwaermer
NT1 thermoelektrische heizgeraete
NT1 warmwasserbereiter
NT2 solare wasserheizer

NT3 passive solarwassererwaermer

NT4 solarpanels mit thermischen dioden

RT waerme
RT waermeerzeugung
RT waermeuebertragung

heizkraftwerke(kraft-waerme-kopplungsanlagen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE mehrzweckkraftwerke

HEIZKREISE

2007-07-27

***BT1** heizungssysteme
RT kuehlkreise
RT waermetraeger

HEIZLAST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30

RT enthalpie
RT heizen mit sonnenenergie
RT klimatechnik
RT kuehllast
RT solarer deckungsgrad
RT spezifische kollektorflaeche
RT waerme
RT waermeausnutzung

HEIZOEFEN

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04

UF holzbefeuerte oefen
UF oefen (elektrische)
UF oefen (gas)
UF oefen (holz)
UF oefen (kohle)
***BT1** haushaltsgeraete
RT backoefen
RT holzverbrennungsgeraete
RT kohleoefen

heizoel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE leichte heizoele

heizoeldestillat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE leichte heizoele

HEIZOELE

1992-02-22

UF kohle-oel-mischungen
***BT1** fluessige brennstoffe
***BT1** gasoele
NT1 leichte heizoele
NT1 schwere heizoele
RT oele

HEIZRATE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

RT heizung
RT zeitabhaengigkeit

HEIZSTRAHLER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

BT1 heizgeraete
RT strahlungsheizung (kabel)

HEIZUNG

1999-01-22

NT1 aerodynamisches aufheizen
NT1 elektroheizung
NT2 strahlungsheizung (kabel)
NT2 widerstandsheizung (plasma)
NT3 current-drive-heizung
NT1 fernheizung
NT2 fernheizung mit erdwaerme
NT2 fernheizung mit sonnenenergie
NT1 flash-heizung
NT1 heizen mit sonnenenergie
NT2 fernheizung mit sonnenenergie
NT2 raumheizung mit sonnenenergie

NT2 wassererwaermen mit sonnenenergie

NT1 heizung mit erdwaerme

NT2 fernheizung mit erdwaerme

NT2 raumheizung mit erdwaerme

NT2 warmwasserbereitung mit erdwaerme

NT1 mikrowellenheizung

NT1 plasmaheizung

NT2 aufheizen d. adiabatische kompression

NT2 hochfrequenzheizung

NT3 ezh-heizung

NT3 heizung durch magnetisches pumpen

NT4 akustische heizung

NT4 durchgangszeit-magnetpumpen

NT4 stossheizung

NT3 izr-heizung

NT3 niederhybride heizung

NT2 laserstrahlheizung

NT2 stosswellenheizung

NT2 strahleinschussheizung

NT2 turbulenzheizung

NT2 widerstandsheizung (plasma)

NT3 current-drive-heizung

NT1 raumheizung

NT2 fussleistenheizung

NT2 hilfshheizung

NT2 raumheizung mit erdwaerme

NT2 raumheizung mit sonnenenergie

NT1 strahlungsheizung

NT1 ueberhitzung

NT2 kernueberhitzung

NT1 verbacken

NT1 wassererwaermung

NT2 warmwasserbereitung mit erdwaerme

NT2 wassererwaermen mit sonnenenergie

RT heizrate

RT ices programm

RT inkubation

RT klimatechnik

RT kuehlung

RT lufterhitzer

RT retortenschwelen

RT schmelzen

RT siedern

RT system mit jaehrlicher

energiespeicherung

RT temperaturregelung

RT thermische zersetzung

RT unterirdische eindringkoerper

RT waerme

RT waermebehandlungen

RT waermepumpen

RT waermetauscher

RT waermeuebertragung

RT werkstoffblasen

HEIZUNG DURCH MAGNETISCHES PUMPEN

Plasmaaufheizung durch eine Reihe periodischer Kompressionen und Expansionen in einem engen Bereich des Confinement-Volumens infolge von RF-Modulation des einschliessenden Feldes.

***BT1** hochfrequenzheizung

NT1 akustische heizung

NT1 durchgangszeit-magnetpumpen

NT1 stossheizung

HEIZUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

BT1 heizung

NT1 fernheizung mit erdwaerme

NT1 raumheizung mit erdwaerme

NT1 warmwasserbereitung mit erdwaerme

RT erdwaerme-heizsysteme

RT geothermische energie

RT geothermische prozesswaerme

HEIZUNGSSYSTEME

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

UF fussbodenheizung

SF thermisch aktive bauteile

SF waermeabgabesysteme

BT1 energiesysteme

NT1 erdwaerme-heizsysteme

NT1 heizkreise

NT1 solare heizsysteme

NT2 passive solarheizungssysteme

NT3 dachteiche

NT3 sickenwaende

NT3 solarpanels mit thermischen dioden

NT3 systeme zur direkten sonnenenergienutzung

NT3 trombe-waende

NT3 trommelwaende

NT3 wasserwaende

NT2 solarunterstuetzte waermepumpen

RT chemische waermepumpen

RT fernheizung

RT raumheizung

RT raumluftechnische anlagen

HEIZWERT

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23

Die nach vollstaendiger Verbrennung einer Gewichts- oder Volumeneinheit eines Brennstoffs erzeugte Waermemenge.

UF btu-gehalt

BT1 verbrennungseigenschaften

RT brennstoffe

RT verbrennung

RT verbrennungswaerme

hektorit

USE montmorillonit

HELA-ZELLEN

***BT1** tumorzellen

RT in vitro

RT klonzellen

helac

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE linearbeschleuniger

HELIAC-STELLARATOREN

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

Helical-magnetic-axis-Stellaratoren.

***BT1** stellaratoren

NT1 h-1 heliac

NT1 hsx-stellarator

NT1 sheila heliac

NT1 tj-ii heliac

helianthus annuus

USE sonnenblumen

HELICAL ROTARY SCREW

EXPANDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

UF schraubenverdichter nach lysholm

RT kreiskolbenmotoren

RT turbinen

HELICONRESONANZ

BT1 resonanz

RT supraleitung

HELICONWELLEN

***BT1** elektromagnetische strahlung

HELIKALE KONFIGURATION

BT1 konfiguration

RT dns

RT magnetfeldkonfigurationen
RT molekularstruktur

HELIOS-ANLAGE

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

Grosse CO₂-Laserranlage in Los Alamos fuer Laser-Fusionsexperimente.

RT antares-apparatur
RT kohlendioxid-laser
RT lanl
RT laser-fusionsreaktoren

HELIOS-ANLAGEN

*BT1 q-anlagen

HELIOSTATEN

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

NT1 solare nachfuehrsysteme
RT central receiver test facility
RT nachfuehren von solarkollektoren
RT steuer- und regelsysteme

heliothis

USE baumwollkapselwurm

HELIOTRON

1998-09-29

*BT1 geschlossene plasmamaschinen
RT lhd-anlage
RT torsatron stellaratoren

HELIOTRON-E-STELLARATOR

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Plasma Physics Laboratory, Kyoto University, Japan.

*BT1 stellaratoren

HELISPHAERE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

Einflussbereich der Sonne im interstellaren Raum, definiert durch die Reichweite des Sonnenplasmas.

*BT1 sonnenatmosphaere

HELIUM

*BT1 edelgase
RT heliumversproedung
RT kryogene fluessigkeiten

HELIUM 10

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne

HELIUM 2

1980-02-26

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne
RT diprotonen

HELIUM 3

*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 stabile isotope
NT1 helium 3 a
NT1 helium 3 a1
NT1 helium 3 b
RT helium 3 strahlen
RT quantenfluessigkeiten

HELIUM 3 A

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Eine Phase des superfluiden Helium 3.

*BT1 helium 3
RT suprafluiditaet

HELIUM 3 A1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

Eine Phase des superfluiden Helium 3.

*BT1 helium 3
RT suprafluiditaet

HELIUM 3 B

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Eine Phase des superfluiden Helium 3.

*BT1 helium 3
RT suprafluiditaet

HELIUM 3 REAKTIONEN

*BT1 reaktionen geladener teilchen

HELIUM 3 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
RT helium 3

HELIUM 3 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

HELIUM 4

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 stabile isotope
NT1 helium i
NT1 helium ii
RT helium 4 strahlen
RT lambda-punkt
RT quantenfluessigkeiten

helium 4 reaktionen

USE alphareaktionen

HELIUM 4 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
NT1 alphastrahlen
RT helium 4

HELIUM 4 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

HELIUM 5

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne

HELIUM 6

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
RT helium 6 strahlen

HELIUM 6 REAKTIONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 schwerionenreaktionen

HELIUM 6 STRAHLEN

2014-04-25

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
RT helium 6

HELIUM 6 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07

BT1 targets

HELIUM 7

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne

HELIUM 8

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 heliumisotope

*BT1 leichte kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
RT helium 8 strahlen

HELIUM 8 REAKTIONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 schwerionenreaktionen

HELIUM 8 STRAHLEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
*BT1 sekundaerstrahlen
RT helium 8

HELIUM 9

*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 heliumisotope
*BT1 leichte kerne

HELIUM I

Die bei Temperaturen oberhalb des Lambda-Punkts (ca. 2.2 K) stabile Phase von fluessigem Helium-4.

*BT1 helium 4

HELIUM II

Die bei Temperaturen zwischen dem absoluten Nullpunkt und dem Lambda-Punkt (ca. 2.2 K) stabile Phase von fluessigem Helium-4.

*BT1 helium 4

*BT1 quantenfluessigkeiten
RT filmstroemung
RT landau-theorie superfl. helium
RT suprafluiditaet

helium-jet-methode

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE reaktionsprodukttransportsysteme

HELIUM-NEON-LASER

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

*BT1 gas-laser

HELIUM-XENON-LASER

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

*BT1 gas-laser

HELIUMASCHE

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Ein Produkt von Fusionsprozessen im Fusionsreaktor.

*BT1 heliumionen
RT alphateilchen
RT gepumpte begrenzer
RT thermonukleare reaktionen

HELIUMBRENNEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Nur fuer astrophysikalische Prozesse.

BT1 sternbrennen
RT nukleosynthese
RT rote riesen
RT sternentwicklung
RT zwergsterne

HELIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
*BT1 heliumhalogenide

heliumerzeugung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE erzeugung interstitielles helium

HELIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

1998-01-29

*BT1 gasgekuehlte reaktoren
NT1 reaktor avr
NT1 reaktor dragon
NT1 reaktor ebora
NT1 reaktor egcr

NT1 reaktor fulton-1
 NT1 reaktor fulton-2
 NT1 reaktor gcf
 NT1 reaktor gcre
 NT1 reaktor htr-10
 NT1 reaktor httr
 NT1 reaktor ica-zpr
 NT1 reaktor peach bottom-1
 NT1 reaktor schmehausen-2
 NT1 reaktor summit-1
 NT1 reaktor summit-2
 NT1 reaktor thtr-300
 NT1 reaktor uhtrex
 NT1 reaktor vg-400
 NT1 reaktor vgr-50
 NT1 reaktor vhr
 NT1 reaktor vidal-1
 NT1 reaktor vidal-2
 NT1 reaktor vrain
 RT gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren

HELIUMHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 halogenide
 *BT1 heliumverbindungen
 NT1 heliumchloride

HELIUMHYDRIDE

*BT1 heliumverbindungen
 *BT1 hydride

HELIUMHYDROXIDE

1996-06-28

Von Juni 1996 bis November 2007 wurden die
 Deskriptoren HELIUMVERBINDUNGEN +
 HYDROXIDE verwendet.

*BT1 heliumverbindungen
 *BT1 hydroxide

HELIUMIONEN

*BT1 ionen
 NT1 heliumasche
 RT alphateilchen

HELIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 helium 10
 NT1 helium 2
 NT1 helium 3
 NT2 helium 3 a
 NT2 helium 3 a1
 NT2 helium 3 b
 NT1 helium 4
 NT2 helium i
 NT2 helium ii
 NT1 helium 5
 NT1 helium 6
 NT1 helium 7
 NT1 helium 8
 NT1 helium 9

HELIUMKOMPLEXE

BT1 komplexe

heliummethode

USE datierung mit isotopen

HELIUMOXIDE

2000-04-12

Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die
 Deskriptoren HELIUMVERBINDUNGEN +
 OXIDE verwendet.

*BT1 heliumverbindungen
 *BT1 oxide

heliumproduktionsrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE erzeugung interstitielles helium

HELIUMTRITIDE

1977-09-06

*BT1 heliumverbindungen
 *BT1 tritide

HELIUMVERBINDUNGEN

1996-06-28

BT1 edelgasverbindungen
 NT1 heliumhalogenide
 NT2 heliumchloride
 NT1 heliumhydride
 NT1 heliumhydroxide
 NT1 heliumoxide
 NT1 heliumtritide

**HELIUMVERDUENNUNGS-
KAEITEMASCHINEN**

1982-06-09

BT1 kuehlschraenke
 RT heliumverduennungskuehlung
 RT kryostate

**HELIUMVERDUENNUNGSKUEHLU
NG**

*BT1 kaelteerzeugung
 RT heliumverduennungs-
 kaeltemaschinen
 RT kryotechnik
 RT kuehlschraenke

HELIUMVERSPROEDUNG

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

Nachlassende Bruchfestigkeit eines Metalls
 durch Einbau von Helium in die Gitterstruktur
 des Metalls.

BT1 versproedung
 RT brucheigenschaften
 RT erzeugung interstitielles helium
 RT helium
 RT sproedigkeit

HELIZITAET

BT1 teilcheneigenschaften
 RT chiralitaet
 RT drehimpuls
 RT spin

HELLIGKEIT

*BT1 optische eigenschaften
 RT beleuchtungsstaerke
 RT lichtbedarf
 RT luminositaet
 RT strahlemittanz

helmholtz freie energie

USE freie energie

HELMHOLTZ-INSTABILITAET

UF kelvin-helmholtz-instabilitaet

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten
 RT stroemung

HELMHOLTZ-THEOREM

RT vektoren

helminthen

Vor September 2005 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

SEE parasiten
 SEE plathelminthes

HELVIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale
 RT berylliumsilicate
 RT eisenilicate
 RT mangansilicate

HEMATINIKA

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

*BT1 haematologisch wirksame stoffe
 NT1 folsaure

NT1 intrinsic-faktor
 NT1 vitamin b-12
 RT antikoagulantia
 RT blutersatzmittel
 RT fibrinolytika
 RT gerinnungsmittel

HEMIPTERA

*BT1 insekten
 NT1 aphiden

HEMIZELLULOSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Eine Gruppe von komplexen Kohlehydraten,
 Hexose- und Pentosezuckern und
 Zuckersauren vom Typ Uronsaeure, die
 Zellulosefasern von Pflanzenzellen
 umschliessen. Keine chemische
 Verwandtschaft mit Zellulose.

*BT1 polysaccharide
 NT1 xylane
 RT biomasse
 RT cellulose
 RT holz
 RT lignin

HEMLOCKTANNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

Tsuga.

*BT1 koniferen

hemmstoffe (zentrales nervensystem)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE hemmstoffe des zentralnervensystems

HEMMSTOFFE DES**ZENTRALNERVENSYSTEMS**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

UF hemmstoffe (zentrales nervensystem)

UF zns-hemmstoffe

*BT1 stoffe mit wirkung a.d.
 zentralnervensystem

NT1 anaesthetika
 NT2 barbiturate
 NT3 nembutal
 NT3 phenobarbital
 NT2 kokain
 NT2 procain
 NT1 analgetika
 NT2 acetylsalicylsaure
 NT2 antipyrin
 NT2 codein
 NT2 opium
 NT3 morphin
 NT4 thebain
 NT2 pethidin
 NT1 antikonvulsiva
 NT2 phenobarbital
 NT1 antipyretika
 NT2 acetylsalicylsaure
 NT2 antipyrin
 NT2 chinin
 NT2 colchicin
 NT1 hypnotika und sedativa
 NT2 barbiturate
 NT3 nembutal
 NT3 phenobarbital
 NT2 chlorpromazin
 NT2 codein
 NT2 reserpin
 NT1 narkotika
 NT2 heroin
 NT2 methadon-hydrochlorid
 NT2 opium
 NT3 morphin
 NT4 thebain
 NT2 pethidin
 RT anaesthetika
 RT endorphine
 RT schlaf

RT verhalten
RT zentralnervensystem

HEMMUNG

UF hemmung
UF vernichtung
UF wachstumshemmung
NT1 keimhemmung
RT enzyminhibitoren
RT flammen
RT inaktivierung
RT katalyse
RT stabilisierung

hemmung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
USE hemmung

hemmung (teilchenabsorption)

USE absorption

hennen

USE huehner

HEPARIN

*BT1 antikoagulantia
*BT1 mucopolysaccharide
*BT1 organische schwefelverbindungen
RT mastzellen

heparin-antagonisten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE gerinnungsmittel

HEPATEKTOMIE

*BT1 chirurgie
RT erkrankungen des verdauungssystems
RT leber

HEPATITIS

*BT1 erkrankungen des verdauungssystems
NT1 infektiöse hepatitis
RT gelbsucht
RT leber

hepatitis (infektioes)

USE infektiöse hepatitis

HEPATOME

*BT1 karzinome
RT leber

hepatozyten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08
USE leberzellen

HEPTAN

*BT1 alkane

HEPTANSAEURE

UF heptylsaeure
UF oenanthsaeure
*BT1 monocarbonsaeuren

HEPTENE

*BT1 alkene

heptylsaeure

USE heptansaeure

HEPTYLRADIKALE

*BT1 alkylradikale

HERANWACHSENDE

1999-01-20
Nicht nur beim Menschen; das Stadium zwischen Pubertaet und Reife.
BT1 altersgruppen
RT ausbildung
RT entwicklungszyklus
RT erwachsene
RT jugendliche

RT kinder
RT mensch

HERBIG-HARO-OBJEKTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19
Kleine, schwach sichtbare neblige Bereiche auf der Oberflaeche vieler dunkler Wolken, wahrscheinlich eine sehr fruehe Phase der Sternentwicklung.
RT nebel(astr.)
RT sternentwicklung

HERBIZIDE

BT1 pestizide
NT1 atrazin
RT unkraut

hermex-verfahren

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE wiederaufarbeitung

HERMITISCHE MATRIX

BT1 matrizen

HERMITISCHE OPERATOREN

BT1 mathematische operatoren

HERMITISCHE POLYNOME

*BT1 polynome

HEROIN

1996-07-08
UF diacetylmorphin
*BT1 narkotika
RT codein
RT morphin

HERPES SIMPLEX

*BT1 hautkrankheiten
*BT1 viruskrankheiten
RT viren

HERPES ZOSTER

*BT1 erkrankungen des nervensystems
*BT1 viruskrankheiten
RT nerven
RT viren

HERSTELLER

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14
RT industrie
RT kommerzialisierung

herstellung (chemisch)

USE chemische darstellung

herstellung (probe)

USE probenherstellung

HERTZSPRUNG-RUSSELL-DIAGRAMM

*BT1 diagramme
RT sternentwicklung

HERZ

BT1 herzkreislaufsystem
*BT1 organe
NT1 myokard
NT1 perikard
RT aorta
RT blutkreislauf
RT brustkorb
RT elektrokardiogramme
RT herzkreislaufmittel
RT herzschriftmacher
RT kardiographie
RT kardiotonika
RT krantzarterien
RT kuenstliches herz
RT mediastinum

HERZGLYKOSIDE

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20
UF kardiotonische glykoside
*BT1 glykoside
*BT1 kardiotonika
NT1 digitalis-glykoside
NT2 digitoxin
NT2 digoxin
NT1 strophanthine
NT2 ouabain

HERZINFARKT

*BT1 herzkreislaufferkrankungen
RT blutkreislauf
RT ischaemie
RT krantzarterien
RT myokard

herzkrankheit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
USE herzkreislaufferkrankungen

HERZKREISLAUFERKRANKUNGE**N**

UF herzkrankheit
BT1 krankheiten
NT1 gasblasenkrankheit
NT1 herzinfarkt
NT1 thrombose
NT1 vaskulaere erkrankungen
NT2 arteriosklerose
NT2 hypertonie
NT2 ischaemie
NT2 nephrosklerose
NT2 telangiektasie
NT2 thrombose
RT emboli
RT herzkreislaufmittel
RT herzkreislaufsystem
RT herzversagen

HERZKREISLAUFMITTEL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
BT1 arzneimittel
NT1 antihypertonika
NT2 reserpin
NT1 kardiotonika
NT2 adrenalin
NT2 dopamin
NT2 herzglykoside
NT3 digitalis-glykoside
NT4 digitoxin
NT4 digoxin
NT3 strophanthine
NT4 ouabain
NT2 noradrenalin
NT1 vasodilatoren
NT2 dipyramidol
NT2 theobromin
NT2 theophyllin
NT1 vasokonstriktoren
NT2 angiotensin
NT2 ephedrin
RT blutgefuesse
RT herz
RT herzkreislaufferkrankungen
RT herzkreislaufsystem
RT vasodilatation
RT vasokonstriktion

HERZKREISLAUFSYSTEM

NT1 blutgefuesse
NT2 arterien
NT3 aorta
NT3 halsschlagadern
NT3 hirnarterien
NT3 krantzarterien
NT2 kapillaren
NT2 venen
NT3 pfortadersystem

NT1 herz
NT2 myokard
NT2 perikard
RT blutdruck
RT blutkreislauf
RT herzkreislaufferkrankungen
RT herzkreislaufmittel
RT lymphgefäßsystem
RT organe

herzminutenvolumen

USE blutkreislauf

HERZSCHRITTMACHER

1995-11-15

UF schrittmacher
RT elektrische batterien
RT herz
RT isotonenbatterien
RT kuenstliche organe
RT kuenstliches herz
RT prothesen

HERZVERSAGEN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

BT1 symptome
RT biologischer schock
RT biologischer stress
RT herzkreislaufferkrankungen
RT kranzarterien

hesperidin

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE flavone
 USE glykoside

HETEROCHROMATIN

BT1 chromatin
RT chromosomenbruch

HETEROCHROMOSOME

UF geschlechtschromosomen
BT1 chromosomen
NT1 x-chromosom
NT2 x-chromosom (mensch)
NT1 y-chromosom
NT2 y-chromosom (mensch)
RT chromosomenaberrationen
RT geschlecht

HETERODYNEMPFAENGER

1976-02-11

UF superheterodynempfaenger
 ***BT1** funkgeraete
 ***BT1** mikrowellengerate
RT frequenzumwandler
RT radiometer

HETEROGENE EFFEKTE

Auswirkungen unterschiedlicher Bestandteile auf die Neutronendiffusion in Abschirmungen oder im Reaktorkern.

RT abschirmung
RT absorption
RT homogenisierungsmethoden
RT neutronenfluss
RT reaktorkinetik
RT speichergestein

HETEROGENE KATALYSE

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20

Katalyse die an Phasengrenzen stattfindet, zumeist an Grenzflaechen der festen und fluessigen Phase.

BT1 katalyse

HETEROGENE REAKTORKERNE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Reaktorkerne, in denen verschiedene Arten von Brennstoff gleichzeitig eingesetzt werden.

***BT1** reaktorkerne
RT schnelle brutreaktoren

HETEROPOLYANIONEN

***BT1** anionen
BT1 komplexe
RT molybdato-phosphorsaeure
RT phosphorwolframsaeure

heteropolysaeuren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Komplexe Saeuren von Metallen, deren spezifisches Gewicht groesser ist als vier, mit Phosphorsaeure. Siehe auch bei MOLYBDOPHOSPHORSAEURE und TUNGSTOPHOSPHORSAEURE.

USE anorganische saeuren

HETEROUEBERGAENGE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18

Bis Juli 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor HALBLEITERUEBERGAENGE verwendet.

BT1 halbleiteruebergaenge
RT homouebergaenge
RT quantum wells

heterozygoten

USE hybridisierung

HETEROZYKLISCHE SAEUREN

1996-10-22

UF biliverdin
UF diodrast
UF jodopyracet
UF kynurensaeure
UF urobilinogen

***BT1** carbonsaeuren
 ***BT1** heterozyklische verbindungen

NT1 bilirubin
NT1 biotin
NT1 histidin
NT1 hydroxyprolin
NT1 lysergsaure
NT1 nicotinsaeure
NT1 orotsaeure
NT1 picolinsaeure
NT1 porphyrine
NT2 chlorine
NT2 chlorophyll
NT2 haem
NT2 haematoporphyrine
NT2 haemoglobin
NT3 methaemoglobin
NT2 haemosiderin
NT2 myoglobin
NT2 protoporphyrine
NT1 prolin
NT1 rhodamine
NT1 thioctinsaeure
NT1 tryptophan
NT1 urocansaeure
RT nicotinamid

HETEROZYKLISCHE SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08

UF oxetan
UF polytetraoxan

***BT1** heterozyklische verbindungen
 ***BT1** organische sauerstoffverbindungen
NT1 pyrane
NT2 cumarin
NT2 haematoxylin
NT2 pyrone
NT2 quercetin

NT2 tetrahydropyran

RT furane

HETEROZYKLISCHE VERBINDUNGEN

1996-10-23

UF guanethidin

BT1 organische verbindungen

NT1 azaarene
NT2 acridine
NT3 acridinorange
NT3 flavine
NT4 acriflavin
NT4 proflavin
NT2 carbazole
NT2 chinoline
NT3 chinaldin
NT3 ferron
NT3 oxin
NT2 indole
NT3 indigo
NT3 indocyaningruen
NT3 lysergsaure
NT3 reserpin
NT3 strychnin
NT3 tryptamine
NT4 melatonin
NT4 serotonin
NT5 bufotenin
NT3 tryptophan
NT3 vinblastin
NT2 phenanthroline
NT3 ferroin
NT3 phenanthrolin-ortho
NT2 pteridine
NT3 aminopterin
NT3 folsaeure
NT2 purine
NT3 adenine
NT4 kinetin
NT3 guanin
NT3 guanosin
NT3 hypoxanthin
NT3 inosin
NT3 mercaptopurin
NT3 xanthine
NT4 harnsaure
NT4 koffein
NT4 theobromin
NT4 theophyllin
NT1 azine
NT2 phenothiazine
NT3 chlorpromazin
NT3 methylenblau
NT2 pyrazine
NT3 phenazin
NT3 piperazine
NT2 pyridazine
NT3 phthalazine
NT4 luminol
NT2 pyridine
NT3 acridine
NT4 acridinorange
NT4 flavine
NT5 acriflavin
NT5 proflavin
NT3 bipyridine
NT3 chinoline
NT4 chinaldin
NT4 ferron
NT4 oxin
NT3 nicotin
NT3 nicotinamid
NT3 nicotinsaeure
NT3 picoline
NT4 picolinsaeure
NT3 piperidine
NT4 dipyramidol
NT4 pethidin

NT4 triacetonamin-n-oxyl
NT3 pyridin
NT3 pyridiniumverbindungen
NT3 pyridoxal
NT3 pyridoxin
NT3 pyridoxylidenglutamat
NT3 pyridylazonaphthol
NT3 pyridylazoresorcin
NT2 pyrimidine
NT3 alloxan
NT3 barbiturate
NT4 nembutal
NT4 phenobarbital
NT3 cytidin
NT3 cytosin
NT3 desoxycytidin
NT3 thiamin
NT3 thymidin
NT4 fluorothymidin
NT3 uracile
NT4 bromuracile
NT5 budr
NT4 chloruracile
NT4 desoxyuridin
NT4 fluorouracile
NT5 fudr
NT4 joduracile
NT5 joddesoxyuridin
NT4 orotsaeure
NT4 thiouracil
NT4 thymin
NT4 uridin
NT2 triazine
NT3 cyanurate
NT3 melamin
NT1 azole
NT2 carbazole
NT2 imidazole
NT3 allantoin
NT3 benzimidazole
NT3 biotin
NT3 histamin
NT3 histidin
NT3 hydantoine
NT3 kreatinin
NT3 metronidazol
NT3 misonidazol
NT3 urocansaeure
NT2 oxadiazole
NT2 oxazole
NT3 benzoxazole
NT3 popop
NT2 pyrazole
NT3 indazole
NT3 pyrazoline
NT4 antipyrin
NT2 pyrrole
NT3 bilirubin
NT3 indole
NT4 indigo
NT4 indocyaningruen
NT4 lysergsaeure
NT4 reserpin
NT4 strychnin
NT4 tryptamine
NT5 melatonin
NT5 serotonin
NT6 bufotenin
NT4 tryptophan
NT4 vinblastin
NT3 pyrrolidine
NT4 hydroxyprolin
NT4 nicotin
NT4 prolin
NT3 pyrrolidone
NT4 pvp
NT2 tetrazole
NT3 tetrazolium
NT2 thiadiazole
NT2 thiazole
NT3 benzothiazole
NT3 saccharin
NT3 thiamin
NT2 triazole
NT1 bedt-*ttf*
NT1 dioxan
NT1 dioxin
NT1 furane
NT2 benzofurane
NT2 furfural
NT2 tetrahydrofuran
NT3 *mthf*
NT1 heterozyklische saeuren
NT2 bilirubin
NT2 biotin
NT2 histidin
NT2 hydroxyprolin
NT2 lysergsaeure
NT2 nicotinsaeure
NT2 orotsaeure
NT2 picolinsaeure
NT2 porphyrine
NT3 chlorine
NT3 chlorophyll
NT3 haem
NT3 haematoporphyrine
NT3 haemoglobin
NT4 methaemoglobin
NT3 haemosiderin
NT3 myoglobin
NT3 protoporphyrine
NT2 prolin
NT2 rhodamine
NT2 thioctinsaeure
NT2 tryptophan
NT2 urocansaeure
NT1 heterozyklische sauerstoffverbindungen
NT2 pyrane
NT3 cumarin
NT3 haematoxylin
NT3 pyrone
NT3 quercetin
NT3 tetrahydropyran
NT1 imipramin
NT1 isoalloxazine
NT2 diaphorase
NT1 lactone
NT2 cumarin
NT2 gibberellinsaeure
NT1 morpholine
NT1 phthalocyanine
NT1 polyzyklische schwefel-heterocyclen
NT1 psoralen
NT1 tetrathiafulvalen
NT1 thionaphthene
NT1 thionen
NT1 thiophen
NT1 *tmtsf*
NT1 trioxane
NT1 *tta*
NT1 *ttf-tcnq*
RT cyaninfarbstoffe
RT epoxide
RT lactame
RT squarylium-farbstoffe

*BT1 manganlegierungen
RT bronze
RT messing

HEVEA

*BT1 gummibaeume

hewlett-packard-computer

USE hp-computer

HEXADECANSAEURE

UF *palmitinsaeure*

*BT1 monocarbonsaeuren

HEXADEKAN

*BT1 alkane

HEXADEKAPOLE

1977-11-02

BT1 multipole

hexagonaldichtgepackt

USE hcp-gitter

HEXAGONALE GITTER

*BT1 dreidimensionale gitter

NT1 hcp-gitter

HEXAGONALE KONFIGURATION

BT1 konfiguration

HEXAGONALE SYSTEME

2015-06-22

*BT1 zweidimensionale systeme

RT silicen

hexahydropyridine

USE piperidine

hexamethyldiamintetraessigsaeure

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor HMDTA verwendet.

USE aminosaeuren

USE chelatbildner

hexamethylentetramin

USE urotropin

HEXAN

*BT1 alkane

RT cyclohexan

HEXANOLE

UF *hexylalkohole*

*BT1 alkohole

HEXANSAEURE

UF *hexylsaeure*

*BT1 monocarbonsaeuren

HEXAPOLE

BT1 multipole

HEXAPOLKONFIGURATIONEN

*BT1 multipolkonfigurationen

HEXENE

*BT1 alkene

HEXOKINASE

*BT1 phosphotransferasen

HEXOSAMINE

*BT1 amine

*BT1 hexosen

NT1 glucosamin

HEXOSEN

UF *cycasin*

UF *fucose*

*BT1 monosaccharide

NT1 fructose

NT1 galaktose

NT1 glucose

NT1 hexosamine
NT2 glucosamin
NT1 mannose
NT1 sorbose

HEXOSYL-TRANSFERASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 Code-Nummer 2.4.1.
 *BT1 glykosyltransferasen

hexylalkohole

USE hexanole

HEXYLRADIKALE

*BT1 alkylradikale

hexylsaeure

USE hexansaeure

hf-strahlung

USE kurzweilige strahlung

HF-SYSTEME

UF hochfrequenzsysteme
RT abstimmung
RT funkgeraete
RT gyrocons
RT hohlraumresonatoren
RT klystrone
RT kraftversorgung
RT lasertrons
RT magnetrons
RT mikrowellenleistungsuebertragung
RT radiowellenstrahlung
RT resonatoren
RT squid-bauelemente
RT supraleitende hohlraumresonatoren
RT wanderfeldrohren
RT zyklische beschleuniger

hfs

USE hyperfeinstruktur

HGI2-HALBLEITERDETEKTOREN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
Quecksilberjodid-Halbleiterdetektoren.
UF quecksilberjodid-detektoren
 *BT1 halbleiterdetektoren

hhirf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
 USE hhirf-beschleuniger

HHIRF-BESCHLEUNIGER

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20
UF hhirf
UF holifield heavy ion research facility
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
RT isochrones zyklotron orn1
RT schwerionen

hichlor-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.:
Hochtemperaturchlorierung von Flugasche in
Anwesenheit eines Reduzierungsmittels zur
Extraktion von Aluminium, Titan und Eisen.
 USE abfallaufbereitung

HIGGS-BOSONEN

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01
 BT1 bosonen
 BT1 elementarteilchen
RT higgsinos
RT symmetriebrechung

HIGGS-MODELL

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19
Ein eichinvariantes Modell zur Beschreibung
massiver Vektorbosonen, bei dem die
Skalarfelder unter SU-3 ein Oktett bilden.
 *BT1 teilchenmodelle
RT instantons
RT quantenfeldtheorie
RT su-3 gruppen
RT vektormesonen

HIGGSINOS

2013-08-26
 *BT1 sparticles
RT higgs-bosonen
RT neutralinos

high acceptance spektrometer

2017-11-01
 USE hades detektor

HIGH-BETA TOKAMAK COLUMBIA

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
UF hbt-ep
 *BT1 tokamakanlagen

high flux australian reactor**high flux engineering test reaktor**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor hfetr

high flux isotope reaktor

USE reaktor hfir

high flux neutron source facility

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

high flux reactor petten

USE reaktor hfr

high performance demonstration experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE mhd-generator aedc

high temperature lattice test reaktor

1993-11-08
 USE reaktor htltr

HILACS

UF schwerionenlinearbeschleuniger
 *BT1 linearbeschleuniger
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
NT1 atlas superconducting linac
NT1 superhilac
RT schwerionen
RT schwerionenreaktionen

HILBERT-RAUM

*BT1 banach-raum

HILBERT-TRANSFORMATION

*BT1 integraltransformationen

hilfe bei nuklearen unfaellen oder radiologischen notfaellen

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14
 USE canare

HILFSHEIZUNG

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 raumheizung
RT hilfssysteme

hilfskuehlwassersysteme

2000-04-12
 USE nebenkuehlwassersysteme

HILFSSYSTEME

1985-12-10
Anwendbar fuer jedes Sachgebiet.
NT1 nebenkuehlwassersysteme

NT2 kondensatorkuehlssysteme
RT fernbedienungsgeraete
RT hilfsheizung

hilfswassersysteme

1976-04-03
 USE nebenkuehlwassersysteme

HILL-GLEICHUNG

*BT1 differentialgleichungen

HILL-WHEELER-THEORIE

RT kernmodelle
RT kollektives modell

HIMAC-BESCHLEUNIGER

1993-10-03
Heavy Ion Medical ACcelerator, Chiba,
Japan.
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 *BT1 synchrotrons

HIMALAYA

1977-11-02
 BT1 gebirge

HIMBEEREN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 beeren
RT rosaceae

HIMMEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
NT1 nachthimmel
RT sonne
RT wolken
RT wolkendecke

HINTERFUELLEN

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19
RT abfall-gestein-wechselwirkungen
RT bergwerke
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT kohlebergwerke
RT landgewinnung
RT radionuklidwanderung
RT unterirdische abfallagerung
RT verstaen

HIPERCO

2000-04-12
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen

HIPPOCAMPUS

1982-02-09
 *BT1 gehirn
RT rezeptoren

HIPPURAN

UF jodohippurat
UF jodohippurat-na
UF n-o-jodobenzoylaminoacetat
UF natrium n-o-iodobenzoylaminoacetat
UF natrium-orthojodohippurat
UF natriumjodohippurat
UF orthojodhippurat
 BT1 kontrastmittel
RT hippursaeure

HIPPURSAEURE

UF benzoylaminoessigsaeure
UF benzoylglycin
UF benzoylglykokoll
 *BT1 aminosaeuren
RT glycin
RT hippuran

hipure-verfahren

2000-04-12
Verfahren zur Gasreinigung auf
Schwefelwasserstoffkonzentrationen unter 1

ppm und Kohlendioxidkonzentrationen von wenigen ppm.

USE entschwefelung

hirfl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE zyklotron hirfl

hirnanhang

USE hypophyse

HIRNARTERIEN

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21

*BT1 arterien

RT gehirn

HIRNHAUT

BT1 membrane

RT meningococcus

RT zentralnervensystem

hirohax-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nasse Oxidation von adsorbierten Schwefelverbindungen zu Schwefelsaeure und Ammoniumsulfat.

USE entschwefelung

HIROSHIMA

*BT1 japan

RT atombombenerlebende

RT kernexplosionen

RT kernwaffen

RT little boy (atombombe)

HIRSE

*BT1 getreide

HISPANIOLA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

*BT1 grosse antillen

NT1 dominikanische republik

NT1 haiti

HISPANO-AMERIKANER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

UF hispanoamerikaner

*BT1 minderheiten

RT soziologie

hispanoamerikaner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

USE hispano-amerikaner

HISTAMIN

*BT1 amine

*BT1 imidazole

RT allergie

RT antihistaminika

RT kapillaren

histaminase

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE aminoxidasen

HISTIDIN

*BT1 aminosaeuren

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 imidazole

HISTOKOMPATIBILITAETS-KOMPLEX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

BT1 antigene

RT abstossungsreaktion

RT erkrankungen des immunsystems

RT immunsuppression

RT lymphozyten

HISTOLOGIE

RT histologische techniken

RT mikroskopie

RT tierische gewebe

HISTOLOGISCHE TECHNIKEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

RT faerbemittel

RT histologie

RT mikroskopie

RT tierische gewebe

HISTONE

*BT1 proteine

RT nucleosome

RT nukleoproteine

HISTORISCHE ASPEKTE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

Fuer Dokumente bezueglich der Geschichte von wissenschaftlichen und technischen Taetigkeiten.

RT archaeologie

RT forschungsprogramme

RT kulturdenkmaeler

RT soziologie

HITACHI-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04

BT1 computer

hitachi training reactor

USE reaktor htr

hitachi-zosen-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entstickungsverfahren, bei dem in einem Katalyse-Reaktionsgefass der Stickstoffoxidanteil von Abgasen durch

Zufuehrung von Ammoniak selektiv in Stickstoff umgewandelt wird.

SEE denitrifikation

SEE sekundaere

luftreinhaltungsmaßnahmen

HITZE-SCHOCK-PROTEINE

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19

Eine Gruppe von hochbestaendigen Proteinen, die an Faltung und Aufbau von Proteinen in funktionelle Makromolekuele beteiligt sind, die auch fuer die Anpassung der Zelle an hohe Temperaturen von Bedeutung sind.

UF chaperonine

*BT1 proteine

RT biologische anpassung

hitzebestaendigkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE empfindlichkeit

USE thermische zersetzung

hiv

2004-05-28

USE aids-virus

hk 40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE stahl cr25ni20

HL-1-TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

*BT1 tokamakanlagen

HL-1M-TOKAMAK

1998-09-24

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

*BT1 tokamakanlagen

HL-2-TOKAMAK

1997-03-07

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

*BT1 tokamakanlagen

HL-2A-TOKAMAK

2003-01-17

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

*BT1 tokamakanlagen

hmdta

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.:

Hexamethylendiaminotetraessigsaure.

USE aminosaeuren

USE chelatbildner

ho2

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

USE hydroperoxyradikale

hobel (kohle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE kohlehobel

hobel(kohle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE kohlehobel

HOCH-BETA-PLASMA

Plasma mit einem Betaverhaeltnis von 0.1 zu 1.0.

BT1 plasma

RT betaverhaeltnis

HOCHANGEREICHERTES URAN

80 - 100 Prozent.

*BT1 angereichertes uran

hochdruck-

fluessigkeitschromatography

2004-07-16

USE hochleistungs-
fluessigkeitschromatographie

hochdruckgebiete

2013-12-13

USE antizyklone

HOCHDRUCKKUEHLMITTELINJE

KTION

1979-01-18

UF hpci

*BT1 kernnotkuehlsystem

RT reaktorsicherheit

hochenergie-beschleuniger-

forschungsorganisation

2016-07-11

USE kek

HOCHENERGIELIMES

2017-05-11

RT asymptotische loesungen

RT einheitliche feldtheorien

RT energie

RT fundamentale wechselwirkungen

RT kosmologie

RT niederenergielimes

RT schwarze loecher

RT streuung

HOCHENERGIEPHYSIK

Nur zu verwenden fuer Uebersichtsartikel wie z.B. Jahresberichte ueber

Forschungsprogramme o.ae.

BT1 physik

RT kernphysik

RT neutronenphysik

RT wirbeltheorie

hochexplosivstoffe

USE chemische explosivstoffe

hochflussreaktor argonne

2000-04-12

USE reaktor cp-6

hochflussreaktor australien

INIS: 1984-07-20; *ETDE:* 2002-06-13

hochflussreaktor petten

INIS: 1984-07-20; *ETDE:* 2002-06-13

USE reaktor hfr

hochflussreaktor petten

USE reaktor hfr

hochfrequenz

USE mhz-bereich

HOCHFREQUENZENTLADUNGEN

UF mikrowellenentladungen

BT1 elektrische entladungen

RT hochfrequenzheizung

RT plasmaerzeugung

HOCHFREQUENZHEIZUNG

UF driftpumpen

**BT1* plasmaheizung

NT1 ezh-heizung

NT1 heizung durch magnetisches pumpen

NT2 akustische heizung

NT2 durchgangszeit-magnetpumpen

NT2 stossheizung

NT1 izr-heizung

NT1 niederhybride heizung

RT hochfrequenzentladungen

hochfrequenzstrahlung

INIS: 1984-07-20; *ETDE:* 2002-06-13

USE kurzwellige strahlung

hochfrequenzstrahlung

USE kurzwellige strahlung

hochfrequenzsysteme

USE hf-systeme

HOCHFREQUENZVERSTAERKER

**BT1* verstaerker

HOCHGESCHWINDIGKEITS-ZENTRIFUGEN-ANALYSIERER

2000-04-12

RT chemische analyse

HOCHHAEUSER

2005-06-01

Gebaeude von mindestens 35 m Hoehe, (12 Stockwerke).

UF hochhaeuser

UF wolkenkratzer

BT1 gebaeude

RT schluchten

RT windlast

hochhaeuser

2005-07-05

USE hochhaeuser

HOCHKONJUNKTUR-STAEDTE

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1978-02-14

RT bevoelkerungsgruppen

RT laendliche gebiete

RT sozialeinrichtungen

RT stadtgebiete

HOCHKONVERSIONS-LEICHTWASSERREAKTOREN

INIS: 1988-11-16; *ETDE:* 1988-12-02

High conversion light water reactors.

**BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren*

**BT1 leichtwassermoderierte reaktoren*

**BT1 plutoniumreaktoren*

HOCHLADUNGSZUSTANDSIONENQUELLEN

2018-02-26

BT1 ionenquellen

HOCHLEGIERTE STAEHLE

INIS: 1983-11-09; *ETDE:* 1988-12-06

**BT1 staehle*

NT1 nichtrostende staehle

NT2 chromnickelstaehle

NT3 carpenter

NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle

NT4 legierung m-813

NT4 stahl cr11ni10mo2ti-l

NT4 stahl cr15ni15motib

NT4 stahl cr16ni13monbv

NT4 stahl cr16ni15mo3nb

NT4 stahl cr16ni16monb

NT4 stahl cr16ni8mo2

NT5 nichtrostender stahl 16-8-2

NT4 stahl-cr16ni9mo2

NT4 stahl cr17ni12mo3

NT5 nichtrostender stahl 316

NT4 stahl cr17ni12mo3-l

NT5 nichtrostender stahl 316l

NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT4 stahl cr17ni12monb

NT4 stahl cr17ni13mo2ti

NT4 stahl cr17ni13mo3ti

NT4 stahl ni26cr15ti2movalb

NT5 legierung a-286

NT3 durco

NT3 enduro

NT3 legierung d-9

NT3 nichtrostender stahl 17-7ph

NT3 nichtrostender stahl 303

NT3 nichtrostender stahl 329

NT3 nichtrostender stahl ph-15-7-mo

NT3 stahl cr17ni17

NT4 nichtrostender stahl 301

NT3 stahl cr17ni13

NT3 stahl cr18ni10

NT4 nichtrostender stahl 18-10

NT3 stahl cr18ni10-l

NT3 stahl cr18ni10ti

NT4 nichtrostender stahl 321

NT3 stahl cr18ni11

NT4 stahl x6cmi1811

NT3 stahl cr18ni11nb

NT4 nichtrostender stahl 347

NT3 stahl cr18ni11nbco

NT4 nichtrostender stahl 348

NT3 stahl cr18ni12

NT4 nichtrostender stahl 305

NT3 stahl cr18ni12ti

NT3 stahl cr18ni8

NT4 nichtrostender stahl 18-8

NT3 stahl cr18ni9

NT4 nichtrostender stahl 302

NT3 stahl cr18ni9ti

NT3 stahl cr19ni10

NT4 nichtrostender stahl 304

NT3 stahl cr19ni10-l

NT4 nichtrostender stahl 304l

NT3 stahl cr20ni11

NT4 nichtrostender stahl 308

NT3 stahl cr20ni11-l

NT4 nichtrostender stahl 308l

NT3 stahl cr23ni14

NT4 nichtrostender stahl 309

NT4 nichtrostender stahl 309s

NT3 stahl cr23ni18

NT3 stahl cr25ni20

NT4 legierung hk-40

NT4 nichtrostender stahl 310

NT3 stahl ni25cr20

NT4 nichtrostender stahl 20-25

NT3 stahl ni36cr12ti3al-l

NT3 timken-legierungen

NT2 chromstaehle

NT3 chrom-molybdaen-staehle

NT4 chrom-nickel-molybdaen-staehle

NT5 legierung m-813

NT5 stahl cr11ni10mo2ti-l

NT5 stahl cr15ni15motib

NT5 stahl cr16ni13monbv

NT5 stahl cr16ni15mo3nb

NT5 stahl cr16ni16monb

NT5 stahl cr16ni8mo2

NT6 nichtrostender stahl 16-8-2

NT5 stahl-cr16ni9mo2

NT5 stahl cr17ni12mo3

NT6 nichtrostender stahl 316

NT5 stahl cr17ni12mo3-l

NT6 nichtrostender stahl 316l

NT6 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT5 stahl cr17ni12monb

NT5 stahl cr17ni13mo2ti

NT5 stahl cr17ni13mo3ti

NT5 stahl ni26cr15ti2movalb

NT6 legierung a-286

NT3 magnetstahl-ks

NT3 miduale

NT3 nichtrostender stahl 406

NT3 stahl cr10mo2

NT3 stahl cr12

NT4 nichtrostender stahl 403

NT3 stahl cr12moniv

NT3 stahl cr12mov

NT4 legierung ht-9

NT3 stahl cr13

NT4 nichtrostender stahl 410

NT3 stahl cr13al

NT4 nichtrostender stahl 405

NT3 stahl cr16

NT4 nichtrostender stahl 430

NT3 stahl cr16ni

NT3 stahl cr17cu4ni4nb-l

NT4 nichtrostender stahl 17-4ph

NT3 stahl cr17mo

NT4 nichtrostender stahl 440

NT3 stahl cr17ni4mo3

NT3 stahl cr18

NT3 stahl cr25

NT4 nichtrostender stahl 446

NT3 stahl cr9monbv

NT3 steel cr9mo

NT2 nichtrostender stahl 317

NT2 nichtrostender stahl 318

NT2 nichtrostender stahl 422

NT2 nichtrostender stahl fv-548

NT2 nichtrostender stahl jbk-75

NT2 nichtrostender stahl m-50

NT2 niedriggekohlte, hochlegierte staehle

NT3 stahl cr11ni10mo2ti-l

NT3 stahl cr17cu4ni4nb-l

NT4 nichtrostender stahl 17-4ph

NT3 stahl cr17ni12mo3-l

NT4 nichtrostender stahl 316l

NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT3 stahl cr18ni10-l

NT3 stahl cr19ni10-l

NT4 nichtrostender stahl 304l

NT3 stahl cr20ni11-l

NT4 nichtrostender stahl 308l

NT3 stahl ni36cr12ti3al-l

NT2 stahl cr21mn9ni6

NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 sweetalloy

**HOCHLEISTUNGS-
FLUESSIGKEITSCHROMATOGRAPHIE**
2004-07-16
UF hochdruck-
fluessigkeitschromatography
UF hplc
*BT1 fluessigkeits-saeulenchromatographie

HOCHOEFEN
BT1 feuerungsanlagen

HOCHRADIOAKTIVE ABFAELLE
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
Abfall, dessen Radioaktivitaet mehr als 100 mCi/ml betraegt.
*BT1 radioaktive abfaelle
RT gesetzte zum atommuellmanagement
RT keramische schmelzoeffen
RT kontrollierte rueckholbare lagerung
RT mittlradioaktive abfaelle
RT pamela-anlage
RT salzstock gorleben
RT schwachradioaktive abfaelle
RT us mrs-projekt
RT wipp

HOCHRAEUME
2006-05-26
Grosse, hohe Raeume (7 m Mindesthoehe) in Gebaenden wie beispielsweise Kirchen, Konzerthallen und Fabrikgebäude.
SF hallen
RT gebäude
RT innenhoeefe
RT kuppelbauten

HOCHREINE GE-DETEKTOREN
INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
UF ge-detektoren (hochrein)
*BT1 ge-halbleiterdetektoren

hochschmelzende legierungen
INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03
USE warmfeste legierungen

HOCHSCHMELZENDE METALLE
INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02
\$Def.: HOHER SCHMELZPUNKT, SCHWER BEARBEITBARE METALLE
*BT1 metalle
NT1 hafnium
NT2 hafnium-alpha
NT2 hafnium-beta
NT1 iridium
NT1 molybdaen
NT1 niob
NT2 niob-alpha
NT2 niob-beta
NT1 osmium
NT1 rhenium
NT1 rhodium
NT1 ruthenium
NT1 tantal
NT1 technetium
NT1 wolfram
NT2 wolfram-alpha
RT feuerfeste stoffe
RT warmfeste legierungen

HOCHSEE
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
RT fischereirecht
RT hoheitsgewaesser
RT meere
RT seerecht

**hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme

**hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme**
INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11
USE hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme

**HOCHSPANNUNGS-
GLEICHSTROM-
UEBERTRAGUNGSSYSTEME**
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
Ueber 765 kV.
UF hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme
UF hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme
*BT1 gleichstromsysteme

hochspannungs-gleichstromsysteme
2000-04-12
USE hochspannungs-gleichstromsysteme

**HOCHSPANNUNGS-
GLEICHSTROMSYSTEME**
1996-01-31
69-230 kV.
UF hochspannungs-gleichstromsysteme
*BT1 gleichstromsysteme

**hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme

**HOCHSPANNUNGS-
WECHSELSTROM-
UEBERTRAGUNGSSYSTEME**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
Ueber 765 kV.
UF hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme
*BT1 wechselstromsysteme

**hochspannungs-
wechselstromsysteme**
INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17
USE hochspannungs-wechselstromsysteme

**HOCHSPANNUNGS-
WECHSELSTROMSYSTEME**
INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17
69 kV bis 230 kV.
UF hochspannungs-wechselstromsysteme
*BT1 wechselstromsysteme

**HOCHSPANNUNGSIMPULSGENERA-
TOREN**
*BT1 impulsgeneratoren
NT1 marx generatoren

HOCHSPINZUSTAENDE
BT1 energieniveaus
RT backbending
RT spin

HOCHSTROM-IONENQUELLEN
2018-02-26
BT1 ionenquellen

**HOCHTEMPERATUR-
BRENNSTOFFZELLEN**
1992-02-21
*BT1 brennstoffzellen

NT1 festoxid-brennstoffzellen
NT1 schmelz-karbonat-brennstoffzellen

hochtemperatur-testreaktor
INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor htrr

hochtemperatur-winklervorgefahren
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
USE htw-verfahren

HOCHTEMPERATURSUPRALEITER
INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02
Supraleiter mit einer Sprungtemperatur
groesser als 30Grad Kelvin.
*BT1 typ-ii-supraleiter
RT chalkogenide
RT hubbard-modell
RT kosterlitz-thouless-theorie
RT supraleitung

hochvakuum
Vor November 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
SEE druckbereich mikro pa
SEE druckbereich milli pa

hochvolttherapie
USE strahlentherapie

HOCHWASSERSCHUTZ
1999-05-12
BT1 steuerung und regelung
RT daemme
RT energierzeugung
RT fluesse
RT kuestengebiete
RT wasserkraftwerke

**HOCHWEHRWASSERKRAFTWERK
E**
INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08
Wehrhoehe ueber 150 Meter.
*BT1 wasserkraftwerke

HODEN
BT1 gonaden
*BT1 maennliche genitalien
RT androgene
RT spermatogenese

HODGKINSISCHE KRANKHEIT
UF lymphogranuloma malignum
UF lymphogranulomatose
*BT1 lymphome

HODOSKOPE
RT zaehlrhrteleskope
RT zaehltechniken

**hoechstspannungs-
gleichstromsysteme**
INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13
USE hoechstspannungs-
gleichstromsysteme

**hoechstspannungs-
gleichstromsysteme**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE hoechstspannungs-
gleichstromsysteme

**HOECHSTSPANNUNGS-
GLEICHSTROMSYSTEME**
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
345-765 kV.
UF hoechstspannungs-
gleichstromsysteme
UF hoechstspannungs-
gleichstromsysteme
*BT1 gleichstromsysteme

hochstspannungs-wechselstromsysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE hochstspannungs-wechselstromsysteme

hochstspannungs-wechselstromsysteme

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13
 USE hochstspannungs-wechselstromsysteme

HOECHSTSPANNUNGS-WECHSELSTROMSYSTEME

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17
 345-765 kV.

UF hochstspannungs-wechselstromsysteme

UF hochstspannungs-wechselstromsysteme

*BT1 wechselstromsysteme

hochstzulaessige jahresdosis

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06
 USE maximale jahresaktivitaetszufuhr

HOEHE

2000-05-23

Fuer geographische Hoehe verwende HOEHENANGABEN.

BT1 dimensionen

NT1 massstabhoehe

NT1 virtuelle hoehe

RT hoehe ueber nn

RT hoeheangaben

hoehe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 USE hoeheangaben

HOEHE UEBER NN

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10
 Bis Juli 1996 war HOEHENANGABEN der gueltige Deskriptor.

RT hoehe

RT hoeheangaben

RT sonnenkarten

HOEHENANGABEN

1996-08-05

Nur fuer vertikale Entfernungen; siehe auch ENERGIENIVEAUS.

UF hoehe

NT1 bodenhoehe

NT1 meeresspiegel

NT1 unterirdisch

NT1 unterwasser

RT hoehe

RT hoehe ueber nn

HOEHENMESSER

BT1 messinstrumente

HOEHENSTRAHLENFORTPFLANZUNG

RT hoeenstrahlungsfluss

RT kosmische strahlung

HOEHENSTRAHLENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

RT hoeenstrahlungsnachweis

HOEHENSTRAHLUNGSFLUSS

UF fluss (kosmische strahlen)

BT1 strahlungsfluss

RT hoeenstrahlenfortpflanzung

RT kosmische strahlung

HOEHENSTRAHLUNGSNACHWEIS

*BT1 strahlungsnachweis

RT hoeenstrahlenspektrometer

RT kosmische strahlung

RT myonennachweis

RT nachweis geladener teilchen

RT schauerzaehler

RT strahlendetektoren

RT zaehrohrteleskope

HOEHERE EINKOMMENSGRUPPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

*BT1 minderheiten

RT einkommensverteilung

RT einnahmen

RT niedrige einkommensgruppen

RT sozio-oekonomische faktoren

hoelter-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Reaktion von

Schwefeldioxid aus Rauchgasen, das in Abwasser geloest wurde, mit Kalkmilch in Gegenwart von Chloridionen zur Verhinderung der Ausfaellung von Carbonat und zur Foerderung der Ausfaellung von Calciumsulfid, das zu Calciumsulfat oxidiert wird.

USE entschwefelung

hoffman-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Vergasungsverfahren arbeitet nach dem Flugstromprinzip mit einer Mischung aus Kohle und Alkali in Heissdampf in einem aufgewirbelten Katalysatorbett.

USE kohlevergasung

hoger onderwijs reaktor

USE reaktor hor

hoger onderwijs reaktor delft

USE reaktor hor

hohe temperatur

1992-02-04

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE temperaturbereich 0400-1000 k

HOHEITSGWAESSER

1999-10-21

Gwaesser unter der Hoheitsgewalt einer Nation oder eines Staates einschliesslich Randmeer und Binnengewassern.

UF kuestenmeer

BT1 oberflaechengwaesser

RT binnenschiffahrtswege

RT fischereireicht

RT hochsee

RT kontinentalschelf

RT kuestengewassers

RT meere

RT nuklearschiffbesuche

RT regierungspolitik

RT seerecht

hoher druck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE druckbereich mega pa 10-100

HOHLANODEN

2004-12-20

*BT1 anoden

HOHLBRENNSTAEBE

*BT1 brennstaebe

HOHLKATHODEN

*BT1 kathoden

hohlladungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

Bis August 1979 wurden die Deskriptoren CHEMISCHE EXPLOSIONEN und FORM verwendet. Von da an bis Maerz 1997 war das ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chemische explosivstoffe

HOHLRAEUME

Von November 1976 bis Maerz 1997 war UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SF unterirdischer raum

NT1 bohrloecher

NT1 felskavernen

NT1 kavernen

NT1 krater

NT1 salzkavernen

NT1 sinus

RT ausschachtung

RT grubenschaechte

RT kamine

RT kernexplosionen

RT kristallbaufehler

RT leerraume

RT oeffnungen

RT unterirdische explosionen

RT unterirdische lagerung

RT wasserzstrom

HOHLRAUMEMPFAENGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

BT1 solarempfaenger

hohlraumionisationskammern

USE bragg-gray-ionisationskammern

HOHLRAUMRESONATOREN

UF resonanzhohlraeume

*BT1 resonatoren

NT1 supraleitende hohlraumresonatoren

RT abstimmung

RT hf-systeme

RT mikrowellengeraete

RT zyklische beschleuniger

HOHLRAUMSONDEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Ein normalerweise optisches Gerat zur Untersuchung der inneren Oberflaechen von Rohrleitungen, Rohren oder Bohrungen.

RT bohrlochmessung

RT bohrloecher

RT druckrohre

RT leitungsrohre

RT rohre

RT teleskope

HOHLRAUMSTRAHLUNG

UF universelle hohlraumstrahlung

SF mittlere strahlungstemperatur

*BT1 elektromagnetische strahlung

RT emissionsvermoegen

RT planck-strahlungsformel

RT waermestrahlung

holifield heavy ion research facility

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

USE hhirf-beschleuniger

HOLLAENDISCHE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

*BT1 kleine antillen

HOLLANDIT

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 oxid-minerale

RT aluminiumoxide

RT bariumoxide

RT synroc-verfahren

RT titanoxide

holly ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT HARDTACK.

USE kernexplosionen

USE ueberirdische explosionen

HOLMES-STRETFORD-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von

Schwefelverbindungen aus Brenngas auf Kohlebasis.

*BT1 entschwefelung

HOLMIUM

*BT1 seltene erden

HOLMIUM 140

2007-02-14

*BT1 holmiumisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 141

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

*BT1 holmiumisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 142

2007-02-14

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 143

2004-12-15

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 144

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 145

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 146

1981-09-17

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 147

1982-06-09

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 148

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 149

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 150

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 151

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 152

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 153

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 154

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 155

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 156

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 157

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 158

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 159

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 160

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 161

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 162

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 163

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 164

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 holmiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 165

- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 165 REAKTIONEN

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 schwerionenreaktionen

HOLMIUM 165 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

HOLMIUM 166

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 167

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 168

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 169

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 170

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 171

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 172

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 173

2007-02-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUM 174

2007-02-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

HOLMIUM 175

2007-02-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 holmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

HOLMIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 holmiumlegierungen

HOLMIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 holmiumverbindungen

HOLMIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 holmiumhalogenide

HOLMIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 holmiumverbindungen

HOLMIUMCARBONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

- *BT1 carbonate
- *BT1 holmiumverbindungen

HOLMIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 holmiumhalogenide

HOLMIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 holmiumhalogenide

HOLMIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide
- *BT1 holmiumverbindungen
- NT1 holmiumbromide
- NT1 holmiumchloride
- NT1 holmiumfluoride
- NT1 holmiumjodide

HOLMIUMHYDRIDE

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 hydride

HOLMIUMHYDROXIDE

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 hydroxide

HOLMIUMIONEN

- *BT1 ionen

HOLMIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 holmium 140
- NT1 holmium 141
- NT1 holmium 142
- NT1 holmium 143
- NT1 holmium 144
- NT1 holmium 145
- NT1 holmium 146
- NT1 holmium 147
- NT1 holmium 148
- NT1 holmium 149
- NT1 holmium 150
- NT1 holmium 151
- NT1 holmium 152
- NT1 holmium 153
- NT1 holmium 154
- NT1 holmium 155
- NT1 holmium 156
- NT1 holmium 157
- NT1 holmium 158
- NT1 holmium 159

NT1 holmium 160

NT1 holmium 161

NT1 holmium 162

NT1 holmium 163

NT1 holmium 164

NT1 holmium 165

NT1 holmium 166

NT1 holmium 167

NT1 holmium 168

NT1 holmium 169

NT1 holmium 170

NT1 holmium 171

NT1 holmium 172

NT1 holmium 173

NT1 holmium 174

NT1 holmium 175

HOLMIUMJODIDE

- *BT1 holmiumhalogenide
- *BT1 jodide

HOLMIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

HOLMIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ho-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 holmiumbasislegierungen
- NT1 holmiumzusatz

HOLMIUMNITRATE

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 nitrate

HOLMIUMNITRIDE

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 nitride

HOLMIUMOXIDE

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 oxide

HOLMIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

HOLMIUMPHOSPHATE

1975-10-23

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 phosphate

HOLMIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 phosphide

HOLMIUMSELENIDE

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 selenide

HOLMIUMSILICATE

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 silicate

HOLMIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 silicide

HOLMIUMSULFATE

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 sulfate

HOLMIUMSULFIDE

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 sulfide

HOLMIUMTELLURIDE

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03

- *BT1 holmiumverbindungen
- *BT1 telluride

HOLMIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 holmiumboride
- NT1 holmiumcarbide
- NT1 holmiumcarbonate
- NT1 holmiumhalogenide
- NT2 holmiumbromide
- NT2 holmiumchloride
- NT2 holmiumfluoride
- NT2 holmiumjodide
- NT1 holmiumhydride
- NT1 holmiumhydroxide
- NT1 holmiumnitrate
- NT1 holmiumnitride
- NT1 holmiumoxide
- NT1 holmiumperchlorate
- NT1 holmiumphosphate
- NT1 holmiumphosphide
- NT1 holmiumselenide
- NT1 holmiumsilicate
- NT1 holmiumsilicide
- NT1 holmiumsulfate
- NT1 holmiumsulfide
- NT1 holmiumtelluride

HOLMIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ho enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 holmiumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusatz

HOLOGRAFISCHES PRINZIP

2015-06-01

Mathematisches Prinzip, welches besagt, dass die in einem Raumvolumen enthaltene Gesamtinformation dem gleichen Betrag an Information entspricht, welches am Rand dieses Raums enthalten ist.

- RT quantenfeldtheorie
- RT quantengravitation
- RT schwarze loecher
- RT stringtheorie
- RT topologie
- RT universum

HOLOGRAPHIE

- RT photographie

holozoen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

- USE quarten

HOLZMARK-THEORIE

- RT plasma

HOLZ

- UF kienholz
- RT baeume
- RT biomasse
- RT brennholz
- RT brennstoffe
- RT ernten
- RT feste brennstoffe
- RT hemizellulose
- RT holz-kunststoff-verbundstoffe
- RT holzverarbeitende industrie
- RT kork
- RT kraftwerke mit holzverbrennung
- RT kreosot
- RT lignin
- RT ligninzerstoerung
- RT papierindustrie
- RT xylane
- RT xylose

**HOLZ-KUNSTSTOFF-
VERBUNDSTOFFE**

- *BT1 verbundstoffe
- RT holz
- RT organische polymere

HOLZABFAELLE

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

- UF hackschnitzelverwertung
- *BT1 feste abfallstoffe
- *BT1 organische abfaelle
- RT rinde

holzbefeuerte oefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

- USE heizoeffen
- USE holzverbrennungsgeraete

holzgeist

- USE methanol

holzheimer-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Untergrundvergasung von Oelschiefer unter Ausnutzung des gesamten Energieinhalts des Oelschiefers. Die Abwaerme wird in Dampferzeugern und Destillationskolonnen genutzt.

- USE in-situ-vergasung
- USE oelschiefer

holzindustrie

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30

- USE holzverarbeitende industrie

HOLZKOHLE

1999-01-20

- BT1 adsorbentien
- RT aktivkohle
- RT brennholz
- RT feste brennstoffe

HOLZOEFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- BT1 feuerungsanlagen
- *BT1 holzverbrennungsgeraete
- RT raumheizung

HOLZOELE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

- *BT1 oele
- RT synthetische brennstoffe

holzpellets

2004-09-14

- USE brennholz
- USE pellets

**HOLZVERARBEITENDE
INDUSTRIE**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

Industriezweig, der Produkte aus Holz herstellt, einschliesslich Nutzholz.

- UF holzindustrie
- BT1 industrie
- NT1 papierindustrie
- RT druck- und verlagsindustrie
- RT erntegeraete
- RT forstwirtschaft
- RT holz
- RT moebelindustrie

HOLZVERBRENUNGSGERAETE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07

- UF holzbefeuerte oefen
- UF oefen (holz)
- *BT1 haushaltsgeraete
- NT1 holzoeffen
- RT backoeffen
- RT heizoeffen

HOMALITH

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27

Sproeder Polyester, wird verwendet fuer die photoelastische Analyse des Rissfortschritts in

DWR-Druckbehaeltern unter LOCA - Bedingungen.

- *BT1 polyethylenterephthalat
- RT araldit
- RT photoelastizitaet
- RT spannungsanalyse

HOMOCYSTEIN

ETDE: 1997-03-15

- *BT1 aminosaeuren
- RT cystein

homocystin

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE aminosaeuren

HOMOEOSTASE

- RT biologische erholung
- RT blut
- RT blut-hirn-schranke
- RT endokrine druesen
- RT hormone
- RT hypophyse
- RT hypothalamus
- RT physiologie

HOMOGENATE

- RT biologische stoffe
- RT in vitro
- RT organe
- RT tierische gewebe
- RT tierische zellen

HOMOGENE GEMISCHE

1999-10-11

- *BT1 mischungen
- NT1 loesungen
- NT2 brennstoffloesungen
- NT2 feste loesungen
- NT2 hypertonische loesungen
- NT2 isotone loesungen
- NT2 prozessloesungen
- NT2 sickerfluessigkeiten
- NT2 waessrige loesungen

HOMOGENE KATALYSE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20

Katalyse, bei der der Katalysator der gleichen Phase angehört wie die reagierenden Stoffe, zumeist Gasphase oder fluessige Phase.

- BT1 katalyse

HOMOGENE**LOESUNGSREAKTOREN**

- *BT1 homogene reaktoren
- *BT1 reaktoren mit fluidisiertem brennstoff
- NT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
- NT2 cesnef-reaktor
- NT2 reaktor ai-1-77
- NT2 reaktor argus
- NT2 reaktor ber-2
- NT2 reaktor byu 1-77
- NT2 reaktor dr-1
- NT2 reaktor frf
- NT2 reaktor gidra
- NT2 reaktor hre-2
- NT2 reaktor jtr-1
- NT2 reaktor kewb
- NT2 reaktor kstr
- NT2 reaktor nscsr-1
- NT2 reaktor prnc-1-77
- NT2 reaktor supo
- NT2 reaktor universitaet nevada
- NT2 reaktor wrrr
- RT brennstoffloesungen

**HOMOGENE
LOESUNGSREAKTOREN
(WASSERKOCHER)**

- *BT1 homogene loesungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- NT1 cesnef-reaktor
- NT1 reaktor ai-1-77
- NT1 reaktor argus
- NT1 reaktor ber-2
- NT1 reaktor byu 1-77
- NT1 reaktor dr-1
- NT1 reaktor fif
- NT1 reaktor gidra
- NT1 reaktor hre-2
- NT1 reaktor jrr-1
- NT1 reaktor kewb
- NT1 reaktor kstr
- NT1 reaktor nscr-1
- NT1 reaktor pmc-1-77
- NT1 reaktor supo
- NT1 reaktor universitaet nevada
- NT1 reaktor wrrr

HOMOGENE REAKTOREN

- BT1 reaktoren
- NT1 gaskernreaktoren
 - NT2 gluehbirnenreaktoren
 - NT2 koaxialflussreaktoren
 - NT2 plasmakernanordnung
- NT1 homogene loesungsreaktoren
 - NT2 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
 - NT3 cesnef-reaktor
 - NT3 reaktor ai-1-77
 - NT3 reaktor argus
 - NT3 reaktor ber-2
 - NT3 reaktor byu 1-77
 - NT3 reaktor dr-1
 - NT3 reaktor frf
 - NT3 reaktor gidra
 - NT3 reaktor hre-2
 - NT3 reaktor jrr-1
 - NT3 reaktor kewb
 - NT3 reaktor kstr
 - NT3 reaktor nscr-1
 - NT3 reaktor pmc-1-77
 - NT3 reaktor supo
 - NT3 reaktor universitaet nevada
 - NT3 reaktor wrrr
- NT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
 - NT2 arojet-general nucleonics reaktoren
 - NT3 agn 201 costanza
 - NT2 kugelhafenreaktoren
 - NT3 reaktor avr
 - NT3 reaktor thtr-300
 - NT3 reaktor vg-400
 - NT3 reaktor vgr-50
 - NT2 reaktor acpr
 - NT2 reaktor akr-1
 - NT2 reaktor anex
 - NT2 reaktor ebor
 - NT2 reaktor nsrr
 - NT2 reaktor romaschka
 - NT2 reaktor shca
 - NT2 reaktor treat
 - NT2 sur-100-reaktoren
 - NT2 triga-reaktoren
 - NT3 reaktor afri
 - NT3 reaktor atrp
 - NT3 reaktor fir-1
 - NT3 reaktor frf-2
 - NT3 reaktor frn
 - NT3 reaktor kartini-ppny
 - NT3 reaktor lopra
 - NT3 reaktor nscr

- NT3 reaktor ostr
- NT3 reaktor prpr
- NT3 reaktor psbr
- NT3 reaktor rtp
- NT3 reaktor trico
- NT3 reaktor trico ii
- NT3 reaktor triga-1-arizona
- NT3 reaktor triga-2-pitesti
- NT3 reaktor ucbr
- NT3 reaktor uwnr
- NT3 reaktor wsur
- NT3 triga-1-reaktor hanford
- NT3 triga-1-reaktor hannover
- NT3 triga-1-reaktor heidelberg
- NT3 triga-1-reaktor kalifornien
- NT3 triga-1-reaktor michigan
- NT3 triga-2-bangladesh reaktor
- NT3 triga-2-reaktor
- NT3 triga-2-reaktor bandung
- NT3 triga-2-reaktor dalat
- NT3 triga-2-reaktor illinois
- NT3 triga-2-reaktor kansas
- NT3 triga-2-reaktor ljubljana
- NT3 triga-2-reaktor mainz
- NT3 triga-2-reaktor muenchen
- NT3 triga-2-reaktor musashi
- NT3 triga-2-reaktor pavia
- NT3 triga-2-reaktor rikkyo
- NT3 triga-2-reaktor rom
- NT3 triga-2-reaktor seoul
- NT3 triga-2-reaktor wien
- NT3 triga-3-reaktor la jolla
- NT3 triga-3-reaktor salazar
- NT3 triga-3-seoul-reaktor
- NT3 triga-mk-1-reaktor dow
- NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
- NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
- NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
- NT3 triga-reaktor brasilien
- NT3 triga-reaktor texas
- NT3 triga-reaktor veterans
- NT1 reaktoren m. dispergiertem brennstoff
 - NT2 suspensionsreaktoren
 - NT2 wirbelschichtreaktoren

**HOMOGENE REAKTOREN M.
FESTEM BRENNSTOFF**

- *BT1 homogene reaktoren
- NT1 arojet-general nucleonics reaktoren
 - NT2 agn 201 costanza
- NT1 kugelhafenreaktoren
 - NT2 reaktor avr
 - NT2 reaktor thtr-300
 - NT2 reaktor vg-400
 - NT2 reaktor vgr-50
- NT1 reaktor acpr
- NT1 reaktor akr-1
- NT1 reaktor anex
- NT1 reaktor ebor
- NT1 reaktor nsrr
- NT1 reaktor romaschka
- NT1 reaktor shca
- NT1 reaktor treat
- NT1 sur-100-reaktoren
- NT1 triga-reaktoren
 - NT2 reaktor afri
 - NT2 reaktor atrp
 - NT2 reaktor fir-1
 - NT2 reaktor frf-2
 - NT2 reaktor frn
 - NT2 reaktor kartini-ppny
 - NT2 reaktor lopra
 - NT2 reaktor nscr
 - NT2 reaktor ostr
 - NT2 reaktor prpr
 - NT2 reaktor psbr
 - NT2 reaktor rtp
 - NT2 reaktor trico

- NT2 reaktor trico ii
- NT2 reaktor triga-1-arizona
- NT2 reaktor triga-2-pitesti
- NT2 reaktor ucbr
- NT2 reaktor uwnr
- NT2 reaktor wsur
- NT2 triga-1-reaktor hanford
- NT2 triga-1-reaktor hannover
- NT2 triga-1-reaktor heidelberg
- NT2 triga-1-reaktor kalifornien
- NT2 triga-1-reaktor michigan
- NT2 triga-2-bangladesh reaktor
- NT2 triga-2-reaktor
- NT2 triga-2-reaktor bandung
- NT2 triga-2-reaktor dalat
- NT2 triga-2-reaktor illinois
- NT2 triga-2-reaktor kansas
- NT2 triga-2-reaktor ljubljana
- NT2 triga-2-reaktor mainz
- NT2 triga-2-reaktor muenchen
- NT2 triga-2-reaktor musashi
- NT2 triga-2-reaktor pavia
- NT2 triga-2-reaktor rikkyo
- NT2 triga-2-reaktor rom
- NT2 triga-2-reaktor seoul
- NT2 triga-2-reaktor wien
- NT2 triga-3-reaktor la jolla
- NT2 triga-3-reaktor salazar
- NT2 triga-3-seoul-reaktor
- NT2 triga-mk-1-reaktor dow
- NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
- NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
- NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
- NT2 triga-reaktor brasilien
- NT2 triga-reaktor texas
- NT2 triga-reaktor veterans

homogeneous reactor experiment 2

2000-04-12

USE reaktor hre-2

HOMOGENES PLASMA

BT1 plasma

HOMOGENISIERUNGSMETHODEN

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04
 Methoden, bei denen die Heterogenitaeten des Reaktorkerns in separaten Berechnungen beruecksichtigt und dann in die aequivalenten, homogenisierten Parameter umgesetzt werden zur nachfolgenden Berechnung der Flussverteilung im gesamten Reaktorkern.

- BT1 berechnungsmethoden
- RT heterogene effekte
- RT neutronendiffusionsgleichung
- RT neutronenfluss
- RT neutronentransporttheorie
- RT reaktorgitterparameter

HOMOPOLARE GENERATOREN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
 Gleichstromgeneratoren, bei denen die auf die Armatur gerichteten Pole dieselbe Polaritaet haben.

UF homopolare maschinen

- *BT1 elektrogeneratoren
- RT gleichstrom

homopolare maschinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE homopolare generatoren

HOMOUEBERGAENGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 BT1 halbleiteruebergaenge
 RT heterouebergaenge

homozygoten

ETDE: 2002-06-13

USE hybridisierung

HONDURAS

BT1 entwicklungslander
*BT1 zentralamerika

HONEN

BT1 maschinelle bearbeitung
RT schleifen

HONEYWELL-COMPUTER

BT1 computer

HONG KONG

Frueher im Besitz von Grossbritannien, seit 1997 Teil der Republik China.

*BT1 china

HONIG

ETDE: 1975-09-11

BT1 lebensmittel

HOOKE-GESETZ

RT elastizitaet
RT poisson-zahl
RT young-modul

hordeum

USE gerste

horizontale diversifikation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE horizontale integration

HORIZONTALE ENTFLECHTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

RT erdoelindustrie
RT vorschriften

HORIZONTALE INTEGRATION

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12

UF horizontale diversifikation
UF horizontale konzentration
RT erdoelindustrie
RT industrie
RT wettbewerb

horizontale konzentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

USE horizontale integration

hormon-antagonisten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten angefuehrten Deskriptor oder einen seiner Unterbegriffe.

USE arzneimittel

HORMONE

NT1 nebennierenhormone
NT2 adrenalin
NT2 corticosteroide
NT3 glucocorticoide
NT4 corticosteron
NT4 cortison
NT4 dexamethason
NT4 hydrocortison
NT4 prednisolon
NT4 prednison
NT3 mineralokortikoide
NT4 aldosteron
NT2 noradrenalin
NT1 peptidhormone
NT2 calcitonin
NT2 erythropoietin
NT2 gastrin
NT2 glucagon
NT2 hypophysenhormone
NT3 acth
NT3 gonadotropine
NT4 fsh
NT4 hcg
NT4 lth

NT4 luteinisierendes hormon

NT3 liberine

NT4 lh-rh

NT3 oxytocin

NT3 sth

NT3 tsh

NT3 vasopressin

NT2 insulin

NT2 leptin

NT2 parathormon

NT2 schilddruesenhormone

NT3 dijdthyronin

NT3 thyreocalcitonin

NT3 thyroxin

NT3 trijdthyronin

NT2 sekretin

NT2 thyronin

NT2 trh

NT1 steroidhormone

NT2 androgene

NT3 androstendion

NT3 androsteron

NT3 hydroxyandrostenon

NT3 testosteron

NT2 corticosteroide

NT3 glucocorticoide

NT4 corticosteron

NT4 cortison

NT4 dexamethason

NT4 hydrocortison

NT4 prednisolon

NT4 prednison

NT3 mineralokortikoide

NT4 aldosteron

NT2 oestrogene

NT3 oestradiol

NT4 fluoroestradiol

NT3 oestriol

NT3 oestron

NT2 progesteron

RT abscisinsaure

RT biochemie

RT endokrine druesen

RT endokrine erkrankungen

RT homoeostase

RT intrinsic-faktor

RT physiologie

RT prostaglandine

RT rezeptoren

RT somatostatin

RT steroide

RT stimulation

HORNBLENDE

*BT1 amphibol

RT granite

RT peridotite

hornfels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE metamorphe gesteine

HORNHAUT

*BT1 augen

HOSKINS 875

2000-04-12

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisenbasislegierungen

HOT-DRY-ROCK-SYSTEME

1992-09-01

UF undurchlaessiges gestein

BT1 energiesysteme

BT1 geothermische systeme

RT hydraulische risse

hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

1993-11-08

USE reaktor hector

hot experimental facility

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE hef

hot experimental reactor zero energy

1993-11-08

USE reaktor hero

hot spots (biologisch)

USE biologische hot spots

HOTELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

UF gasthaeuser

UF motels

UF motels

*BT1 geschaeftsgebaeude

RT tourismus

RT wohnhaeuser

hough-powell-geraete

USE lichtpunktdigitalumsetzer

hovercraft

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

USE luftkissenfahrzeuge

HP-COMPUTER

UF hewlett-packard-computer

BT1 computer

hpci

1979-01-18

USE hochdruckkuehlmittelinjektion

hpd-geraete

USE lichtpunktdigitalumsetzer

hpde (mhd-generator aedc)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE mhd-generator aedc

HPL

UF human placental lactogen

BT1 lactogene

RT placenta

RT schwangerschaft

RT sth

hplc

2004-07-16

USE hochleistungs-fluessigkeitschromatographie

HRON RIVER

2004-12-15

*BT1 fluesse

RT slowakei

hsa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Human serum albumin.

USE albumine

USE blutserum

HSK-VERFAHREN

UF hylleraas-scherr-knight-verfahren

BT1 stoerungstheorie

*BT1 variationsmethoden

RT elektronenkonfiguration

RT quantenmechanik

HSX-STELLARATOR

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25
Helical Symmetry Experiment, University of Wisconsin, USA.
 *BT1 heliac-stellaratoren

HT-2-TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Hitachi Tokamak, Ibaraki, Japan.
 *BT1 tokamakanlagen

HT-6B-TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 *BT1 tokamakanlagen

HT-6M-TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 *BT1 tokamakanlagen

HT-7 TOKAMAK

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 *BT1 tokamakanlagen

HT-7U TOKAMAK

2003-05-20
Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.
 UF east tokamak
 UF experimental advanced
 superconducting tokamak
 *BT1 tokamakanlagen

htgr peach bottom reaktor

USE reaktor peach bottom-1

htlv iii virus

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE aids-virus

hto

1996-06-19
 USE tritiumoxide

HTW-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
Kohlenvergasungsverfahren der Rheinischen Braunkohlenwerke/FRG; das Verfahren erfordert einen Fliessbettreaktor mit Nachreaktionskammer und arbeitet bei einem Druck von ca. 10 bar und einer Temperatur von ca. 1100 C. Das Produkt ist ein hochwertiges Synthesegas.
 UF hochtemperatur-winklerverfahren
 *BT1 kohlevergasung
 RT synthesegas

HUBBARD-MODELL

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09
 *BT1 kristallmodelle
 RT antiferromagnetismus
 RT baendertheorie
 RT elektronenkonfiguration
 RT ferromagnetismus
 RT hochtemperatursupraleiter
 RT supraleitung

HUBBLE-EFFEKT

UF hubble-humason-verschiebung
 RT expansion
 RT kosmologie
 RT rotverschiebung
 RT universum

hubble-humason-verschiebung

USE hubble-effekt

HUBSCHRAUBER

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09
 BT1 luftfahrzeug

HUCKEPACKREAKTOREN

Kompakte Leistungsreaktoren, die speziell fuer Transport und vereinfachte Montage ausgelegt sind.
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 transportable reaktoren

HUDSON RIVER

*BT1 fluesse
 RT new jersey
 RT new york

HUEHNER

1996-07-08
 UF hennen
 *BT1 gefluengel
 RT askariden

huelle (brennstoff)

USE brennstoffhuellen

huelle-brennstoff-reaktionen

USE brennstoff-huelle-reaktionen

huellenhaeuser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 USE gebaeude in doppelschaliger
 bauweise

**huellrohrschaden-
ueberwachungsgeraete**

USE brennelement-
 schadenueberwachungsgeraete

huellrohrschadennachweis

USE brennelement-schadenserfassung

huff-und-puff-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE fluidinjektionsverfahren

hugenholtz-pines-theorie

USE van hove-hugenholtz-theorie

HULTHEN-POTENTIAL

1976-07-06
 *BT1 kernpotential

human chorionic gonadotropin

USE hcg

human placental lactogen

USE hpl

humboldt-bai

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE kalifornien
 USE pazifischer ozean

**HUMBOLDT-
VERGASUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28
Das Verfahren beruht auf der Aufloesung von Kohlenstoff in einer Eisenschmelze. Dabei wird die Kohle vollstaendig umgewandelt, ohne Nebenprodukte wie Teer oder schwere Kohlenwasserstoffe. Das Produktgas ist praktisch schwefelfrei.
 *BT1 kohlevergasung

HUMIDISTATE

*BT1 steuer- und regelgeraete
 RT feuchtigkeitsregelung

HUMINSAEUREN

*BT1 organische saeuren
 RT erdboden
 RT fulvinsauren
 RT humus

HUMMER

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07
 *BT1 dekapoden
 RT garnelen
 RT nahrung aus dem meer

humor aqueus

USE augen
 USE koerperfluessigkeiten

HUMUS

Der organische Bodenanteil, der aus der Zersetzung von pflanzlichem oder tierischem Material entsteht.
 RT erdboden
 RT fulvinsauren
 RT huminsauren
 RT waldstreu

hunde

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
 USE hunde

HUNDE

UF hunde
 UF promenadenmischungen
 *BT1 saeugetiere
 NT1 beagles
 RT fuchse
 RT woelfe

hungern

USE fasten

HURONSEE

*BT1 grosse seen

HURRIKANE

BT1 stuerme
 RT monsun
 RT turbulenz
 RT wasserwellen
 RT wetter
 RT wind
 RT zyklone

HURWITZ-EFFEKT

UF bethe-hurwitz-effekt
 RT kernmodelle

hushed echo ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 USE projekt bedrock

husky ace ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT ARBOR.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

husky pup ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projekt anvil

hutch ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der OPERATION MANDREL.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

hutchinson island-1 reaktor

USE reaktor lucie-1

hutchinson island-2 reaktor

USE reaktor lucie-2

HUTGESTEIN

2000-04-12
 *BT1 geologische schichten

RT gesteine

huttonit
1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE silicat-minerale
USE thorium-minerale

HUYGENS-PRINZIP
RT wellenausbreitung

HYALURONIDASE
Code-Nummern 3.2.1.35 und 3.2.1.36.
*BT1 c-o-lyasen
*BT1 o-glycosyl-hydrolasen
RT hyaluronsaeure

HYALURONSAEURE
*BT1 mucopolysaccharide
RT glucuronsaeure
RT hyaluronidase

HYBRIDCOMPUTER
BT1 computer

hybride
USE hybridisierung

HYBRIDISIERUNG
UF heterozygoten
UF homozygoten
UF hybride
UF vermischung (genetisch)
NT1 dns-hybridisierung
NT2 dns-cloning
RT elektronenkonfiguration
RT genetik
RT gentechnologie
RT wellenfunktionen

HYBRIDOME
INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27
Durch Verschmelzung von Myelomzellen und Lymphozyten entstehende Hybridzellen, die oft zur Erzeugung von monoklonalen Antikoepern verwendet werden.
UF fusionierte zellen (tiere)
BT1 tierische zellen
RT biotechnologie
RT dns-hybridisierung
RT lymphozyten
RT monoklone antikoeper
RT zellkulturen

HYBRIDREAKTOREN
Anlagen, in denen kontrollierte, selbsterhaltende Spalt- und Fusionsprozesse ablaufen.
RT fusionsneutronquellenanlagen
RT hybridssysteme
RT lotus-anlage
RT reaktoren
RT thermonukleare reaktoren

HYBRIDRESONANZ
BT1 resonanz

HYBRIDSYSTEME
1992-04-14
Systeme, in denen zwei verschiedenartige Komponenten im wesentlichen dieselbe Funktion erfullen.
RT fahrzeuge mit hybridantrieb
RT hybridreaktoren
RT leistungsuebertragung
RT thermonukleare reaktoren

HYBTOK TOKAMAKS
INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
*BT1 tokamakanlagen

hycsos
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
"Hydride Conversion and Storage System", eine chemische Waermepumpe, die mit Metallhydriden arbeitet.
USE chemische waermepumpen

HYDANTOINE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
*BT1 imidazole
RT harnstoff

HYDRA
*BT1 cnidaria

HYDRANE-VERFAHREN
2000-04-12
Erzeugung von Pipelinegas aus Kohle durch Direktumwandlung mit H zur Erzeugung von CH₄. 1000 psi H fließt aufwaerts durch frei fallenden Kohlenstaub bei 725 Grad. Kohlenstoff, Schwefelwasserstoff und Staub werden aus dem Produkt entfernt.
*BT1 kohlevergasung
BT1 sng-verfahren

hydratation
USE hydratisierung

HYDRATE
Chemische Verbindungen oder Minerale.
NT1 gashydrate
NT1 unh
RT wasser

hydratisierte elektronen
USE hydratisierung
USE solvatisierte elektronen

HYDRATISIERUNG
Zufuehrung von Wasser; fuer Zufuehrung von Wasserstoff siehe HYDRIERUNG.
UF hydratation
UF hydratisierte elektronen
BT1 solvatisierung

HYDRAULIK
*BT1 stroemungsmechanik
NT1 thermohydraulik
RT druckrohrleitungen
RT druckwasserspeicher
RT feststoffstroemung
RT hydraulische geraete
RT hydraulische steuer- und regelgeraete
RT hydraulischer transport
RT hydrodynamik
RT pneumatik
RT reibungsfaktor
RT stroemung
RT stroemungsgeschwindigkeit
RT ueberspannungsstoesse
RT wasserhammer
RT wasserturbinen

HYDRAULIKFLUESSIGKEITEN
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24
*BT1 arbeitsfluessigkeiten
RT hydraulische geraete

hydraulische frac-fluessigkeiten
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
USE frac-fluessigkeiten

HYDRAULISCHE GERAETE
INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28
BT1 ausruetzung
NT1 hydraulische steuer- und regelgeraete
RT bohrlochkomplettierung
RT druckwasserspeicher
RT erdgasbohrungen
RT erdoel
RT hydraulik

RT hydraulikfluessigkeiten
RT niederbringung einer bohrung

HYDRAULISCHE LEITFAEHIGKEIT
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10
Die Durchflussrate von Wasser durch poroeses Gestein, Boeden usw.
UF durchlaessigkeit (stroemungstechnik)
UF meinzer-einheit
RT fluessigkeitsstroemung
RT grundwasser
RT hydrologie
RT stroemungsmechanik
RT unterirdische abfallagerung

HYDRAULISCHE RISSBILDUNG
1975-12-09
Brechen von tiefen Gesteinsschichten durch hydraulischen Druck, haeufig fuer die Ablagerung von radioaktiven Abfaellen.
BT1 zerklueftung
RT abfallbeseitigung
RT bohrlochstimulation
RT brueche
RT fluessigkeitseinspritzung
RT frac-fluessigkeiten
RT hydraulische risse

HYDRAULISCHE RISSE
INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09
*BT1 brueche
RT frac-fluessigkeiten
RT hot-dry-rock-systeme
RT hydraulische rissbildung
RT risse

HYDRAULISCHE STEUER- UND REGELGERAETE
*BT1 hydraulische geraete
*BT1 steuer- und regelgeraete
RT fernsteuerung
RT hydraulik

hydraulische widder
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
USE pumpen

HYDRAULISCHER TRANSPORT
INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24
BT1 transport
RT aufschlaemmungen
RT hydraulik
RT materialbewegungen
RT pipelines
RT schlamm-pipelines

HYDRAZIDE
*BT1 organische stickstoffverbindungen
NT1 isoniazid
RT hydrazin
RT organische saeuren

HYDRAZIN
1996-07-08
BT1 stickstoffverbindungen
RT dpph
RT hydrazide
RT hydrazone

HYDRAZIN-BRENNSTOFFZELLEN
2000-04-12
*BT1 brennstoffzellen

HYDRAZONE
*BT1 organische stickstoffverbindungen
RT aldehyde
RT hydrazin
RT ketone

HYDRIDABSPALTUNG
INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14
BT1 chemische reaktionen

RT hydridbildung
RT wasserstoff

HYDRIDBILDUNG

BT1 chemische reaktionen
RT hydridabspaltung
RT hydride
RT wasserstoff
RT wasserstoffversproedung

HYDRIDE

1997-06-17

BT1 wasserstoffverbindungen
NT1 actiniumhydride
NT1 aluminiumhydride
NT1 americiumhydride
NT1 antimonhydride
NT1 argonhydride
NT1 arsenhydride
NT1 bariumhydride
NT1 berkeliumhydride
NT1 berylliumhydride
NT1 bleihydride
NT1 borane
NT1 borhydride
NT1 caesiumhydride
NT1 calciumhydride
NT1 cerhydride
NT1 chromhydride
NT1 curiumhydride
NT1 dysprosiumhydride
NT1 eisenhydride
NT1 erbiumhydride
NT1 europiumhydride
NT1 gadoliniumhydride
NT1 germaniumhydride
NT1 goldhydride
NT1 hafniumhydride
NT1 heliumhydride
NT1 holmiumhydride
NT1 indiumhydride
NT1 iridiumhydride
NT1 kaliumhydride
NT1 kobalhydride
NT1 kryptonhydride
NT1 kupferhydride
NT1 lanthanhydride
NT1 lithiumhydride
NT2 lithiumdeuteride
NT2 lithiumtride
NT1 lutetiumhydride
NT1 magnesiumhydride
NT1 manganhydride
NT1 molybdaenhydride
NT1 natriumhydride
NT1 neodymhydride
NT1 neonyhydride
NT1 neptuniumhydride
NT1 nickelhydride
NT1 niobhydride
NT1 palladiumhydride
NT1 phosphorhydride
NT1 platinhydride
NT1 plutoniumhydride
NT1 praseodymhydride
NT1 protactiniumhydride
NT1 quecksilberhydride
NT1 rheniumhydride
NT1 rhodiumhydride
NT1 rubidiumhydride
NT1 rutheniumhydride
NT1 samariumhydride
NT1 scandiumhydride
NT1 selenhydride
NT1 silane
NT1 silberhydride
NT1 stickstoffhydride
NT2 ammoniak
NT1 strontiumhydride
NT1 tantalhydride

NT1 technetiumhydride
NT1 tellurhydride
NT1 terbiumhydride
NT1 thalliumhydride
NT1 thoriumhydride
NT1 thuliumhydride
NT1 titanhydride
NT1 uranhydride
NT1 vanadiumhydride
NT1 wismuthydride
NT1 wolframhydride
NT1 xenonhydride
NT1 ytterbiumhydride
NT1 yttriumhydride
NT1 zinkhydride
NT1 zinnhydride
NT1 zirkoniumhydride
RT hydridbildung
RT hydridmoderatoren
RT wasserstoffspeicherung
RT wasserstoffzusaezte

HYDRIDMODERATOREN

BT1 moderatoren
RT hydride
RT hydridmoderierte reaktoren
RT reaktor topaz
RT zh-na-reaktoren
RT zirkoniumhydride

HYDRIDMODERIERTE REAKTOREN

BT1 reaktoren
NT1 reaktor acpr
NT1 reaktor anex
NT1 reaktor nsrr
NT1 reaktor stir
NT1 reaktor topaz
NT1 reaktor xma-1
NT1 triga-reaktoren
NT2 reaktor affri
NT2 reaktor atrp
NT2 reaktor fir-1
NT2 reaktor frf-2
NT2 reaktor frn
NT2 reaktor kartini-ppny
NT2 reaktor lopra
NT2 reaktor nscr
NT2 reaktor ostr
NT2 reaktor prpr
NT2 reaktor psbr
NT2 reaktor rtp
NT2 reaktor trico
NT2 reaktor trico ii
NT2 reaktor triga-1-arizona
NT2 reaktor triga-2-pitesti
NT2 reaktor ucbr
NT2 reaktor uwnr
NT2 reaktor wsur
NT2 triga-1-reaktor hanford
NT2 triga-1-reaktor hannover
NT2 triga-1-reaktor heidelberg
NT2 triga-1-reaktor kalifornien
NT2 triga-1-reaktor michigan
NT2 triga-2-bangladesh reaktor
NT2 triga-2-reaktor
NT2 triga-2-reaktor bandung
NT2 triga-2-reaktor dalat
NT2 triga-2-reaktor illinois
NT2 triga-2-reaktor kansas
NT2 triga-2-reaktor ljubljana
NT2 triga-2-reaktor mainz
NT2 triga-2-reaktor muenchen
NT2 triga-2-reaktor musashi
NT2 triga-2-reaktor pavia
NT2 triga-2-reaktor rikkyo
NT2 triga-2-reaktor rom
NT2 triga-2-reaktor seoul
NT2 triga-2-reaktor wien
NT2 triga-3-reaktor la jolla

NT2 triga-3-reaktor salazar
NT2 triga-3-seoul-reaktor
NT2 triga-mk-1-reaktor dow
NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
NT2 triga-reaktor brasilien
NT2 triga-reaktor texas
NT2 triga-reaktor veterans
NT1 zh-na-reaktoren
NT2 reaktor knk
NT2 reaktor knk-2
RT hydridmoderatoren

HYDRIERUNG

BT1 chemische reaktionen
NT1 gulf-hds-verfahren
RT clean coke verfahren
RT cs-r-verfahren
RT dehydrierung
RT deuterierung
RT fischer-tropsch-synthese
RT flammen-hydropyrolyse-verfahren
RT lc-fining

HYDRO-LYASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 4.2.1.
*BT1 c-o-lyasen
NT1 carboanhydratase

HYDROAROMATEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27
UF naphthene
BT1 organische verbindungen
NT1 tetralin
RT aromaten
RT redox-reaktionen

hydrocephalus

USE missbildungen

HYDROCORTISON

UF cortisol
*BT1 glucocorticoide

HYDRODYNAMIK

*BT1 stroemungsmechanik
NT1 elektrohydrodynamik
NT1 magnetohydrodynamik
RT arbeitsfluessigkeiten
RT fluessigkeitsstroemung
RT gegenstromsysteme
RT hydraulik
RT hydrodynamischer masseneffekt
RT kreuzstromsysteme
RT rayleigh-taylor-instabilitaet
RT riefeninstabilitaet
RT stroemung

HYDRODYNAMISCHER**MASSENEFFEKT**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
Eine virtuelle Zunahme der Masse eines Festkoerpers bei Schwingung in Fluessigkeiten.
UF additiver masseneffekt
UF masseneffekt (virtueller)
RT daempfung
RT eigenfrequenz
RT hydrodynamik
RT mechanische schwingungen

HYDRODYNAMISCHES MODELL

Das Modell beschreibt Teilchenerzeugungsprozesse in Kernstoessen mit hoher Energie mit Hilfe der relativistischen Hydrodynamik bei der Verschmelzung der Zerfallsprodukte aus hadronischem Zerfall.
*BT1 thermodynamisches modell

RT kernmodelle
RT teilchenerzeugung

HYDROELEKTRISCHE ENERGIE

UF wasserkraft (fuer elektrizitaet)
*BT1 elektrische energie
*BT1 erneuerbare energiequellen
RT grand river
RT pumpspeicherkraftwerke
RT wasserkraftwerke

hydroformylierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
USE carbonylierung

HYDROGELE

2006-02-06
Zwei-Phasen-Kolloidsysteme, in denen die disperse Phase (Teilchen) sich mit Wasser verbunden hat.
*BT1 gele
RT polymere
RT wasser

hydrogenase

1984-06-21
Bis Juli 1984 war dies ein erlaubter Deskriptor, und Dokumente bis zu diesem Datum sind so gekennzeichnet.
USE hydrogenasen

HYDROGENASEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 1.12.
UF hydrogenase
*BT1 oxidoreduktasen

HYDROGENCARBONATE

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23
Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor BICARBONATE vergeben.
UF bicarbonate
RT anorganische sauren
RT carbonate
RT saureneutralisationsvermoegen

hydrogensilicate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE silicate

HYDROGENSULFITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
*BT1 sulfite
RT anorganische sauren
RT schwefelsaure

HYDROKINETISCHE ENERGIE

2008-12-24
Stromerzeugung aus laufendem Wasser ohne Daemme und andere Strukturen, wie sie fuer konventionelle Wasserkraftanlagen charakteristisch sind. Fuer letzere ist **HYDROELEKTRISCHE ENERGIE** zu verwenden.
*BT1 elektrische energie
*BT1 erneuerbare energiequellen
RT fliesswassergeneratoren
RT wasserstroemung

hydrokinetische stromerzeuger

2008-12-24
USE fliesswassergeneratoren

HYDROKRACKEN

2000-05-08
*BT1 kracken
RT katalytisches kracken
RT thermisches kracken

HYDROKULTUR

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13
Pflanzenzucht in Naehrloesung mit einem Inertmaterial wie z.B. Sand als mechanischer Stuetze.
BT1 anbaumethoden
RT ernte
RT landwirtschaft
RT pflanzenwachstum
RT treibhaeuser
RT wasserkultur

HYDROLASEN

Code-Nummer 3.
*BT1 enzyme
NT1 esterasen
NT2 carboxylesterasen
NT3 cholinesterase
NT3 lipasen
NT2 phosphatasen
NT3 alkalische phosphatase
NT3 nukleotidasen
NT3 saure phosphatase
NT2 phosphodiesterasen
NT3 nukleasen
NT4 dn-ase
NT5 endonucleasen
NT4 rn-ase
NT1 glykosylhydrolasen
NT2 o-glycosyl-hydrolasen
NT3 amylase
NT3 cellulase
NT3 galaktosidase
NT3 glucosidase
NT3 glucuronidase
NT3 hyaluronidase
NT3 lysozym
NT3 xylanase
NT1 nicht-peptidische c-n-hydrolasen
NT2 amidasen
NT3 arginase
NT3 urease
NT2 amidinasen
NT1 peptidhydrolasen
NT2 aminopeptidasen
NT2 carboxypeptidasen
NT2 saeureproteinasen
NT3 pepsin
NT2 serin-proteinasen
NT3 chymotrypsin
NT3 fibrinolysin
NT3 kallikrein
NT3 thrombin
NT3 trypsin
NT2 sh-proteinasen
NT3 kathepsine
NT3 papain
NT3 streptokokken-proteinase
NT2 unspezifische peptidasen
NT3 renin
NT3 urokinase
NT1 saeureanhydrasen
NT2 gtp-asen
NT2 phosphohydrolasen
NT3 atp-ase
RT enzymatische hydrolyse

HYDROLOGIE

RT aquifere
RT drainage
RT fluesse
RT fluessigkeitseinspritzung
RT grundwasser
RT grundwasserspiegel
RT hydraulische leitfaehigkeit
RT oberflaechengewaesser
RT piezometrie
RT seen
RT standorteigenschaften

RT ueberschwemmungen
RT wasserquellen
RT wasserzustrom

HYDROLYSE

1997-06-17
BT1 lysis
*BT1 solvolyse
NT1 alkalische hydrolyse
NT1 autohydrolyse
NT1 enzymatische hydrolyse
NT1 saeurehydrolyse
NT1 verseifung
NT1 verzuckerung
RT ester

HYDROMAGNETISCHE WELLEN

UF magnetohydrodynamische wellen
NT1 alfvén-wellen
NT1 magnetoakustische wellen
NT2 schnelle magnetoakustische wellen
RT druckwellen
RT magnetoakustik
RT plasmaoberflaechewellen
RT plasmawellen

HYDROMECHANISCHE GEWINNUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
BT1 bergbau
RT abbau im bohrverfahren
RT bergbautechnik
RT langfrontbau

HYDROMETALLURGIE

*BT1 extraktive metallurgie
RT faellung
RT laugung
RT loesungsmittelextraktion

hydronium-ionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
USE oxoniumionen

HYDRONIUMRADIKALE

BT1 radikale
RT wasser

HYDROPEROXYRADIKALE

HO2
UF ho2
UF perhydroxylradikale
BT1 radikale

HYDROPHYLE POLYMERE

2000-01-11
*BT1 gele
BT1 polymere
RT abschirmmaterial
RT wasser

HYDRORETORTING ASSAY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
RT oelschiefer
RT schieferoel

HYDROSPHAERE

RT aquatische oekosysteme
RT atmosphaerischer niederschlag
RT gletscher
RT kryosphaere
RT limnologie
RT oberflaechengewaesser
RT umwelt
RT wasser

HYDROSTATIK

RT porendruck
RT stroemungsmechanik

HYDROSTATISCHE LAGER

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
BT1 lager

- RT fluessigkeiten
RT schmierung

HYDROTHERMALE SYSTEME

1992-04-08

Geothermische Systeme, bei denen die Waermeuebertragung hauptsaechlich durch konvektive Zirkulation von Wasser oder Dampf ablaeuft.

- UF hydrothermische konvektionssysteme
BT1 energiesysteme
BT1 geothermische systeme
NT1 geothermische warmwassersysteme
NT1 trockendampfsysteme
RT fumarolen
RT geothermische fluide
RT geysire
RT heisse quellen
RT thermalquellen
RT warme quellen

HYDROTHERMALE**VERAENDERUNGEN**

1994-10-13

Bis Oktober 1994 wurde der Deskriptor METAMORPHISMUS verwendet. \$Def.:

Veraenderung von Gesteinen oder Mineralen durch Reaktion von hydrothermalem Wasser mit schon bestehenden festen Phasen.

- BT1 metamorphismus
RT gestein-fluid-wechselwirkungen
RT hydrothermisches stadium

HYDROTHERMALSYNTHESE

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16

Mineralsynthese in Gegenwart von Wasser bei erhoehnten Temperaturen.

- BT1 synthese

hydrothermische konvektionssysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- USE hydrothermale systeme

HYDROTHERMISCHES STADIUM

Das Stadium bei der Abkuehlung eines fluechtige Substanzen enthaltenden Magmas, waehrend dessen sich das noch vorhandene Fluid stark mit Wasser und anderen fluechtigen Substanzen anreichert.

- RT hydrothermale veraenderungen
RT metamorphismus

HYDROTORTIT

2000-04-12

- *BT1 silicat-minerale
*BT1 thorium-minerale
RT thoriumsilicate

HYDROTORTING-VERFAHREN

2000-04-12

Destillation von fein zermahlenem Oelschiefer unter hohem Druck in Gegenwart von Wasserstoff; von Texaco entwickeltes Verfahren.

- RT oelschiefer
RT retortenschwelen

HYDROXAMSAEUREN

- *BT1 amine
*BT1 hydroxyverbindungen
NT1 benzohydroxamsaeure
RT organische saeuren

HYDROXIDE

1997-06-19

- UF alkalien (hydroxide)
UF hydroxylionen
BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 wasserstoffverbindungen
NT1 actiniumhydroxide
NT1 aluminiumhydroxide
NT1 americiumhydroxide

- NT1 ammoniumhydroxide
NT1 antimonhydroxide
NT1 bariumhydroxide
NT1 berylliumhydroxide
NT1 bleihydroxide
NT1 borhydroxide
NT1 cadmiumhydroxide
NT1 caesiumhydroxide
NT1 calciumhydroxide
NT1 cerhydroxide
NT1 chromhydroxide
NT1 curiumhydroxide
NT1 dysprosiumhydroxide
NT1 eisenhydroxide
NT1 erbiumhydroxide
NT1 europiumhydroxide
NT1 gadoliniumhydroxide
NT1 galliumhydroxide
NT1 germaniumhydroxide
NT1 hafniumhydroxide
NT1 heliumhydroxide
NT1 holmiumhydroxide
NT1 indiumhydroxide
NT1 kaliumhydroxide
NT1 kobalhydroxide
NT1 kupferhydroxide
NT1 lanthanhydroxide
NT1 lithiumhydroxide
NT1 lutetiumhydroxide
NT1 magnesiumhydroxide
NT1 manganhydroxide
NT1 molybdaenhydroxide
NT1 natriumhydroxide
NT1 neodymhydroxide
NT1 neptuniumhydroxide
NT1 nickelhydroxide
NT1 niobhydroxide
NT1 palladiumhydroxide
NT1 platinhydroxide
NT1 plutoniumhydroxide
NT1 praseodymhydroxide
NT1 promethiumhydroxide
NT1 protactiniumhydroxide
NT1 rheniumhydroxide
NT1 rhodiumhydroxide
NT1 rubidiumhydroxide
NT1 rutheniumhydroxide
NT1 samariumhydroxide
NT1 scandiumhydroxide
NT1 silberhydroxide
NT1 siliziumhydroxide
NT1 strontiumhydroxide
NT1 tantalhydroxide
NT1 tellurhydroxide
NT1 terbiiumhydroxide
NT1 thalliumhydroxide
NT1 thoriumhydroxide
NT1 thuliumhydroxide
NT1 titanhydroxide
NT1 uranhydroxide
NT1 vanadiumhydroxide
NT1 wismuthydroxide
NT1 wolframhydroxide
NT1 ytterbiumhydroxide
NT1 yttriumhydroxide
NT1 zinkhydroxide
NT1 zinnhydroxide
NT1 zirkoniumhydroxide
RT basen
RT dawsonit
RT hydroxidmoderatoren
RT hydroxylierung
RT hydroxylradikale

HYDROXIDMODERATOREN

- BT1 moderatoren
RT hydroxide

hydroxy-alpha-alanin-beta

- USE serin

HYDROXY-HARNSTOFF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 amide
*BT1 hydroxyverbindungen

hydroxy-para-cymen

- USE thymol

hydroxyaethylaethylendiamintriessigsaeure

Hydroxyaethylaethylendiamintriessigsaeure.

- USE heda

hydroxyaethyliminodiessigsaeure

- USE heida

HYDROXYANDROSTENON

UF dehydroepiandrosteron

- *BT1 androgene
*BT1 hydroxyverbindungen
*BT1 ketone

hydroxybenzoesaure-ortho

- USE salicylsaure

hydroxybenzol

- USE phenol

hydroxybernsteinsaure

- USE apfelsaeure

hydroxydiphenyllessigsaeure

- USE benzilsaeure

hydroxyessigsaeure

- USE glykolsaeure

HYDROXYLAMIN

- *BT1 amine
RT oxime

hydroxylase

2000-04-12

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE hydroxylasen

HYDROXYLASEN

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12

Bis Februar 1982 war HYDROXYLASE der erlaubte Deskriptor.

- UF hydroxylase
*BT1 oxidoreduktasen
NT1 tyrosinase

HYDROXYLIERUNG

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16

- BT1 chemische reaktionen
RT hydroxide
RT hydroxyverbindungen

hydroxylionen

- USE anionen
USE hydroxide

HYDROXYLRADIKALE

- BT1 radikale
RT hydroxide
RT sauerstoffverbindungen

hydroxynaphthalene

- USE naphthole

HYDROXYPREGNENON

UF pregnenolon

- *BT1 hydroxyverbindungen
*BT1 ketone
*BT1 pregnane
RT progesteron

HYDROXYPROLIN

- *BT1 aminosaeuren
*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 hydroxysaeuren
 *BT1 pyrrolidine
 RT kollagen
 RT prolin

hydroxypropionsaeure-alpha

USE milchsaeure

HYDROXYPROPIOPHENON

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor POP verwendet.

UF paroxypropion
 UF pop (paroxypropion)
 *BT1 ketone
 *BT1 phenole

HYDROXYSAEUREN

1996-10-23

Nur fuer Carbonsaeuren; fuer andere Saeuren siehe HYDROXYVERBINDUNGEN und koordiniere mit dem Deskriptor fuer die entsprechende Saeuregruppe, z.B.

SULFONSAEUREN.

UF aluminon
 UF aurintricarbonsaeure
 UF chromviolett
 UF melilotsaeure
 UF podophyllsaeure
 UF trihydroxyglutarsaeure
 UF trioxyglutarsaeure

*BT1 carbonsaeuren
 NT1 acetylsalicylsaeure
 NT1 apfelsaeure
 NT1 bengalrosa
 NT1 benzilsaeure
 NT1 carnitin
 NT1 citronensaeure
 NT1 diiodtyrosin
 NT1 dopa
 NT1 eddha
 NT1 eosin
 NT1 fluorescein
 NT2 erythrosin
 NT1 galakturonsaeure
 NT1 gallussaeure
 NT1 gibberellinsaeure
 NT1 gluconsaeure
 NT1 glucuronsaeure
 NT1 glycerinsaeure
 NT1 glykolsaeure
 NT1 hedta
 NT1 heida
 NT1 hydroxyprolin
 NT1 hydroxytryptophan
 NT1 mandelsaeure
 NT1 methyltyrosin
 NT1 mevalonsaeure
 NT1 milchsaeure
 NT1 pantothensaeure
 NT1 salicylsaeure
 NT1 serin
 NT1 shikimisaeure
 NT1 threonin
 NT1 thyronin
 NT1 tyrosin
 NT1 weinsaeure
 RT hydroxyverbindungen
 RT lactone

HYDROXYTRYPTOPHAN

*BT1 aminosaeuren
 *BT1 hydroxysaeuren
 *BT1 strahlenschutzsubstanzen
 RT tryptophan

HYDROXYVERBINDUNGEN

1996-10-23

Nur fuer organische Verbindungen und unter Ausschluss von Sacchariden, Glykosiden und Hydroxysaeuren.

UF dianabol
 UF kynurensaeure
 UF pregnandiol
 UF pregnantriol
 UF tmpn
 BT1 organische verbindungen
 NT1 alizarin
 NT1 alkohole
 NT2 2-methylpropanol
 NT2 benzhydrol
 NT2 benzylalkohol
 NT2 butanole
 NT2 cholin
 NT2 cyclohexanol
 NT2 decanole
 NT2 enole
 NT2 erythrit
 NT2 ethanol
 NT3 bioethanol
 NT4 cellulose-ethanol
 NT2 glycerin
 NT2 glykole
 NT3 butandiole
 NT3 cellosolven
 NT3 egta
 NT3 ethylenglykole
 NT4 polyethylenglykole
 NT5 carbowax
 NT5 pluron
 NT3 pinakol
 NT2 hexanole
 NT2 methanol
 NT2 metronidazol
 NT2 misonidazol
 NT2 octanole
 NT2 pentanole
 NT2 propanole
 NT2 pva
 NT1 androsteron
 NT1 bph
 NT1 chinizarin
 NT1 chromotropsaeure
 NT1 corticosteroide
 NT2 glucocorticoide
 NT3 corticosteron
 NT3 cortison
 NT3 dexamethason
 NT3 hydrocortison
 NT3 prednisolon
 NT3 prednison
 NT2 mineralokortikoide
 NT3 aldosteron
 NT1 cupferron
 NT1 ephedrin
 NT1 ferron
 NT1 folsaeure
 NT1 guanin
 NT1 hydroxamsaeuren
 NT2 benzohydroxamsaeure
 NT1 hydroxy-harnstoff
 NT1 hydroxyandrogenon
 NT1 hydroxypregnenon
 NT1 hypoxanthin
 NT1 karminsaeure
 NT1 melanin
 NT1 oestradiol
 NT2 fluoroestradiol
 NT1 oestriol
 NT1 oestron
 NT1 oxime
 NT2 benzoinoxim
 NT2 dimethylglyoxim
 NT1 oxin
 NT1 phenole

NT2 dinitrophenol
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 hydroxypropioiphenon
 NT2 kresole
 NT2 naphthole
 NT3 1-nitroso-2-naphthol
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 thordin
 NT3 trypanblau
 NT2 nitrophenol
 NT2 phenol
 NT2 phenolphthalein
 NT2 pikrinsaeure
 NT2 polyphenole
 NT3 arsenazo
 NT3 brenzcatechin
 NT3 bromthalein
 NT3 curcumin
 NT3 dopamin
 NT3 fluorescein
 NT4 erythrosin
 NT3 gerbsaeure
 NT3 haematoxylin
 NT3 katecholamine
 NT3 morin
 NT3 pyridylazoresorcin
 NT3 pyrogallol
 NT3 quercetin
 NT3 resorcin
 NT3 stilboestrol
 NT3 tiron
 NT2 thymol
 NT2 tyramin
 NT2 xylenole
 NT1 pyridoxin
 NT1 rhodizonsaeure
 NT1 serotonin
 NT2 bufotenin
 NT1 sterole
 NT2 cholesterin
 NT2 ergosterin
 NT2 gallensaeuren
 NT3 cholsaeure
 NT2 sitosterin
 NT1 testosteron
 NT1 thiamin
 NT1 uracile
 NT2 bromuracile
 NT3 budr
 NT2 chloruracile
 NT2 desoxyuridin
 NT2 fluorouracile
 NT3 fudr
 NT2 joduracile
 NT3 joddesoxyuridin
 NT2 orotsaeure
 NT2 thiouracil
 NT2 thymin
 NT2 uridin
 RT hydroxylierung
 RT hydroxysaeuren
 RT inosite

hydroxyxylol (dimethylphenol)

2000-04-12

USE xylenole

hydrozyklone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

USE zyklonabscheider

hyflex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kohlenstoffhaltige Rohstoffe werden im Flugstromreaktor zusammen mit Wasserstoff oder einem anderem Gas auf Pyrolysetemperatur erhitzt. Man erhaelt Endprodukte in variablem

Verhaeltnis in Abhaengigkeit vom Arbeitsdruck und von der Crackintensitaet.
USE kohlevergasung

HYGAS-VERFAHREN

2000-04-12

Hydrovergasungsverfahren des Institute of Gas Technology zur Erzeugung von Gas mit hohem btu durch Aufschlaemmen von Kohle mit leichtem Oel und Verwendung eines Drei-Stufen-Vergasers.

UF igt hydrogasification verfahren

*BT1 kohlevergasung

BT1 sng-verfahren

RT reichgas

HYGOMETRIE

Von November 1981 bis Maerz 1997 war

PSYCHROMETRIE ein gueltiger Deskriptor.

UF psychrometrie

RT feuchtigkeit

RT feuchtigkeitsmesser

HYGROSKOPIZITAET

RT adsorption

HYLEMYA ANTIQUA

*BT1 fliegen

RT zwiebeln

HYLIFE-UMWANDLER

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

High Yield Lithium Injection Fusion Energy Converter.

*BT1 laser-fusionsreaktoren

HYLLERAAS-KOORDINATEN

BT1 koordinatensystem

RT quantenmechanik

hylleraas-scherr-knight-verfahren

1993-11-08

USE hsk-verfahren

hymenolepis

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE cestoden

HYMENOPTERA

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

*BT1 insekten

NT1 ameisen

NT1 bienen

NT1 wespen

hyoscyamin

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE alkaloide

hypaque

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE amide

USE natriumverbindungen

USE organische jodverbindungen

HYPERBOLISCHE KONFIGURATION

2004-09-09

BT1 konfiguration

HYPERCUBE-COMPUTER

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22

Computerarchitektur, bei der jeder Prozessor seinen eigenen Speicher hat und mit den anderen verbunden ist.

BT1 computer

RT feldprozessoren

RT superrechner

HYPERFEINSTRUKTUR

UF hfs

RT spektren

hyperfragmente

USE hyperkerne

HYPERGEOMETRISCHE FUNKTIONEN

BT1 funktionen

HYPERGLYKAEMIE

RT saccharide

HYPERKERNE

UF hyperfragmente

BT1 kernbruchstuecke

BT1 kerne

RT hyperonen

HYPERLADUNG

BT1 teilcheneigenschaften

RT charm-teilchen

RT eichinvarianz

HYPERON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen

HYPERONEN

UF seltsame baryonen

*BT1 baryonen

*BT1 seltsame teilchen

NT1 antihyperonen

NT2 antilambda-teilchen

NT2 antiomegategelchen

NT2 antisigmategelchen

NT2 antixiteilchen

NT1 lambda-baryonen

NT2 lambda-1405 baryonen

NT2 lambda-1520 baryonen

NT2 lambda-1600 baryonen

NT2 lambda-1670 baryonen

NT2 lambda-1690 baryonen

NT2 lambda-1800 baryonen

NT2 lambda-1810 baryonen

NT2 lambda 1820 baryonen

NT2 lambda-1830 baryonen

NT2 lambda-1890 baryonen

NT2 lambda-2100 baryonen

NT2 lambda-2110 baryonen

NT2 lambda-teilchen

NT3 antilambda-teilchen

NT1 lambda-n-2130 dibaryonen

NT1 omega-baryonen

NT2 omega-2250 baryonen

NT2 omegategelchen

NT3 antiomegategelchen

NT3 omega-minus teilchen

NT1 sigma-baryonen

NT2 sigma-1385 baryonen

NT2 sigma-1660 baryonen

NT2 sigma-1670 baryonen

NT2 sigma-1750 baryonen

NT2 sigma-1770 baryonen

NT2 sigma-1775 baryonen

NT2 sigma-1915 baryonen

NT2 sigma-1940 baryonen

NT2 sigma-2030 baryonen

NT2 sigma-2455 baryonen

NT2 sigmategelchen

NT3 antisigmategelchen

NT3 sigma-minus teilchen

NT3 sigma-neutral teilchen

NT3 sigma-plus teilchen

NT1 xi-baryonen

NT2 xi-1530 baryonen

NT2 xi-1690 baryonen

NT2 xi-1820 baryonen

NT2 xi-1950 baryonen

NT2 xi-2030 baryonen

NT2 xi-2250 baryonen

NT2 xi-2500 baryonen

NT2 xi-teilchen

NT3 antixiteilchen

NT3 xi-minus teilchen

NT3 xi-neutral teilchen

NT1 z*baryonen

RT hyperkerne

HYPERONENREAKTIONEN

*BT1 baryonreaktionen

HYPERONENSTRAHLEN

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war

OMEGATEILCHENSTRAHLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor; bis August 1996 war XI-TEILCHENSTRAHLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF omegategelchenstrahlen

UF xi-teilchenstrahlen

*BT1 teilchenstrahlen

NT1 lambda-teilchenstrahlen

NT1 sigmategelchenstrahlen

HYPERPARATHYREOIDISMUS

1984-12-04

*BT1 endokrine erkrankungen

RT calcium

RT knochengewebe

RT nebenschilddruesen

HYPERSCHELLSTROEMUNG

BT1 stroemung

HYPERTHERMIE

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

BT1 koerpertemperatur

RT fieber

RT hypothermie

RT waermespannung

HYPERTHYREOSE

UF basedow-krankheit

UF thyreotoxikose

*BT1 endokrine erkrankungen

RT kropf

RT pbi

RT schilddruesenhormone

RT thyreostatika

HYPERTONIE

BT1 symptome

*BT1 vaskulaere erkrankungen

RT antihypertonika

RT biologischer stress

RT blutdruck

HYPERTONISCHE LOESUNGEN

*BT1 loesungen

RT isotone loesungen

RT osmose

HYPERTROPHIE

BT1 pathologische veraenderungen

HYPNOTIKA UND SEDATIVA

UF sedativa

*BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems

NT1 barbiturate

NT2 nembutal

NT2 phenobarbital

NT1 chlorpromazin

NT1 codein

NT1 reserpin

RT anaesthetika

RT analgetika

RT beruhigungsmittel

RT narkotika

RT schlaf

hypophosphite

Spezifische Hypophosphite sollten durch Koordination eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit UNTERPHOSPHORIGE SAEURE beschrieben werden.

USE unterphosphorige saure

HYPOPHYSE

UF *hirnanhang*

*BT1 endokrine druesen

RT akromegalie

RT cushing-syndrom

RT homoeostase

RT hypophysektomie

RT hypophysenhormone

RT hypothalamus

RT lactogene

HYPOPHYSEKTOMIE

*BT1 chirurgie

RT hypophyse

RT hypophysenhormone

RT hypothalamus

HYPOPHYSENHORMONE

*BT1 peptidhormone

NT1 ach

NT1 gonadotropine

NT2 fsh

NT2 hcg

NT2 lth

NT2 luteinisierendes hormon

NT1 liberine

NT2 lh-rh

NT1 oxytocin

NT1 sth

NT1 tsh

NT1 vasopressin

RT hypophyse

RT hypophysektomie

HYPOTHALAMUS

*BT1 gehirn

RT autonomes nervensystem

RT endokrine druesen

RT homoeostase

RT hypophyse

RT hypophysektomie

RT stoffwechsel

RT trh

HYPOTHERMIE

BT1 koerpertemperatur

RT hyperthermie

RT winterschlaf

HYPOTHESE

NT1 ergodenhypothese

NT1 grenzfragmentierung

NT1 mach-prinzip

NT1 negative masse

RT funktionsmodelle

RT hypothetische unfaelle

RT mathematische modelle

RT modellkonstruktionen

RT vergleichende auswertungen

HYPOTHETISCHE UNFAELLE

2006-06-27

Begriff fuer als moeglich erkannte, aber bisher noch nicht eingetretene Unfaelle. Zuordnung von weiteren Deskriptoren fuer eine spezifische Beschreibung des Unfalls, wie z.B. Stroemungsverlust, Oelunfaelle.

BT1 unfaelle

RT hypothese

RT reaktorunfallsimulation

HYPOTHYREOSE

UF *myxoedem*

*BT1 endokrine erkrankungen

RT kropf

RT pbi

RT schilddruesenhormone

RT thyreostatika

HYPOTONIE

RT biologischer stress

RT blutdruck

HYPOXANTHIN

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 purine

RT inosin

RT nukleotide

RT xanthine

hypoxanthin-guanin-**phosphoribosyltransferase**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

USE hypoxanthin-phosphoribosyltransferase

**HYPOXANTHIN-
PHOSPHORIBOSYL-
TRANSFERASE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

UF *hypoxanthin-guanin-phosphoribosyltransferase*

*BT1 pentosyl-transferasen

hypoxie

USE anoxie

HYPOZENTREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

Unterirdische Erdbebenausloeser; auch Zentren unterirdischer Areale, von denen angenommen wird, dass sich hier die Erdbebenenergie konzentriert.

RT erdbeben

HYSTERESE

RT daempfung

RT energieverluste

RT innere reibung

RT toleranz

HYTORT-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Direkte, nicht-katalytische Hydrierung von Kerogen bei hohen Druucken und kontrolliert ansteigender Aufheizung; eine Entwicklung von IGT.

RT retortenschwelen

RT schwarzschiefer

HZ-BEREICH

BT1 frequenzbereich

I-CODES

BT1 computercodes

i-inositol

USE inosit

i-strahl-reaktoren

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

USE ionenstrahlfusionsreaktoren

I-ZENTREN

Interstitielle Halogen-Ionen-Zentren.

*BT1 farbzentren

*BT1 zwischengitteratome

IAEA LABOR SEIBERSDORF

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

UF *seibersdorfer labor iaea*

*BT1 iaeo

**iaea marine environment laboratory,
monaco**

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

USE monaco marine environment laboratory

IAEO

UF *international atomic energy agency*

BT1 internationale organisationen

NT1 iaea labor seibersdorf

NT1 ictp

NT1 monaco marine environment laboratory

RT canare

RT cenna

RT cscnd

RT empfehlungen

RT iaeo-abkommen

RT inis

RT internationale konvention ueber

nukleare sicherheit

RT internationale ueberwachung (iaeo)

RT oesterreich

RT vereinte nationen

IAEO-ABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen

RT iaeo

RT rechtsfragen

IAN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Instituto de Asuntos Nucleares, Bogota.

*BT1 kolumbianische organisationen

IANTHINIT

2000-07-24

*BT1 oxid-minerale

*BT1 uran-minerale

RT uranoxide

IAO

UF *international labour organisation*

BT1 internationale organisationen

RT arbeit

RT vereinte nationen

IBM-COMPUTER

BT1 computer

ibr-1 reaktor

1984-06-21

USE reaktor ifr

ICECUBE NEUTRINODETEKTOR

2016-12-12

IceCube ist ein Teilchendetektor am Suedpol

*BT1 neutrinodetektoren

ices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE ices programm

ICES PROGRAMM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor ICES verwendet. \$Def.: Programm zur Entwicklung von Energiesystemen auf Gemeindeebene, integrierte Planungs- und Energietechnikkonzepte.

UF ices

UF *integrierte kommunale energiesysteme*

BT1 energiesysteme

NT1 thermal transmission integrated community energy systems

RT energieanlagen

RT energieverbundsysteme

RT gemeinschaften

- RT heizung
 RT modulare integrierte kraft-waerme-
 kopplungssysteme
 RT totalenergiesysteme

ICF-ANLAGEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24

- UF inertial confinement fusions-anlagen
 BT1 thermonukleare
 versuchsanordnungen
 NT1 angara-5 anlage
 RT aurora-anlage
 RT diodengepumpte festkoerperlaser
 RT elektronenstrahl-fusionsreaktoren
 RT inertialeinschluss
 RT ionenstrahl-fusionsreaktoren
 RT kaskadenreaktoren
 RT laser-fusionsreaktoren
 RT us national ignition facility

icf targets

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

- SEE elektronenstrahl-targets
 SEE ionenstrahl-targets
 SEE lasertargets

ICHTHAMMOL

2000-04-12

Eine braeunlich-schwarze, zaehe Fluessigkeit, hergestellt aus einem Destillat von bituminoesen Schiefen, durch Sulfonierung und Neutralisierung mit Ammoniak. Wird als Antiseptikum und erweichendes, medizinisches Mittel verwendet.

- UF ichthyol
 RT oelschiefer
 RT schieferoel

ichthyol

2000-04-12

- USE ichtammol

ICHTHYOPLANKTON

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28

Mikroskopisch kleine, im Wasser schwebende Fischeier und -larven.

- *BT1 plankton
 RT anadrome fische
 RT eier
 RT fathead minnow
 RT fische
 RT larven

ici-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen von Flugasche und Schwefeldioxid aus Rauchgasen. Das Verfahren ist eine Weiterentwicklung des Boliden-Verfahrens mit Rueckgewinnung von Schwefel in Form von verfluechtigtem Schwefeldioxid oder freiem Schwefel.

- USE entschwefelung

ICL-COMPUTER

- BT1 computer

icns (internationale konvention ueber nukleare sicherheit)

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war ICNS ein gueltiger Deskriptor.

- USE internationale konvention ueber nukleare sicherheit

ICP-MASSENSPEKTROSKOPIE

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Inductively Coupled Plasma mass spectroscopy.

- *BT1 massenspektroskopie

- RT chemische analyse
 RT massenspektren
 RT massenspektrometer
 RT resonanz-ionisation-
 massenspektroskopie

icr

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

- USE ionenzyklotronresonanz

ICRP

- UF international commission
 radiological protection
 BT1 internationale organisationen
 RT alara
 RT cuex
 RT empfehlungen
 RT icru
 RT standardmensch
 RT strahlenschutz

ICRU

- UF international commission on
 radiation units and measurements
 BT1 internationale organisationen
 RT dosimetrie
 RT empfehlungen
 RT icrp
 RT strahlendosiseinheiten

icsd

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

ionization chamber smoke detectors, Rauchmelder fuer Ionisationskammern.

- USE rauchmelder

ICTP

1979-11-02

International Centre for Theoretical Physics, Trieste.

- UF international center for theoretical
 physics
 *BT1 iaeo

IDAHO

1997-06-19

- *BT1 usa
 RT columbia river basin
 RT raft river tal
 RT snake river plain
 RT ueberschiebungsguertel der west-usa
 RT yellowstone national park

idaho advanced test reactor

- USE reaktor atr

IDAHO CHEMICAL PROCESSING PLANT

- *BT1
 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 *BT1 us aec
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda

idaho materials testing reactor

- USE reaktor mtr

idaho national engineering and environmental laboratory

2005-05-18

- USE idaho national laboratory

idaho national engineering laboratory

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

Bis 1976 wurde der Deskriptor NRTS vergeben.

- USE idaho national laboratory

IDAHO NATIONAL LABORATORY

2011-06-01

Frueher INEEL, Idaho National Engineering Laboratory, und NRTS

- UF idaho national engineering and
 environmental laboratory
 UF idaho national engineering
 laboratory
 UF ineel
 UF inel
 UF inl
 UF national reactor testing station
 UF nrts
 *BT1 us doe

ideale stroemung

1986-03-04

- USE reibungsfreie stroemung

iea

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17

- USE internationale energiebehoerde

iec (international electrotechnical commission)

2004-09-14

- USE international electrotechnical
 commission

ieus (energieverbundsysteme)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war IEUS ein gueltiger Deskriptor.

- USE energieverbundsysteme

IFIEC

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08

International Federation of Industrial Energy Consumers

- UF international federation of industrial
 energy consumers
 BT1 internationale organisationen
 RT industrie
 RT internationale zusammenarbeit

IFIP

- UF international food irradiation project
 *BT1 koordinierte forschungsprogramme
 RT bestrahlungsverfahren
 RT konservierung
 RT lebensmittel
 RT radappertisation
 RT radizidation
 RT radurisation

ifp-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen von Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxid aus dem Tail-Gas von Claus-Anlagen bis auf eine Schwefeldioxidkonzentration von 2.500 - 2.000 ppm (ifp-1) bzw. 500 ppm bzw. unter (ifp-2) und zur Reinigung von Rauchgas bis auf einen Schwefeldioxidgehalt von 500 ppm (ifp-2) oder weniger.

- USE entschwefelung

ifve

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

Inst. Fiziki Vysokikh Ehnergij.

- USE ihep

IG-VERFAHREN

2000-04-12

- *BT1 kohlevergasung

IGCAR

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 Indira Gandhi Centre for Atomic Research,
 Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
 UF kalpakkam reactor research center
 UF rrc-kalpakkam
 *BT1 indische organisationen

IGNITION SPHERICAL TORUS

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08
 Anlage mit kleinem Aspektverhaeltnis, bei der
 sich an der Hauptachse des Tokamakplasmas
 nur die unerlaesslichen Komponenten
 befinden, z.B. ein gekuehlter normaler Leiter,
 der ein toroidales Magnetfeld erzeugt.
 *BT1 tokamakanlagen
 RT kompakter torus

IGNITRONROEHREN

*BT1 gasentladungsroehren
 *BT1 gleichrichterroehren

igt dehydrodesulfurization verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Fein zerkleinerte Kohle
 wird zunaechst in einem Flie ssbettreaktor bei
 400 C mit Luft behandelt, und danach mit
 Wasserstoff bei 800 C; in beiden
 Reaktorgefaessen herrscht Umgebungsdruck.
 USE entschwefelung

igt hydrogasification verfahren

2000-04-12
 USE hygas-verfahren

igt waste verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 USE biogas-verfahren

igy

USE internationales geophysikalisches jahr

IHEP

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
 Institut fuer Hochenergiephysik, Serpuchow,
 Russland.
 UF ifve
 UF inst. fiziki vysokikh ehnergij
 UF institut fuer hochenergiephysik
 *BT1 nrc kurchatov institut
 RT synchrotron serpukhov

iisnr-reaktor

USE reaktor thetis

IKO

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 UF inst v kernph onder amsterdam
 UF kernphysikforschungsinstitut
 amsterdam
 *BT1 niederlaendische organisationen

ikonoskope

1996-06-28
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE aufnahmeroehren

ilc

2015-10-02
 USE international linear collider

ileum

USE duenn darm

illiac-computer

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE computer

illinium

USE promethium

ILLINOIS

1995-01-27
 *BT1 usa
 NT1 chicago
 RT anl
 RT chattanoogaformation
 RT fermilab
 RT illinois basin
 RT mississippi river
 RT ohio river

ILLINOIS BASIN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09
 Ein geographisches Gebiet, das die
 Kohlevorkommen von Illinois, Indiana und
 dem westlichen Teil von Kentucky umfasst.
 RT illinois
 RT indianana
 RT kentucky
 RT kohlelagerstaetten

illinois university triga-mk-2 reaktor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-2-reaktor illinois

ILLIT

Allgemeine Bezeichnung fuer den Tonanteil in
 tonhaltigen Sedimenten, die zur Gruppe der
 Glimmer gehoeren.
 *BT1 tone

ILLIUM

2000-04-12
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 kupferlegierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen

ILMENIT

Ein eisenschwarzes, undurchsichtiges,
 rhomboedrisches Mineral.
 *BT1 oxid-minerale
 RT eisenoxide
 RT titanoxide

ilmr

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
 Bis Juni 2004 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: International Laboratory of
 Marine Radioactivity, Monaco.
 USE monaco marine environment
 laboratory

ILVAIT

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 silicat-minerale
 RT calciumsilicate
 RT eisensilicate

imatran voima-1 reaktor

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 USE reaktor loviisa-1

imatran voima-2 reaktor

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 USE reaktor loviisa-2

imatran voima power reactor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor loviisa-1

imco

Bis Juli 2001 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: International Maritime
 Consultative Organization.
 USE imo

IMIDAZOLE

1996-10-22
 Verbindungen, die einen fuenfgliedrigen
 heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen in
 der 1. und 3. Position enthalten
 UF cmni
 UF parabansaeure
 *BT1 azole
 NT1 allantoin
 NT1 benzimidazole
 NT1 biotin
 NT1 histamin
 NT1 histidin
 NT1 hydantoine
 NT1 kreatinin
 NT1 metronidazol
 NT1 misonidazol
 NT1 urocansaeure

IMIDE

*BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 nem
 RT dicarbonsaeuren

imidine

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE organische stickstoffverbindungen

IMINE

1996-01-24
 Nur fuer Aldehyd- und Ketonderivate, d.h.
 fuer Verbindungen mit der =N- Gruppe; fuer
 Verbindungen, die die NH-Gruppe enthalten,
 siehe ORGANISCHE
 STICKSTOFFVERBINDUNGEN oder die
 unter diesem Deskriptor aufgefuehrten
 spezifischen Deskriptoren.
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 kreatinin
 NT1 schiffsche basen
 RT aldehyde
 RT guanidine
 RT ketone

iminoamide

USE amidine

iminoharnstoff

USE guanidine

IMPRAMIN

*BT1 amine
 *BT1 antidepressiva
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

IMMISSIONSSCHUTZ

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14
 Fuer vorbeugende Massnahmen an der
 Quelle, Vermeidung von Schadstoffen.
 NT1 bodenverunreinigungsbekaempfung
 NT1 gewaesserschutz
 NT1 laermschutz
 NT1 primaere
 luftreinhaltungsmassnahmen
 RT chemische ableitungen
 RT minderung
 RT schadstoffe
 RT schwermetalle
 RT umweltschutz
 RT umweltschutzvorschriften
 RT umweltverschmutzung

IMMOBILISIERTE ENZYME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 Stabile, wiederverwendbare Enzyme, die dadurch entstehen, dass natuerliche Enzyme mit Hilfe verschiedener chemischer Verfahren auf festen Traegern mobilisiert werden.
 RT enzyme
 RT immobilisierte zellen

IMMOBILISIERTE ZELLEN

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22
 Mikrobenzellen, die auf Gel fixiert wurden.
 SF zellen (immobilisiert)
 RT biotechnologie
 RT immobilisierte enzyme
 RT mikroorganismen

immobilisierung (abfall)

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
 SEE verfestigung
 SEE verglasung

IMMUNITAET

1996-07-23
 UF c-reaktives protein
 UF immunologische toleranz
 UF vertraeglichkeit (immunolog.)
 RT abstossungsreaktion
 RT aids
 RT aids-virus
 RT allergie
 RT anaphylaxie
 RT antigen-antikoeper-reaktionen
 RT antigene
 RT antikoeper
 RT antikoeperbildung
 RT chimaeren
 RT haemolyse
 RT immunoglobuline
 RT immunologie
 RT immunosuppression
 RT immunreaktionen
 RT impfung
 RT interferon
 RT lymphokine
 RT lymphozyten
 RT natuerliche killerzellen
 RT praeventivmedizin
 RT radioimmunologie
 RT resistenz
 RT rezeptoren
 RT thymektomie
 RT toxoide
 RT transplantation
 RT vakzine

IMMUNOASSAY

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08
 BT1 biotest
 NT1 enzymimmunoassay
 NT1 radioimmunoassay

IMMUNOGLOBULINE

*BT1 globuline
 RT genverstaerkerung
 RT immunitaet

IMMUNOLOGIE

NT1 radioimmunologie
 RT immunitaet
 RT mitogene

immunologische toleranz

USE immunitaet

IMMUNOSUPPRESSION

RT cyclosporine
 RT endoxan
 RT glucocorticoide

RT histokompatibilitaets-komplex
 RT immunitaet
 RT immunsuppressiva
 RT mitosegifte
 RT transplantation

IMMUNOTHERAPIE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 therapie
 NT1 radioimmunotherapie
 RT corynebacterium parvum
 RT immunsuppressiva

IMMUNREAKTIONEN

Nur in vivo Reaktionen auf fremde Antigene.
 RT aids-virus
 RT antigen-antikoeper-reaktionen
 RT immunitaet
 RT phagozytose
 RT toxoide

immunserra

USE immunsereen

IMMUNSEREN

UF antiseraum
 UF immunserra
 UF serum (immun)
 RT antikoeper
 RT blutserraum
 RT impfung

IMMUNSUPPRESSIVA

1992-07-16
 BT1 arzneimittel
 NT1 cyclosporine
 NT1 endoxan
 RT immunosuppression
 RT immunotherapie

IMO

2001-07-17
 UF imco
 UF inter-governmental maritime consultative organization
 UF international maritime consultative organization
 UF international maritime organization
 BT1 internationale organisationen
 RT vereinte nationen

IMP-ANLAGE

*BT1 magnetische spiegel

IMP-SATELLITEN

BT1 satelliten

IMPEDANZ

NT1 elektrische impedanz
 NT1 mechanische impedanz

IMPERIAL-TAL

1997-06-19
 BT1 taeler
 RT erdwaermefeld east mesa
 RT erdwaermefeld
 RT kalifornien
 RT salton sea
 RT wassereinzugsgebiete

IMPfung

RT immunitaet
 RT immunsereen
 RT vakzine
 RT viren

impfung (plasma)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13
 USE plasmaimpfung

IMPLANTATE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05
 Fuer Implantate in lebende Organismen; nicht fuer IONNENIMPLANTATION, KRYSTALLDOTIERUNG etc.
 NT1 strahlenquellenimplantate
 RT injektion

implantierte strahlenquellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
 USE strahlenquellenimplantate

IMPLOSIONEN

NT1 laserimplosionen
 NT2 direkte laserimplosion
 NT2 indirekte laserimplosion
 RT druckwellen
 RT explosionen
 RT linus-reaktoren

IMPORT

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
 Bis Februar 1992 wurde hierfuer der Deskriptor HANDEL vergeben. \$Def.: Gueter oder Dienstleistungen aus einem anderen Land.
 BT1 handel
 RT aussenpolitik
 RT erdoel-importierende laender
 RT export
 RT inlandsversorgung
 RT verkauf
 RT zoelle

IMPRAEGNIERUNG

Eindringen einer Substanz in einen anderen Stoff und dessen Durchdringung.
 RT adsorption

improvement ratio

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE traegerschaedigung

impuls

2000-04-12
 USE impulse

impuls (dreh-)

USE drehimpuls

impuls (linear)

USE linearer impuls

impuls (linearer impuls)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13
 USE linearer impuls

impuls (longitudinal)

USE longitudinalimpuls

impuls (transversal)

USE transversalimpuls

IMPULSANALYSATOREN

UF analysatoren (impuls)
 UF impulshoehenanalysatoren
 *BT1 elektronische geraete
 NT1 vielkanalanalysatoren
 RT impulsdiskriminatoren
 RT impulsschaltungen
 RT impulstechnik
 RT spektrometer

IMPULSANSTIEGSZEIT

UF anstiegszeit
 BT1 zeiteigenschaften
 RT impulse
 RT maxima
 RT zeitmessung

IMPULSAUFLOESUNG

BT1 aufloesung

RT linearer impuls

IMPULSAUFSTOCKUNG

RT zeitaufloesung
RT zeiteigenschaften

impulsdehner

USE impulsformer

IMPULSDISKRIMINATOREN

*BT1 diskriminatoren
*BT1 impuls-schaltungen
RT impulsanalysatoren

IMPULSE

1999-07-01

*Nicht fuer essbare Samen von
Huelsenfruechten (Leguminosen).*

UF elektrische impulse
UF impuls
UF impulse (pulse)

NT1 elektromagnetische impulse
NT2 innere elektromagnetische impulse
RT elektrokardiogramme
RT impulsanstiegszeit
RT impulstechnik
RT neutronenpulstechnik
RT pulsationen
RT signale
RT strahlpulser
RT ueberspannungsstoesse

impulse (pulse)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

USE impulse

IMPULSFORMER

UF begrenzerkreise
UF impulsdehner
*BT1 signalformer
RT impulsgeneratoren
RT signalformung

IMPULSGENERATOREN

UF generatoren (impuls)
UF pulsar-konzept
*BT1 funktionsgeneratoren
NT1 hochspannungsimpuls-generatoren
NT2 marx generatoren
RT frequenzumwandler
RT impulsformer
RT impuls-schaltungen
RT impulstechnik
RT multivibratoren
RT plasmaschalter
RT sperrkippschwinger

impulshoehenanalysatoren

USE impulsanalysatoren

IMPULSINTEGRATOREN

UF integratoren (impuls)
*BT1 elektronische geraete
RT impulstechnik
RT zaehlratemesser

IMPULSKUEHLUNG

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
*Graduelle Reduktion der Emittanz eines
Strahls geladener Teilchen durch Feedback-
sensing and Korrektur statistischer
Schwankungen des Strahlimpulses.*

UF stochastische impuls-kuehlung
*BT1 stochastische kuehlung

IMPULSNAEHERUNG

*BT1 naeherungen
RT gebundener zustand
RT kopplung
RT streuung

IMPULSOPERATOREN

*BT1 quantenoperatoren

RT linearer impuls

IMPULSSCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise
NT1 impulsdiskriminatoren
NT1 multivibratoren
NT2 flip-flop-schaltungen
NT1 signalformer
NT2 digitalisierer
NT3 kathodenstrahl-digitalumsetzer
NT3 lichtpunkt-digitalumsetzer
NT3 rastermessprojektoren
NT3 spiral-reader-umsetzer
NT2 impulsformer
NT1 triggerschaltungen
NT2 transistor-triggerschaltungen
RT impulsanalysatoren
RT impuls-generatoren
RT impulstechnik
RT impuls-verstaerker
RT koinzidenz-schaltungen
RT transistorschwingungen
RT zaehlkreise

IMPULSTECHNIK

RT elektronische geraete
RT impulsanalysatoren
RT impulse
RT impuls-generatoren
RT impuls-integratoren
RT impuls-schaltungen
RT impuls-verstaerker
RT impuls-wandler
RT oszillatoren
RT plasmaschalter
RT resonatoren
RT strahlendetektoren
RT strahlungsnachweis
RT unter-setzer
RT verzoegerungsschaltungen
RT zaehlkreise
RT zaehlratemesser
RT zaehlrohre
RT zaehl-techniken

IMPULSUEBERTRAG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

UF uebertrag (impuls)
NT1 drehimpulsuebertragung
NT1 linearer impulsuebertrag
NT1 viererimpulsuebertrag

IMPULSVERSTAERKER

*BT1 verstaerker
RT impuls-schaltungen
RT impulstechnik
RT kathodenfolger

IMPULSWANDLER

UF umwandler (impuls)
*BT1 elektronische geraete
NT1 strom-frequenz-wandler
NT1 time-to-digital convertern
NT1 zeit-amplituden-wandler
RT impulstechnik

impurity study experimental tokamak

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE isx-tokamak

ims (int. magnetospheric study)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

USE internationale magnetosphaerische
studie

IMS STELLARATOR

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

*Interchangeable Module Stellarator,
University of Wisconsin, Madison, Wisconsin,
USA.*

*BT1 stellaratoren

in 519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

*Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor LEGIERUNG IN-519 verwendet.*

USE chromlegierungen
USE eisenbasislegierungen
USE nickellegerungen
USE nioblegerungen

IN-BEAM-SPEKTROSKOPIE

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

BT1 spektroskopie

in-core thermionic reactor

2000-04-12

USE berylliumreaktoren
USE nulleistungsreaktoren
USE reaktoren mit angereichertem uran
USE thermionikreaktoren

in-hospital neutron irradiator

2018-06-04

USE reaktor ihni-1

in ruhezustand befindliches gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE raffineriegase

IN-SITU-DESTILLATION

2000-04-12

UF ljungstrom-verfahren

*BT1 in-situ-verarbeitung
*BT1 retortenschwelen
RT in-situ-verbrennung
RT oelschiefer
RT rise-verfahren

IN-SITU-HYBRIDISIERUNG

1996-05-03

*BT1 nukleinsaeurehybridisierung
RT chromosomen
RT dns
RT dns-hybridisierung
RT gene
RT genkartierung
RT rns

IN-SITU-VERARBEITUNG

2000-02-01

BT1 verarbeitung
NT1 aussolen
NT1 in-situ-destillation
NT1 in-situ-verbrennung
NT1 in-situ-verflueissigung
NT1 in-situ-vergasung
RT erzverarbeitung
RT laugung
RT modifizierte in-situ-verfahren
RT oelschiefer
RT retortenschwelen
RT sickerfluessigkeiten
RT unterirdische explosionen

IN-SITU-VERBRENNUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

*Luft wird zugefuehrt, der
Verbrennungsprozess wird am Abbaort
ausgelost, und die Verbrennungszone wird
immer weiter im Speichergestein des
Vorkommens auf benachbarte Abbaubereiche
ausgedehnt.*

UF feuerfluten
*BT1 in-situ-verarbeitung
*BT1 verbrennung
RT gegenlaeufige teilverbrennung
RT in-situ-destillation
RT in-situ-vergasung
RT thermisches gewinnungsverfahren

IN-SITU-VERFLUESSIGUNG

2000-04-12

- *BT1 in-situ-verarbeitung
- *BT1 verfluessigung

IN-SITU-VERGASUNG

2000-04-12

- UF holzheimer-verfahren
- UF untertagevergasung
- *BT1 in-situ-verarbeitung
- *BT1 vergasung
- RT bohrlochverbindung (elektrisch)
- RT in-situ-verbrennung
- RT kohlevergasung

in utero bestrahlung

- USE praenatale bestrahlung

IN VITRO

Gegenteil von in vivo.

- RT gewebeulturen
- RT hela-zellen
- RT homogenate
- RT klonzellen
- RT l-zellen
- RT nachmedien
- RT zellkulturen

IN VIVO

Nur zur Abgrenzung gegenueber

Untersuchungen in vitro an Zellen oder

Gewebe zu vergeben.

- RT organe
- RT pflanzenzellen
- RT tierische gewebe
- RT tumorzellen
- RT zellproliferation
- RT zellteilung

INAKTIVE ATMOSPHAERE

- *BT1 geregelte atmosphaeren
- NT1 schutzgas
- RT edelgase
- RT kohlendioxid
- RT stickstoff

INAKTIVIERUNG

- RT hemmung
- RT konservierung
- RT sterilisierung

INBETRIEBNAHME

1996-04-29

- NT1 reaktorinbetriebnahme
- RT stilllegung

inbetriebnahme (reaktor)

- USE reaktorinbetriebnahme

inchromieren

- USE diffusionsbeschichtung

INCOLOY 800

1993-10-03

- UF legierung 800
- *BT1 legierung fe46ni33cr21

INCOLOY 800H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

- UF legierung 800h
- UF legierung 800h (inconel)
- *BT1 legierung fe44ni33cr21

INCOLOY 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

- UF legierung 802 (inconel)
- *BT1 legierung fe46ni33cr21

INCOLOY 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

- UF legierung 825 (inconel)
- *BT1 legierung ni43fe30cr22mo3

INCOLOY 901

1993-10-03

- UF legierung 901 (inconel)
- *BT1 aluminiumzusaetze
- *BT1 borzusaetze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 incoloy-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen

INCOLOY-LEGIERUNGEN

- UF legierung ni42fe36cr12mo6ti3
- BT1 legierungen
- NT1 incoloy 901
- NT1 legierung fe44ni33cr21
- NT2 incoloy 800h
- NT1 legierung fe46ni33cr21
- NT2 incoloy 800
- NT2 incoloy 802
- NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
- NT2 incoloy 825

INCONEL 600

1993-10-03

- UF legierung 600 (inconel)
- *BT1 legierung ni76cr15fe8

inconel 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

- USE legierung ni61cr23fe14

INCONEL 617

1993-10-03

- UF legierung 617 (inconel)
- *BT1 legierung ni54cr22co13mo9

INCONEL 625

1993-10-03

- UF legierung 625 (inconel)
- *BT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3

inconel 643

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE inconel-legierungen

INCONEL 671

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04

- UF legierung 671 (inconel)
- *BT1 legierung ni51cr48

INCONEL 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

- UF legierung 690 (inconel)
- *BT1 legierung ni59cr30fe9

INCONEL 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 inconel-legierungen

inconel 702

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE aluminiumlegierungen
- USE chromlegierungen
- USE inconel-legierungen

INCONEL 706

1993-10-03

- UF legierung 706 (inconel)
- *BT1 legierung ni41fe40cr16nb3

INCONEL 713C

1993-10-03

- *BT1 legierung ni74cr13al6mo4

INCONEL 713LC

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

- UF legierung 713-lc
- UF legierung 713lc (inconel)
- *BT1 legierung ni75cr12al6mo5

INCONEL 718

1993-10-03

- *BT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3

INCONEL 738

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 inconel-legierungen

INCONEL 739

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

- *BT1 inconel-legierungen

INCONEL 82

1993-10-03

- UF legierung 82 (inconel)
- *BT1 legierung ni73cr20mn3nb3

INCONEL-LEGIERUNGEN

1996-11-13

Von 1979 bis August 1996 waren

LEGIERUNG IN-643 und INCONEL 643

gueltige ETDE-Deskriptoren.

- UF inconel 643
- UF inconel 702
- UF legierung in-643
- UF legierung ni47cr25co12w9fe3
- UF legierung ni48co28cr15al3mo3ti2
- UF legierung ni78cr16al4
- *BT1 nickelbasislegierungen
- NT1 inconel 700
- NT1 inconel 738
- NT1 inconel 739
- NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
- NT2 inconel 706
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939
- NT1 legierung ni51cr48
- NT2 inconel 671
- NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
- NT2 inconel 718
- NT1 legierung ni54cr22co13mo9
- NT2 inconel 617
- NT1 legierung ni59cr30fe9
- NT2 inconel 690
- NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 legierung in-100
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738
- NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
- NT2 inconel 625
- NT1 legierung ni61cr23fe14
- NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
- NT2 inconel x750
- NT1 legierung ni73cr20mn3nb3
- NT2 inconel 82
- NT1 legierung ni74cr13al6mo4
- NT2 inconel 713c
- NT1 legierung ni75cr12al6mo5
- NT2 inconel 713lc
- NT1 legierung ni76cr15fe8
- NT2 inconel 600
- RT inor-8
- RT legierung ni70mo17cr7fe5
- RT nimonic

inconel ma 753

2000-04-12

- USE legierung in-853

INCONEL X750

1993-10-03

- UF legierung x750 (inconel)
- *BT1 legierung ni73cr15fe7ti3

INDAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

UF indane

*BT1 aromaten

indane

2017-04-21

USE indan

INDAZOLE

*BT1 pyrazole

indc

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

USE international nuclear data committee

INDEN

*BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

INDIANA

*BT1 usa

RT illinois basin

RT ohio river

indianer (amerikanisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

USE amerikanische indianer

indianerreservate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE amerikanische indianer

INDIEN

BT1 asien

BT1 entwicklungslander

RT brahmaputra

RT ganges

INDIGO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

UF indigrot

BT1 farbstoffe

*BT1 indole

indigrot

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE indigo

indikatorarten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE biologische indikatoren

INDIKATOREN

1996-10-23

UF erioglaucin

UF kongorot

UF neutralrot

UF toluylenrot

SF chemikalien

NT1 bengalrosa

NT1 brenzkatechinviolett

NT1 bromthalein

NT1 eosin

NT1 indocyaningruen

NT1 methylorange

NT1 methyrot

NT1 methylthymolblau

NT1 phenolphthalein

NT1 xylenolorange

INDIRECT DRIVE ICF

1999-09-15

Traegheitseinschlussfusion, bei welcher die antreibende Energie in Roentgenstrahlen konvertiert wird, bevor sie in der Targetkapsel absorbiert wird.

RT indirekte laserimplosion

RT inertialeinschluss

INDIREKTE LASERIMPLOSION

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Laserimplosion, bei der die treibende Energie in Roentgenstrahlen umgewandelt wird vor Absorbierung in der Zielkapsel.

*BT1 laserimplosionen

RT direkte laserimplosion

RT fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb

RT indirect drive icf

RT laser-fusionsreaktoren

RT lasererzeugtes plasma

RT laserstrahlheizung

RT lasertargets

RT traegheitsfusionsantriebe

INDISCHE ORGANISATIONEN

Nicht zu verwechseln mit indianischen Organisationen.

BT1 nationale organisationen

NT1 barc

NT1 igcar

INDISCHER OZEAN

1997-06-19

*BT1 meere

NT1 arabisches meer

NT2 persischer golf

NT3 strasse von hormuz

NT1 timorsee

RT madagaskar

RT malediven

RT mauritius

RT reunion insel

RT sri lanka

RT suedliche oszillation

RT tasmanien

INDIUM

*BT1 metalle

INDIUM 100

1982-06-09

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 104

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 105

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 106

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 107

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 108

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 109

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 110

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

INDIUM 111

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 112

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 indiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 113

*BT1 indiumisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 113 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

INDIUM 114

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 115

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 115 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

INDIUM 116

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 117

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 118

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 119

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 120

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 121

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 122

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 123

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 124

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 125

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 126

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 127

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 127 TARGET*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

- BT1 targets

INDIUM 128

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 129

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 130

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 131*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 132

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 133*2002-06-11*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 134*2002-06-11*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 135*2002-06-11*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 97*2007-11-01*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

INDIUM 98*2007-11-01*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

INDIUM 99*2007-11-01*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 indiumisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

indium-antimonid-detektor*INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13*

- USE insb-halbleitendetektoren

INDIUM ANTIMONIDE*INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21*

- *BT1 antimonide
- BT1 indiumverbindungen

INDIUMARSENIDE

- *BT1 arsenide
- BT1 indiumverbindungen

INDIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 indiumlegierungen

INDIUMBORIDE

- *BT1 boride
- BT1 indiumverbindungen

INDIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 indiumhalogenide

INDIUMCARBIDE

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 carbide
- BT1 indiumverbindungen

INDIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 indiumhalogenide

INDIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 indiumhalogenide

INDIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide
- BT1 indiumverbindungen
- NT1 indiumbromide
- NT1 indiumchloride
- NT1 indiumfluoride
- NT1 indiumjodide

INDIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- BT1 indiumverbindungen

INDIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- BT1 indiumverbindungen

INDIUMIONEN

- *BT1 ionen

INDIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 indium 100
- NT1 indium 101
- NT1 indium 102
- NT1 indium 103
- NT1 indium 104
- NT1 indium 105
- NT1 indium 106
- NT1 indium 107
- NT1 indium 108
- NT1 indium 109
- NT1 indium 110
- NT1 indium 111
- NT1 indium 112
- NT1 indium 113
- NT1 indium 114
- NT1 indium 115
- NT1 indium 116
- NT1 indium 117
- NT1 indium 118
- NT1 indium 119
- NT1 indium 120
- NT1 indium 121
- NT1 indium 122
- NT1 indium 123
- NT1 indium 124
- NT1 indium 125
- NT1 indium 126
- NT1 indium 127
- NT1 indium 128
- NT1 indium 129
- NT1 indium 130
- NT1 indium 131
- NT1 indium 132
- NT1 indium 133
- NT1 indium 134
- NT1 indium 135

NT1 indium 97

NT1 indium 98

NT1 indium 99

INDIUMJODIDE

- *BT1 indiumhalogenide
- *BT1 jodide

INDIUMKOMPLEXE

- BT1 komplexe

INDIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit In-Gehalt ueber 1%.*

- BT1 legierungen
- NT1 indiumbasislegierungen
- NT1 indiumzusatz

INDIUMNITRATE

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 nitrate

INDIUMNITRIDE

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 nitride

INDIUMOXIDE

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 oxide

INDIUMPERCHLORATE*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28*

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

INDIUMPHOSPHATE*INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19*

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 phosphate

INDIUMPHOSPHID-SOLARZELLEN*INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11*

- *BT1 solarzellen

INDIUMPHOSPHIDE

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 phosphide

INDIUMSELENID-SOLARZELLEN*INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18*

- *BT1 solarzellen

INDIUMSELENIDE

1976-03-17

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 selenide

INDIUMSILICATE*INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11**Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 silicate

INDIUMSULFATE

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 sulfate

INDIUMSULFIDE

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 sulfide

INDIUMTELLURIDE

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 telluride

INDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- NT1 indium antimonide
- NT1 indiumarsenide
- NT1 indiumboride
- NT1 indiumcarbide
- NT1 indiumhalogenide
- NT2 indiumbromide
- NT2 indiumchloride
- NT2 indiumfluoride

NT2 indiumjodide

NT1 indiumhydride

NT1 indiumhydroxide

NT1 indiumnitrate

NT1 indiumnitride

NT1 indiumoxide

NT1 indiumperchlorate

NT1 indiumphosphate

NT1 indiumphosphide

NT1 indiumselenide

NT1 indiumsilicate

NT1 indiumsulfate

NT1 indiumsulfide

NT1 indiumtelluride

NT1 indiumwolframate

INDIUMWOLFRAMATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17*

- BT1 indiumverbindungen
- *BT1 wolframate

INDIUMZUSATZTE*Legierungen, die nicht mehr als 1% In enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 indiumlegierungen

INDOCYANINGRUEN*INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16*

- BT1 farbstoffe
- BT1 indikatoren
- *BT1 indole
- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
- *BT1 sulfonate

INDOLE*UF benzopyrrole*

- *BT1 azaarene
- *BT1 pyrrole
- NT1 indigo
- NT1 indocyaningruen
- NT1 lysergsaeure
- NT1 reserpin
- NT1 strychnin
- NT1 tryptamine
- NT2 melatonin
- NT2 serotonin
- NT3 bufotenin
- NT1 tryptophan
- NT1 vinblastin
- RT ergotamin

INDONESIEN

1997-06-19

- UF java (insel)*
- BT1 asien
- BT1 entwicklungslaender
- BT1 inseln
- RT erdwaermefeld dieng
- RT erdwaermefeld kamojang
- RT opec
- RT pazifischer ozean
- RT timorsee

INDONESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

- BT1 nationale organisationen

INDUKTION

- NT1 faraday-induktion
- RT llnl advanced test accelerator

INDUKTIONSGENERATOREN*INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14*

- *BT1 elektrogeneratoren

INDUKTIONSOEFEN

- *BT1 elektrooefen

INDUKTIONSSCHWEISSEN

- *BT1 schweissen

INDUKTIVE BOHRLOCHMESSUNG*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07**UF magnetinduktive bohrlochmessung***BT1 elektrische bohrlochmessung**RT magnetische vermessungen**RT resistivity-bohrlochmessung***INDUKTIVITAET***1992-03-11***BT1 elektrische eigenschaften**RT elektrische leitfaehigkeit**RT kapazitanz***induktoren***USE solenoidspulen***INDUS-1***1994-06-13**450 MeV Synchrotron am Centre for Advanced Technology, Indore, Indien.**UF indus-i**BT1 speicherringe***BT1 synchrotronstrahlungsquellen***INDUS-2***1994-06-13**2 GeV Synchrotron am Centre for Advanced Technology, Indore, Indien.**UF indus-ii**BT1 speicherringe***BT1 synchrotronstrahlungsquellen***indus-i***INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30**Bis Juni 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor.**USE indus-1***indus-ii***INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30**Bis Juni 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor.**USE indus-2***industrialisierte laender***INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03**USE industrielaender***INDUSTRIE***Von September 1979 bis Maerz 1997 war INDUSTRIEGEBIETE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.**UF industrieller sektor**SF endverbrauchsbereiche**SF industriegebiete**NT1 bauindustrie**NT1 chemische industrie**NT1 druck- und verlagsindustrie**NT1 duengemittelindustrie**NT1 elektrizitaetswirtschaft**NT1 erdgasindustrie**NT2 fluessigerdgasindustrie**NT1 erdoelindustrie**NT2 fluessiggasindustrie**NT1 erdwaermeindustrie**NT1 fischereiindustrie**NT1 getraenkeindustrie**NT1 glasindustrie**NT1 gummiindustrie**NT1 holzverarbeitende industrie**NT2 papierindustrie**NT1 keramikindustrie**NT1 kfz-industrie**NT1 kohleindustrie**NT1 kunststoffindustrie**NT1 lebensmittelindustrie**NT2 fleischindustrie**NT2 molkereindustrie**NT1 luft-und raumfahrtindustrie**NT1 metallindustrie**NT1 mineralindustrie**NT1 moebelindustrie**NT1 nuklearindustrie**NT1 oelsandindustrie**NT1 oelschieferindustrie**NT1 solarindustrie**NT1 synthetische brennstoffindustrie**NT1 textilindustrie**NT1 windkraftwerksindustrie**NT1 zementindustrie**NT1 zuckerindustrie**RT arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen**RT bergbau**RT**brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen**RT einzelhaendler**RT entwicklungslaender**RT fertigung**RT geschaeft**RT hersteller**RT horizontale integration**RT ifiec**RT industrieanlagen**RT industriegebäude**RT joint ventures**RT kleingewerbe**RT kommerzialisierung**RT marktpartner**RT nebenprodukte**RT technologieanwendung**RT technologieauswirkungen**RT technologiebewertung**RT technologie transfer**RT tourismus**RT wasserstoffwirtschaft**RT wiederverkaefer**RT wirtschaftsentwicklung***INDUSTRIEABFAELLE***INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01**UF kommunaler abfall (gewerbl.)**SF emissionen (industrie)**BT1 abfaelle**NT1 ablaue**RT brennstoffe aus muell**RT chemische abfaelle**RT chemische ableitungen**RT emissionsrechtehandel**RT emissionssteuer**RT feste abfallstoffe**RT fluessige abfallstoffe**RT gasfoermige abfallstoffe**RT organische abfaelle**RT schadstoffe**RT schrott**RT schrottmetalle***INDUSTRIEANLAGEN***1996-07-18**UF anlagen (industrie)**UF fertigungsanlagen**NT1 abfallaufarbeitungsanlagen**NT2 muellverbrennungsanlagen**NT2 raffinerien fuer abfalloele**NT2**ressourcenwiedergewinnungsanlagen**NT1 biomasse-umwandlungsanlagen**NT1 chemische anlagen**NT2 benzinerzeugungsanlagen**NT2 petrochemische anlagen**NT1 cimarron plutonium production plant**NT1 cimarron uranium fuel plant**NT1 entsalzungsanlagen**NT1 erdgasaufarbeitungsanlagen**NT1 erdoelraffinerien**NT1 ethanolanlagen**NT1 fluessigerdgsanlagen**NT1 giessereien**NT1 isotopentrennanlagen**NT2 areva nc miramas**NT2 areva nc pierrelatte**NT2 gasdiffusionsanlagen**NT3 gasdiffusionsanlage portsmouth**NT3 orgdp**NT3 paducah-anlage**NT2 schwerwasseranlagen**NT2 tritiumextraktionsanlagen**NT2 zentrifugenanreicherungsanlagen**NT3 urananreicherungsanlage**rokkasho**NT3 zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth**NT1 kohleaufbereitungsanlagen**NT1 kohleverfluessigungsanlagen**NT1 kohlevergasungsanlagen**NT1 kokereien**NT1 methanolanlagen**NT1 nuklearbrennstoffanlagen**NT2 areva nc malvesi**NT2 feed materials production center**NT2 uf6-anlage west valley**NT1 oelsandverarbeitungsanlagen**NT1 oelschieferverarbeitungsanlagen**NT2 anvil points research facility**NT2 glen davis facility**NT1 raffinerien fuer synthetische brennstoffe**NT1 sauerstoffanlagen**NT1 sng-anlagen**NT1 uf6-produktionsanlage sequoyah**RT brennstoffabriken**RT demonstrationsanlagen**RT industrie**RT industriegebäude**RT modulbauweise**RT pilotanlagen***INDUSTRIEGEBAEUDE***2007-07-27**BT1 gebäude**RT industrie**RT industrieanlagen***industriegebiete***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26**Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Gewerbe- oder Industriestandorte im Aussenbereich von Staedten.**SEE energieparks**SEE industrie***INDUSTRIELAENDER***INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03**UF industrialisierte laender**NT1 australien**NT2 new south wales**NT2 northern territory**NT2 queensland**NT2 suedaustralien**NT2 tasmanien**NT2 victoria**NT2 westaustralien**NT1 belgien**NT1 bundesrepublik deutschland**NT1 daenemark**NT1 finnland**NT1 frankreich**NT2 reunion insel**NT1 heiliger stuhl**NT1 irland**NT1 italien**NT2 apenninen**NT2 sizilien**NT1 japan**NT2 hachimantai**NT2 hiroschima**NT2 nagasaki*

NT1 kanada
NT2 alberta
NT2 britisch-kolumbien
NT2 manitoba
NT2 neufundland
NT2 new brunswick
NT2 northwest territories
NT2 nova scotia
NT2 nunavut
NT2 ontario
NT3 chalk river
NT3 deep river
NT3 elliotsee
NT2 prince edward insel
NT2 quebec
NT2 saskatchewan
NT2 yukon-gebiet
NT1 luxemburg
NT1 monaco
NT1 neuseeland
NT1 niederlande
NT1 norwegen
NT1 oesterreich
NT1 san marino
NT1 schweden
NT1 schweiz
NT1 suedafrika
NT2 transvaal
NT1 usa
NT2 alabama
NT2 alaska
NT2 amerikanisch-samoa
NT2 arizona
NT2 arkansas
NT2 colorado
NT3 mahogany zone
NT3 sand wash basin
NT2 connecticut
NT2 delaware
NT2 florida
NT3 kap kennedy
NT2 georgia (us-bundesstaat)
NT3 atlanta
NT2 golfkueste (usa)
NT2 great basin
NT2 hawaii
NT2 idaho
NT2 illinois
NT3 chicago
NT2 indiana
NT2 iowa
NT2 jungfern-inseln
NT2 kalifornien
NT3 erdwarmefeld brawley
NT3 heisse quellen von coso
NT3 los angeles
NT2 kansas
NT2 kentucky
NT2 louisiana
NT2 maine
NT2 maryland
NT2 massachusetts
NT2 michigan
NT2 minnesota
NT2 mississippi
NT2 missouri
NT2 montana
NT3 powder river basin
NT2 nebraska
NT2 nevada
NT3 steamboat springs
NT3 testgebiet tonopah
NT2 new hampshire
NT2 new jersey
NT2 new mexico
NT3 los alamos
NT2 new york
NT3 new york city
NT2 north carolina

NT2 north dakota
NT2 ohio
NT3 cleveland
NT2 oklahoma
NT2 oregon
NT3 mt hood
NT2 ostkueste (usa)
NT2 pennsylvania
NT3 pittsburgh
NT2 puerto rico
NT2 rhode island
NT2 south carolina
NT2 south dakota
NT3 table mountain-gebiet
NT2 tennessee
NT3 chattanooga
NT3 oak ridge
NT2 texas
NT2 utah
NT3 roosevelt hot springs
NT2 vermont
NT2 virginia
NT2 washington
NT3 richland
NT2 washington dc
NT2 west virginia
NT2 westkueste (usa)
NT2 wisconsin
NT2 wyoming
NT3 powder river basin
NT3 rock springs gelaende
NT3 washakie basin
NT1 vereinigtes koenigreich
RT entwicklungslander
RT erdoel-exportierende laender
RT technologieanwendung
RT wirtschaftsentwicklung

INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE

1999-12-03

Siehe auch *BIOMEDIZINISCHE RADIOGRAPHIE*.

UF radiographie (industrielle)
***BT1** zerstörungsfreie pruefung
NT1 beta-radiographie
NT1 gammaradiographie
NT2 gamma-brennstoffabsuche
NT1 neutronenradiographie
NT1 protonenradiographie
NT1 roentgenuntersuchung
RT autoradiographie
RT inspektion
RT mikroradiographie
RT strahlenschutzbeauftragte
RT strahlungsdaempfungspruefung
RT tomographie

industrieller sektor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

USE industrie

INDUSTRIENORM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

BT1 klassifikation
RT normen

INDUSTRIESCHORNSTEINE

RT gasfoermige abfallstoffe
RT gebaeude
RT kaminableitung
RT radioaktive wolken
RT rauch
RT schwaden
RT ventilation

induzierte radioaktivitaet

USE radioaktivitaet

ineel

2005-05-18

Frueher Idaho National Engineering Laboratory, vor 1976 NRTS.

USE idaho national laboratory

inel

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE idaho national laboratory

inel safety research experimental facility reactor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor saref

INELASTISCHE STREUUNG

1996-01-24

BT1 streuung
NT1 delbrueck-streuung
NT1 resonanzstreuung
NT1 thomson-streuung
NT1 tief inelastische streuung
RT anharmonische kristalle
RT hauser-feshbach-theorie
RT inkohaerente streuung
RT skyrme-potential
RT spinumklappung

inerte neutrinos

2016-12-12

USE sterile neutrinos

inertial confinement fusions-anlagen

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

USE icf-anlagen

inertial confinement fusionstargets

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

SEE elektronenstrahl-targets
SEE ionenstrahl-targets
SEE lasertargets

INERTIALEINSCHLUSS

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28

Dynamische Plasmaeinschliessung durch Traegheitskraefte.

***BT1** plasmaeinschliessung
RT aufprallfusion
RT aurora-anlage
RT direct drive icf
RT elektronenstrahl-fusionsbeschleuniger
RT elektronenstrahl-fusionsreaktoren
RT elektronenstrahl-targets
RT icf-anlagen
RT indirect drive icf
RT ionenstrahl-fusionsreaktoren
RT ionenstrahl-targets
RT laser-fusionsreaktoren
RT laserimplosionen
RT lasertargets
RT teilchenstrahl-fusionsbeschleuniger
RT traegheitsfusionsantriebe
RT us national ignition facility

INERTIALTRENNANLAGEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

Trennanlagen, in denen in die aus einem Gasstrom abzutrennenden Teilchen eine Zentrifugalkraft eingebracht wird.

UF ascheabscheider
UF trennanlagen (inertial)
UF zentrifugal-trennanlagen
***BT1** abtrennvorrichtung

NT1 zyklonabscheider
RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
RT staubabscheider

INERTINIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

BT1 mazerale

ines

1995-05-10

USE international nuclear event scale

INFEKTIOESE HEPATITIS

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12

UF hepatitis (infektioes)

*BT1 hepatitis

*BT1 viruskrankheiten

INFEKTIONSKRANKHEITEN

BT1 krankheiten

NT1 bakterielle krankheiten

NT2 cholera

NT2 diphtherie

NT2 gonorrhoe

NT2 lepra

NT2 syphilis

NT2 tetanus

NT2 tuberkulose

NT2 typhoid

NT1 parasitaere krankheiten

NT2 bilharziose

NT2 fascioliasis

NT2 filariasis

NT2 generalisierte echinokokkose

NT2 malaria

NT2 trichinose

NT2 trypanosomiasis

NT1 pilzkrankheiten

NT2 mykosen

NT2 tinea

NT1 rickettsiosen

NT2 typhus

NT1 viruskrankheiten

NT2 aids

NT2 gefluengelpest

NT2 herpes simplex

NT2 herpes zoster

NT2 infektiöse hepatitis

NT2 influenza

NT2 masern

NT2 poliomyelitis

NT2 rabies

RT antibiotika

RT antiinfektiosa

RT entzuendung

RT epidemiologie

RT granulome

RT inkubation

RT legionella anisa

RT legionella pneumophila

RT mikroorganismen

RT septikaemie

RT virulenz

INFEKTIOSITAET

1997-06-17

RT bakterien

RT desinfektionsmittel

RT endotoxine

RT germizide

infiltration (gestein)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Ablagerung mineralischer Substanzen im Gestein, durch Permeation von in Wasser gelöster Materie. Der Deskriptor ist zu kombinieren mit einem zutreffenden Deskriptor aus der Hierarchie von GESTEIN.

USE wasserzuström

infiltration (wasser)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE wasserzuström

INFLATION

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06

RT einnahmen

RT kosten

RT wirtschaftsentwicklung

inflation (kosmologische)

2015-06-05

USE kosmologische inflation

INFLATIONAERES UNIVERSUM

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14

Die kosmologischen Modelle, die dieses Universum beschreiben, sehen als Ursache der Expansion die Zustandsänderung des Inflationfeldes, einem skalaren Feld mit einem extrem flachen Potential. Dieses skalare Feld hat eine Zustandsgleichung mit negativem Druck, was nach der Allgemeinen Relativitätstheorie zu einer abstossenden Kraft und damit zu einer Ausdehnung des Universums führt.

UF kosmische inflation

*BT1 kosmologische modelle

RT einheitliche eichmodelle

RT inflatonen

RT kosmologische inflation

RT raum-zeit

INFLATONEN

2013-10-24

*BT1 postulierte teilchen

RT inflationaeres universum

INFLUENZA

*BT1 viruskrankheiten

RT grippeviren

INFN

2016-12-12

Nationale Institut fuer Kernphysik, Italien

UF catania national laboratory

*BT1 italienische organisationen

RT frascati national laboratory

RT gran sasso national laboratory

RT legnaro national laboratory

INFORMATION

Von Juli 1984 bis April 1997 war

KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von November 1981 bis Juni 1992 war TECHNISCHE LITERATUR ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF informationsbewertung

SF technische literatur

NT1 aufklaerung der oeffentlichkeit

NT1 daten

NT2 datenzusammenstellung

NT2 numerische daten

NT3 ausgewertete daten

NT3 datensammlung

NT3 experimentelle daten

NT3 finanzielle daten

NT3 statistische daten

NT3 theoretische daten

NT1 diagramme

NT2 bragg-kurve

NT2 elektrokardiogramme

NT2 fermi-diagramm

NT2 feynman-diagramm

NT2 flussdiagramme

NT2 goldstone-diagramme

NT2 hertsprung-russell-diagramm

NT2 mollier-diagramme

NT2 nomogramme

NT2 nyquist-diagramme

NT2 optische tiefenkurve

NT3 spektroskopische anstiegskurve

NT2 phasendiagramme

NT2 s-n-diagramm

NT2 sonnenkarten

NT2 streudiagramme

NT3 argand-diagramme

NT3 dalitz-diagramm

NT3 prismadiagramm

NT2 technische zeichnungen

NT2 thermochemische diagramme

NT2 young-diagramm

NT1 geheiminformation

NT1 privatinformation

NT1 quanteninformation

NT2 qubits

RT archivverwaltung

RT bibliotheken

RT datenbankmanagement

RT handbuecher

RT informationstheorie

RT informationszentren

RT kongressanfragen

RT kryptographie

RT privacy act

RT technologietransfer

INFORMATIONSBEDARF

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

Identifizierung von Fachgebieten oder Datenarten zu denen Informationen benoetigt werden, um bestimmte Forschungsbereiche voranzutreiben. Koordinieren Sie bitte mit Deskriptoren der spezifischen Forschungsbereiche.

RT berichtsauflagen

RT daten

RT forschungsprogramme

RT informationsverbreitung

RT us napap

informationsbewertung

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10

USE information

USE verifizierung

INFORMATIONSSYSTEME

1996-07-08

Von Juni 1975 bis August 1996 war UNISIST ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF seedis

SF unisist

NT1 agris

NT1 cinda

NT1 etde

NT1 geographische informationssysteme

NT1 inis

NT1 seidb

NT1 wends

RT bibliotheken

RT data tagging

RT datenbankmanagement

RT datenzusammenstellung

RT dezentralisierte datenverarbeitung

RT dokumentation

RT informationstheorie

RT informationsverbreitung

RT informationswiedergewinnung

RT informationszentren

RT kern Datensammlungen

RT kontrolliertes vokabular

RT rechnernetze

RT wissensmanagement

INFORMATIONSTHEORIE

RT datenverarbeitung

RT information

RT informationssysteme

RT kybernetik

RT nachrichtenwesen

RT quanteninformation

RT redundanz

RT set-theorie

RT spieltheorie

INFORMATIONSVREBREITUNG

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

RT aufklaerung der oeffentlichkeit

RT informationsbedarf

RT informationssysteme

RT internet
 RT privatinformation
 RT technologietransfer
 RT wissensmanagement

INFORMATIONSWIEDERGEWINNUNG

1996-07-08

Von Juni 1975 bis August 1996 war UNISIST ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF datenretrieval
 UF literaturrecherche (maschin.)
 SF unisist
 RT data tagging
 RT datenbankmanagement
 RT dokumentation
 RT informationssysteme
 RT kontrolliertes vokabular
 RT register
 RT wissensmanagement

INFORMATIONSZENTREN

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19
 UF technical information center
 RT ausbildungseinrichtungen
 RT bibliotheken
 RT datenzusammenstellung
 RT information
 RT informationssysteme

INFRAROTDIVERGENZEN

UF divergenzen (infrarot)
 RT quantenelektrodynamik

INFRAROTSPEKTREN

BT1 spektren
 RT absorptionspektroskopie
 RT chemische strukturanalyse
 RT infrarotstrahlung
 RT schwingungszustaeude

INFRAROTSPEKTROMETER

1976-02-11

*BT1 spektrometer
 NT1 photoakustische spektrometer
 RT bleigermanate

INFRAROTSTRAHLUNG

*BT1 elektromagnetische strahlung
 NT1 ferne infrarotstrahlung
 NT1 mittlere infrarotstrahlung
 NT1 nahe infrarotstrahlung
 RT infrarotspektren
 RT infrarotthermographie
 RT thermographie
 RT waermestrahlung
 RT wellenlaengen

INFRAROTTHERMOGRAPHIE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
 Methode zur Messung der von Oberflaechen emittierten Infrarotstrahlung.

UF thermophotographie
 *BT1 thermographie
 RT infrarotstrahlung
 RT temperaturueberwachung
 RT waermeverluste

INFRAROTVERMESSUNGEN

2000-01-21

*BT1 geophysikalische vermessungen
 RT geothermische exploration

INFUSION

BT1 inkorporierung

ing linac

1996-07-18

Intense Neutron Generator Linac. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE linearbeschleuniger
 USE neutronenquellen

INGENIEURE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15
 UF technisches personal
 SF berufstaetige
 BT1 personal
 RT bauindustrie

ingenieurgeologie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 USE ingenieurgeologie

INGENIEURGEOLOGIE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08
 Die Anwendung geologischen Wissens im Ingenieurbereich, vor allem im Bergbau und Tiefbau.
 UF ingenieurgeologie
 BT1 geologie
 RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
 RT technik

ingenieurvereinigungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE us corps of engineers

INGESTION

BT1 inkorporierung
 RT getraenke
 RT kost
 RT lebensmittel
 RT mundhoehle
 RT orale applikation
 RT resorption
 RT trinkwasser
 RT verdauung

ingwer

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03
 USE gewuerze

INHALATION

BT1 inkorporierung
 RT aerosole
 RT atem
 RT atemgeraete
 RT atmung
 RT atmungsorgane
 RT intratracheale applikation
 RT luft
 RT maximale inhalationsmenge
 RT radionuklidapplikation
 RT staub

INHALATION TOXICOLOGY RESEARCH INSTITUTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
 UF itri
 UF lovelace biomedical and environmental research institute
 *BT1 us doe
 RT new mexico

inhalationsdosismesskammern

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
 USE dosismesskammern

inhalierbare partikel

2013-11-27
 SEE aerosole
 SEE makroteilchen

inhibitoren (enzym)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11
 USE enzyminhibitoren

INHOMOGENE FELDER

RT elektrische felder
 RT elektromagnetische felder
 RT magnetfelder

INHOMOGENES PLASMA

BT1 plasma

INHOUR-GLEICHUNG

1999-07-07

UF nordheim-gleichung
 BT1 gleichungen
 RT reaktivitaet
 RT reaktorkinetik

INHOURS

*BT1 reaktivitaetseinheiten

INIS

1996-04-19

UF international nuclear information system
 BT1 informationssysteme
 RT iaeo

INJEKTION

BT1 inkorporierung
 NT1 intramuskulaere injektion
 NT1 intraperitoneale injektion
 NT1 intravenoese injektion
 NT1 subkutane injektion
 RT implantate
 RT radionuklidapplikation
 RT therapie

INJEKTIONSBOHRUNGEN

1991-10-22

Eine Bohrung zur Injektion von Fluessigkeiten in unterirdische Schichten.

UF einlasssonde
 BT1 bohrungen
 RT erdwaermebohrungen
 RT reinjektion

injektionsfluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
 Fuer Anwendungen an Gas- und Oelquellen.
 USE verdraengungsfluide

INKLINATION

Winkel zwischen dem Geschwindigkeitsvektor eines geladenen Teilchens und dem Magnetfeld, in dem das Teilchen sich bewegt.

UF neigungswinkel
 UF steigungswinkel
 RT einfallswinkel
 RT geomagnetisches feld
 RT verstellmechanismen

INKLINOMETER

2017-03-23

Instrument zur Messung der Winkel der Steigung, der Hoehe oder der Senkung eines Objektes in Bezug auf die Schwerkraft.

UF neigungsmesser
 *BT1 messgeraete

inklusive verteilung

USE inklusive wechselwirkungen
 USE verteilung

INKLUSIVE WECHSELWIRKUNGEN

Gruppe aller Wechselwirkungen zwischen zwei einen bestimmten Endzustand erzeugenden Teilchen.

UF inklusive verteilung
 *BT1 teilchenwechselwirkungen
 NT1 semi-inklusive wechselwirkungen
 RT exklusive wechselwirkungen
 RT grenzfragmentierung
 RT nukleares feuerball-modell

INKOHAERENTE ERZEUGUNG

BT1 teilchenerzeugung
 *BT1 teilchenwechselwirkungen
 RT kohaerentes rohrmodell

INKOHAERENTE STREUUNG

- BT1 streuung
 RT diffuse streuung
 RT inelastische streuung

INKOHLUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

- RT diagenese
 RT geochemie
 RT inkohlungsgrad
 RT kohle
 RT petrologie

INKOHLUNGSGRAD

1991-10-02

Der Grad der Umwandlung, den das urspruengliche pflanzliche Material seit seiner Ablagerung durch die geologischen Zeitalter erfahren hat.

- RT inkohlung
 RT kohle

INKOMPRESSIBLE STROEMUNG

- SF perfekte stroemung
 BT1 stroemung
 NT1 reibungsfreie stroemung
 RT navier-stokes-gleichungen

INKORPORIERUNG

- NT1 chronische einnahme
 NT1 einmalige inkorporierung
 NT1 infusion
 NT1 ingestion
 NT1 inhalation
 NT1 injektion
 NT2 intramuskulaere injektion
 NT2 intraperitoneale injektion
 NT2 intravenoese injektion
 NT2 subkutane injektion
 NT1 orale applikation
 NT1 rektale applikation
 RT assimilation
 RT aufnahme
 RT maximal zulaessige aufnahme
 RT maximale jahresaktivitaetszufuhr
 RT radionuklidapplikation
 RT radionuklidkinetik

inkorporierung (biol.)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

- USE aufnahme

INKUBATION

- RT heizung
 RT infektionskrankheiten
 RT latenzzeit
 RT quarantaene
 RT zeitabhaengigkeit

inl

2011-06-02

- USE idaho national laboratory

INLANDSVERSORGUNG

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

Waren, deren Ursprungsland dasselbe ist wie der Ort des Gebrauchs, d.h. heimische Waren, die keinen Import aus einem anderen Land erfordern.

- RT anbot und nachfrage
 RT bruttosozialprodukt
 RT export
 RT handel
 RT import
 RT markt
 RT verfuegbarkeit
 RT verknappungen

inlet ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE projekt anvil

INNEN IN EINEM GEBAEUDE

2004-11-02

Nur fuer Dokumente, in denen dieses Konzept eine Rolle spielt.

- RT draussen
 RT raumluftkontamination
 RT raumluftverschmutzung

INNENHOEFE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10

- RT gebaeude
 RT hochraeume

INNENKREISLAUF

- UF kreislauf (innenkern)
 *BT1 reaktorversuchsanlagen
 RT bestrahlungskanaele
 RT bestrahlungskapseln

INNENRINGANLAGEN

1996-07-08

- *BT1 geschlossene plasmamaschinen
 NT1 fm-anlagen
 NT1 levitron-anlagen
 NT1 lm-anlagen
 NT1 spherator
 NT1 tokapolmaschinen
 NT1 tornado-anlagen
 RT mittlere minimum-b-konfigurationen
 RT multipolkonfigurationen

INNERBEHOERDLICHE**ZUSAMMENARBEIT**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25

- BT1 zusammenarbeit

INNERE BESTRAHLUNG

- UF absorbiertes anteil (innere bestrahlung)
 UF effektive energie (innere bestrahlung)
 BT1 bestrahlung
 RT afterloading
 RT brachytherapie
 RT erwartungsdosen
 RT kritische organe
 RT offene strahlenquellen
 RT radionuklidkinetik
 RT strahlenquellenimplantate

INNERE BREMSSTRAHLUNG

- UF innere bremsstrahlung
 *BT1 bremsstrahlung

innere bremsstrahlung

- USE innere bremsstrahlung

INNERE ELEKTROMAGNETISCHE IMPULSE

- *BT1 elektromagnetische impulse
 RT elektronenemission

INNERE IONISIERUNG

- BT1 ionisation
 RT betazerfall

innere kontamination

- USE radionuklidkinetik

INNERE KONVERSION

- *BT1 kernzerfall
 BT1 umwandlung
 NT1 k-konversion
 NT1 l-konversion
 NT1 m-konversion
 RT energieniveaus
 RT gammazerfall
 RT innere paarbildung
 RT konversionsradioisotope

innere medizin

- USE medizin

innere mongolei

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 USE china

INNERE PAARBILDUNG

Bildung eines Elektron-Positron-Paares durch innere Umwandlung eines Atomkerns, mit einer Anregungsenergie ueber 1.022 MeV.

- UF paarkonversion
 *BT1 paarbildung
 RT innere konversion
 RT zerfall

INNERE REIBUNG

- UF reibung (innere)
 BT1 reibung
 RT bordoni-peak
 RT daempfung
 RT hysteresese
 RT kristallbaufehler
 RT viskositat

INNERE WELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
Wellenbewegungen von stabil geschichteten Fluessigkeiten, bei denen die maximale vertikale Bewegung unter der Fluessigkeitsoberflaeche ablaeuft.

- RT energieuebertragung
 RT wasserwellen
 RT wellenausbreitung

INNERSTAATLICHER NACHWEIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
Teil des Verifizierungsprozesses im Rahmen von Atomteststoppabkommen, bei dem regionale seismische Daten eines Landes erhoben werden.

- *BT1 seismischer nachweis
 RT inspektion vor ort
 RT kernexplosionen
 RT kernexplosionsnachweis
 RT unterirdische explosionen

INOR-8

1993-10-03

- *BT1 legierung ni70mo17cr7fe5
 RT inconel-legierungen

INOSIN

- *BT1 nukleoside
 *BT1 purine
 RT hypoxanthin
 RT itp

inosintriphosphat

2017-11-13

- USE itp

INOSIT

- UF i-inositol
 *BT1 inosite
 *BT1 lipotrope faktoren
 RT phytinsaure

INOSITE

- *BT1 monosaccharide
 NT1 inosit
 RT hydroxyverbindungen

input-output

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 SEE materialbilanz

INPUT-OUTPUT-ANALYSE

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06
Bis Januar 1999 wurde mit dem Oberbegriff WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE geindex. \$Def.: Eine spezielle Art der Wirtschaftsanalyse.

- SF unternehmensforschung
 *BT1 wirtschaftlichkeitsanalyse

RT energieanalyse
 RT entwicklungslander
 RT regionalanalyse
 RT wirtschaft

ins-zyklotron (tokyo)

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 USE zyklotron ins tokyo

INSASSEN

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05

UF *passagiere*
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT busse
 RT fahrstuehle
 RT fahrzeuge
 RT freizeitfahrzeuge
 RT gebaeude
 RT kleinbusse
 RT kraftfahrer
 RT kraftfahrzeuge
 RT lastkraftwagen
 RT taxis
 RT zuege

INSB-HALBLEITERDETEKTOREN

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08
 Indiumantimonid-Halbleiterdetektoren

UF *indium-antimonid-detektor*
 *BT1 halbleiterdetektoren

INSEKTEN

1996-07-08

UF *entomologie*
 UF *kaste (insekten)*
 *BT1 arthropoden
 NT1 coleoptera
 NT2 kaefer
 NT3 baumwollkapselkaefer
 NT3 tribolium
 NT1 dictyoptera
 NT2 schaben
 NT1 dipteren
 NT2 fliegen
 NT3 callidrogaflye
 NT3 glossina
 NT3 hylemya antiqva
 NT3 taufliegen
 NT4 anastrepha
 NT4 ceratitis capitata
 NT4 dacus
 NT5 dacus oleae
 NT4 drosophila
 NT2 moskitos
 NT1 ephemeroptera
 NT1 hemiptera
 NT2 aphiden
 NT1 hymenoptera
 NT2 ameisen
 NT2 bienen
 NT2 wespen
 NT1 lepidoptera
 NT2 motten
 NT3 apfelwickler
 NT3 baumwollkapselwurm
 NT3 lymantria dispar
 NT3 reishalmborher
 NT3 seidenraupe
 NT1 orthoptera
 NT2 grashuepfer
 NT3 heuschrecken
 RT aufzucht
 RT chemorezeptoren
 RT genetische steuerung
 RT getreideentwesung
 RT insektenverbreitung
 RT insektizide
 RT krankheitsuebertraeger
 RT larven
 RT lockstoffe

RT massenaufzucht
 RT parasiten
 RT pheromon
 RT puppen
 RT rickettsiae
 RT schaedlingsbekaempfung
 RT schaedlingsvernichtung
 RT sterile-male-technik
 RT strahlenentwesung

INSEKTENVERBREITUNG

UF *ausbreitung (insekten)*
 RT insekten
 RT sterile insect release
 RT sterile-male-technik
 RT verhalten

INSEKTIZIDE

BT1 pestizide
 NT1 aldrin
 NT1 ddt
 NT1 dieldrin
 NT1 kepon
 NT1 lindan
 NT1 malathion
 NT1 parathion
 RT insekten

INSELLOSUNGEN

2004-09-03

Diesen Deskriptor kombinieren mit
 Deskriptor(en), die die Anlagen beschreiben,
 wie z. B. WAERMEKRAFTWERKE,
 ABFALLAUFARBEITUNGSANLAGEN,
 KLINIKEN.

RT computerarchitektur
 RT energieanlagen
 RT gebaeude
 RT kerntechnische anlagen
 RT modulbauweise
 RT versuchsanlagen

INSELN

1995-11-22

NT1 aleuten
 NT2 amchitka-insel
 NT1 amerikanisch-samoa
 NT1 azoren
 NT1 bahrain
 NT1 bermuda-inseln
 NT1 faeroeer
 NT1 fidschi-inseln
 NT1 groenland
 NT1 hawaii
 NT1 indonesien
 NT1 island
 NT1 kanarische inseln
 NT1 kapverdische inseln
 NT1 kurilen
 NT1 madagaskar
 NT2 republik malagasy
 NT1 malediven
 NT1 malta
 NT1 mauritius
 NT1 mikronesien
 NT2 kiribati
 NT2 marshallinseln
 NT3 bikini-atoll
 NT3 eniwetok
 NT2 nauru
 NT2 tuvalu
 NT1 neue hebriden
 NT1 neufundland
 NT1 neuguinea
 NT2 papua neu guinea
 NT1 neuseeland
 NT1 nowoja semlja
 NT1 okinawa
 NT1 philippinen
 NT1 prince edward insel

NT1 reunion insel
 NT1 salomonen
 NT1 samoa
 NT1 singapur
 NT1 sri lanka
 NT1 taiwan
 NT1 tasmanien
 NT1 tonga
 NT1 treuhandgebiet der pazifischen inseln
 NT2 marianen
 NT3 guam
 NT1 vanuatu
 NT1 westindische inseln
 NT2 bahama-inseln
 NT2 grosse antillen
 NT3 hispaniola
 NT4 dominikanische republik
 NT4 haiti
 NT3 jamaika
 NT3 kuba
 NT3 puerto rico
 NT2 kleine antillen
 NT3 antigua und barbuda
 NT3 barbados
 NT3 grenada
 NT3 hollaendische antillen
 NT3 jungfern-inseln
 NT3 martinique
 NT3 saint kitts and nevis
 NT3 trinidad und tobago
 NT2 sankt vincent und die grenadinen
 NT2 st. lucia
 NT1 zypren
 RT meere
 RT ozeanien
 RT terrestrische oekosysteme

inspector general (us doe)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06
 USE us doe inspector general

INSPEKTION

Bis Mai 1996 war KONTROLLE ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

UF *ueberwachung (inspektion)*
 SF *kontrolle*
 NT1 inspektion vor ort
 NT1 wiederholungspruefung
 RT auswertung
 RT buchpruefung
 RT eichung
 RT empfehlungen
 RT genauigkeit
 RT genehmigungserteilung
 RT gesellschaft fuer anlagen- und
 reaktorsicherheit
 RT industrielle radiographie
 RT leistungspruefung
 RT nachbestrahlungsuntersuchung
 RT praeventivmedizin
 RT probenahme
 RT pruefung
 RT qualitaetskontrolle
 RT reaktorwartung
 RT rechtsfragen
 RT sicherungsmassnahmen
 RT spezifikationen
 RT strahlenschutz
 RT strahlungsueberwachung
 RT verifizierung
 RT werkstoffpruefung
 RT zerstoerungsfreie pruefung

INSPEKTION VOR ORT

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23

BT1 inspektion
 RT innerstaatlicher nachweis
 RT verifizierung

inst. fiziki vysokikh ehnergij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE ihep

inst phys chem res rilac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
USE rilac

inst v kernph onder amsterdam

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11
USE iko

INSTABILITAET

- NT1 pierce-instabilitaet
- NT1 plasmainstabilitaet
- NT2 absolute instabilitaeten
- NT2 explosionsinstabilitaet
- NT2 gravitationsinstabilitaet
- NT2 konvektive instabilitaeten
- NT2 plasma-makroinstabilitaeten
- NT3 balloninstabilitaet
- NT3 edge localized modes
- NT3 fischgraeten-instabilitaet
- NT3 helmholtz-instabilitaet
- NT3 instabilitaet gegen spiraldeformation
- NT3 kink-instabilitaet
- NT3 kippinstabilitaet
- NT3 parametrische instabilitaeten
- NT3 riefeninstabilitaet
- NT3 rissinstabilitaet
- NT3 teilcheneinfanginstabilitaet
- NT3 verengungsinstabilitaet
- NT3 whistlerinstabilitaet
- NT2 plasma-mikroinstabilitaeten
- NT3 bump-in-tail-instabilitaet
- NT3 driftinstabilitaet
- NT3 instabilitaet der negativen masse
- NT3 ionenwelleninstabilitaet
- NT3 schlauchinstabilitaet
- NT3 verlustkegelinstabilitaet
- NT3 zweistrahlinstabilitaet
- NT3 zyklotroninstabilitaet
- NT2 zerfallsinstabilitaet
- NT1 rayleigh-taylor-instabilitaet
- NT1 verbrennunginstabilitaet
- RT bifurkation
- RT stabilitaet

INSTABILITAET DER NEGATIVEN MASSE

- *BT1 plasma-mikroinstabilitaeten
- RT effekt der negativen masse

INSTABILITAET GEGEN SPIRALDEFORMATION

- UF schraubeninstabilitaet
- *BT1 plasma-makroinstabilitaeten

INSTABILITAETSWACHSTUMSRAT EN

- RT plasmainstabilitaet
- RT zeitabhaengigkeit

INSTALLATION

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13
RT konstruktion

INSTANDHALTUNGSANLAGEN

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09
UF anlagen (wartung)
UF marinewerft puget-sund
RT energieanlagen
RT kerntechnische anlagen
RT speicher
RT terminalanlagen
RT wartung

INSTANTONS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29
Endliche Aktionsloesungen von Euklidischen Gleichungen, lokalisiert in Zeit und Raum.
UF pseudoteilchen
BT1 quasiteilchen
RT eichinvarianz
RT feldgleichungen
RT feldtheorien
RT gitterfeldtheorie
RT higgs-modell
RT meronen
RT quantenchromodynamik
RT solitone
RT su-gruppen
RT symmetriebrechung
RT vakuumzustaende
RT yang-mills-theorie

INSTATIONAERE STROEMUNG

BT1 stroemung

institut der vereinten nationen fuer abruestungsforschung

2006-01-31
USE unidir

institut fuer hochenergiephysik

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE ihep

institut fuer isotoopen- und strahlenforschung leipzig

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
USE zfi leipzig

INSTITUT FUER KERNPHYSIK ST. PETERSBURG

1997-08-08
Bis Juli 1997 wurde der Deskriptor Leningrad Institute of Nuclear Physics verwendet.
UF leningrad institute of nuclear physics
UF petersburg nuclear physics institute
*BT1 nrc kurchatov institut

institut fuer reaktorsicherheit

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
USE gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

institute for nuclear studies zyklotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE zyklotron ins tokyo

institute of nuclear research (shanghai) zyklotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE zyklotron inr

institute of physical and chemical research zyklotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE zyklotron ipcr

INSTITUTIONELLE FAKTOREN

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25
NT1 politische aspekte
NT1 sozio-oekonomische faktoren
RT institutioneller sektor
RT mto-modell
RT rechtsordnung
RT regierungspolitik

INSTITUTIONELLER SEKTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
RT institutionelle faktoren
RT landesregierung
RT regierung

instituto de asuntos nucleares r1

1993-11-08
USE reaktor ian-r1

instituto de energia atomica r1

1993-11-08
USE reaktor iear-1

instituto de energia atomica zpr

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor iea-zpr

instituto engenhoria nuclear rio reactor

1993-11-08
USE reaktor rien-1

instrumente (mess-)

USE messinstrumente

INSULIN

*BT1 peptidhormone
RT diabetes mellitus
RT glucose
RT pankreas
RT stoffwechsel

int. jahr d. sonnenmaximums

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
USE internationales jahr des sonnenmaximums

int. tokamak-reaktoranlage

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
USE intor-tokamak

INTEGRABILITAET

2018-02-16
NT1 liouville-integrabilitaet
NT1 vollstaendige integrabilitaet
RT hamilton-operatoren
RT quantensysteme

INTEGRALDOSEN

*BT1 strahlendosen
RT cuex
RT maximal zulaessige strahlenbelastung
RT raemliche dosisverteilungen
RT zeitliche dosisverteilung

INTEGRALE

Von Oktober 1975 bis Mai 1996 war SOMMERFELD-INTEGRALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF sommerfeld-integrale
NT1 pfadintegrale
NT2 feynman-wegintegral
NT1 resonanzintegrale
NT1 stossintegrale
NT1 talmi-integrale
NT1 wirkungsintegral
RT integralgleichungen
RT integraltransformationen
RT mathematik
RT quadraturen

INTEGRALE GESTOERTE WINKELKORRELATION

UF gestoerte winkelkorrelation (integral)
*BT1 gestoerte winkelkorrelation

INTEGRALE**WIRKUNGSQUERSCHNITTE**

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
Ueber alle Winkel integrierte Wirkungsquerschnitte; ein Mass fuer die Reaktionswahrscheinlichkeit, aber nicht fuer die Winkelverteilung.
BT1 wirkungsquerschnitte

RT anregungsfunktionen
RT kernreaktionen

INTEGRALGLEICHUNGEN

BT1 gleichungen
NT1 blankenbecler-sugar-gleichungen
NT1 fredholm-gleichung
NT1 lippmann-schwinger-gleichung
NT1 quasipotentialgleichung
NT1 volta-integralgleichungen
RT differentialgleichungen
RT integrale
RT integralkerne
RT mathematik
RT punktkerne

INTEGRALKERNE

NT1 punktkerne
RT integralgleichungen

INTEGRALRECHNUNG

UF rest (mathematik)
BT1 mathematik
RT poincare-bertrand-formel

INTEGRALTRANSFORMATIONEN

BT1 transformationen
NT1 fourier-transformation
NT1 hankel-transformierte
NT1 hilbert-transformation
NT1 laplace-transformation
NT1 mellin-transformierte
RT integrale
RT mathematik

integratoren (impuls)

USE impulsintegratoren

INTEGRIERBARE SYSTEME

2018-02-16

Ein System, in dem eine Funktion die Zeitabhaengigkeit eines Punktes in einem geometrischen Raum beschreibt.

BT1 dynamisches system

integrierte kommunale energiesysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

USE ices programm

INTEGRIERTE KUEHLSYSTEME

*BT1 reaktorkuehlssysteme

INTEGRIERTE SCHALTKREISE

*BT1 mikroschaltkreise
NT1 cmos-schaltkreise

integrierte versorgungssysteme

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

USE totalenergiesysteme

INTEGRIERTES IN-SITU-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Verfahren der Multe Mineral Corp. zur Erzeugung von Schieferoel, Rohnahcolit, Soda und Tonerde.

BT1 modifizierte in-situ-verfahren
RT aluminiumoxide
RT nahcolit
RT oelschiefer

INTEGRODIFFERENTIALGLEICHUNGEN

1995-09-06

BT1 gleichungen
NT1 boltzmann-gleichung

intense neutron generator linac

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor ING LINAC verwendet.

USE linearbeschleuniger
USE neutronenquellen

INTENSIVE STRAHLENEMISSION

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06

Schneller, spontaner Entregungsprozess, in welchem eine Anordnung von Atomen einen intensiven Strahlungsausbruch ausloest.

UF kooperative spontanemission
UF spontane emission (kooperative)
UF spontanemission (kooperative)

UF superfluoreszenz

*BT1 photonemission

*BT1 stimulierte emission

RT atome
RT fluoreszenz
RT laserstrahlung

inter-governmental maritime consultative organization

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13

USE imo

INTERAKTIVE**DATENSICHTGERAETE**

UF interaktive graphische zeichen
*BT1 sichtgeraete
RT computergraphik

interaktive graphische zeichen

USE interaktive datensichtgeraete

INTERATOMARE ABSTAENDE

BT1 abstand
RT molekularstruktur

INTERATOMARE KRAEFTE

RT bindungsenergie
RT buckingham-potential
RT lenard-jones-potential
RT morse-potential
RT potentiale

INTERCEPTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

RT ablauf
RT atmosphaeischer niederschlag
RT kronendurchlass
RT pflanzen
RT regenwasser
RT saurer regen
RT schutz
RT verdampfung
RT waelder
RT wasser

INTERESSENGRUPPEN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

Organisierte Gruppen, die ein bestimmtes Ziel verfolgen, z.B. Kernkraftgegner oder wirtschaftliche Interessengruppen.

UF atomgegner
UF buergerinitiativen
UF lobbies
SF gegner
RT bevoelkerungsgruppen
RT minderheiten
RT unerlaubtes eindringen
RT verbraucherschutz
RT vermittler

INTERESSENSKONFLIKTE

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25

RT kartellrecht
RT rechtsfragen
RT vertraege

INTERFERENZ

RT funkrauschen
RT wellenausbreitung

INTERFEROMETER

UF vlb-systeme
BT1 messinstrumente
NT1 fabry-perot-interferometer
NT1 mach-zehnder-interferometer
NT1 michelson-interferometer
RT interferometrie
RT radioteleskope
RT spektrometer
RT squid-bauelemente

INTERFEROMETRIE

RT interferometer

INTERFERON

1999-09-08

Ein Protein aus der Gruppe der Lymphokine, das von Zellen als Reaktion auf eine Virusinfektion abgesondert wird. Die Aufnahme des Interferon durch weitere Zellen verhindert die Ausbreitung des Virus.

*BT1 lymphokine

RT immunitaet

RT viren

INTERGALAKTISCHER RAUM

BT1 raum
RT nichtleuchtende materie
RT universum

INTERKOSMOS-SATELLITEN

BT1 satelliten
RT kosmos-satelliten
RT proton-satelliten

INTERKRISTALLINE KORROSION

UF interkristalline korrosion

*BT1 korrosion

RT korngrenzen

interkristalline korrosion

USE interkristalline korrosion

interleukine

1995-07-03

USE lymphokine

INTERMEDIAERE BOSONEN

UF w-boson

BT1 bosonen

BT1 elementarteilchen

NT1 schwere bosonen

NT2 neutrale bosonen

NT2 w-minus bosonen

NT2 w-plus bosonen

INTERMEDIAERE KOPPLUNG

BT1 kopplung
NT1 j-j-kopplung
NT1 l-s-kopplung
RT tomonaga-naeherung

INTERMEDIAERE RESONANZ

BT1 resonanz
RT intermediaere struktur
RT kernreaktionen
RT wirkungsquerschnitte

INTERMEDIAERE STRUKTUR

RT intermediaere resonanz
RT kernreaktionen
RT wirkungsquerschnitte

intermediate coupling approximation

USE tomonaga-naeherung

**INTERMETALLISCHE
VERBINDUNGEN**

1995-11-22

Legierungen mit mindestens zwei Metallen, bei denen eine Aenderung in der Zusammensetzung begleitet wird durch eine Abfolge von Phasen mit unterschiedlichen Kristallstrukturen. Indexierung der Legierungsbestandteile durch Angabe in der folgenden Form: (METALL)-LEGIERUNG.

UF elektronverbindungen

BT1 legierungen

NT1 zementit

RT antimonide

RT arsenide

RT boride

RT halbmatalle

RT laves-phases

RT selenide

RT silicide

RT telluride

INTERMOLEKULARE KRAEFTE

RT bindungsenergie

RT potentiale

RT van der waals-kraefte

internal revenue service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

USE us irs

internat. magnetosphaerische studie

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE internationale magnetosphaerische studie

international atomic energy agency

1993-11-08

USE iaeo

international center for theoretical physics

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE ictp

international commission on radiation units and measurements

2006-05-22

USE icru

international commission radiological protection

1993-11-08

USE icrp

**INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION**

2004-09-14

UF *iec (international electrotechnical commission)*

BT1 internationale organisationen

RT empfehlungen

RT iso

RT normen

RT normendokument

international federation of industrial energy consumers

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE ifiec

international food irradiation project

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE ifip

international fusion superconducting magnet test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

Von Februar 1979 bis Maerz 1997 war LARGE COIL PROGRAMM ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: IFSMTF.

USE versuchsanlagen

international labour organisation

1993-11-08

USE iao

INTERNATIONAL LINEAR COLLIDER

2015-09-08

Ein vorgeschlagener linearer Elektron-Positron-Collider mit einer Kollisionsenergie von bis zu 500 GeV.

UF ilc

*BT1 linear colliders

international maritime consultative organization

1993-11-08

USE imo

international maritime organization

2001-07-19

USE imo

INTERNATIONAL NUCLEAR DATA COMMITTEE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23

UF indc

BT1 internationale organisationen

RT internationale zusammenarbeit

RT kerndatensammlungen

RT us nuclear data network

INTERNATIONAL NUCLEAR EVENT SCALE

1995-05-10

UF ines

RT notstandsplaene

RT reaktorsicherheit

RT reaktorunfaelle

RT spaltproduktfreisetzung

RT strahlenschutz

RT strahlenunfaelle

international nuclear information system

1993-11-08

USE inis

international radiation protection association

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE irpa

international standard organization

1993-11-08

USE iso

INTERNATIONALE ABKOMMEN

Einschliesslich Abkommen mit internationalen Organisationen. Auch Deskriptoren fuer die beteiligten Staaten oder Organisationen vergeben.

BT1 abkommen

NT1 bilaterale abkommen

NT1 iaeo-abkommen

NT1 kernenergieabkommen

NT1 multilaterale abkommen

NT2 bcoclmcnm

NT2 bcolons

NT2 bcstpc

NT2 canare

NT2 cenna

NT2 cppnm

NT2 cscnd

NT2 erklarung von rio

NT2 internationale konvention ueber nukleare sicherheit

NT2 kyoto-protokoll

NT2 lcpmpdpw

NT2 pariser klimaabkommen

NT2 pcoptpl

NT2 solas-konvention

NT2 unfccc

NT2 vcoclnd

RT atomruestungsstop

RT aussenpolitik

RT internationale beziehungen

RT internationale zusammenarbeit

RT koordinierte forschungsprogramme

RT projekt nordstern

RT rarotongavertrag

RT staatsvertraege

internationale angelegenheiten

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

USE internationale beziehungen

INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

Politische Beziehungen von Staaten

UF internationale angelegenheiten

UF kraeftegleichgewicht

RT handel

RT internationale abkommen

RT internationale zusammenarbeit

RT salt-gespraech

**INTERNATIONALE
ENERGIEBEHOERDE**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11

UF iea

BT1 internationale organisationen

RT energiepolitik

RT energieverknappung

RT etde

RT oecd

**INTERNATIONALE KONVENTION
UEBER NUKLEARE SICHERHEIT**

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor ICNS verwendet.

UF *icns (internationale konvention ueber nukleare sicherheit)*

UF *konvention ueber nukleare sicherheit*

UF *nukleare sicherheitskonvention*

*BT1 multilaterale abkommen

RT iaeo

RT reaktorsicherheit

RT strahlenschutz

**INTERNATIONALE
MAGNETOSPHAERISCHE STUDIE**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20

Die Studie erstreckt sich von 1976-1978. Bis Dezember 1990 wurde die Schreibweise INTERNAT. MAGNETOSPHAERISCHE

STUDIE verwendet.

UF *ims (int. magnetospheric study)*

UF *internat. magnetosphaerische studie*

RT erdmagnetosphaere

RT geomagnetisches feld

RT magnethuelle

RT magnetischer schwanz

RT magnetopause

RT plasmakugel

RT plasmopause

**INTERNATIONALE
ORGANISATIONEN**

1998-06-10

UF ccms

UF oas

UF organization of american states
 NT1 abacc
 NT1 arabische atomenergiebehoerde
 NT1 cen
 NT1 cern
 NT1 comecon
 NT1 ctbto
 NT1 esa
 NT1 esarda
 NT1 eurodif
 NT1 europaeische union
 NT2 egks
 NT2 euratom
 NT2 europaeischer binnenmarkt
 NT1 fao
 NT1 foratom
 NT1 iaeo
 NT2 iaea labor seibersdorf
 NT2 ictp
 NT2 monaco marine environment laboratory
 NT1 iao
 NT1 icrp
 NT1 icru
 NT1 ifiec
 NT1 imo
 NT1 international electrotechnical commission
 NT1 international nuclear data committee
 NT1 internationale energiebehoerde
 NT1 irpa
 NT1 iso
 NT1 jinr
 NT1 nato
 NT1 oapec
 NT1 oecd
 NT2 nea
 NT1 olade
 NT1 opec
 NT1 undp
 NT1 unep
 NT1 unesco
 NT1 unidir
 NT1 unido
 NT1 unscear
 NT1 uranium institute
 NT1 vereinte nationen
 NT1 wano
 NT1 weltbank
 NT1 wenra
 NT1 who
 NT1 wmo
 NT1 world energy council
 RT internationale zusammenarbeit
 RT koordinierte forschungsprogramme
 RT mitgliedsstaaten
 RT nationale organisationen
INTERNATIONALE RAUMSTATION
 2005-10-13
 UF iss orbital station
 *BT1 raumfahrzeuge
 BT1 satelliten
INTERNATIONALE UEBERWACHUNG
 *BT1 kernenergieueberwachung
 RT internationale zusammenarbeit
INTERNATIONALE UEBERWACHUNG (IAEO)
 BT1 sicherungsmassnahmen
 RT iaeo
INTERNATIONALE VORSCHRIFTEN
 INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
 *BT1 vorschriften
 NT1 oecd mcmsdrw

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
 1996-01-09
 Falls erforderlich, sind auch die betreffenden Laender bzw. Organisationen zu indexieren.
 BT1 zusammenarbeit
 RT aussenpolitik
 RT embargos
 RT euromarkt
 RT ifiec
 RT international nuclear data committee
 RT internationale abkommen
 RT internationale beziehungen
 RT internationale organisationen
 RT internationale ueberwachung
 RT koordinierte forschungsprogramme
 RT militaerische unterstuetzung
 RT multinationale unternehmen
 RT projekt dumand
 RT technologietransfer

INTERNATIONALES GEOPHYSIKALISCHES JAHR
 UF igy
 RT geophysik
 RT sonne

INTERNATIONALES JAHR DER RUHIGEN SONNE
 UF iqsy (int. quiet sun year)
 RT sonne

INTERNATIONALES JAHR DES SONNENMAXIMUMS
 INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04
 Bis Dezember 1990 galt der Deskriptor INTERNAT. JAHR DES SONNENMAXIMUMS. \$Def.: Beginn im Oktober 1979
 UF int. jahr d. sonnenmaximums
 RT sonne
 RT sonnenzyklus

INTERNE WAERMETAUSCHER
 BT1 waermetauscher

INTERNET
 1995-10-27
 Fuer Dokumente, die direkt das Internet betreffen.
 BT1 rechnernetze
 RT informationsverbreitung

INTERPLANETARE MAGNETFELDER
 BT1 magnetfelder
 RT interplanetarer raum

INTERPLANETARER RAUM
 BT1 raum
 RT geokorona
 RT interplanetare magnetfelder
 RT sonnensystem
 RT zodiaklicht

INTERPOLATION
 *BT1 numerische loesung
 RT extrapolation
 RT mathematik
 RT runge-kutta-methode
 RT spline-funktionen

intersecting storage accelerator
 1993-11-08
 USE isabelle-speicherringe

INTERSTELLARE MAGNETFELDER
 BT1 magnetfelder
 RT interstellarer raum

INTERSTELLARER RAUM
 BT1 raum

RT interstellare magnetfelder
 RT kosmische gase
 RT kosmischer staub
 RT milchstrasse
 RT sternzuwachs

INTERSTELLARER STAUB

BT1 teilchen
 RT kosmische gase
 RT kosmischer staub
 RT sternzuwachs

interstitiell zellstimulierendes hormon

USE luteinisierendes hormon

interuniversitair reactor instituut

ETDE: 1976-05-19
 Delft, Niederlande
 USE iri

interventionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE verwaltnungsverfahren

INTOR-TOKAMAK

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10
 International tokamak reactor.
 UF int. tokamak-reaktoranlage
 *BT1 tokamakanlagen

INTRAMUSKULAERE INJEKTION

*BT1 injektion

intranukleare kaskaden

USE kernkaskaden

INTRAPERITONEALE INJEKTION

*BT1 injektion
 RT peritoneum

INTRATRACHEALE APPLIKATION

RT inhalation
 RT radionuklidapplikation
 RT trachea

INTRAVENOESE INJEKTION

*BT1 injektion
 RT venen

INTRAZELLULAERE VERDAUUNG

BT1 verdauung
 RT phagozytose
 RT tierische zellen

INTRINSIC-FAKTOR

*BT1 hematinika
 *BT1 mucoproteine
 RT anaemien
 RT hormone
 RT magen
 RT vitamin b-12

INTRONS

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25
 RT dns
 RT exonen
 RT gene
 RT genregulation
 RT rns
 RT spleissen

intrusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE biologische invasion
 SEE plutonische gesteine
 SEE unerlaubtes eindringen
 SEE wasserzustrum

intrusion (gestein)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Einbringen von fluidem Material in bestehendes Gestein. Der Deskriptor ist mit einem anderen Deskriptor bzw. anderen Deskriptoren zu kombinieren, z.B. POSITIONIERUNG, PETROGENESE.

USE plutonische gesteine

INTRUSIONSNAHWEISSYSTEME

INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10

SF adaptive intrusion data systems

BT1 alarmsysteme

RT kernmaterialmanagement

RT nachweis

RT objektenschutz

RT schutz

RT sicherungsmassnahmen

RT spaltstoffflusskontrollsysteme

intrusivgesteine

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

Gesteine, die durch Eindringen von fluidem Material in existierende Gesteinsformationen entstanden.

USE plutonische gesteine

INULIN

*BT1 polysaccharide

RT polyacetale

invap (argentinien)

2003-03-18

USE argentinischer invap

INVAR

*BT1 eisenbasislegierungen

*BT1 nickellegierungen

INVARIANTE EINBETTUNG

RT geometrie

RT topologie

RT transporttheorie

INVARIANZREGELN

NT1 c-invarianz

NT1 cp-invarianz

NT1 cpt-theorem

NT1 eichinvarianz

NT1 g-paritaetsinvarianz

NT1 konforme invarianz

NT1 ladungsunabhaengigkeit

NT1 lorentz-invarianz

NT1 p-invarianz

NT1 rotationsinvarianz

NT1 skaleninvarianz

NT1 t-invarianz

NT2 prinzip d. detaillierten gleichgewichts

RT adiabatische invarianz

RT energieerhaltungsgesetze

RT fundamentale wechselwirkungen

RT goldstone-bosonen

RT symmetrie

INVENTAR

UF lagerbestaende

UF oellagerbestaende

RT buchfuehrung

RT materialbilanz

RT nicht erfasstes material

RT sicherungsmassnahmen

RT speicher

RT speicherung

RT verfuegbarkeit

RT verknappungen

RT verluste

INVERSE EINSCHNUEUNG

BT1 pincheffekt

RT pinchanlagen mit inverser einschnuerung

INVERSES STREUPROBLEM

Problem der Bestimmung des Streupotentials aus Phasenverschiebungen.

RT streuung

inversionen (temperatur)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

USE temperaturinversionen

INVERTEBRATEN

1997-06-17

BT1 tiere

NT1 anneliden

NT1 arthropoden

NT2 arachniden

NT3 milben

NT3 skorpione

NT3 spinnen

NT3 zecken

NT2 crustaceen

NT3 brachiopoden

NT4 artemia

NT4 daphnia

NT3 copepoden

NT3 dekapoden

NT4 garnelen

NT4 hummer

NT4 krabbe

NT4 krabben

NT2 insekten

NT3 coleoptera

NT4 kaefer

NT5 baumwollkapselkaefer

NT5 tribolium

NT3 dictyoptera

NT4 schaben

NT3 dipteren

NT4 fliegen

NT5 callidrogaflye

NT5 glossina

NT5 hylemya antiqua

NT5 taufiegen

NT6 anastrepha

NT6 ceratitis capitata

NT6 dacus

NT7 dacus oleae

NT6 drosophila

NT4 moskitos

NT3 ephemeroptera

NT3 hemiptera

NT4 aphiden

NT3 hymenoptera

NT4 ameisen

NT4 bienen

NT4 wespens

NT3 lepidoptera

NT4 motten

NT5 apfelwickler

NT5 baumwollkapselwurm

NT5 lymantria dispar

NT5 reishalmbhrer

NT5 seidenraupe

NT3 orthoptera

NT4 grasshuepfer

NT5 heuschrecken

NT1 bryozoa

NT1 coelenteraten

NT2 cnidaria

NT3 hydra

NT3 korallen

NT1 echinodermen

NT2 seeigel

NT1 mollusken

NT2 austern

NT2 meeresmuscheln

NT2 miesmuscheln

NT2 schnecken

NT1 nematoden

NT2 askariden

NT3 ascaris

NT2 dictyocaulus

NT2 hakenwurm

NT2 trichinella

NT1 plathelminthes

NT2 cestoden

NT2 trematoden

NT3 fasciola

NT3 schistosoma

NT2 turbellaria

NT3 planaria

NT1 protozoen

NT2 ciliata

NT3 paramecium

NT3 tetrahymena

NT2 mastigophora

NT3 dinoflagellat

NT3 euglena

NT3 trypanosoma

NT2 sarcodina

NT3 amoebe

NT3 foraminiferen

NT2 sporozoa

NT3 babesidae

NT3 plasmodium

NT1 rotifera

RT parasiten

INVESTITIONEN

RT amortisationsdauer

RT diversifikation

RT eigentumswerte

RT euromarkt

RT finanzierung

RT kapital

RT kosten

RT wirtschaftlichkeit

RT zinsrate

iodchloroquin

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE organische chlorverbindungen

USE organische jodverbindungen

iodex-verfahren

2000-04-12

USE iodox-verfahren

IODOX-VERFAHREN

UF iodex-verfahren

*BT1 wiederaufarbeitung

RT aufbereitung radioaktiver abfaelle

RT jod

RT methyljodid

IOHEXOL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

BT1 kontrastmittel

ION-ATOM-STOESSE

UF proton-atom stoesse

*BT1 atomstoesse

*BT1 ionenstoesse

RT elektron-promotionsmodell

ion-drag-beschleuniger

USE elektronenringbeschleuniger

ION-ION-STOESSE

*BT1 ionenstoesse

ION-MOLEKUEL-STOESSE

UF proton-molekuel stoesse

*BT1 ionenstoesse

*BT1 molekuelstoesse

IONEN

1996-07-18

Ionen in flüssiger und fester Lösung sind als Verbindungen zu indexieren; fuer Ionen in Gasen ist ein Deskriptor bestehend aus dem Elementnamen und dem Wort IONEN zu verwenden. Fuer Ionen in Strahlen ist entweder der spezifische Deskriptor zu verwenden, soweit vorhanden, z. B. ARGON 40 STRAHLEN, oder andernfalls der Elementname zusammen mit

IONENSTRAHLEN.*UF ionenreaktionen*

BT1 geladene teilchen

NT1 actiniumionen

NT1 aluminiumionen

NT1 americiumionen

NT1 anionen

NT2 heteropolyanionen

NT2 wasserstoffionen 1 minus

NT1 antimonionen

NT1 argonionen

NT1 arsenionen

NT1 astationen

NT1 atomionen

NT1 bariumionen

NT1 berkeliumionen

NT1 berylliumionen

NT1 bleiionen

NT1 bohriumionen

NT1 borionen

NT1 bromionen

NT1 cadmiumionen

NT1 caesiumionen

NT1 calciumionen

NT1 californiumionen

NT1 cerionen

NT1 chlorionen

NT1 chromionen

NT1 coperniciumionen

NT1 curiumionen

NT1 darmstadtiumionen

NT1 deuteriumionen

NT1 dubniumionen

NT1 dysprosiumionen

NT1 einsteiniumionen

NT1 eisenionen

NT1 erbiumionen

NT1 europiumionen

NT1 fermiumionen

NT1 fleroviumionen

NT1 fluorionen

NT1 franciumionen

NT1 gadoliniumionen

NT1 galliumionen

NT1 germaniumionen

NT1 goldionen

NT1 hafniumionen

NT1 hassiumionen

NT1 heliumionen

NT2 heliummasche

NT1 holmiumionen

NT1 indiumionen

NT1 iridiumionen

NT1 jodionen

NT1 kaliumionen

NT1 kationen

NT2 wasserstoffionen 1 plus

NT2 wasserstoffionen 2 plus

NT2 wasserstoffionen 3 plus

NT1 kobaltionen

NT1 kohlenstoffionen

NT1 kryptonionen

NT1 kupferionen

NT1 lanthanionen

NT1 lawrenciumionen

NT1 leichte ionen

NT1 lithiumionen

NT1 livermoriumionen

NT1 lutetiumionen

NT1 magnesiumionen

NT1 manganionen

NT1 mehrfach geladene ionen

NT1 meitneriumionen

NT1 mendeleviumionen

NT1 molekuelionen

NT2 oxoniumionen

NT2 wasserstoffionen 2 plus

NT2 wasserstoffionen 3 plus

NT1 molybdaenionen

NT1 moscoviumionen

NT1 myonische ionen

NT1 natriumionen

NT1 neodymionen

NT1 neonionen

NT1 neptuniumionen

NT1 nickelionen

NT1 nihoniumionen

NT1 niobionen

NT1 nobeliumionen

NT1 oganessonionen

NT1 osmiumionen

NT1 palladiumionen

NT1 phosphorionen

NT1 platinionen

NT1 plutoniumionen

NT1 poloniumionen

NT1 praseodymionen

NT1 promethiumionen

NT1 protactiniumionen

NT1 quecksilberionen

NT1 radiumionen

NT1 radonionen

NT1 rheniumionen

NT1 rhodiumionen

NT1 roentgeniumionen

NT1 rubidiumionen

NT1 rutheniumionen

NT1 rutherfordiumionen

NT1 samariumionen

NT1 sauerstoffionen

NT1 scandiumionen

NT1 schwefelionen

NT1 schwerionen

NT1 seaborgiumionen

NT1 selenionen

NT1 silberionen

NT1 siliziumionen

NT1 stickstoffionen

NT1 strontiumionen

NT1 tail-ionen

NT1 tantalionen

NT1 technetiumionen

NT1 tellurionen

NT1 tennessionen

NT1 terbiumionen

NT1 thalliumionen

NT1 thoriumionen

NT1 thuliumionen

NT1 titanionen

NT1 tritiumionen

NT1 uranionen

NT1 vanadiumionen

NT1 wasserstoffionen

NT2 wasserstoffionen 1 minus

NT2 wasserstoffionen 1 plus

NT2 wasserstoffionen 2 plus

NT2 wasserstoffionen 3 plus

NT1 wismutonen

NT1 wolframionen

NT1 xenonionen

NT1 ytterbiumionen

NT1 yttriumionen

NT1 zinkionen

NT1 zinnionen

NT1 zirkoniumionen

RT batterie-ladestand

RT ionenbeweglichkeit

RT ionendichte

RT ionendrift

RT ionenimplantation

RT ionenkanalisierung

RT ionennachweis

RT ionenpaare

RT ionenquellen

RT ionenstrahlen

RT ionentemperatur

RT ionenzusammensetzung

RT ladungszustaende

RT reaktionen geladener teilchen

RT translokation

ionen (atom)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE atomionen

ionen (molekuel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE molekuelionen

IONENAKUSTISCHE WELLEN

1997-04-30

*Nicht-dispersive Ionenwellen.**UF nichtdispersive ionenwellen**UF nichtdispersive ionenwellen*

*BT1 ionenwellen

RT schallsonden

RT schallwellen

IONENANTRIEB

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19

*Fahrzeugantrieb verursacht durch eine**Reaktion der Hochgeschwindigkeitsentladung**eines Strahls von Ionen.*

BT1 antrieb

RT ionenbeschleuniger

IONENAUSTAUSCH*UF austausch (ion)**UF kationenaustauschkapazitaet**UF ligandenaustausch*

RT entmineralisierung

RT entsalzung

RT ionenaustauschchromatographie

RT trennverfahren

RT verteilungsfunktionen

IONENAUSTAUSCHCHROMATOGR**APHIE**

*BT1 chromatographie

RT harze

RT ionenaustausch

RT ionenaustauschstoffe

RT laugung

RT verteilungsfunktionen

ionenaustauschmembranen

USE ionenaustauschstoffe

USE membrane

IONENAUSTAUSCHSTOFFE*UF decalso**UF ionenaustauschmembranen*

BT1 materialien

NT1 anorganische ionenaustauscher

NT2 bentonit

NT2 montmorillonit

NT2 mullit

NT2 vermiculit

NT2 zeolithe

NT3 faujasit

NT3 heulandit

NT3 klinoptilolith

NT3 laumontit

NT3 mordenit

NT3 wairakit

NT1 fluessige ionenaustauscher

NT1 mischbettionenaustauscher

NT1 organische ionenaustauscher

NT2 polystyrol-dvb
 RT anionen
 RT harze
 RT ionenaustauschchromatographie
 RT kationen
 RT laugung
 RT pfropfpolymer
 RT silicagel

IONENBESCHLEUNIGER

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

BT1 triebwerke (raketen)
 RT antrieb
 RT antriebssysteme
 RT ionenantrieb
 RT oberflaechenionisation

IONENBEWEGLICHKEIT

ETDE: 1975-07-29

*BT1 teilchenbeweglichkeit
 RT ionen

IONENBEWEGLICHKEITSDETEKT OREN

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04

Ionisationskammern mit einer Koronaentladungs-Ionisationsquelle zur Dampfanalyse.

BT1 messinstrumente
 RT driftkammern
 RT gasanalyse
 RT ionisationskammern

ionenblockierung

USE ionenkanalisierung

ionencluster

USE ionenpaare

IONENDICHTE

UF dichte (ionen)
 RT ionen

IONENDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie
 RT ionennachweis

IONENDRIFT

UF drift (ion)
 RT ambipolare diffusion
 RT ionen

IONENEMISSION

BT1 emission
 RT feldemission

IONENIMPLANTATION

RT dotierte substanzen
 RT einschliesse
 RT ionen
 RT ionenstrahlen
 RT kristalldotierung
 RT kristalle
 RT spurenanteile

IONENKANALISIERUNG

UF ionenblockierung
 BT1 channeling
 RT ionen
 RT kristallgitter

IONENKRISTALLE

BT1 kristalle

IONENLEITFAEHIGKEIT

*BT1 elektrische leitfaehigkeit
 NT1 protonenleitfaehigkeit

IONENMIKROSKOPE

BT1 mikroskope

IONENMIKROSKOPIE

UF feldelektronenmikroskopie
 UF feldionenmikroskopie

BT1 mikroskopie
 RT feldemission

IONENMIKROSONDENANALYSE

UF sims
 BT1 mikroanalyse
 *BT1 zerstoerungsfreie analyse
 RT ionensonden

IONENNACHWEIS

*BT1 nachweis geladener teilchen
 RT ionen
 RT ionendosimetrie
 RT leichte ionen
 RT schwerionen

IONENNEUTRALISATIONSSPEKTR OSKOPIE

BT1 spektroskopie

IONENPAARE

UF cluster (ion)
 UF ionencluster
 RT atomcluster
 RT ionen

IONENPLASMAWELLEN

Dispersive Ionenwellen.
 UF dispersive ionenwellen
 *BT1 ionenwellen

ionenpotential

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Die Valenz geteilt durch den Ionenradius.
 USE valenz

IONENQUELLEN

NT1 alphaquellen
 NT1 ecr ionenquellen
 NT1 elektronenstoss-ionenquellen
 NT1 elektronenstrahlionenquellen
 NT1 hochladungszustandsionenquellen
 NT1 hochstrom-ionenquellen
 NT1 ladungsaustausch-ionenquellen
 NT1 laser-ionenquellen
 NT2 laserplasma-ionenquellen
 NT2 resonanzionisationslaser-ionenquellen
 NT1 oberflaechen-ionenquellen
 NT1 plasma-ionenquellen
 NT2 bogenentladungslaserionquellen
 NT3 vakuum-lichtbogen-ionenquellen
 NT4 mevva-ionenquellen
 NT2 glimmentladungslaserionquellen
 NT2 magnetron-ionenquellen
 NT2 mikrowellen-ionenquellen
 NT2 multi-cusp-ionenquellen
 NT2 penning-ionenquellen
 NT2 plasmatron-ionenquellen
 NT3 duoplasmatrons
 NT3 triplasmatrone
 NT2 rf-ionenquellen
 RT atomstrahlquellen
 RT ionen
 RT ionensonden
 RT neutralteilchenstrahlquellen
 RT teilchenquellen

ionenreaktionen

USE chemische reaktionen
 USE ionen

IONENRINGE

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24
 RT einschliessung
 RT magnetischer einschluss
 RT minimum-b-konfigurationen

IONENSELEKTIVE ELEKTRODEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

BT1 elektroden

IONENSELEKTIVE ELEKTRODENANALYSE

BT1 chemische analyse
 RT elektroden

IONENSONDEN

BT1 sonden
 RT chemische analyse
 RT deuteronsonden
 RT ionenmikrosondenanalyse
 RT ionenquellen
 RT ionenstrahlen
 RT protonensonden
 RT sekundaeremission
 RT sekundaerstrahlen

IONENSPEKTROSKOPIE

UF strahl-folien-spektroskopie
 UF strahl-gas-spektroskopie
 BT1 spektroskopie
 NT1 ionenzkyktronresonanzspektroskopie
 RT ionenstrahlen
 RT rutherford
 rueckstreuungsspektroskopie

IONENSTOESSE

BT1 stoesse
 NT1 elektron-ion-stoesse
 NT1 ion-atom-stoesse
 NT1 ion-ion-stoesse
 NT1 ion-molekuel-stoesse
 NT1 photon-ion-stoesse
 NT1 positron-ion-stoesse

IONENSTRAHLEINSCHUSS

BT1 strahleinschuss
 NT1 molekuelionenstrahleinschuss

IONENSTRAHLEN

1996-07-18

BT1 strahlen
 NT1 aluminium 27 strahlen
 NT1 beryllium 9 strahlen
 NT1 blei 208 strahlen
 NT1 bor 10 strahlen
 NT1 bor 11 strahlen
 NT1 brom 79 strahlen
 NT1 calcium 40 strahlen
 NT1 calcium 48 strahlen
 NT1 chlor 35 strahlen
 NT1 chlor 37 strahlen
 NT1 deuteronenstrahlen
 NT1 eisen 56 strahlen
 NT1 eisen 58 strahlen
 NT1 fluor 19 strahlen
 NT1 gadolinium 155 strahlen
 NT1 germanium 74 strahlen
 NT1 germanium 76 strahlen
 NT1 gold 197 strahlen
 NT1 helium 3 strahlen
 NT1 helium 4 strahlen
 NT2 alphastrahlen
 NT1 jod 127 strahlen
 NT1 kalium 39 strahlen
 NT1 kalium 41 strahlen
 NT1 kohlenstoff 12 strahlen
 NT1 kohlenstoff 13 strahlen
 NT1 krypton 84 strahlen
 NT1 krypton 86 strahlen
 NT1 kupfer 63 strahlen
 NT1 lanthan 139 strahlen
 NT1 lithium 6 strahlen
 NT1 lithium 7 strahlen
 NT1 magnesium 24 strahlen
 NT1 magnesium 25 strahlen
 NT1 natrium 23 strahlen
 NT1 neon 20 strahlen

NT1 neon 22 strahlen
NT1 nickel 58 strahlen
NT1 nickel 60 strahlen
NT1 phosphor 31 strahlen
NT1 radioaktive ionenstrahlen
NT2 aluminium 26 strahlen
NT2 argon 38 strahlen
NT2 argon 39 strahlen
NT2 argon 40 strahlen
NT2 beryllium 10 strahlen
NT2 beryllium 11 strahlen
NT2 beryllium 7 strahlen
NT2 bor 12 strahlen
NT2 bor 8 strahlen
NT2 chlor 39 strahlen
NT2 helium 6 strahlen
NT2 helium 8 strahlen
NT2 kohlenstoff 10 strahlen
NT2 kohlenstoff 11 strahlen
NT2 kohlenstoff 14 strahlen
NT2 lithium 11 strahlen
NT2 lithium 8 strahlen
NT2 neon 19 strahlen
NT2 schwefel 38 strahlen
NT2 stickstoff 13 strahlen
NT2 tritonstrahlen
NT2 uran 238 strahlen
NT1 sauerstoff 16 strahlen
NT1 sauerstoff 18 strahlen
NT1 schwefel 32 strahlen
NT1 silber 107 strahlen
NT1 silizium 28 strahlen
NT1 silizium 29 strahlen
NT1 stickstoff 14 strahlen
NT1 stickstoff 15 strahlen
NT1 titan 48 strahlen
NT1 titan 50 strahlen
NT1 wasserstoff 1 minus strahlen
NT1 wismut 209 strahlen
NT1 wolfram 184 strahlen
NT1 xenon 129 strahlen
NT1 xenon 131 strahlen
NT1 xenon 132 strahlen
NT1 xenon 136 strahlen
NT1 zinn 120 strahlen
RT anionen
RT geladene teilchen
RT ionen
RT ionenimplantation
RT ionensonden
RT ionenspektroskopie
RT ionenstreuanalyse
RT kationen
RT ladungsverteilung
RT leichte ionen
RT migma-anlagen
RT schwerionen
RT strahlstripper
RT teilchenstrahlen
RT zerstaebung (oberflaechen)

IONENSTRAHLFUSIONSREAKTOR
EN
INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09
UF i-strahl-reaktoren
UF ionenstrahlreaktoren
BT1 thermonukleare reaktoren
RT icf-anlagen
RT inertialeinschluss
RT teilchenstrahlfusionsbeschleuniger
RT traegheitsfusionsantriebe

ionenstrahlreaktoren
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
USE ionenstrahlfusionsreaktoren

IONENSTRAHLTARGETS
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11
SF icf targets
SF inertial confinement fusionstargets

BT1 targets
RT elektronenstrahltargets
RT inertialeinschluss
RT lasertargets
RT thermonukleare brennstoffe

IONENSTREUANALYSE
***BT1** zerstoerungsfreie analyse
RT ionenstrahlen
RT strahlenstreuungsanalyse
RT streuung

IONENTEMPERATUR
UF plasmatemperatur
UF temperatur (ionen)
RT energie
RT ionen

IONENWELLEN
BT1 plasmawellen
NT1 ionenakustische wellen
NT1 ionenplasmawellen
RT bernstein-mode

IONENWELLENINSTABILITAET
***BT1** plasma-mikroinstabilitaeten
RT bernstein-mode

IONENZERSTAEUBERPUMPEN
***BT1** vakuumpumpen
RT getter
RT penning-entladungen
RT philips-manometer
RT zerstaebung (oberflaechen)

IONENZUSAMMENSETZUNG
RT chemische zusammensetzung
RT ionen
RT ionosphaere
RT plasma

IONENZYKLOTRONRESONANZ
INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
UF icr
***BT1** zyklotronresonanz
RT izr-heizung

ionenzyklotronresonanzaufheizung
USE izr-heizung

IONENZYKLOTRONRESONANZSPEKTROSKOPIE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
***BT1** ionenspektroskopie
RT zyklotronresonanz

ionics electrolytic regeneration
verfahren
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Elektrolytzellverfahren zur Umwandlung von Natriumsulfatloesung in Aetzsaure und Schwefelsaeure. Sulfat-Ionen, die durch Oxidation entstehen, werden aus dem Scrubbing-Loop als verduennte Schwefelsaeure ausgespult.
USE entschwefelung

IONISATION
UF entladungen (ionisation)
NT1 coulomb-ionisation
NT1 innere ionisierung
NT1 ionisation innerer schalen
NT1 oberflaechenionisation
NT2 adiabatische oberflaechenionisation
NT1 photoionisation
NT1 selbstionisation
RT aufbau
RT bragg-kurve
RT dissoziation
RT elektronenablosung
RT elektronenanlagerung

RT elektronenverlust
RT energieabsorption
RT energieverluste
RT fano-faktor
RT ionisationspotential
RT ionisierende strahlen
RT jesse-effekt
RT kerma
RT ladungsaustausch
RT ladungszustaeude
RT let
RT penning-effekt
RT plasmaerzeugung
RT plasmaimpfung
RT strahlenqualitaet
RT strahlneutralisation
RT wandeffekte

IONISATION INNERER SCHALEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 ionisation
RT anregung innerer schalen
RT auger-effekt
RT coulomb-ionisation
RT selbstionisation

ionisationskalorimeter

2000-04-12

USE schauerzaehler

ionisationskammer-rauchmelder

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE rauchmelder

IONISATIONSKAMMERN

***BT1** strahlendetektoren
NT1 bortrifluorid-ionisationskammer
NT1 bragg-gray-ionisationskammern
NT1 extrapolationskammern
NT1 fluessigkeitsionisationskammern
NT1 kondensatorionisationskammern
NT1 mehrdrahtionisationskammern
NT1 spaltkammern
RT campbell-schaltkreise
RT elektroneneinfangdetektoren
RT ionenbeweglichkeitsdetektoren
RT mehrdrahtproportionalenkammern
RT vervielfachungsunterdrueckung
RT wandeffekte
RT wandlose zaehler

IONISATIONSMANOMETER

***BT1** vakuummeter
NT1 bayard-alpert-manometer
NT1 philips-manometer
NT1 radioaktive ionisationsmessgeraete

IONISATIONSPOTENTIAL

RT bindungsenergie
RT elektrisches potential
RT elektronegativitaet
RT ionisation
RT plasmaimpfung

ionisationsverlust

USE energieverluste

ionische fluessigkeiten

2010-11-02

USE salzschmelzen

IONISIERENDE STRAHLEN

BT1 strahlungsarten
NT1 alphateilchen
NT2 kosmische alphateilchen
NT2 solare alphateilchen
NT2 verzoeuerte alphateilchen
NT1 betateilchen
NT1 gammastrahlung
NT2 prompte gammastrahlung
NT2 verzoeuerte gammastrahlung

NT1 kosmische strahlung
NT2 harte komponente
NT2 kosmische neutrinos
NT2 kosmische photonen
NT2 kosmische primaerstrahlung
NT3 kosmische alphateilchen
NT3 kosmische gammaausbrueche
NT3 kosmische kerne
NT3 kosmische
 roentgenstrahlungsausbrueche
NT2 kosmische protonen
NT2 sekundaere kosmische strahlung
NT3 kosmische elektronen
NT3 kosmische kaonen
NT3 kosmische myomen
NT3 kosmische neutronen
NT3 kosmische pionen
NT3 kosmische positronen
NT3 kosmische schauer
NT4 ausgedehnte luftschauer
NT2 weiche komponente
NT1 luftstreustrahlung
NT1 roentgenstrahlung
NT2 harte roentgenstrahlung
NT2 weiche roentgenstrahlung
 RT aquivalentdosen
 RT aufbau
 RT berufliche exposition
 RT deltastrahlen
 RT energieverluste
 RT ionisation
 RT mutagene
 RT teratogene
 RT umweltbelastung

IONISIERTE GASE

*BT1 gase
NT1 schwach ionisierte gase
NT1 stark ionisierte gase
NT1 vollionisierte gase
NT2 lorentz-gas
 RT fokker-planck-gleichung
 RT plasma

IONIZATION FRONT**BESCHLEUNIGER**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25
Kollektiveffekt-Beschleuniger, der kontrollierte Bewegungen eines Potentialtopfes am Anfang eines starken Strahls relativistischer Elektronen verursacht.
 *BT1 kollektive beschleuniger

IONOGRAPHISCHE ABBILDUNG

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24
Verfahren bei dem ein Muster elektrischer Ladungen auf einer Folie gebildet wird durch Akkumulation von Ionen eines Gases hoher Ordnungszahl, das durch einfallende Strahlung ionisiert wurde.
 *BT1 biomedizinische radiographie

ionophorese

USE elektrophorese

IONOSONDEN

*BT1 funkgeraete
 RT messinstrumente
 RT raumfahrzeuge

IONOSPHAERE

UF ionosphaerische effekte
BT1 erdatmosphaere
NT1 c-schicht
NT1 d-schicht
NT1 e-schicht
NT2 sporadische e-schicht
NT1 f-schicht
NT2 f1-schicht
NT2 f2-schicht
NT2 streuechos der f-schicht

RT harang-diskontinuitaet
 RT ionenzusammensetzung
 RT kritische frequenz
 RT massstabshoeh
 RT mittagsnordlichter
 RT nordlichtzonen
 RT ploetzliche ionosphaerische stoerungen
 RT polarer scheidbereich
 RT polarkappenaurorae
 RT polarlichtoval
 RT polarlichtzischen
 RT virtuelle hoehe
 RT wandernde ionosphaerische stoerung

IONOSPHAERENSTUERME

1975-11-07

BT1 stoerungen
NT1 ploetzliche ionosphaerische stoerungen
NT1 wandernde ionosphaerische stoerung
 RT f-schicht
 RT magnetische stuerme

ionosphaerische effekte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE ionosphaere
 USE stoerungen

IOPAMIDOL

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
BT1 kontrastmittel

iota-1440 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 USE eta-1440 mesonen

IOWA

*BT1 usa
 RT ames laboratory
 RT mississippi river
 RT missouri river

ipcr linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 USE rilac

IPEN-MB-1 REAKTOR

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13
Instituto de Pesquisas Energeticas e Nucleares, Sao Paulo, Brasilien.
 *BT1 nulleistungsreaktoren

ipp garching

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19
 USE ipp garching

IPP GARCHING

Max-Planck-Institut fuer Plasmaphysik
 UF ipp garching
 UF max-planck-institut fuer plasmaphysik
 *BT1 bundesdeutsche organisationen

ipr-1 reaktor

2005-02-09
Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras, Cidade Universitaria-Pampulma, Minas Gerais, Brasilien.
 USE triga-reaktor brasilien

iproniazid

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE antidepressiva
 USE isoniazid

iqsy (int. quiet sun year)

USE internationales jahr der ruhigen sonne

IRAK

BT1 arabische laender
BT1 asien
BT1 entwicklungs-laender
BT1 mittlerer osten
 RT euphrat
 RT oapec
 RT opec
 RT tigris

IRAKISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 *BT1 irakische organisationen
NT1 irakisches kernforschungszentrum

IRAKISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18
BT1 nationale organisationen
NT1 irakische atomenergiekommission
NT2 irakisches kernforschungszentrum

IRAKISCHES**KERNFORSCHUNGSZENTRUM**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 *BT1 irakische atomenergiekommission

IRAN

BT1 asien
BT1 entwicklungs-laender
BT1 mittlerer osten
 RT kaspisches meer
 RT opec

IRANISCHE**ATOMENERGIEORGANISATION**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 iranische organisationen

IRANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
BT1 nationale organisationen
NT1 iranische atomenergieorganisation
NT1 kernforschungszentrum teheran

IREN-ANLAGE

2018-04-13
Intense Resonance Neutron Source (IREN); Im Bau am Frank-Labor fuer Neutronenphysik des Joint Institute for Nuclear Research.
 *BT1 beschleunigerbasierte neutronenquellenanlagen
 RT jinr
 RT lue-200-beschleuniger

IRI

Interuniversitair Reactor Instituut, Delft, Niederlande.
 UF interuniversitair reactor instituut
 *BT1 niederlaendische organisationen

IRIDIUM

*BT1 hochschmelzende metalle
 *BT1 platinmetalle

IRIDIUM 164

2007-07-10
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 iridiumisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 165

2007-07-10
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 iridiumisotope

IRIDIUM 194

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 194 TARGET

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

- BT1 targets

IRIDIUM 195

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 196

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 197

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 198

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUM 199

2004-12-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

IRIDIUM 202

2010-03-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 iridiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

IRIDIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 iridiumlegierungen

IRIDIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 iridiumverbindungen

IRIDIUMCARBIDE

1991-09-16

- *BT1 carbide
- *BT1 iridiumverbindungen

IRIDIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 iridiumhalogenide

IRIDIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 iridiumhalogenide

IRIDIUMHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide

- *BT1 iridiumverbindungen

NT1 iridiumchloride

NT1 iridiumfluoride

IRIDIUMHYDRIDE

1979-11-02

- *BT1 hydride
- *BT1 iridiumverbindungen

IRIDIUMIONEN

- *BT1 ionen

IRIDIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 iridium 164
- NT1 iridium 165
- NT1 iridium 166
- NT1 iridium 167
- NT1 iridium 168
- NT1 iridium 169
- NT1 iridium 170
- NT1 iridium 171
- NT1 iridium 172
- NT1 iridium 173
- NT1 iridium 174
- NT1 iridium 175
- NT1 iridium 176
- NT1 iridium 177
- NT1 iridium 178
- NT1 iridium 179
- NT1 iridium 180
- NT1 iridium 181
- NT1 iridium 182
- NT1 iridium 183
- NT1 iridium 184
- NT1 iridium 185
- NT1 iridium 186
- NT1 iridium 187
- NT1 iridium 188
- NT1 iridium 189
- NT1 iridium 190
- NT1 iridium 191
- NT1 iridium 192
- NT1 iridium 193
- NT1 iridium 194
- NT1 iridium 195
- NT1 iridium 196
- NT1 iridium 197
- NT1 iridium 198
- NT1 iridium 199
- NT1 iridium 202

IRIDIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

IRIDIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ir-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 platinmetall-legierungen
- NT1 iridiumbasislegierungen
- NT1 iridiumzusatz

IRIDIUMNITRIDE

2010-02-24

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 nitride

IRIDIUMOXIDE

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 oxide

IRIDIUMSILICIDE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 silicide

IRIDIUMSULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 sulfat

IRIDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 iridiumverbindungen
- *BT1 telluride

IRIDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 iridumboride
- NT1 iridiumcarbide
- NT1 iridiumhalogenide
- NT2 iridiumchloride
- NT2 iridiumfluoride
- NT1 iridiumhydride
- NT1 iridumnitride
- NT1 iridiumoxide
- NT1 iridiumsulfide
- NT1 iridiumsulfate
- NT1 iridiumtelluride

IRIDIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ir enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 iridiumlegierungen

iriginil

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE oxid-minerale
- USE uran-minerale

IRISCHE SEE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07

UF celtic sea

- *BT1 atlantischer ozean
- RT vereinigtes koenigreich

IRLAND

1995-04-03

- BT1 industrielaender
- *BT1 westeuropa
- RT oecd

IRPA

International Radiation Protection Association

UF international radiation protection association

- BT1 internationale organisationen

IRREDUZIBLE DARSTELLUNGEN

UF darstellungen (irreduzible)

- RT gruppentheorie
- RT nichtunitaere darstellungen
- RT symmetriegruppen

IRREVERSIBLE PROZESSE

RT onsager-beziehungen

- RT prigogine-theorem
- RT thermodynamik

irt-2000 reaktor sofia

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

- USE reaktor irt-sofia

IRT-BAGDAD REAKTOR

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

Bis Juni 1985 wurde der Deskriptor WWR-S Reaktor BAGDAD verwendet.

UF bagdad wwr-s reaktor

UF reaktor irt-5000 bagdad

UF wwr-c-reaktor bagdad

UF wwr-s-reaktor bagdad

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wwr-reaktoren

irvine triga-mk-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE triga-1-reaktor kalifornien

irvine triga reaktor

2000-04-12

USE triga-1-reaktor kalifornien

isabelle

USE isabelle-speicherringe

ISABELLE-SPEICHERRINGE

UF brookhaven intersecting storage accelerators

UF cba (brookhaven colliding beam accelerator)

UF intersecting storage accelerator

UF isabelle

BT1 speicherringe

RT brookhaven rhic

ISAR-ANLAGEN

*BT1 lineare thetapinchanlagen

ISCHAEMIE

*BT1 anaemien

*BT1 vaskulaere erkrankungen

RT anoxie

RT blutgefuesse

RT blutkreislauf

RT herzininfarkt

RT nekrose

ISCHIASNERV

*BT1 nerven

RT beine

ISENTROPE PROZESSE

Vollziehen sich bei konstanter Entropie.

UF prozesse (isentrop)

RT adiabatische prozesse

RT entropie

RT isotherme prozesse

RT thermodynamik

ISING-MODELL

*BT1 kristallmodelle

RT ordnungs-unordnungs-umwandlung

RT phi4-feldtheorie

RT zweidimensionale rechnungen

ISIS**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE**

2016-06-09

Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Oxfordshire, Vereinigtes Koeningreich

*BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

islamabad reaktor pakistan

USE reaktor parr-1

ISLAND

1997-06-17

BT1 entwicklungslander

BT1 inseln

*BT1 westeuropa

RT atlantischer ozean

RT erdwaermefeld krafla

RT erdwaermefeld namafjall

RT oecd

ISO

UF international standard organization

BT1 internationale organisationen

RT empfehlungen

RT international electrotechnical commission

RT kontrolliertes vokabular

RT normendokument

RT vorschriften

ISOALLOXAZINE

2000-04-03

UF flavin

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

*BT1 organische stickstoffverbindungen

NT1 diaphorase

RT coenzyme

isoamylase

USE amylase

USE isoenzyme

isoamylazetat

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor ISOPENTYLAZETAT verwendet.

USE essigsaeureester

isobare (nukleon)

USE n*baryonen

ISOBARE ANALOGZUSTAENDE

UF analoge zustaeende

UF analogresonanzen (isobarisch)

BT1 energieniveaus

RT isobare kerne

RT nolen-schiffer-anomalie

ISOBARE KERNE

Kerne mit identischer Massenzahl.

BT1 kerne

RT isobare analogzustaende

RT spiegelkerne

ISOBARENMODELL

UF isobares modell

*BT1 teilchenmodelle

isobarenspin

USE isospin

isobares modell

USE isobarenmodell

isobutan

USE 2-methylpropan

ISOBUTTERSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

isobutylalkohol

USE 2-methylpropanol

isobutylene

USE 2-methylpropen

ISOBUTYL RADIKALE

*BT1 alkyllradikale

ISOCHRONE ZYKLOTRONS

1996-07-18

APACHE, ZYKLOTRON CHICAGO und ZYKLOTRON C-48 KRAKAU waren fruher gueltige Deskriptoren.

UF apache

UF sektorzyklotron

UF zyklotron c-48 krakau

UF zyklotron chicago

*BT1 zyklotrons

NT1 ganil-zyklotron

NT1 isochrones zyklotron ornl

NT1 jinr-zyklotrons

NT2 zyklotron jinr dc-110

NT2 zyklotron jinr u-400

NT2 zyklotron jinr u-400m

NT1 kompaktes zyklotron muenchen

NT1 msu-zyklotrons

NT1 supraleitendes zyklotron crml

NT1 supraleitendes zyklotron mailand

NT1 supraleitendes zyklotron texas

NT1 uclrl-zyklotrons

NT2 zyklotron lbl 88-inch

NT1 zyklotron a und m texas

NT1 zyklotron aabo

NT1 zyklotron aic-144 krakau

NT1 zyklotron alice

NT1 zyklotron brookhaven

NT1 zyklotron cyclone

NT1 zyklotron debrecen

NT1 zyklotron eindhoven

NT1 zyklotron grenoble

NT1 zyklotron haizy

NT1 zyklotron hirfl

NT1 zyklotron inr

NT1 zyklotron ins tokyo

NT1 zyklotron ipcr

NT1 zyklotron iu

NT1 zyklotron julic

NT1 zyklotron karlsruhe

NT1 zyklotron kasachstan

NT1 zyklotron kiew

NT1 zyklotron kvi

NT1 zyklotron nac

NT1 zyklotron nirs

NT1 zyklotron nrl

NT1 zyklotron orsay

NT1 zyklotron oslo

NT1 zyklotron princeton

NT1 zyklotron rcnp

NT1 zyklotron sara

NT1 zyklotron sin

NT1 zyklotron suse muenchen

NT1 zyklotron tohoku

NT1 zyklotron triumf

NT1 zyklotron warschau

RT vicksi-beschleuniger

ISOCHRONES ZYKLOTRON ORNL

*BT1 isochrone zyklotrons

RT hhfr-beschleuniger

ISOCYANATE

1995-01-11

Bis Januar 1995 wurde der Deskriptor CYANATE verwendet. \$Def.: Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

UF isocyansaeure

*BT1 kohlenasaurederivate

BT1 stickstoffverbindungen

RT cyanate

RT sauerstoffverbindungen

isocyansaeure

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE isocyanate

ISOCYANSAEUREESTER

2000-04-12

*BT1 ester

ISODOSENKURVEN

RT phantome

RT raemliche dosisverteilungen

RT strahlendosisverteilungen

RT strahlentherapie

RT tiefendosisverteilung

RT ungleichmaessige bestrahlung

ISOELEKTRONISCHE ATOME

BT1 atome

RT elektronenkonfiguration

ISOENZYME

UF isoamylase

BT1 organische verbindungen

RT enzyeme

isolatoren (elektrisch)

USE elektrische isolatoren

isolierende begrenzer

USE begrenzer

ISOLIEROELE

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23
 Hochwertige Qualitaetsoele, die aufgrund ihrer hohen Dielektrizitaetswerte und des hohen Flammpunkts als Isolier- und Kuehlmittel in Schaltern, Stromunterbrechern und Transformatoren eingesetzt werden.

UF transformatoroel

*BT1 oele

RT dielektrische eigenschaften

RT dielektrische stoffe

RT elektrische isolatoren

RT schalter

RT transformatoren

RT unterbrecher

isolierung (akustisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03

USE schallschutz

isolierung (elektrische, durch dielektrische materialien)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE elektrische isolierung

isolierung (elektrische, durch magnetische felder)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE magnetfeldisolierung

isolierung(elektr.)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE elektrische isolierung

isolierung(magnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE magnetfeldisolierung

isolierung(thermisch)

USE waermeisolierung

ISOMED

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 Bestrahlungsanlage fuer die Sterilisation medizinischer Instrumente, Geraete, etc.

*BT1 bestrahlungsanlagen

RT chirurgisches handwerkszeug

RT medizinisches zubehoer

RT strahlensterilisation

ISOMERASEN

Code-Nummer 5.

*BT1 enzyme

RT isomere

RT isomerisation

RT racemisierung

ISOMERE

Nur fuer geometrische Isomere and Stereoisomere in der Chemie; siehe auch KERNISOMERE.

NT1 enantiomorphe substanzen

RT isomerasen

RT stereochemie

ISOMERE KERNE

BT1 kerne

RT isomere uebergaenge

RT isomere uebergangsisotope

RT isomerieverhaeltnis

RT isomerierschiebung

RT spaltisomere

ISOMERE UEBERGAENGE

BT1 energieniveauuebergaenge

RT isomere kerne

RT isomere uebergangsisotope

RT zerfall

ISOMERE UEBERGANGSISOTOPE

1997-02-07

*BT1 radioisotope

NT1 actinium 222

NT1 aluminium 24

NT1 americium 242

NT1 antimon 113

NT1 antimon 117

NT1 antimon 122

NT1 antimon 124

NT1 antimon 126

NT1 antimon 131

NT1 arsen 75

NT1 astat 202

NT1 barium 127

NT1 barium 131

NT1 barium 133

NT1 barium 135

NT1 barium 136

NT1 barium 137

NT1 barium 138

NT1 blei 194

NT1 blei 197

NT1 blei 199

NT1 blei 200

NT1 blei 201

NT1 blei 202

NT1 blei 203

NT1 blei 204

NT1 blei 205

NT1 blei 207

NT1 bohrium 266

NT1 bohrium 267

NT1 bohrium 272

NT1 brom 76

NT1 brom 77

NT1 brom 79

NT1 brom 80

NT1 brom 82

NT1 brom 83

NT1 cadmium 100

NT1 cadmium 111

NT1 cadmium 113

NT1 caesium 121

NT1 caesium 123

NT1 caesium 134

NT1 caesium 135

NT1 caesium 136

NT1 caesium 138

NT1 cer 135

NT1 cer 137

NT1 cer 138

NT1 cer 139

NT1 chlor 34

NT1 chlor 38

NT1 darmstadtium 271

NT1 dubnium 267

NT1 dysprosium 140

NT1 dysprosium 147

NT1 dysprosium 149

NT1 dysprosium 165

NT1 eisen 53

NT1 erbium 151

NT1 erbium 167

NT1 europium 141

NT1 europium 152

NT1 europium 154

NT1 fermium 250

NT1 fermium 256

NT1 fluor 18

NT1 francium 206

NT1 francium 211

NT1 francium 212

NT1 francium 213

NT1 francium 218

NT1 gadolinium 141

NT1 gadolinium 145

NT1 gadolinium 147

NT1 gadolinium 148

NT1 gallium 72

NT1 gallium 74

NT1 germanium 71

NT1 germanium 73

NT1 germanium 75

NT1 germanium 77

NT1 gold 191

NT1 gold 193

NT1 gold 195

NT1 gold 196

NT1 gold 197

NT1 gold 198

NT1 gold 200

NT1 hafnium 156

NT1 hafnium 177

NT1 hafnium 178

NT1 hafnium 179

NT1 hafnium 180

NT1 hafnium 182

NT1 holmium 148

NT1 holmium 156

NT1 holmium 158

NT1 holmium 159

NT1 holmium 160

NT1 holmium 161

NT1 holmium 162

NT1 holmium 163

NT1 holmium 164

NT1 holmium 168

NT1 indium 104

NT1 indium 107

NT1 indium 109

NT1 indium 111

NT1 indium 112

NT1 indium 113

NT1 indium 114

NT1 indium 115

NT1 indium 116

NT1 indium 117

NT1 indium 118

NT1 indium 119

NT1 indium 121

NT1 iridium 190

NT1 iridium 191

NT1 iridium 192

NT1 iridium 193

NT1 iridium 194

NT1 jod 116

NT1 jod 121

NT1 jod 122

NT1 jod 130

NT1 jod 132

NT1 jod 133

NT1 jod 134

NT1 kalium 40

NT1 kobalt 58

NT1 kobalt 60

NT1 krypton 79

NT1 krypton 81

NT1 krypton 83

NT1 krypton 84

NT1 krypton 85

NT1 krypton 86

NT1 kupfer 68

NT1 lanthan 132

NT1 lutetium 153

NT1 lutetium 154

NT1 lutetium 161

NT1 lutetium 169

NT1 lutetium 170

NT1 lutetium 171

NT1 lutetium 172

NT1 lutetium 174

NT1 lutetium 177

NT1 mangan 60

NT1 molybdaen 89

NT1 molybdaen 91
NT1 molybdaen 92
NT1 molybdaen 93
NT1 molybdaen 94
NT1 natrium 22
NT1 natrium 24
NT1 neodym 137
NT1 neodym 139
NT1 neodym 141
NT1 neptunium 237
NT1 niob 86
NT1 niob 90
NT1 niob 91
NT1 niob 93
NT1 niob 94
NT1 niob 95
NT1 niob 97
NT1 nobelium 254
NT1 osmium 182
NT1 osmium 183
NT1 osmium 189
NT1 osmium 190
NT1 osmium 191
NT1 osmium 192
NT1 palladium 107
NT1 palladium 109
NT1 palladium 111
NT1 palladium 117
NT1 platin 184
NT1 platin 193
NT1 platin 195
NT1 platin 197
NT1 platin 199
NT1 plutonium 237
NT1 polonium 201
NT1 polonium 203
NT1 polonium 207
NT1 polonium 210
NT1 praseodym 142
NT1 praseodym 144
NT1 promethium 148
NT1 protactinium 234
NT1 quecksilber 193
NT1 quecksilber 195
NT1 quecksilber 197
NT1 quecksilber 199
NT1 quecksilber 201
NT1 radium 213
NT1 radon 197
NT1 radon 210
NT1 radon 211
NT1 rhenium 160
NT1 rhenium 167
NT1 rhenium 169
NT1 rhenium 184
NT1 rhenium 186
NT1 rhenium 188
NT1 rhenium 190
NT1 rhenium 194
NT1 rhenium 196
NT1 rhodium 100
NT1 rhodium 101
NT1 rhodium 103
NT1 rhodium 104
NT1 rhodium 105
NT1 rhodium 95
NT1 rhodium 96
NT1 rhodium 97
NT1 rubidium 76
NT1 rubidium 78
NT1 rubidium 81
NT1 rubidium 84
NT1 rubidium 85
NT1 rubidium 86
NT1 rubidium 90
NT1 ruthenium 93
NT1 samarium 139
NT1 samarium 141
NT1 samarium 143

NT1 scandium 44
NT1 scandium 46
NT1 scandium 50
NT1 selen 73
NT1 selen 77
NT1 selen 79
NT1 selen 81
NT1 silber 101
NT1 silber 102
NT1 silber 103
NT1 silber 105
NT1 silber 107
NT1 silber 108
NT1 silber 109
NT1 silber 110
NT1 silber 111
NT1 silber 113
NT1 silber 116
NT1 silber 118
NT1 silber 120
NT1 silber 99
NT1 strontium 83
NT1 strontium 85
NT1 strontium 87
NT1 tantal 182
NT1 technetium 102
NT1 technetium 86
NT1 technetium 93
NT1 technetium 95
NT1 technetium 96
NT1 technetium 97
NT1 technetium 99
NT1 tellur 121
NT1 tellur 123
NT1 tellur 125
NT1 tellur 127
NT1 tellur 129
NT1 tellur 131
NT1 tellur 133
NT1 terbium 142
NT1 terbium 144
NT1 terbium 146
NT1 terbium 151
NT1 terbium 152
NT1 terbium 154
NT1 terbium 156
NT1 terbium 158
NT1 thallium 179
NT1 thallium 185
NT1 thallium 186
NT1 thallium 187
NT1 thallium 193
NT1 thallium 195
NT1 thallium 196
NT1 thallium 197
NT1 thallium 198
NT1 thallium 201
NT1 thallium 206
NT1 thallium 207
NT1 thulium 150
NT1 thulium 162
NT1 thulium 164
NT1 uran 235
NT1 wismut 184
NT1 wismut 187
NT1 wismut 198
NT1 wismut 201
NT1 wismut 208
NT1 wismut 211
NT1 wolfram 179
NT1 wolfram 180
NT1 wolfram 183
NT1 wolfram 185
NT1 xenon 125
NT1 xenon 127
NT1 xenon 129
NT1 xenon 131
NT1 xenon 133
NT1 xenon 135

NT1 ytterbium 153
NT1 ytterbium 169
NT1 ytterbium 175
NT1 ytterbium 176
NT1 ytterbium 177
NT1 yttrium 86
NT1 yttrium 87
NT1 yttrium 88
NT1 yttrium 89
NT1 yttrium 90
NT1 yttrium 91
NT1 yttrium 93
NT1 yttrium 97
NT1 zink 69
NT1 zinn 102
NT1 zinn 113
NT1 zinn 117
NT1 zinn 119
NT1 zinn 121
NT1 zinn 129
NT1 zinn 131
NT1 zirkonium 85
NT1 zirkonium 87
NT1 zirkonium 89
NT1 zirkonium 90
RT isomere kerne
RT isomere uebergaenge

ISOMERIEVERHAELTNIS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19
Verhaeltnis der Wirkungsquerschnitte von besetzenden angeregten Zuständen und Grundzuständen desselben Nuklids in einer Kernreaktion.

BT1 dimensionslose kennzahlen
RT isomere kerne

ISOMERIEVERSCHIEBUNG

Eigenschaftsaenderung zwischen dem isomeren und dem Grundzustand eines Kerns.
RT isomere kerne

ISOMERISATION

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14
Verfahren zur Umwandlung von Kohlenwasserstoffen oder anderen organischen Verbindungen in ein Isomer.

UF tautomerie
BT1 chemische reaktionen
RT isomerasen

ISONIAZID

1996-07-18

UF iproniazid
***BT1** bakteriostatika
***BT1** hydrazide
RT pyridine

ISONITRILE

***BT1** kohlenaeurederivate
RT nitrile

isopentan

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
USE 2-methylbutan

isopentylazetat

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE essigsaeureester

ISOPREN

UF 2-methylbutadien
***BT1** diene
RT polyisopren

ISOPROPYLAETHER

UF di-(2-propyl)-aether
UF diisopropylaether
***BT1** ether
RT organische loesungsmittel

isopropylbenzol

USE cumol

isopropylkresol

USE thymol

ISOPROPYL RADIKALE

*BT1 alkylradikale

isopropyltoluol-para

USE cymol

ISOSPIN

1996-01-24

UF isobarens spin

UF isotopenspin

BT1 teilcheneigenschaften

RT charm-teilchen

RT yang-mills-theorie

ISOTACHOPHORESE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07

Migration verschiedener Ionenspezies mit gleichem Vorzeichen und einem gemeinsamen Gegenion in einem elektrischen Feld.

BT1 elektrophorese

isotherme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE isothermen

ISOTHERME PROZESSE

UF prozesse (isotherm)

RT adiabatische prozesse

RT isentrope prozesse

RT thermodynamik

ISOTHERMEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

Linien, die Punkte mit gleicher Temperatur verbinden.

UF geoisotherme

UF isotherme

NT1 adsorptionsisotherme

RT temperaturmessung

RT temperaturverteilung

ISOTHIOCYANATE

1995-01-11

Bis Januar 1995 wurde der Deskriptor THIOCYANATE verwendet. \$Def.: Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 kohlenstaurederivate

*BT1 organische schwefelverbindungen

BT1 stickstoffverbindungen

RT thiocyanate

isotone

USE isotone kerne

ISOTONE KERNE

Kerne mit gleicher Neutronenzahl.

UF isotone

BT1 kerne

ISOTONE LOESUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Loesungen, deren osmotischer Druck gleich ist.

*BT1 loesungen

RT hypertensive loesungen

RT osmose

ISOTOPE

Von Oktober 1976 bis Februar 1997 war ALKALIMETALLISOTOPE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF alkalimetallisotope

UF nuklide

NT1 actiniumisotope

NT2 actinium 206

NT2 actinium 207

NT2 actinium 208

NT2 actinium 209

NT2 actinium 210

NT2 actinium 211

NT2 actinium 212

NT2 actinium 213

NT2 actinium 214

NT2 actinium 215

NT2 actinium 216

NT2 actinium 217

NT2 actinium 218

NT2 actinium 219

NT2 actinium 220

NT2 actinium 221

NT2 actinium 222

NT2 actinium 223

NT2 actinium 224

NT2 actinium 225

NT2 actinium 226

NT2 actinium 227

NT2 actinium 228

NT2 actinium 229

NT2 actinium 230

NT2 actinium 231

NT2 actinium 232

NT2 actinium 233

NT2 actinium 234

NT2 actinium 235

NT2 actinium 236

NT1 aluminiumisotope

NT2 aluminium 21

NT2 aluminium 22

NT2 aluminium 23

NT2 aluminium 24

NT2 aluminium 25

NT2 aluminium 26

NT2 aluminium 27

NT2 aluminium 28

NT2 aluminium 29

NT2 aluminium 30

NT2 aluminium 31

NT2 aluminium 32

NT2 aluminium 33

NT2 aluminium 34

NT2 aluminium 35

NT2 aluminium 36

NT2 aluminium 37

NT2 aluminium 38

NT2 aluminium 39

NT2 aluminium 40

NT2 aluminium 41

NT2 aluminium 42

NT1 americiumisotope

NT2 americium 231

NT2 americium 232

NT2 americium 233

NT2 americium 234

NT2 americium 235

NT2 americium 236

NT2 americium 237

NT2 americium 238

NT2 americium 239

NT2 americium 240

NT2 americium 241

NT2 americium 242

NT2 americium 243

NT2 americium 244

NT2 americium 245

NT2 americium 246

NT2 americium 247

NT2 americium 248

NT2 americium 249

NT1 antimonisotope

NT2 antimon 103

NT2 antimon 104

NT2 antimon 105

NT2 antimon 106

NT2 antimon 107

NT2 antimon 108

NT2 antimon 109

NT2 antimon 110

NT2 antimon 111

NT2 antimon 112

NT2 antimon 113

NT2 antimon 114

NT2 antimon 115

NT2 antimon 116

NT2 antimon 117

NT2 antimon 118

NT2 antimon 119

NT2 antimon 120

NT2 antimon 121

NT2 antimon 122

NT2 antimon 123

NT2 antimon 124

NT2 antimon 125

NT2 antimon 126

NT2 antimon 127

NT2 antimon 128

NT2 antimon 129

NT2 antimon 130

NT2 antimon 131

NT2 antimon 132

NT2 antimon 133

NT2 antimon 134

NT2 antimon 135

NT2 antimon 136

NT2 antimon 137

NT2 antimon 138

NT2 antimon 139

NT1 argonisotope

NT2 argon 30

NT2 argon 31

NT2 argon 32

NT2 argon 33

NT2 argon 34

NT2 argon 35

NT2 argon 36

NT2 argon 37

NT2 argon 38

NT2 argon 39

NT2 argon 40

NT2 argon 41

NT2 argon 42

NT2 argon 43

NT2 argon 44

NT2 argon 45

NT2 argon 46

NT2 argon 47

NT2 argon 48

NT2 argon 49

NT2 argon 50

NT2 argon 51

NT2 argon 52

NT2 argon 53

NT1 arsenisotope

NT2 arsen 60

NT2 arsen 61

NT2 arsen 62

NT2 arsen 63

NT2 arsen 64

NT2 arsen 65

NT2 arsen 66

NT2 arsen 67

NT2 arsen 68

NT2 arsen 69

NT2 arsen 70

NT2 arsen 71

NT2 arsen 72

NT2	arsen 73	NT2	blei 181	NT2	brom 80
NT2	arsen 74	NT2	blei 182	NT2	brom 81
NT2	arsen 75	NT2	blei 183	NT2	brom 82
NT2	arsen 76	NT2	blei 184	NT2	brom 83
NT2	arsen 77	NT2	blei 185	NT2	brom 84
NT2	arsen 78	NT2	blei 186	NT2	brom 85
NT2	arsen 79	NT2	blei 187	NT2	brom 86
NT2	arsen 80	NT2	blei 188	NT2	brom 87
NT2	arsen 81	NT2	blei 189	NT2	brom 88
NT2	arsen 82	NT2	blei 190	NT2	brom 89
NT2	arsen 83	NT2	blei 191	NT2	brom 90
NT2	arsen 84	NT2	blei 192	NT2	brom 91
NT2	arsen 85	NT2	blei 193	NT2	brom 92
NT2	arsen 86	NT2	blei 194	NT2	brom 93
NT2	arsen 87	NT2	blei 195	NT2	brom 94
NT2	arsen 88	NT2	blei 196	NT2	brom 95
NT2	arsen 89	NT2	blei 197	NT2	brom 96
NT2	arsen 90	NT2	blei 198	NT2	brom 97
NT2	arsen 91	NT2	blei 199	NT1	cadmiumisotope
NT2	arsen 92	NT2	blei 200	NT2	cadmium 100
NT1	astatisotope	NT2	blei 201	NT2	cadmium 101
NT2	astat 191	NT2	blei 202	NT2	cadmium 102
NT2	astat 192	NT2	blei 203	NT2	cadmium 103
NT2	astat 193	NT2	blei 204	NT2	cadmium 104
NT2	astat 194	NT2	blei 205	NT2	cadmium 105
NT2	astat 195	NT2	blei 206	NT2	cadmium 106
NT2	astat 196	NT2	blei 207	NT2	cadmium 107
NT2	astat 197	NT2	blei 208	NT2	cadmium 108
NT2	astat 198	NT2	blei 209	NT2	cadmium 109
NT2	astat 199	NT2	blei 210	NT2	cadmium 110
NT2	astat 200	NT2	blei 211	NT2	cadmium 111
NT2	astat 201	NT2	blei 212	NT2	cadmium 112
NT2	astat 202	NT2	blei 213	NT2	cadmium 113
NT2	astat 203	NT2	blei 214	NT2	cadmium 114
NT2	astat 204	NT2	blei 215	NT2	cadmium 115
NT2	astat 205	NT2	blei 216	NT2	cadmium 116
NT2	astat 206	NT1	bohriumisotope	NT2	cadmium 117
NT2	astat 207	NT2	bohrium 260	NT2	cadmium 118
NT2	astat 208	NT2	bohrium 261	NT2	cadmium 119
NT2	astat 209	NT2	bohrium 262	NT2	cadmium 120
NT2	astat 210	NT2	bohrium 263	NT2	cadmium 121
NT2	astat 211	NT2	bohrium 264	NT2	cadmium 122
NT2	astat 212	NT2	bohrium 265	NT2	cadmium 123
NT2	astat 213	NT2	bohrium 266	NT2	cadmium 124
NT2	astat 214	NT2	bohrium 267	NT2	cadmium 125
NT2	astat 215	NT2	bohrium 271	NT2	cadmium 126
NT2	astat 216	NT2	bohrium 272	NT2	cadmium 127
NT2	astat 217	NT2	bohrium 273	NT2	cadmium 128
NT2	astat 218	NT2	bohrium 274	NT2	cadmium 129
NT2	astat 219	NT2	bohrium 275	NT2	cadmium 130
NT2	astat 220	NT1	borisotope	NT2	cadmium 131
NT2	astat 221	NT2	bor 10	NT2	cadmium 132
NT2	astat 222	NT2	bor 11	NT2	cadmium 95
NT2	astat 223	NT2	bor 12	NT2	cadmium 96
NT1	berkeliumisotope	NT2	bor 13	NT2	cadmium 97
NT2	berkelium 235	NT2	bor 14	NT2	cadmium 98
NT2	berkelium 236	NT2	bor 15	NT2	cadmium 99
NT2	berkelium 237	NT2	bor 16	NT1	caesiumisotope
NT2	berkelium 238	NT2	bor 17	NT2	caesium 112
NT2	berkelium 239	NT2	bor 18	NT2	caesium 113
NT2	berkelium 240	NT2	bor 19	NT2	caesium 114
NT2	berkelium 241	NT2	bor 5	NT2	caesium 115
NT2	berkelium 242	NT2	bor 7	NT2	caesium 116
NT2	berkelium 243	NT2	bor 8	NT2	caesium 117
NT2	berkelium 244	NT2	bor 9	NT2	caesium 118
NT2	berkelium 245	NT1	bromisotope	NT2	caesium 119
NT2	berkelium 246	NT2	brom 67	NT2	caesium 120
NT2	berkelium 247	NT2	brom 68	NT2	caesium 121
NT2	berkelium 248	NT2	brom 69	NT2	caesium 122
NT2	berkelium 249	NT2	brom 70	NT2	caesium 123
NT2	berkelium 250	NT2	brom 71	NT2	caesium 124
NT2	berkelium 251	NT2	brom 72	NT2	caesium 125
NT2	berkelium 252	NT2	brom 73	NT2	caesium 126
NT2	berkelium 253	NT2	brom 74	NT2	caesium 127
NT2	berkelium 254	NT2	brom 75	NT2	caesium 128
NT1	bleiisotope	NT2	brom 76	NT2	caesium 129
NT2	blei 178	NT2	brom 77	NT2	caesium 130
NT2	blei 179	NT2	brom 78	NT2	caesium 131
NT2	blei 180	NT2	brom 79	NT2	caesium 132

NT2	caesium 133	NT2	cerium 156	NT2	curium 248
NT2	caesium 134	NT2	cerium 157	NT2	curium 249
NT2	caesium 135	NT1	chlorisotope	NT2	curium 250
NT2	caesium 136	NT2	chlор 28	NT2	curium 251
NT2	caesium 137	NT2	chlор 29	NT2	curium 252
NT2	caesium 138	NT2	chlор 30	NT1	darmstadtiumisotope
NT2	caesium 139	NT2	chlор 31	NT2	darmstadtium 267
NT2	caesium 140	NT2	chlор 32	NT2	darmstadtium 269
NT2	caesium 141	NT2	chlор 33	NT2	darmstadtium 270
NT2	caesium 142	NT2	chlор 34	NT2	darmstadtium 271
NT2	caesium 143	NT2	chlор 35	NT2	darmstadtium 272
NT2	caesium 144	NT2	chlор 36	NT2	darmstadtium 273
NT2	caesium 145	NT2	chlор 37	NT2	darmstadtium 279
NT2	caesium 146	NT2	chlор 38	NT2	darmstadtium 281
NT2	caesium 147	NT2	chlор 39	NT1	dubniumisotope
NT2	caesium 148	NT2	chlор 40	NT2	dubnium 255
NT2	caesium 149	NT2	chlор 41	NT2	dubnium 256
NT2	caesium 150	NT2	chlор 42	NT2	dubnium 257
NT2	caesium 151	NT2	chlор 43	NT2	dubnium 258
NT1	californiumisotope	NT2	chlор 44	NT2	dubnium 259
NT2	californium 236	NT2	chlор 45	NT2	dubnium 260
NT2	californium 237	NT2	chlор 46	NT2	dubnium 261
NT2	californium 238	NT2	chlор 47	NT2	dubnium 262
NT2	californium 239	NT2	chlор 48	NT2	dubnium 263
NT2	californium 240	NT2	chlор 49	NT2	dubnium 264
NT2	californium 241	NT2	chlор 50	NT2	dubnium 265
NT2	californium 242	NT2	chlор 51	NT2	dubnium 266
NT2	californium 243	NT1	chromisotope	NT2	dubnium 267
NT2	californium 244	NT2	chrom 42	NT2	dubnium 268
NT2	californium 245	NT2	chrom 43	NT2	dubnium 269
NT2	californium 246	NT2	chrom 44	NT1	dysprosiumisotope
NT2	californium 247	NT2	chrom 45	NT2	dysprosium 169
NT2	californium 248	NT2	chrom 46	NT2	dysprosium 138
NT2	californium 249	NT2	chrom 47	NT2	dysprosium 139
NT2	californium 250	NT2	chrom 48	NT2	dysprosium 140
NT2	californium 251	NT2	chrom 49	NT2	dysprosium 141
NT2	californium 252	NT2	chrom 50	NT2	dysprosium 142
NT2	californium 253	NT2	chrom 51	NT2	dysprosium 143
NT2	californium 254	NT2	chrom 52	NT2	dysprosium 144
NT2	californium 255	NT2	chrom 53	NT2	dysprosium 145
NT2	californium 256	NT2	chrom 54	NT2	dysprosium 146
NT1	cerisotope	NT2	chrom 55	NT2	dysprosium 147
NT2	cer 123	NT2	chrom 56	NT2	dysprosium 148
NT2	cer 124	NT2	chrom 57	NT2	dysprosium 149
NT2	cer 125	NT2	chrom 58	NT2	dysprosium 150
NT2	cer 126	NT2	chrom 59	NT2	dysprosium 151
NT2	cer 127	NT2	chrom 60	NT2	dysprosium 152
NT2	cer 128	NT2	chrom 61	NT2	dysprosium 153
NT2	cer 129	NT2	chrom 62	NT2	dysprosium 154
NT2	cer 130	NT2	chrom 63	NT2	dysprosium 155
NT2	cer 131	NT2	chrom 64	NT2	dysprosium 156
NT2	cer 132	NT2	chrom 65	NT2	dysprosium 157
NT2	cer 133	NT2	chrom 66	NT2	dysprosium 158
NT2	cer 134	NT2	chrom 67	NT2	dysprosium 159
NT2	cer 135	NT2	chrom 68	NT2	dysprosium 160
NT2	cer 136	NT1	copernicium isotope	NT2	dysprosium 161
NT2	cer 137	NT2	copernicium 277	NT2	dysprosium 162
NT2	cer 138	NT2	copernicium 278	NT2	dysprosium 163
NT2	cer 139	NT2	copernicium 282	NT2	dysprosium 164
NT2	cer 140	NT2	copernicium 283	NT2	dysprosium 165
NT2	cer 141	NT2	copernicium 284	NT2	dysprosium 166
NT2	cer 142	NT2	copernicium 285	NT2	dysprosium 167
NT2	cer 143	NT1	curiumisotope	NT2	dysprosium 168
NT2	cer 144	NT2	curium 232	NT2	dysprosium 170
NT2	cer 145	NT2	curium 233	NT2	dysprosium 171
NT2	cer 146	NT2	curium 234	NT2	dysprosium 172
NT2	cer 147	NT2	curium 235	NT2	dysprosium 173
NT2	cer 148	NT2	curium 236	NT1	einsteiniumisotope
NT2	cer 149	NT2	curium 237	NT2	einsteinium 240
NT2	cer 150	NT2	curium 238	NT2	einsteinium 241
NT2	cer 151	NT2	curium 239	NT2	einsteinium 242
NT2	cer 152	NT2	curium 240	NT2	einsteinium 243
NT2	cerium 119	NT2	curium 241	NT2	einsteinium 244
NT2	cerium 120	NT2	curium 242	NT2	einsteinium 245
NT2	cerium 121	NT2	curium 243	NT2	einsteinium 246
NT2	cerium 122	NT2	curium 244	NT2	einsteinium 247
NT2	cerium 123	NT2	curium 245	NT2	einsteinium 248
NT2	cerium 124	NT2	curium 246	NT2	einsteinium 249
NT2	cerium 125	NT2	curium 247	NT2	einsteinium 250

NT2	einsteinium 251	NT3	barium 115	NT2	magnesiumisotope
NT2	einsteinium 252	NT3	barium 116	NT3	magnesium 19
NT2	einsteinium 253	NT3	barium 117	NT3	magnesium 20
NT2	einsteinium 254	NT3	barium 118	NT3	magnesium 21
NT2	einsteinium 255	NT3	barium 119	NT3	magnesium 22
NT2	einsteinium 256	NT3	barium 120	NT3	magnesium 23
NT2	einsteinium 257	NT3	barium 121	NT3	magnesium 24
NT2	einsteinium 258	NT3	barium 122	NT3	magnesium 25
NT1	eisenisotope	NT3	barium 123	NT3	magnesium 26
NT2	eisen 45	NT3	barium 124	NT3	magnesium 27
NT2	eisen 46	NT3	barium 125	NT3	magnesium 28
NT2	eisen 47	NT3	barium 126	NT3	magnesium 29
NT2	eisen 48	NT3	barium 127	NT3	magnesium 30
NT2	eisen 49	NT3	barium 128	NT3	magnesium 31
NT2	eisen 50	NT3	barium 129	NT3	magnesium 32
NT2	eisen 51	NT3	barium 130	NT3	magnesium 33
NT2	eisen 52	NT3	barium 131	NT3	magnesium 34
NT2	eisen 53	NT3	barium 132	NT3	magnesium 35
NT2	eisen 54	NT3	barium 133	NT3	magnesium 36
NT2	eisen 55	NT3	barium 134	NT3	magnesium 37
NT2	eisen 56	NT3	barium 135	NT3	magnesium 38
NT2	eisen 57	NT3	barium 136	NT3	magnesium 39
NT2	eisen 58	NT3	barium 137	NT3	magnesium 40
NT2	eisen 59	NT3	barium 138	NT2	radiumisotope
NT2	eisen 60	NT3	barium 139	NT3	radium 201
NT2	eisen 61	NT3	barium 140	NT3	radium 202
NT2	eisen 62	NT3	barium 141	NT3	radium 203
NT2	eisen 63	NT3	barium 142	NT3	radium 204
NT2	eisen 64	NT3	barium 143	NT3	radium 205
NT2	eisen 65	NT3	barium 144	NT3	radium 206
NT2	eisen 66	NT3	barium 145	NT3	radium 207
NT2	eisen 67	NT3	barium 146	NT3	radium 208
NT2	eisen 68	NT3	barium 147	NT3	radium 209
NT2	eisen 69	NT3	barium 148	NT3	radium 210
NT2	eisen 70	NT3	barium 149	NT3	radium 211
NT2	eisen 71	NT3	barium 150	NT3	radium 212
NT2	eisen 72	NT3	barium 151	NT3	radium 213
NT1	element 119 isotope	NT3	barium 152	NT3	radium 214
NT1	element 124 isotope	NT3	barium 153	NT3	radium 215
NT2	element 124 312	NT2	berylliumisotope	NT3	radium 216
NT1	erbiumisotope	NT3	beryllium 10	NT3	radium 217
NT2	erbium 143	NT3	beryllium 11	NT3	radium 218
NT2	erbium 144	NT3	beryllium 12	NT3	radium 219
NT2	erbium 145	NT3	beryllium 13	NT3	radium 220
NT2	erbium 146	NT3	beryllium 14	NT3	radium 221
NT2	erbium 147	NT3	beryllium 15	NT3	radium 222
NT2	erbium 148	NT3	beryllium 16	NT3	radium 223
NT2	erbium 149	NT3	beryllium 5	NT3	radium 224
NT2	erbium 150	NT3	beryllium 6	NT3	radium 225
NT2	erbium 151	NT3	beryllium 7	NT3	radium 226
NT2	erbium 152	NT3	beryllium 8	NT3	radium 227
NT2	erbium 153	NT3	beryllium 9	NT3	radium 228
NT2	erbium 154	NT2	calciumisotope	NT3	radium 229
NT2	erbium 155	NT3	calcium 34	NT3	radium 230
NT2	erbium 156	NT3	calcium 35	NT3	radium 231
NT2	erbium 157	NT3	calcium 36	NT3	radium 232
NT2	erbium 158	NT3	calcium 37	NT3	radium 233
NT2	erbium 159	NT3	calcium 38	NT3	radium 234
NT2	erbium 160	NT3	calcium 39	NT2	strontiumisotope
NT2	erbium 161	NT3	calcium 40	NT3	strontium 100
NT2	erbium 162	NT3	calcium 41	NT3	strontium 101
NT2	erbium 163	NT3	calcium 42	NT3	strontium 102
NT2	erbium 164	NT3	calcium 43	NT3	strontium 103
NT2	erbium 165	NT3	calcium 44	NT3	strontium 104
NT2	erbium 166	NT3	calcium 45	NT3	strontium 105
NT2	erbium 167	NT3	calcium 46	NT3	strontium 73
NT2	erbium 168	NT3	calcium 47	NT3	strontium 74
NT2	erbium 169	NT3	calcium 48	NT3	strontium 75
NT2	erbium 170	NT3	calcium 49	NT3	strontium 76
NT2	erbium 171	NT3	calcium 50	NT3	strontium 77
NT2	erbium 172	NT3	calcium 51	NT3	strontium 78
NT2	erbium 173	NT3	calcium 52	NT3	strontium 79
NT2	erbium 174	NT3	calcium 53	NT3	strontium 80
NT2	erbium 175	NT3	calcium 54	NT3	strontium 81
NT2	erbium 176	NT3	calcium 55	NT3	strontium 82
NT2	erbium 177	NT3	calcium 56	NT3	strontium 83
NT1	erdalkaliisotope	NT3	calcium 57	NT3	strontium 84
NT2	bariumisotope	NT3	calcium 58	NT3	strontium 85
NT3	barium 114	NT3	calcium 60	NT3	strontium 86

NT3	strontium 87	NT2	flerovium 289	NT2	gadolinium 156
NT3	strontium 88	NT2	flerovium 292	NT2	gadolinium 157
NT3	strontium 89	NT1	fluorisotope	NT2	gadolinium 158
NT3	strontium 90	NT2	fluor 14	NT2	gadolinium 159
NT3	strontium 91	NT2	fluor 15	NT2	gadolinium 160
NT3	strontium 92	NT2	fluor 16	NT2	gadolinium 161
NT3	strontium 93	NT2	fluor 17	NT2	gadolinium 162
NT3	strontium 94	NT2	fluor 18	NT2	gadolinium 163
NT3	strontium 95	NT2	fluor 19	NT2	gadolinium 164
NT3	strontium 96	NT2	fluor 20	NT2	gadolinium 165
NT3	strontium 97	NT2	fluor 21	NT2	gadolinium 166
NT3	strontium 98	NT2	fluor 22	NT2	gadolinium 167
NT3	strontium 99	NT2	fluor 23	NT2	gadolinium 168
NT1	europiumisotope	NT2	fluor 24	NT2	gadolinium 169
NT2	europium 130	NT2	fluor 25	NT1	galliumisotope
NT2	europium 131	NT2	fluor 26	NT2	gallium 56
NT2	europium 132	NT2	fluor 27	NT2	gallium 57
NT2	europium 133	NT2	fluor 28	NT2	gallium 58
NT2	europium 134	NT2	fluor 29	NT2	gallium 59
NT2	europium 135	NT2	fluor 30	NT2	gallium 60
NT2	europium 136	NT2	fluor 31	NT2	gallium 61
NT2	europium 137	NT1	franciumisotope	NT2	gallium 62
NT2	europium 138	NT2	francium 199	NT2	gallium 63
NT2	europium 139	NT2	francium 200	NT2	gallium 64
NT2	europium 140	NT2	francium 201	NT2	gallium 65
NT2	europium 141	NT2	francium 202	NT2	gallium 66
NT2	europium 142	NT2	francium 203	NT2	gallium 67
NT2	europium 143	NT2	francium 204	NT2	gallium 68
NT2	europium 144	NT2	francium 205	NT2	gallium 69
NT2	europium 145	NT2	francium 206	NT2	gallium 70
NT2	europium 146	NT2	francium 207	NT2	gallium 71
NT2	europium 147	NT2	francium 208	NT2	gallium 72
NT2	europium 148	NT2	francium 209	NT2	gallium 73
NT2	europium 149	NT2	francium 210	NT2	gallium 74
NT2	europium 150	NT2	francium 211	NT2	gallium 75
NT2	europium 151	NT2	francium 212	NT2	gallium 76
NT2	europium 152	NT2	francium 213	NT2	gallium 77
NT2	europium 153	NT2	francium 214	NT2	gallium 78
NT2	europium 154	NT2	francium 215	NT2	gallium 79
NT2	europium 155	NT2	francium 216	NT2	gallium 80
NT2	europium 156	NT2	francium 217	NT2	gallium 81
NT2	europium 157	NT2	francium 218	NT2	gallium 82
NT2	europium 158	NT2	francium 219	NT2	gallium 83
NT2	europium 159	NT2	francium 220	NT2	gallium 84
NT2	europium 160	NT2	francium 221	NT2	gallium 85
NT2	europium 161	NT2	francium 222	NT2	gallium 86
NT2	europium 162	NT2	francium 223	NT1	germaniumisotope
NT2	europium 163	NT2	francium 224	NT2	germanium 58
NT2	europium 164	NT2	francium 225	NT2	germanium 59
NT2	europium 165	NT2	francium 226	NT2	germanium 60
NT2	europium 166	NT2	francium 227	NT2	germanium 61
NT2	europium 167	NT2	francium 228	NT2	germanium 62
NT1	fermiumisotope	NT2	francium 229	NT2	germanium 63
NT2	fermium 241	NT2	francium 230	NT2	germanium 64
NT2	fermium 242	NT2	francium 231	NT2	germanium 65
NT2	fermium 243	NT2	francium 232	NT2	germanium 66
NT2	fermium 244	NT1	gadoliniumisotope	NT2	germanium 67
NT2	fermium 245	NT2	gadolinium 134	NT2	germanium 68
NT2	fermium 246	NT2	gadolinium 135	NT2	germanium 69
NT2	fermium 247	NT2	gadolinium 136	NT2	germanium 70
NT2	fermium 248	NT2	gadolinium 137	NT2	germanium 71
NT2	fermium 249	NT2	gadolinium 138	NT2	germanium 72
NT2	fermium 250	NT2	gadolinium 139	NT2	germanium 73
NT2	fermium 251	NT2	gadolinium 140	NT2	germanium 74
NT2	fermium 252	NT2	gadolinium 141	NT2	germanium 75
NT2	fermium 253	NT2	gadolinium 142	NT2	germanium 76
NT2	fermium 254	NT2	gadolinium 143	NT2	germanium 77
NT2	fermium 255	NT2	gadolinium 144	NT2	germanium 78
NT2	fermium 256	NT2	gadolinium 145	NT2	germanium 79
NT2	fermium 257	NT2	gadolinium 146	NT2	germanium 80
NT2	fermium 258	NT2	gadolinium 147	NT2	germanium 81
NT2	fermium 259	NT2	gadolinium 148	NT2	germanium 82
NT2	fermium 260	NT2	gadolinium 149	NT2	germanium 83
NT2	fermium 264	NT2	gadolinium 150	NT2	germanium 84
NT1	fleroviumisotope	NT2	gadolinium 151	NT2	germanium 85
NT2	flerovium 285	NT2	gadolinium 152	NT2	germanium 86
NT2	flerovium 286	NT2	gadolinium 153	NT2	germanium 87
NT2	flerovium 287	NT2	gadolinium 154	NT2	germanium 88
NT2	flerovium 288	NT2	gadolinium 155	NT2	germanium 89

NT1 goldisotope	NT2 hassium 266	NT2 indium 117
NT2 gold 169	NT2 hassium 267	NT2 indium 118
NT2 gold 170	NT2 hassium 269	NT2 indium 119
NT2 gold 171	NT2 hassium 270	NT2 indium 120
NT2 gold 172	NT2 hassium 271	NT2 indium 121
NT2 gold 173	NT2 hassium 272	NT2 indium 122
NT2 gold 174	NT2 hassium 274	NT2 indium 123
NT2 gold 175	NT2 hassium 275	NT2 indium 124
NT2 gold 176	NT2 hassium 276	NT2 indium 125
NT2 gold 177	NT1 heliumisotope	NT2 indium 126
NT2 gold 178	NT2 helium 10	NT2 indium 127
NT2 gold 179	NT2 helium 2	NT2 indium 128
NT2 gold 180	NT2 helium 3	NT2 indium 129
NT2 gold 181	NT3 helium 3 a	NT2 indium 130
NT2 gold 182	NT3 helium 3 a1	NT2 indium 131
NT2 gold 183	NT3 helium 3 b	NT2 indium 132
NT2 gold 184	NT2 helium 4	NT2 indium 133
NT2 gold 185	NT3 helium i	NT2 indium 134
NT2 gold 186	NT3 helium ii	NT2 indium 135
NT2 gold 187	NT2 helium 5	NT2 indium 97
NT2 gold 188	NT2 helium 6	NT2 indium 98
NT2 gold 189	NT2 helium 7	NT2 indium 99
NT2 gold 190	NT2 helium 8	NT1 iridiumisotope
NT2 gold 191	NT2 helium 9	NT2 iridium 164
NT2 gold 192	NT1 holmiumisotope	NT2 iridium 165
NT2 gold 193	NT2 holmium 140	NT2 iridium 166
NT2 gold 194	NT2 holmium 141	NT2 iridium 167
NT2 gold 195	NT2 holmium 142	NT2 iridium 168
NT2 gold 196	NT2 holmium 143	NT2 iridium 169
NT2 gold 197	NT2 holmium 144	NT2 iridium 170
NT2 gold 198	NT2 holmium 145	NT2 iridium 171
NT2 gold 199	NT2 holmium 146	NT2 iridium 172
NT2 gold 200	NT2 holmium 147	NT2 iridium 173
NT2 gold 201	NT2 holmium 148	NT2 iridium 174
NT2 gold 202	NT2 holmium 149	NT2 iridium 175
NT2 gold 203	NT2 holmium 150	NT2 iridium 176
NT2 gold 204	NT2 holmium 151	NT2 iridium 177
NT2 gold 205	NT2 holmium 152	NT2 iridium 178
NT1 hafniumisotope	NT2 holmium 153	NT2 iridium 179
NT2 hafnium 153	NT2 holmium 154	NT2 iridium 180
NT2 hafnium 154	NT2 holmium 155	NT2 iridium 181
NT2 hafnium 155	NT2 holmium 156	NT2 iridium 182
NT2 hafnium 156	NT2 holmium 157	NT2 iridium 183
NT2 hafnium 157	NT2 holmium 158	NT2 iridium 184
NT2 hafnium 158	NT2 holmium 159	NT2 iridium 185
NT2 hafnium 159	NT2 holmium 160	NT2 iridium 186
NT2 hafnium 160	NT2 holmium 161	NT2 iridium 187
NT2 hafnium 161	NT2 holmium 162	NT2 iridium 188
NT2 hafnium 162	NT2 holmium 163	NT2 iridium 189
NT2 hafnium 163	NT2 holmium 164	NT2 iridium 190
NT2 hafnium 164	NT2 holmium 165	NT2 iridium 191
NT2 hafnium 165	NT2 holmium 166	NT2 iridium 192
NT2 hafnium 166	NT2 holmium 167	NT2 iridium 193
NT2 hafnium 167	NT2 holmium 168	NT2 iridium 194
NT2 hafnium 168	NT2 holmium 169	NT2 iridium 195
NT2 hafnium 169	NT2 holmium 170	NT2 iridium 196
NT2 hafnium 170	NT2 holmium 171	NT2 iridium 197
NT2 hafnium 171	NT2 holmium 172	NT2 iridium 198
NT2 hafnium 172	NT2 holmium 173	NT2 iridium 199
NT2 hafnium 173	NT2 holmium 174	NT2 iridium 202
NT2 hafnium 174	NT2 holmium 175	NT1 jodisotope
NT2 hafnium 175	NT1 indiumisotope	NT2 jod 108
NT2 hafnium 176	NT2 indium 100	NT2 jod 109
NT2 hafnium 177	NT2 indium 101	NT2 jod 110
NT2 hafnium 178	NT2 indium 102	NT2 jod 111
NT2 hafnium 179	NT2 indium 103	NT2 jod 112
NT2 hafnium 180	NT2 indium 104	NT2 jod 113
NT2 hafnium 181	NT2 indium 105	NT2 jod 114
NT2 hafnium 182	NT2 indium 106	NT2 jod 115
NT2 hafnium 183	NT2 indium 107	NT2 jod 116
NT2 hafnium 184	NT2 indium 108	NT2 jod 117
NT2 hafnium 185	NT2 indium 109	NT2 jod 118
NT2 hafnium 186	NT2 indium 110	NT2 jod 119
NT2 hafnium 187	NT2 indium 111	NT2 jod 120
NT2 hafnium 188	NT2 indium 112	NT2 jod 121
NT1 hassiumisotope	NT2 indium 113	NT2 jod 122
NT2 hassium 263	NT2 indium 114	NT2 jod 123
NT2 hassium 264	NT2 indium 115	NT2 jod 124
NT2 hassium 265	NT2 indium 116	NT2 jod 125

NT2	jod 126	NT2	kohlenstoff 15	NT2	lanthan 122
NT2	jod 127	NT2	kohlenstoff 16	NT2	lanthan 123
NT2	jod 128	NT2	kohlenstoff 17	NT2	lanthan 124
NT2	jod 129	NT2	kohlenstoff 18	NT2	lanthan 125
NT2	jod 130	NT2	kohlenstoff 19	NT2	lanthan 126
NT2	jod 131	NT2	kohlenstoff 20	NT2	lanthan 127
NT2	jod 132	NT2	kohlenstoff 21	NT2	lanthan 128
NT2	jod 133	NT2	kohlenstoff 22	NT2	lanthan 129
NT2	jod 134	NT2	kohlenstoff 8	NT2	lanthan 130
NT2	jod 135	NT2	kohlenstoff 9	NT2	lanthan 131
NT2	jod 136	NT1	kryptonisotope	NT2	lanthan 132
NT2	jod 137	NT2	krypton 100	NT2	lanthan 133
NT2	jod 138	NT2	krypton 69	NT2	lanthan 134
NT2	jod 139	NT2	krypton 70	NT2	lanthan 135
NT2	jod 140	NT2	krypton 71	NT2	lanthan 136
NT2	jod 141	NT2	krypton 72	NT2	lanthan 137
NT2	jod 142	NT2	krypton 73	NT2	lanthan 138
NT2	jod 143	NT2	krypton 74	NT2	lanthan 139
NT2	jod 144	NT2	krypton 75	NT2	lanthan 140
NT1	kaliumisotope	NT2	krypton 76	NT2	lanthan 141
NT2	kalium 32	NT2	krypton 77	NT2	lanthan 142
NT2	kalium 33	NT2	krypton 78	NT2	lanthan 143
NT2	kalium 34	NT2	krypton 79	NT2	lanthan 144
NT2	kalium 35	NT2	krypton 80	NT2	lanthan 145
NT2	kalium 36	NT2	krypton 81	NT2	lanthan 146
NT2	kalium 37	NT2	krypton 82	NT2	lanthan 147
NT2	kalium 38	NT2	krypton 83	NT2	lanthan 148
NT2	kalium 39	NT2	krypton 84	NT2	lanthan 149
NT2	kalium 40	NT2	krypton 85	NT2	lanthan 150
NT2	kalium 41	NT2	krypton 86	NT2	lanthan 151
NT2	kalium 42	NT2	krypton 87	NT2	lanthan 152
NT2	kalium 43	NT2	krypton 88	NT2	lanthan 153
NT2	kalium 44	NT2	krypton 89	NT2	lanthan 154
NT2	kalium 45	NT2	krypton 90	NT2	lanthan 155
NT2	kalium 46	NT2	krypton 91	NT1	lawrenciumisotope
NT2	kalium 47	NT2	krypton 92	NT2	lawrencium 251
NT2	kalium 48	NT2	krypton 93	NT2	lawrencium 252
NT2	kalium 49	NT2	krypton 94	NT2	lawrencium 253
NT2	kalium 50	NT2	krypton 95	NT2	lawrencium 254
NT2	kalium 51	NT2	krypton 96	NT2	lawrencium 255
NT2	kalium 52	NT2	krypton 97	NT2	lawrencium 256
NT2	kalium 53	NT2	krypton 98	NT2	lawrencium 257
NT2	kalium 54	NT2	krypton 99	NT2	lawrencium 258
NT2	kalium 55	NT1	kupferisotope	NT2	lawrencium 259
NT2	kalium 56	NT2	kupfer 52	NT2	lawrencium 260
NT1	kobaltisotope	NT2	kupfer 53	NT2	lawrencium 261
NT2	kobalt 49	NT2	kupfer 54	NT2	lawrencium 262
NT2	kobalt 50	NT2	kupfer 55	NT2	lawrencium 263
NT2	kobalt 51	NT2	kupfer 56	NT2	lawrencium 264
NT2	kobalt 52	NT2	kupfer 57	NT2	lawrencium 265
NT2	kobalt 53	NT2	kupfer 58	NT2	lawrencium 266
NT2	kobalt 54	NT2	kupfer 59	NT1	lithiumisotope
NT2	kobalt 55	NT2	kupfer 60	NT2	lithium 10
NT2	kobalt 56	NT2	kupfer 61	NT2	lithium 11
NT2	kobalt 57	NT2	kupfer 62	NT2	lithium 12
NT2	kobalt 58	NT2	kupfer 63	NT2	lithium 13
NT2	kobalt 59	NT2	kupfer 64	NT2	lithium 3
NT2	kobalt 60	NT2	kupfer 65	NT2	lithium 4
NT2	kobalt 61	NT2	kupfer 66	NT2	lithium 5
NT2	kobalt 62	NT2	kupfer 67	NT2	lithium 6
NT2	kobalt 63	NT2	kupfer 68	NT2	lithium 7
NT2	kobalt 64	NT2	kupfer 69	NT2	lithium 8
NT2	kobalt 65	NT2	kupfer 70	NT2	lithium 9
NT2	kobalt 66	NT2	kupfer 71	NT1	livermoriumisotope
NT2	kobalt 67	NT2	kupfer 72	NT2	livermorium 290
NT2	kobalt 68	NT2	kupfer 73	NT2	livermorium 291
NT2	kobalt 69	NT2	kupfer 74	NT2	livermorium 292
NT2	kobalt 70	NT2	kupfer 75	NT2	livermorium 293
NT2	kobalt 71	NT2	kupfer 76	NT1	lutetiumisotope
NT2	kobalt 72	NT2	kupfer 77	NT2	lutetium 150
NT2	kobalt 73	NT2	kupfer 78	NT2	lutetium 151
NT2	kobalt 74	NT2	kupfer 79	NT2	lutetium 152
NT2	kobalt 75	NT2	kupfer 80	NT2	lutetium 153
NT1	kohlenstoffisotope	NT1	lanthanisotope	NT2	lutetium 154
NT2	kohlenstoff 10	NT2	lanthan 117	NT2	lutetium 155
NT2	kohlenstoff 11	NT2	lanthan 118	NT2	lutetium 156
NT2	kohlenstoff 12	NT2	lanthan 119	NT2	lutetium 157
NT2	kohlenstoff 13	NT2	lanthan 120	NT2	lutetium 158
NT2	kohlenstoff 14	NT2	lanthan 121	NT2	lutetium 159

NT2	lutetium 160	NT2	mendelevium 256	NT2	neodym 138
NT2	lutetium 161	NT2	mendelevium 257	NT2	neodym 139
NT2	lutetium 162	NT2	mendelevium 258	NT2	neodym 140
NT2	lutetium 163	NT2	mendelevium 259	NT2	neodym 141
NT2	lutetium 164	NT2	mendelevium 260	NT2	neodym 142
NT2	lutetium 165	NT2	mendelevium 261	NT2	neodym 143
NT2	lutetium 166	NT2	mendelevium 262	NT2	neodym 144
NT2	lutetium 167	NT1	molybdaenisotope	NT2	neodym 145
NT2	lutetium 168	NT2	molybdaen 100	NT2	neodym 146
NT2	lutetium 169	NT2	molybdaen 101	NT2	neodym 147
NT2	lutetium 170	NT2	molybdaen 102	NT2	neodym 148
NT2	lutetium 171	NT2	molybdaen 103	NT2	neodym 149
NT2	lutetium 172	NT2	molybdaen 104	NT2	neodym 150
NT2	lutetium 173	NT2	molybdaen 105	NT2	neodym 151
NT2	lutetium 174	NT2	molybdaen 106	NT2	neodym 152
NT2	lutetium 175	NT2	molybdaen 107	NT2	neodym 153
NT2	lutetium 176	NT2	molybdaen 108	NT2	neodym 154
NT2	lutetium 177	NT2	molybdaen 109	NT2	neodym 155
NT2	lutetium 178	NT2	molybdaen 110	NT2	neodym 156
NT2	lutetium 179	NT2	molybdaen 111	NT2	neodym 157
NT2	lutetium 180	NT2	molybdaen 112	NT2	neodym 158
NT2	lutetium 181	NT2	molybdaen 113	NT2	neodym 159
NT2	lutetium 182	NT2	molybdaen 114	NT2	neodym 160
NT2	lutetium 183	NT2	molybdaen 115	NT2	neodym 161
NT2	lutetium 184	NT2	molybdaen 83	NT1	neonisotope
NT2	lutetium 187	NT2	molybdaen 84	NT2	neon 16
NT1	manganisotope	NT2	molybdaen 85	NT2	neon 17
NT2	mangan 44	NT2	molybdaen 86	NT2	neon 18
NT2	mangan 45	NT2	molybdaen 87	NT2	neon 19
NT2	mangan 46	NT2	molybdaen 88	NT2	neon 20
NT2	mangan 47	NT2	molybdaen 89	NT2	neon 21
NT2	mangan 48	NT2	molybdaen 90	NT2	neon 22
NT2	mangan 49	NT2	molybdaen 91	NT2	neon 23
NT2	mangan 50	NT2	molybdaen 92	NT2	neon 24
NT2	mangan 51	NT2	molybdaen 93	NT2	neon 25
NT2	mangan 52	NT2	molybdaen 94	NT2	neon 26
NT2	mangan 53	NT2	molybdaen 95	NT2	neon 27
NT2	mangan 54	NT2	molybdaen 96	NT2	neon 28
NT2	mangan 55	NT2	molybdaen 97	NT2	neon 29
NT2	mangan 56	NT2	molybdaen 98	NT2	neon 30
NT2	mangan 57	NT2	molybdaen 99	NT2	neon 31
NT2	mangan 58	NT1	moscoviumisotope	NT2	neon 32
NT2	mangan 59	NT2	moscovium 287	NT2	neon 33
NT2	mangan 60	NT2	moscovium 288	NT2	neon 34
NT2	mangan 61	NT1	natriumisotope	NT1	neptuniumisotope
NT2	mangan 62	NT2	natrium 18	NT2	neptunium 225
NT2	mangan 63	NT2	natrium 19	NT2	neptunium 226
NT2	mangan 64	NT2	natrium 20	NT2	neptunium 227
NT2	mangan 65	NT2	natrium 21	NT2	neptunium 228
NT2	mangan 66	NT2	natrium 22	NT2	neptunium 229
NT2	mangan 67	NT2	natrium 23	NT2	neptunium 230
NT2	mangan 68	NT2	natrium 24	NT2	neptunium 231
NT2	mangan 69	NT2	natrium 25	NT2	neptunium 232
NT2	mangan 70	NT2	natrium 26	NT2	neptunium 233
NT1	meitneriumisotope	NT2	natrium 27	NT2	neptunium 234
NT2	meitnerium 265	NT2	natrium 28	NT2	neptunium 235
NT2	meitnerium 266	NT2	natrium 29	NT2	neptunium 236
NT2	meitnerium 267	NT2	natrium 30	NT2	neptunium 237
NT2	meitnerium 268	NT2	natrium 31	NT2	neptunium 238
NT2	meitnerium 270	NT2	natrium 32	NT2	neptunium 239
NT2	meitnerium 271	NT2	natrium 33	NT2	neptunium 240
NT2	meitnerium 272	NT2	natrium 34	NT2	neptunium 241
NT2	meitnerium 273	NT2	natrium 35	NT2	neptunium 242
NT2	meitnerium 274	NT2	natrium 37	NT2	neptunium 243
NT2	meitnerium 275	NT1	neodymisotope	NT2	neptunium 244
NT2	meitnerium 276	NT2	neodym 124	NT1	nickelisotope
NT2	meitnerium 279	NT2	neodym 125	NT2	nickel 48
NT1	mendeleviumisotope	NT2	neodym 126	NT2	nickel 49
NT2	mendelevium 245	NT2	neodym 127	NT2	nickel 50
NT2	mendelevium 246	NT2	neodym 128	NT2	nickel 51
NT2	mendelevium 247	NT2	neodym 129	NT2	nickel 52
NT2	mendelevium 248	NT2	neodym 130	NT2	nickel 53
NT2	mendelevium 249	NT2	neodym 131	NT2	nickel 54
NT2	mendelevium 250	NT2	neodym 132	NT2	nickel 55
NT2	mendelevium 251	NT2	neodym 133	NT2	nickel 56
NT2	mendelevium 252	NT2	neodym 134	NT2	nickel 57
NT2	mendelevium 253	NT2	neodym 135	NT2	nickel 58
NT2	mendelevium 254	NT2	neodym 136	NT2	nickel 59
NT2	mendelevium 255	NT2	neodym 137	NT2	nickel 60

NT2	nickel 61	NT2	osmium 165	NT2	phosphor 31
NT2	nickel 62	NT2	osmium 166	NT2	phosphor 32
NT2	nickel 63	NT2	osmium 167	NT2	phosphor 33
NT2	nickel 64	NT2	osmium 168	NT2	phosphor 34
NT2	nickel 65	NT2	osmium 169	NT2	phosphor 35
NT2	nickel 66	NT2	osmium 170	NT2	phosphor 36
NT2	nickel 67	NT2	osmium 171	NT2	phosphor 37
NT2	nickel 68	NT2	osmium 172	NT2	phosphor 38
NT2	nickel 69	NT2	osmium 173	NT2	phosphor 39
NT2	nickel 70	NT2	osmium 174	NT2	phosphor 40
NT2	nickel 71	NT2	osmium 175	NT2	phosphor 41
NT2	nickel 72	NT2	osmium 176	NT2	phosphor 42
NT2	nickel 73	NT2	osmium 177	NT2	phosphor 43
NT2	nickel 75	NT2	osmium 178	NT2	phosphor 44
NT2	nickel 76	NT2	osmium 179	NT2	phosphor 45
NT2	nickel 77	NT2	osmium 180	NT2	phosphor 46
NT2	nickel 78	NT2	osmium 181	NT1	platinisotope
NT2	nickel 80	NT2	osmium 182	NT2	platin 166
NT1	nihoniumisotope	NT2	osmium 183	NT2	platin 167
NT2	nihonium 278	NT2	osmium 184	NT2	platin 168
NT2	nihonium 283	NT2	osmium 185	NT2	platin 169
NT2	nihonium 284	NT2	osmium 186	NT2	platin 170
NT1	niobisotope	NT2	osmium 187	NT2	platin 171
NT2	niob 100	NT2	osmium 188	NT2	platin 172
NT2	niob 101	NT2	osmium 189	NT2	platin 173
NT2	niob 102	NT2	osmium 190	NT2	platin 174
NT2	niob 103	NT2	osmium 191	NT2	platin 175
NT2	niob 104	NT2	osmium 192	NT2	platin 176
NT2	niob 105	NT2	osmium 193	NT2	platin 177
NT2	niob 106	NT2	osmium 194	NT2	platin 178
NT2	niob 107	NT2	osmium 195	NT2	platin 179
NT2	niob 108	NT2	osmium 196	NT2	platin 180
NT2	niob 109	NT2	osmium 197	NT2	platin 181
NT2	niob 110	NT2	osmium 199	NT2	platin 182
NT2	niob 111	NT2	osmium 200	NT2	platin 183
NT2	niob 112	NT1	palladiumisotope	NT2	platin 184
NT2	niob 81	NT2	palladium 100	NT2	platin 185
NT2	niob 82	NT2	palladium 101	NT2	platin 186
NT2	niob 83	NT2	palladium 102	NT2	platin 187
NT2	niob 84	NT2	palladium 103	NT2	platin 188
NT2	niob 85	NT2	palladium 104	NT2	platin 189
NT2	niob 86	NT2	palladium 105	NT2	platin 190
NT2	niob 87	NT2	palladium 106	NT2	platin 191
NT2	niob 88	NT2	palladium 107	NT2	platin 192
NT2	niob 89	NT2	palladium 108	NT2	platin 193
NT2	niob 90	NT2	palladium 109	NT2	platin 194
NT2	niob 91	NT2	palladium 110	NT2	platin 195
NT2	niob 92	NT2	palladium 111	NT2	platin 196
NT2	niob 93	NT2	palladium 112	NT2	platin 197
NT2	niob 94	NT2	palladium 113	NT2	platin 198
NT2	niob 95	NT2	palladium 114	NT2	platin 199
NT2	niob 96	NT2	palladium 115	NT2	platin 200
NT2	niob 97	NT2	palladium 116	NT2	platin 201
NT2	niob 98	NT2	palladium 117	NT2	platin 202
NT2	niob 99	NT2	palladium 118	NT2	platin 203
NT2	niobium 113	NT2	palladium 119	NT2	platin 204
NT1	nobeliumisotope	NT2	palladium 120	NT2	platin 205
NT2	nobelium 248	NT2	palladium 121	NT2	platin 206
NT2	nobelium 250	NT2	palladium 122	NT2	platin 207
NT2	nobelium 251	NT2	palladium 123	NT2	platin 208
NT2	nobelium 252	NT2	palladium 124	NT1	plutoniumisotope
NT2	nobelium 253	NT2	palladium 91	NT2	plutonium 228
NT2	nobelium 254	NT2	palladium 92	NT2	plutonium 229
NT2	nobelium 255	NT2	palladium 93	NT2	plutonium 230
NT2	nobelium 256	NT2	palladium 94	NT2	plutonium 231
NT2	nobelium 257	NT2	palladium 95	NT2	plutonium 232
NT2	nobelium 258	NT2	palladium 96	NT2	plutonium 233
NT2	nobelium 259	NT2	palladium 97	NT2	plutonium 234
NT2	nobelium 260	NT2	palladium 98	NT2	plutonium 235
NT2	nobelium 261	NT2	palladium 99	NT2	plutonium 236
NT2	nobelium 262	NT1	phosphorisotope	NT2	plutonium 237
NT2	nobelium 263	NT2	phosphor 21	NT2	plutonium 238
NT2	nobelium 264	NT2	phosphor 24	NT2	plutonium 239
NT1	oganessonisotope	NT2	phosphor 25	NT2	plutonium 240
NT1	osmiumisotope	NT2	phosphor 26	NT2	plutonium 241
NT2	osmium 161	NT2	phosphor 27	NT2	plutonium 242
NT2	osmium 162	NT2	phosphor 28	NT2	plutonium 243
NT2	osmium 163	NT2	phosphor 29	NT2	plutonium 244
NT2	osmium 164	NT2	phosphor 30	NT2	plutonium 245

NT2	plutonium 246	NT2	praseodymium 125	NT2	quecksilber 179
NT2	plutonium 247	NT1	promethiumisotope	NT2	quecksilber 180
NT2	plutonium 248	NT2	promethium 126	NT2	quecksilber 181
NT2	plutonium 250	NT2	promethium 127	NT2	quecksilber 182
NT1	poloniumisotope	NT2	promethium 128	NT2	quecksilber 183
NT2	polonium 186	NT2	promethium 129	NT2	quecksilber 184
NT2	polonium 187	NT2	promethium 130	NT2	quecksilber 185
NT2	polonium 188	NT2	promethium 131	NT2	quecksilber 186
NT2	polonium 189	NT2	promethium 132	NT2	quecksilber 187
NT2	polonium 190	NT2	promethium 133	NT2	quecksilber 188
NT2	polonium 191	NT2	promethium 134	NT2	quecksilber 189
NT2	polonium 192	NT2	promethium 135	NT2	quecksilber 190
NT2	polonium 193	NT2	promethium 136	NT2	quecksilber 191
NT2	polonium 194	NT2	promethium 137	NT2	quecksilber 192
NT2	polonium 195	NT2	promethium 138	NT2	quecksilber 193
NT2	polonium 196	NT2	promethium 139	NT2	quecksilber 194
NT2	polonium 197	NT2	promethium 140	NT2	quecksilber 195
NT2	polonium 198	NT2	promethium 141	NT2	quecksilber 196
NT2	polonium 199	NT2	promethium 142	NT2	quecksilber 197
NT2	polonium 200	NT2	promethium 143	NT2	quecksilber 198
NT2	polonium 201	NT2	promethium 144	NT2	quecksilber 199
NT2	polonium 202	NT2	promethium 145	NT2	quecksilber 200
NT2	polonium 203	NT2	promethium 146	NT2	quecksilber 201
NT2	polonium 204	NT2	promethium 147	NT2	quecksilber 202
NT2	polonium 205	NT2	promethium 148	NT2	quecksilber 203
NT2	polonium 206	NT2	promethium 149	NT2	quecksilber 204
NT2	polonium 207	NT2	promethium 150	NT2	quecksilber 205
NT2	polonium 208	NT2	promethium 151	NT2	quecksilber 206
NT2	polonium 209	NT2	promethium 152	NT2	quecksilber 207
NT2	polonium 210	NT2	promethium 153	NT2	quecksilber 208
NT2	polonium 211	NT2	promethium 154	NT2	quecksilber 209
NT2	polonium 212	NT2	promethium 155	NT2	quecksilber 210
NT2	polonium 213	NT2	promethium 156	NT2	quecksilber 211
NT2	polonium 214	NT2	promethium 157	NT2	quecksilber 212
NT2	polonium 215	NT2	promethium 158	NT1	radioisotope
NT2	polonium 216	NT2	promethium 159	NT2	alphazerfallsradioisotope
NT2	polonium 217	NT2	promethium 160	NT3	actinium 206
NT2	polonium 218	NT2	promethium 161	NT3	actinium 207
NT2	polonium 219	NT2	promethium 162	NT3	actinium 208
NT2	polonium 220	NT2	promethium 163	NT3	actinium 209
NT1	praseodymisotope	NT1	protactiniumisotope	NT3	actinium 210
NT2	praseodym 121	NT2	protactinium 212	NT3	actinium 211
NT2	praseodym 122	NT2	protactinium 213	NT3	actinium 212
NT2	praseodym 123	NT2	protactinium 214	NT3	actinium 213
NT2	praseodym 124	NT2	protactinium 215	NT3	actinium 214
NT2	praseodym 126	NT2	protactinium 216	NT3	actinium 215
NT2	praseodym 127	NT2	protactinium 217	NT3	actinium 216
NT2	praseodym 128	NT2	protactinium 218	NT3	actinium 217
NT2	praseodym 129	NT2	protactinium 219	NT3	actinium 218
NT2	praseodym 130	NT2	protactinium 220	NT3	actinium 219
NT2	praseodym 131	NT2	protactinium 221	NT3	actinium 220
NT2	praseodym 132	NT2	protactinium 222	NT3	actinium 221
NT2	praseodym 133	NT2	protactinium 223	NT3	actinium 222
NT2	praseodym 134	NT2	protactinium 224	NT3	actinium 223
NT2	praseodym 135	NT2	protactinium 225	NT3	actinium 224
NT2	praseodym 136	NT2	protactinium 226	NT3	actinium 225
NT2	praseodym 137	NT2	protactinium 227	NT3	actinium 226
NT2	praseodym 138	NT2	protactinium 228	NT3	actinium 227
NT2	praseodym 139	NT2	protactinium 229	NT3	americium 231
NT2	praseodym 140	NT2	protactinium 230	NT3	americium 232
NT2	praseodym 141	NT2	protactinium 231	NT3	americium 237
NT2	praseodym 142	NT2	protactinium 232	NT3	americium 238
NT2	praseodym 143	NT2	protactinium 233	NT3	americium 239
NT2	praseodym 144	NT2	protactinium 234	NT3	americium 240
NT2	praseodym 145	NT2	protactinium 235	NT3	americium 241
NT2	praseodym 146	NT2	protactinium 236	NT3	americium 242
NT2	praseodym 147	NT2	protactinium 237	NT3	americium 243
NT2	praseodym 148	NT2	protactinium 238	NT3	astat 191
NT2	praseodym 149	NT2	protactinium 239	NT3	astat 192
NT2	praseodym 150	NT2	protactinium 240	NT3	astat 193
NT2	praseodym 151	NT1	quecksilberisotope	NT3	astat 194
NT2	praseodym 152	NT2	quecksilber 171	NT3	astat 196
NT2	praseodym 153	NT2	quecksilber 172	NT3	astat 197
NT2	praseodym 154	NT2	quecksilber 173	NT3	astat 198
NT2	praseodym 155	NT2	quecksilber 174	NT3	astat 199
NT2	praseodym 156	NT2	quecksilber 175	NT3	astat 200
NT2	praseodym 157	NT2	quecksilber 176	NT3	astat 201
NT2	praseodym 158	NT2	quecksilber 177	NT3	astat 202
NT2	praseodym 159	NT2	quecksilber 178	NT3	astat 203

NT3	astat 204	NT3	curium 245	NT3	francium 215
NT3	astat 205	NT3	curium 246	NT3	francium 216
NT3	astat 206	NT3	curium 247	NT3	francium 217
NT3	astat 207	NT3	curium 248	NT3	francium 218
NT3	astat 208	NT3	curium 250	NT3	francium 219
NT3	astat 209	NT3	darmstadtium 267	NT3	francium 220
NT3	astat 210	NT3	darmstadtium 269	NT3	francium 221
NT3	astat 211	NT3	darmstadtium 270	NT3	francium 222
NT3	astat 212	NT3	darmstadtium 271	NT3	francium 223
NT3	astat 213	NT3	darmstadtium 273	NT3	gadolinium 148
NT3	astat 214	NT3	darmstadtium 279	NT3	gadolinium 149
NT3	astat 215	NT3	dubnium 255	NT3	gadolinium 150
NT3	astat 216	NT3	dubnium 256	NT3	gadolinium 151
NT3	astat 217	NT3	dubnium 257	NT3	gadolinium 152
NT3	astat 218	NT3	dubnium 258	NT3	gold 171
NT3	astat 219	NT3	dubnium 260	NT3	gold 172
NT3	astat 220	NT3	dubnium 261	NT3	gold 173
NT3	berkelium 235	NT3	dubnium 262	NT3	gold 174
NT3	berkelium 243	NT3	dubnium 263	NT3	gold 175
NT3	berkelium 244	NT3	dysprosium 150	NT3	gold 176
NT3	berkelium 245	NT3	dysprosium 151	NT3	gold 177
NT3	berkelium 247	NT3	dysprosium 152	NT3	gold 178
NT3	berkelium 249	NT3	dysprosium 153	NT3	gold 179
NT3	beryllium 8	NT3	dysprosium 154	NT3	gold 181
NT3	blei 178	NT3	einsteinium 241	NT3	gold 183
NT3	blei 180	NT3	einsteinium 242	NT3	gold 184
NT3	blei 181	NT3	einsteinium 243	NT3	gold 185
NT3	blei 182	NT3	einsteinium 244	NT3	hafnium 156
NT3	blei 183	NT3	einsteinium 245	NT3	hafnium 157
NT3	blei 184	NT3	einsteinium 246	NT3	hafnium 158
NT3	blei 185	NT3	einsteinium 247	NT3	hafnium 159
NT3	blei 186	NT3	einsteinium 248	NT3	hafnium 160
NT3	blei 187	NT3	einsteinium 249	NT3	hafnium 161
NT3	blei 188	NT3	einsteinium 251	NT3	hafnium 162
NT3	blei 189	NT3	einsteinium 252	NT3	hafnium 174
NT3	blei 190	NT3	einsteinium 253	NT3	hassium 263
NT3	blei 191	NT3	einsteinium 254	NT3	hassium 264
NT3	blei 192	NT3	einsteinium 255	NT3	hassium 265
NT3	blei 210	NT3	erbium 152	NT3	hassium 266
NT3	bohrium 260	NT3	erbium 153	NT3	hassium 267
NT3	bohrium 261	NT3	erbium 154	NT3	hassium 269
NT3	bohrium 262	NT3	erbium 155	NT3	hassium 270
NT3	bohrium 264	NT3	europium 147	NT3	hassium 271
NT3	bohrium 265	NT3	europium 148	NT3	hassium 275
NT3	bohrium 266	NT3	fermium 243	NT3	helium 5
NT3	bohrium 267	NT3	fermium 245	NT3	holmium 151
NT3	bohrium 271	NT3	fermium 246	NT3	holmium 152
NT3	bohrium 272	NT3	fermium 247	NT3	holmium 153
NT3	bor 9	NT3	fermium 248	NT3	holmium 154
NT3	californium 237	NT3	fermium 249	NT3	holmium 155
NT3	californium 239	NT3	fermium 250	NT3	iridium 164
NT3	californium 240	NT3	fermium 251	NT3	iridium 165
NT3	californium 241	NT3	fermium 252	NT3	iridium 166
NT3	californium 242	NT3	fermium 253	NT3	iridium 167
NT3	californium 243	NT3	fermium 254	NT3	iridium 168
NT3	californium 244	NT3	fermium 255	NT3	iridium 169
NT3	californium 245	NT3	fermium 256	NT3	iridium 170
NT3	californium 246	NT3	fermium 257	NT3	iridium 171
NT3	californium 247	NT3	flerovium 285	NT3	iridium 172
NT3	californium 248	NT3	flerovium 286	NT3	iridium 173
NT3	californium 249	NT3	flerovium 287	NT3	iridium 174
NT3	californium 250	NT3	flerovium 288	NT3	iridium 175
NT3	californium 251	NT3	flerovium 289	NT3	iridium 176
NT3	californium 252	NT3	francium 199	NT3	iridium 177
NT3	californium 253	NT3	francium 200	NT3	jod 108
NT3	californium 254	NT3	francium 201	NT3	jod 111
NT3	copernicium 277	NT3	francium 202	NT3	lawrencium 251
NT3	copernicium 285	NT3	francium 203	NT3	lawrencium 252
NT3	curium 233	NT3	francium 204	NT3	lawrencium 253
NT3	curium 234	NT3	francium 205	NT3	lawrencium 254
NT3	curium 235	NT3	francium 206	NT3	lawrencium 255
NT3	curium 236	NT3	francium 207	NT3	lawrencium 256
NT3	curium 237	NT3	francium 208	NT3	lawrencium 257
NT3	curium 238	NT3	francium 209	NT3	lawrencium 258
NT3	curium 240	NT3	francium 210	NT3	lawrencium 259
NT3	curium 241	NT3	francium 211	NT3	lawrencium 260
NT3	curium 242	NT3	francium 212	NT3	lawrencium 264
NT3	curium 243	NT3	francium 213	NT3	lawrencium 265
NT3	curium 244	NT3	francium 214	NT3	lawrencium 266

NT3	lithium 5	NT3	platin 178	NT3	protactinium 231
NT3	livermorium 290	NT3	platin 179	NT3	quecksilber 171
NT3	livermorium 291	NT3	platin 180	NT3	quecksilber 172
NT3	livermorium 292	NT3	platin 181	NT3	quecksilber 173
NT3	livermorium 293	NT3	platin 182	NT3	quecksilber 174
NT3	lutetium 155	NT3	platin 183	NT3	quecksilber 175
NT3	lutetium 156	NT3	platin 184	NT3	quecksilber 176
NT3	lutetium 157	NT3	platin 185	NT3	quecksilber 177
NT3	lutetium 158	NT3	platin 186	NT3	quecksilber 178
NT3	lutetium 159	NT3	platin 188	NT3	quecksilber 179
NT3	meitnerium 266	NT3	platin 190	NT3	quecksilber 180
NT3	meitnerium 268	NT3	plutonium 228	NT3	quecksilber 181
NT3	meitnerium 270	NT3	plutonium 229	NT3	quecksilber 182
NT3	meitnerium 275	NT3	plutonium 230	NT3	quecksilber 183
NT3	meitnerium 276	NT3	plutonium 232	NT3	quecksilber 184
NT3	mendelevium 245	NT3	plutonium 233	NT3	quecksilber 185
NT3	mendelevium 246	NT3	plutonium 234	NT3	quecksilber 186
NT3	mendelevium 247	NT3	plutonium 235	NT3	quecksilber 187
NT3	mendelevium 248	NT3	plutonium 236	NT3	quecksilber 188
NT3	mendelevium 249	NT3	plutonium 237	NT3	radium 201
NT3	mendelevium 250	NT3	plutonium 238	NT3	radium 202
NT3	mendelevium 251	NT3	plutonium 239	NT3	radium 203
NT3	mendelevium 255	NT3	plutonium 240	NT3	radium 204
NT3	mendelevium 256	NT3	plutonium 241	NT3	radium 205
NT3	mendelevium 257	NT3	plutonium 242	NT3	radium 206
NT3	mendelevium 258	NT3	plutonium 244	NT3	radium 207
NT3	mendelevium 259	NT3	polonium 186	NT3	radium 208
NT3	moscovium 287	NT3	polonium 187	NT3	radium 209
NT3	moscovium 288	NT3	polonium 188	NT3	radium 210
NT3	neodym 144	NT3	polonium 189	NT3	radium 211
NT3	neptunium 225	NT3	polonium 190	NT3	radium 212
NT3	neptunium 226	NT3	polonium 191	NT3	radium 213
NT3	neptunium 227	NT3	polonium 192	NT3	radium 214
NT3	neptunium 229	NT3	polonium 193	NT3	radium 215
NT3	neptunium 230	NT3	polonium 194	NT3	radium 216
NT3	neptunium 231	NT3	polonium 195	NT3	radium 217
NT3	neptunium 233	NT3	polonium 196	NT3	radium 218
NT3	neptunium 235	NT3	polonium 197	NT3	radium 219
NT3	neptunium 237	NT3	polonium 198	NT3	radium 220
NT3	nihonium 278	NT3	polonium 199	NT3	radium 221
NT3	nihonium 283	NT3	polonium 200	NT3	radium 222
NT3	nihonium 284	NT3	polonium 201	NT3	radium 223
NT3	nobelium 251	NT3	polonium 202	NT3	radium 224
NT3	nobelium 252	NT3	polonium 203	NT3	radium 226
NT3	nobelium 253	NT3	polonium 204	NT3	radon 193
NT3	nobelium 254	NT3	polonium 205	NT3	radon 194
NT3	nobelium 255	NT3	polonium 206	NT3	radon 195
NT3	nobelium 256	NT3	polonium 207	NT3	radon 197
NT3	nobelium 257	NT3	polonium 208	NT3	radon 198
NT3	nobelium 259	NT3	polonium 209	NT3	radon 199
NT3	nobelium 260	NT3	polonium 210	NT3	radon 200
NT3	oganesson 294	NT3	polonium 211	NT3	radon 201
NT3	osmium 161	NT3	polonium 212	NT3	radon 202
NT3	osmium 162	NT3	polonium 213	NT3	radon 203
NT3	osmium 163	NT3	polonium 214	NT3	radon 204
NT3	osmium 164	NT3	polonium 215	NT3	radon 205
NT3	osmium 165	NT3	polonium 216	NT3	radon 206
NT3	osmium 166	NT3	polonium 217	NT3	radon 207
NT3	osmium 167	NT3	polonium 218	NT3	radon 208
NT3	osmium 168	NT3	promethium 145	NT3	radon 209
NT3	osmium 169	NT3	protactinium 212	NT3	radon 210
NT3	osmium 170	NT3	protactinium 213	NT3	radon 211
NT3	osmium 171	NT3	protactinium 214	NT3	radon 212
NT3	osmium 172	NT3	protactinium 215	NT3	radon 213
NT3	osmium 173	NT3	protactinium 216	NT3	radon 214
NT3	osmium 174	NT3	protactinium 217	NT3	radon 215
NT3	osmium 186	NT3	protactinium 218	NT3	radon 216
NT3	platin 166	NT3	protactinium 219	NT3	radon 217
NT3	platin 167	NT3	protactinium 220	NT3	radon 218
NT3	platin 168	NT3	protactinium 221	NT3	radon 219
NT3	platin 169	NT3	protactinium 222	NT3	radon 220
NT3	platin 170	NT3	protactinium 223	NT3	radon 221
NT3	platin 171	NT3	protactinium 224	NT3	radon 222
NT3	platin 172	NT3	protactinium 225	NT3	rhénium 160
NT3	platin 173	NT3	protactinium 226	NT3	rhénium 161
NT3	platin 174	NT3	protactinium 227	NT3	rhénium 162
NT3	platin 175	NT3	protactinium 228	NT3	rhénium 163
NT3	platin 176	NT3	protactinium 229	NT3	rhénium 164
NT3	platin 177	NT3	protactinium 230	NT3	rhénium 165

NT3	rhenium 166	NT3	thorium 229	NT4	actinium 234
NT3	rhenium 167	NT3	thorium 230	NT4	actinium 235
NT3	rhenium 168	NT3	thorium 232	NT4	actinium 236
NT3	rhenium 169	NT3	thulium 153	NT4	aluminium 28
NT3	roentgenium 272	NT3	thulium 154	NT4	aluminium 29
NT3	roentgenium 273	NT3	thulium 155	NT4	aluminium 30
NT3	roentgenium 274	NT3	thulium 156	NT4	aluminium 31
NT3	roentgenium 279	NT3	thulium 157	NT4	aluminium 32
NT3	roentgenium 280	NT3	uran 218	NT4	aluminium 34
NT3	rutherfordium 253	NT3	uran 219	NT4	aluminium 36
NT3	rutherfordium 254	NT3	uran 220	NT4	aluminium 37
NT3	rutherfordium 255	NT3	uran 221	NT4	aluminium 40
NT3	rutherfordium 256	NT3	uran 222	NT4	aluminium 41
NT3	rutherfordium 257	NT3	uran 223	NT4	aluminium 42
NT3	rutherfordium 258	NT3	uran 224	NT4	americium 242
NT3	rutherfordium 259	NT3	uran 225	NT4	americium 244
NT3	rutherfordium 261	NT3	uran 226	NT4	americium 245
NT3	samarium 146	NT3	uran 227	NT4	americium 246
NT3	samarium 147	NT3	uran 228	NT4	americium 247
NT3	samarium 148	NT3	uran 229	NT4	americium 248
NT3	seaborgium 258	NT3	uran 230	NT4	americium 249
NT3	seaborgium 259	NT3	uran 231	NT4	antimon 122
NT3	seaborgium 260	NT3	uran 232	NT4	antimon 124
NT3	seaborgium 261	NT3	uran 233	NT4	antimon 125
NT3	seaborgium 262	NT3	uran 234	NT4	antimon 126
NT3	seaborgium 263	NT3	uran 235	NT4	antimon 127
NT3	seaborgium 264	NT3	uran 236	NT4	antimon 128
NT3	seaborgium 265	NT3	uran 238	NT4	antimon 129
NT3	seaborgium 266	NT3	uranium 217	NT4	antimon 130
NT3	seaborgium 268	NT3	wismut 184	NT4	antimon 131
NT3	seaborgium 270	NT3	wismut 185	NT4	antimon 132
NT3	seaborgium 271	NT3	wismut 186	NT4	antimon 133
NT3	seaborgium 272	NT3	wismut 187	NT4	antimon 134
NT3	tantal 157	NT3	wismut 188	NT4	antimon 135
NT3	tantal 158	NT3	wismut 189	NT4	antimon 136
NT3	tantal 159	NT3	wismut 190	NT4	antimon 137
NT3	tantal 160	NT3	wismut 191	NT4	antimon 138
NT3	tantal 161	NT3	wismut 192	NT4	antimon 139
NT3	tantal 163	NT3	wismut 193	NT4	argon 39
NT3	tantal 164	NT3	wismut 194	NT4	argon 41
NT3	tellur 105	NT3	wismut 195	NT4	argon 42
NT3	tellur 106	NT3	wismut 196	NT4	argon 43
NT3	tellur 107	NT3	wismut 197	NT4	argon 44
NT3	tellur 108	NT3	wismut 199	NT4	argon 45
NT3	tellur 109	NT3	wismut 201	NT4	argon 46
NT3	tellur 110	NT3	wismut 203	NT4	argon 48
NT3	terbium 149	NT3	wismut 210	NT4	argon 52
NT3	terbium 151	NT3	wismut 211	NT4	argon 53
NT3	thallium 177	NT3	wismut 212	NT4	arsen 74
NT3	thallium 178	NT3	wismut 213	NT4	arsen 76
NT3	thallium 179	NT3	wismut 214	NT4	arsen 77
NT3	thallium 180	NT3	wolfram 158	NT4	arsen 78
NT3	thallium 181	NT3	wolfram 159	NT4	arsen 79
NT3	thallium 182	NT3	wolfram 160	NT4	arsen 80
NT3	thallium 183	NT3	wolfram 161	NT4	arsen 81
NT3	thallium 184	NT3	wolfram 162	NT4	arsen 82
NT3	thallium 185	NT3	wolfram 163	NT4	arsen 83
NT3	thallium 186	NT3	wolfram 164	NT4	arsen 84
NT3	thallium 187	NT3	wolfram 165	NT4	arsen 85
NT3	thorium 209	NT3	wolfram 166	NT4	arsen 86
NT3	thorium 210	NT3	xenon 109	NT4	arsen 87
NT3	thorium 211	NT3	xenon 110	NT4	arsen 88
NT3	thorium 212	NT3	xenon 111	NT4	arsen 89
NT3	thorium 213	NT3	xenon 112	NT4	arsen 90
NT3	thorium 214	NT3	ytterbium 154	NT4	arsen 91
NT3	thorium 215	NT3	ytterbium 155	NT4	arsen 92
NT3	thorium 216	NT3	ytterbium 156	NT4	astat 217
NT3	thorium 217	NT3	ytterbium 157	NT4	astat 218
NT3	thorium 218	NT3	ytterbium 158	NT4	astat 219
NT3	thorium 219	NT2	betazerfallsradioisotope	NT4	astat 220
NT3	thorium 220	NT3	beta-minus-zerfallsradioisotope	NT4	astat 221
NT3	thorium 221	NT4	actinium 226	NT4	astat 222
NT3	thorium 222	NT4	actinium 227	NT4	astat 223
NT3	thorium 223	NT4	actinium 228	NT4	barium 139
NT3	thorium 224	NT4	actinium 229	NT4	barium 140
NT3	thorium 225	NT4	actinium 230	NT4	barium 141
NT3	thorium 226	NT4	actinium 231	NT4	barium 142
NT3	thorium 227	NT4	actinium 232	NT4	barium 143
NT3	thorium 228	NT4	actinium 233	NT4	barium 144

NT4	barium 145	NT4	caesium 143	NT4	eisen 63
NT4	barium 146	NT4	caesium 144	NT4	eisen 64
NT4	barium 147	NT4	caesium 145	NT4	eisen 69
NT4	barium 148	NT4	caesium 146	NT4	eisen 70
NT4	barium 149	NT4	caesium 147	NT4	eisen 71
NT4	barium 150	NT4	caesium 148	NT4	eisen 72
NT4	barium 151	NT4	caesium 149	NT4	erbium 169
NT4	barium 152	NT4	caesium 150	NT4	erbium 171
NT4	barium 153	NT4	caesium 151	NT4	erbium 172
NT4	berkelium 248	NT4	calcium 45	NT4	erbium 173
NT4	berkelium 249	NT4	calcium 47	NT4	erbium 174
NT4	berkelium 250	NT4	calcium 49	NT4	erbium 175
NT4	berkelium 251	NT4	calcium 50	NT4	erbium 176
NT4	berkelium 252	NT4	calcium 51	NT4	erbium 177
NT4	berkelium 253	NT4	calcium 52	NT4	europium 150
NT4	berkelium 254	NT4	calcium 53	NT4	europium 152
NT4	beryllium 10	NT4	calcium 54	NT4	europium 154
NT4	beryllium 11	NT4	calcium 55	NT4	europium 155
NT4	beryllium 12	NT4	calcium 56	NT4	europium 156
NT4	beryllium 14	NT4	calcium 57	NT4	europium 157
NT4	blei 209	NT4	calcium 58	NT4	europium 158
NT4	blei 210	NT4	calcium 60	NT4	europium 159
NT4	blei 211	NT4	californium 253	NT4	europium 160
NT4	blei 212	NT4	californium 255	NT4	europium 161
NT4	blei 213	NT4	cer 141	NT4	europium 162
NT4	blei 214	NT4	cer 143	NT4	europium 163
NT4	bor 12	NT4	cer 144	NT4	europium 164
NT4	bor 13	NT4	cer 145	NT4	europium 165
NT4	bor 14	NT4	cer 146	NT4	europium 166
NT4	bor 15	NT4	cer 147	NT4	europium 167
NT4	bor 16	NT4	cer 148	NT4	fluor 20
NT4	bor 17	NT4	cer 149	NT4	fluor 21
NT4	bor 19	NT4	cer 150	NT4	fluor 22
NT4	brom 80	NT4	cer 151	NT4	fluor 23
NT4	brom 82	NT4	cer 152	NT4	fluor 24
NT4	brom 83	NT4	cerium 153	NT4	fluor 25
NT4	brom 84	NT4	cerium 154	NT4	fluor 26
NT4	brom 85	NT4	cerium 155	NT4	fluor 27
NT4	brom 86	NT4	cerium 156	NT4	francium 220
NT4	brom 87	NT4	cerium 157	NT4	francium 222
NT4	brom 88	NT4	chlor 36	NT4	francium 223
NT4	brom 89	NT4	chlor 38	NT4	francium 224
NT4	brom 90	NT4	chlor 39	NT4	francium 225
NT4	brom 91	NT4	chlor 40	NT4	francium 226
NT4	brom 92	NT4	chlor 41	NT4	francium 227
NT4	brom 93	NT4	chlor 50	NT4	francium 228
NT4	brom 94	NT4	chrom 55	NT4	francium 229
NT4	brom 95	NT4	chrom 56	NT4	francium 230
NT4	brom 96	NT4	chrom 57	NT4	francium 231
NT4	brom 97	NT4	chrom 58	NT4	gadolinium 159
NT4	cadmium 113	NT4	chrom 59	NT4	gadolinium 161
NT4	cadmium 115	NT4	chrom 60	NT4	gadolinium 162
NT4	cadmium 117	NT4	chrom 62	NT4	gadolinium 163
NT4	cadmium 118	NT4	chrom 63	NT4	gadolinium 164
NT4	cadmium 119	NT4	chrom 64	NT4	gadolinium 165
NT4	cadmium 120	NT4	chrom 65	NT4	gadolinium 166
NT4	cadmium 121	NT4	chrom 66	NT4	gadolinium 168
NT4	cadmium 122	NT4	chrom 67	NT4	gallium 70
NT4	cadmium 123	NT4	chrom 68	NT4	gallium 72
NT4	cadmium 124	NT4	curium 249	NT4	gallium 73
NT4	cadmium 125	NT4	curium 250	NT4	gallium 74
NT4	cadmium 126	NT4	curium 251	NT4	gallium 75
NT4	cadmium 127	NT4	dysprosium 169	NT4	gallium 76
NT4	cadmium 128	NT4	dysprosium 165	NT4	gallium 77
NT4	cadmium 129	NT4	dysprosium 166	NT4	gallium 78
NT4	cadmium 130	NT4	dysprosium 167	NT4	gallium 79
NT4	cadmium 131	NT4	dysprosium 168	NT4	gallium 80
NT4	cadmium 132	NT4	dysprosium 170	NT4	gallium 81
NT4	caesium 130	NT4	dysprosium 171	NT4	gallium 82
NT4	caesium 132	NT4	dysprosium 172	NT4	gallium 83
NT4	caesium 134	NT4	dysprosium 173	NT4	gallium 84
NT4	caesium 135	NT4	einsteinium 254	NT4	gallium 85
NT4	caesium 136	NT4	einsteinium 255	NT4	gallium 86
NT4	caesium 137	NT4	einsteinium 256	NT4	germanium 75
NT4	caesium 138	NT4	einsteinium 257	NT4	germanium 77
NT4	caesium 139	NT4	eisen 59	NT4	germanium 78
NT4	caesium 140	NT4	eisen 60	NT4	germanium 79
NT4	caesium 141	NT4	eisen 61	NT4	germanium 80
NT4	caesium 142	NT4	eisen 62	NT4	germanium 81

NT4	germanium 82	NT4	jod 138	NT4	lanthan 148
NT4	germanium 83	NT4	jod 139	NT4	lanthan 149
NT4	germanium 84	NT4	jod 140	NT4	lanthan 150
NT4	germanium 85	NT4	jod 141	NT4	lanthan 151
NT4	germanium 86	NT4	jod 142	NT4	lanthan 152
NT4	germanium 87	NT4	jod 143	NT4	lanthan 153
NT4	germanium 88	NT4	jod 144	NT4	lanthan 154
NT4	germanium 89	NT4	kalium 40	NT4	lanthan 155
NT4	gold 196	NT4	kalium 42	NT4	lithium 11
NT4	gold 198	NT4	kalium 43	NT4	lithium 13
NT4	gold 199	NT4	kalium 44	NT4	lithium 8
NT4	gold 200	NT4	kalium 45	NT4	lithium 9
NT4	gold 201	NT4	kalium 46	NT4	lutetium 176
NT4	gold 202	NT4	kalium 47	NT4	lutetium 177
NT4	gold 203	NT4	kalium 48	NT4	lutetium 178
NT4	gold 204	NT4	kalium 49	NT4	lutetium 179
NT4	gold 205	NT4	kalium 50	NT4	lutetium 180
NT4	hafnium 181	NT4	kalium 51	NT4	lutetium 181
NT4	hafnium 182	NT4	kalium 52	NT4	lutetium 182
NT4	hafnium 183	NT4	kalium 53	NT4	lutetium 183
NT4	hafnium 184	NT4	kalium 54	NT4	lutetium 184
NT4	hafnium 187	NT4	kalium 55	NT4	lutetium 187
NT4	hafnium 188	NT4	kalium 56	NT4	magnesium 27
NT4	helium 6	NT4	kobalt 60	NT4	magnesium 28
NT4	helium 7	NT4	kobalt 61	NT4	magnesium 29
NT4	helium 8	NT4	kobalt 62	NT4	magnesium 30
NT4	holmium 164	NT4	kobalt 63	NT4	magnesium 31
NT4	holmium 166	NT4	kobalt 64	NT4	magnesium 32
NT4	holmium 167	NT4	kobalt 65	NT4	magnesium 33
NT4	holmium 168	NT4	kobalt 66	NT4	magnesium 34
NT4	holmium 169	NT4	kobalt 67	NT4	magnesium 37
NT4	holmium 170	NT4	kobalt 71	NT4	magnesium 38
NT4	holmium 171	NT4	kobalt 72	NT4	magnesium 39
NT4	holmium 172	NT4	kobalt 73	NT4	magnesium 40
NT4	holmium 173	NT4	kobalt 74	NT4	mangan 56
NT4	holmium 174	NT4	kobalt 75	NT4	mangan 57
NT4	holmium 175	NT4	kohlenstoff 14	NT4	mangan 58
NT4	indium 112	NT4	kohlenstoff 15	NT4	mangan 59
NT4	indium 114	NT4	kohlenstoff 16	NT4	mangan 60
NT4	indium 115	NT4	kohlenstoff 17	NT4	mangan 61
NT4	indium 116	NT4	kohlenstoff 18	NT4	mangan 62
NT4	indium 117	NT4	krypton 100	NT4	mangan 63
NT4	indium 118	NT4	krypton 85	NT4	mangan 66
NT4	indium 119	NT4	krypton 87	NT4	mangan 67
NT4	indium 120	NT4	krypton 88	NT4	mangan 68
NT4	indium 121	NT4	krypton 89	NT4	mangan 69
NT4	indium 122	NT4	krypton 90	NT4	mangan 70
NT4	indium 123	NT4	krypton 91	NT4	molybdaen 101
NT4	indium 124	NT4	krypton 92	NT4	molybdaen 102
NT4	indium 125	NT4	krypton 93	NT4	molybdaen 103
NT4	indium 126	NT4	krypton 94	NT4	molybdaen 104
NT4	indium 127	NT4	krypton 95	NT4	molybdaen 105
NT4	indium 128	NT4	krypton 97	NT4	molybdaen 106
NT4	indium 129	NT4	krypton 99	NT4	molybdaen 107
NT4	indium 130	NT4	kupfer 64	NT4	molybdaen 108
NT4	indium 131	NT4	kupfer 66	NT4	molybdaen 109
NT4	indium 132	NT4	kupfer 67	NT4	molybdaen 110
NT4	indium 133	NT4	kupfer 68	NT4	molybdaen 111
NT4	indium 134	NT4	kupfer 69	NT4	molybdaen 112
NT4	indium 135	NT4	kupfer 70	NT4	molybdaen 113
NT4	iridium 192	NT4	kupfer 71	NT4	molybdaen 114
NT4	iridium 194	NT4	kupfer 72	NT4	molybdaen 115
NT4	iridium 195	NT4	kupfer 73	NT4	molybdaen 99
NT4	iridium 196	NT4	kupfer 74	NT4	natrium 24
NT4	iridium 197	NT4	kupfer 75	NT4	natrium 25
NT4	iridium 198	NT4	kupfer 76	NT4	natrium 26
NT4	iridium 199	NT4	kupfer 77	NT4	natrium 27
NT4	iridium 202	NT4	kupfer 78	NT4	natrium 28
NT4	jod 126	NT4	kupfer 79	NT4	natrium 29
NT4	jod 128	NT4	kupfer 80	NT4	natrium 30
NT4	jod 129	NT4	lanthan 138	NT4	natrium 31
NT4	jod 130	NT4	lanthan 140	NT4	natrium 32
NT4	jod 131	NT4	lanthan 141	NT4	natrium 33
NT4	jod 132	NT4	lanthan 142	NT4	natrium 34
NT4	jod 133	NT4	lanthan 143	NT4	natrium 35
NT4	jod 134	NT4	lanthan 144	NT4	natrium 37
NT4	jod 135	NT4	lanthan 145	NT4	neodym 147
NT4	jod 136	NT4	lanthan 146	NT4	neodym 149
NT4	jod 137	NT4	lanthan 147	NT4	neodym 151

NT4 neodym 152	NT4 palladium 117	NT4 radium 225
NT4 neodym 153	NT4 palladium 118	NT4 radium 227
NT4 neodym 154	NT4 palladium 119	NT4 radium 228
NT4 neodym 155	NT4 palladium 120	NT4 radium 229
NT4 neodym 156	NT4 palladium 121	NT4 radium 230
NT4 neodym 157	NT4 palladium 122	NT4 radium 231
NT4 neodym 158	NT4 palladium 123	NT4 radium 232
NT4 neodym 159	NT4 palladium 124	NT4 radon 221
NT4 neodym 160	NT4 phosphor 32	NT4 radon 224
NT4 neodym 161	NT4 phosphor 33	NT4 radon 225
NT4 neon 23	NT4 phosphor 34	NT4 radon 226
NT4 neon 24	NT4 phosphor 35	NT4 radon 227
NT4 neon 25	NT4 phosphor 36	NT4 radon 228
NT4 neon 26	NT4 phosphor 37	NT4 radon 229
NT4 neon 27	NT4 phosphor 38	NT4 radon 233
NT4 neon 29	NT4 phosphor 40	NT4 rhenium 186
NT4 neon 30	NT4 phosphor 41	NT4 rhenium 187
NT4 neon 31	NT4 phosphor 42	NT4 rhenium 188
NT4 neon 33	NT4 platin 197	NT4 rhenium 189
NT4 neon 34	NT4 platin 199	NT4 rhenium 190
NT4 neptunium 236	NT4 platin 200	NT4 rhenium 191
NT4 neptunium 238	NT4 platin 201	NT4 rhenium 192
NT4 neptunium 239	NT4 plutonium 241	NT4 rhenium 193
NT4 neptunium 240	NT4 plutonium 243	NT4 rhenium 194
NT4 neptunium 241	NT4 plutonium 245	NT4 rhenium 195
NT4 neptunium 242	NT4 plutonium 246	NT4 rhenium 196
NT4 neptunium 243	NT4 polonium 215	NT4 rhodium 102
NT4 neptunium 244	NT4 polonium 218	NT4 rhodium 104
NT4 neutronenreiche isotope	NT4 polonium 219	NT4 rhodium 105
NT4 nickel 63	NT4 polonium 220	NT4 rhodium 106
NT4 nickel 65	NT4 praseodym 142	NT4 rhodium 107
NT4 nickel 66	NT4 praseodym 143	NT4 rhodium 108
NT4 nickel 67	NT4 praseodym 144	NT4 rhodium 109
NT4 nickel 69	NT4 praseodym 145	NT4 rhodium 110
NT4 nickel 70	NT4 praseodym 146	NT4 rhodium 111
NT4 nickel 71	NT4 praseodym 147	NT4 rhodium 112
NT4 nickel 72	NT4 praseodym 148	NT4 rhodium 113
NT4 nickel 73	NT4 praseodym 149	NT4 rhodium 114
NT4 nickel 74	NT4 praseodym 150	NT4 rhodium 115
NT4 nickel 75	NT4 praseodym 151	NT4 rhodium 116
NT4 nickel 76	NT4 praseodym 152	NT4 rhodium 117
NT4 nickel 77	NT4 praseodym 153	NT4 rhodium 118
NT4 nickel 80	NT4 praseodym 154	NT4 rhodium 119
NT4 niob 100	NT4 praseodym 155	NT4 rhodium 120
NT4 niob 101	NT4 praseodym 156	NT4 rhodium 121
NT4 niob 102	NT4 praseodym 157	NT4 rhodium 122
NT4 niob 103	NT4 praseodym 158	NT4 rubidium 100
NT4 niob 104	NT4 praseodym 159	NT4 rubidium 84
NT4 niob 105	NT4 promethium 146	NT4 rubidium 86
NT4 niob 106	NT4 promethium 147	NT4 rubidium 87
NT4 niob 107	NT4 promethium 148	NT4 rubidium 88
NT4 niob 108	NT4 promethium 149	NT4 rubidium 89
NT4 niob 109	NT4 promethium 150	NT4 rubidium 90
NT4 niob 110	NT4 promethium 151	NT4 rubidium 91
NT4 niob 111	NT4 promethium 152	NT4 rubidium 92
NT4 niob 112	NT4 promethium 153	NT4 rubidium 93
NT4 niob 94	NT4 promethium 154	NT4 rubidium 94
NT4 niob 95	NT4 promethium 155	NT4 rubidium 95
NT4 niob 96	NT4 promethium 156	NT4 rubidium 96
NT4 niob 97	NT4 promethium 157	NT4 rubidium 97
NT4 niob 98	NT4 promethium 158	NT4 rubidium 98
NT4 niob 99	NT4 promethium 159	NT4 rubidium 99
NT4 niobium 113	NT4 promethium 160	NT4 ruthenium 103
NT4 osmium 191	NT4 promethium 161	NT4 ruthenium 105
NT4 osmium 193	NT4 promethium 162	NT4 ruthenium 106
NT4 osmium 194	NT4 promethium 163	NT4 ruthenium 107
NT4 osmium 195	NT4 protactinium 230	NT4 ruthenium 108
NT4 osmium 196	NT4 protactinium 232	NT4 ruthenium 109
NT4 osmium 197	NT4 protactinium 233	NT4 ruthenium 110
NT4 osmium 199	NT4 protactinium 234	NT4 ruthenium 111
NT4 osmium 200	NT4 protactinium 235	NT4 ruthenium 112
NT4 palladium 107	NT4 protactinium 236	NT4 ruthenium 113
NT4 palladium 109	NT4 protactinium 237	NT4 ruthenium 114
NT4 palladium 111	NT4 protactinium 238	NT4 ruthenium 115
NT4 palladium 112	NT4 protactinium 239	NT4 ruthenium 116
NT4 palladium 113	NT4 protactinium 240	NT4 ruthenium 117
NT4 palladium 114	NT4 quecksilber 203	NT4 ruthenium 118
NT4 palladium 115	NT4 quecksilber 205	NT4 ruthenium 119
NT4 palladium 116	NT4 quecksilber 206	NT4 ruthenium 120

NT4	samarium 151	NT4	silizium 39	NT4	terbium 165
NT4	samarium 153	NT4	silizium 43	NT4	terbium 166
NT4	samarium 155	NT4	silizium 44	NT4	terbium 167
NT4	samarium 156	NT4	stickstoff 16	NT4	terbium 168
NT4	samarium 157	NT4	stickstoff 17	NT4	terbium 169
NT4	samarium 158	NT4	stickstoff 18	NT4	terbium 170
NT4	samarium 159	NT4	stickstoff 19	NT4	terbium 171
NT4	samarium 160	NT4	stickstoff 20	NT4	thallium 204
NT4	samarium 161	NT4	stickstoff 22	NT4	thallium 206
NT4	samarium 162	NT4	stickstoff 23	NT4	thallium 207
NT4	samarium 163	NT4	strontium 100	NT4	thallium 208
NT4	samarium 164	NT4	strontium 101	NT4	thallium 209
NT4	samarium 165	NT4	strontium 102	NT4	thallium 210
NT4	sauerstoff 19	NT4	strontium 103	NT4	thallium 211
NT4	sauerstoff 20	NT4	strontium 104	NT4	thallium 212
NT4	sauerstoff 21	NT4	strontium 105	NT4	thorium 231
NT4	sauerstoff 22	NT4	strontium 89	NT4	thorium 233
NT4	sauerstoff 23	NT4	strontium 90	NT4	thorium 234
NT4	sauerstoff 24	NT4	strontium 91	NT4	thorium 235
NT4	scandium 46	NT4	strontium 92	NT4	thorium 236
NT4	scandium 47	NT4	strontium 93	NT4	thorium 237
NT4	scandium 48	NT4	strontium 94	NT4	thulium 168
NT4	scandium 49	NT4	strontium 95	NT4	thulium 170
NT4	scandium 50	NT4	strontium 96	NT4	thulium 171
NT4	scandium 51	NT4	strontium 97	NT4	thulium 172
NT4	scandium 52	NT4	strontium 98	NT4	thulium 173
NT4	scandium 53	NT4	strontium 99	NT4	thulium 174
NT4	scandium 56	NT4	tantal 180	NT4	thulium 175
NT4	scandium 57	NT4	tantal 182	NT4	thulium 176
NT4	scandium 58	NT4	tantal 183	NT4	thulium 177
NT4	scandium 59	NT4	tantal 184	NT4	thulium 178
NT4	scandium 60	NT4	tantal 185	NT4	thulium 179
NT4	scandium 61	NT4	tantal 186	NT4	titan 51
NT4	schwefel 35	NT4	tantal 187	NT4	titan 52
NT4	schwefel 37	NT4	tantal 188	NT4	titan 53
NT4	schwefel 38	NT4	tantal 189	NT4	titan 54
NT4	schwefel 39	NT4	tantal 190	NT4	titan 55
NT4	schwefel 40	NT4	technetium 100	NT4	titan 56
NT4	schwefel 43	NT4	technetium 101	NT4	titan 58
NT4	selen 79	NT4	technetium 102	NT4	titan 59
NT4	selen 81	NT4	technetium 103	NT4	titan 60
NT4	selen 83	NT4	technetium 104	NT4	titan 61
NT4	selen 84	NT4	technetium 105	NT4	titan 62
NT4	selen 85	NT4	technetium 106	NT4	titan 63
NT4	selen 86	NT4	technetium 107	NT4	tritium
NT4	selen 87	NT4	technetium 108	NT4	uran 237
NT4	selen 88	NT4	technetium 109	NT4	uran 239
NT4	selen 89	NT4	technetium 110	NT4	uran 240
NT4	selen 91	NT4	technetium 111	NT4	uran 241
NT4	silber 108	NT4	technetium 112	NT4	uran 242
NT4	silber 110	NT4	technetium 113	NT4	vanadium 50
NT4	silber 111	NT4	technetium 114	NT4	vanadium 52
NT4	silber 112	NT4	technetium 115	NT4	vanadium 53
NT4	silber 113	NT4	technetium 116	NT4	vanadium 54
NT4	silber 114	NT4	technetium 117	NT4	vanadium 55
NT4	silber 115	NT4	technetium 118	NT4	vanadium 56
NT4	silber 116	NT4	technetium 98	NT4	vanadium 57
NT4	silber 117	NT4	technetium 99	NT4	vanadium 58
NT4	silber 118	NT4	tellur 127	NT4	vanadium 61
NT4	silber 119	NT4	tellur 129	NT4	vanadium 62
NT4	silber 120	NT4	tellur 131	NT4	vanadium 63
NT4	silber 121	NT4	tellur 132	NT4	vanadium 64
NT4	silber 122	NT4	tellur 133	NT4	vanadium 65
NT4	silber 123	NT4	tellur 134	NT4	vanadium 66
NT4	silber 124	NT4	tellur 135	NT4	wismut 210
NT4	silber 125	NT4	tellur 136	NT4	wismut 211
NT4	silber 126	NT4	tellur 137	NT4	wismut 212
NT4	silber 127	NT4	tellur 138	NT4	wismut 213
NT4	silber 128	NT4	tellur 139	NT4	wismut 214
NT4	silber 129	NT4	tellur 140	NT4	wismut 215
NT4	silber 130	NT4	tellur 141	NT4	wismut 216
NT4	silizium 31	NT4	tellur 142	NT4	wismut 217
NT4	silizium 32	NT4	terbium 156	NT4	wismut 218
NT4	silizium 33	NT4	terbium 158	NT4	wolfram 185
NT4	silizium 34	NT4	terbium 160	NT4	wolfram 187
NT4	silizium 35	NT4	terbium 161	NT4	wolfram 188
NT4	silizium 36	NT4	terbium 162	NT4	wolfram 189
NT4	silizium 37	NT4	terbium 163	NT4	wolfram 191
NT4	silizium 38	NT4	terbium 164	NT4	xenon 133

NT4	xenon 135	NT4	zirkonium 98	NT4	cadmium 100
NT4	xenon 137	NT4	zirkonium 99	NT4	cadmium 101
NT4	xenon 138	NT3	beta-plus-zerfallsradioisotope	NT4	cadmium 102
NT4	xenon 139	NT4	aluminium 22	NT4	cadmium 103
NT4	xenon 140	NT4	aluminium 23	NT4	cadmium 104
NT4	xenon 141	NT4	aluminium 24	NT4	cadmium 105
NT4	xenon 142	NT4	aluminium 25	NT4	cadmium 107
NT4	xenon 143	NT4	aluminium 26	NT4	cadmium 97
NT4	xenon 144	NT4	americium 235	NT4	cadmium 98
NT4	xenon 145	NT4	americium 236	NT4	cadmium 99
NT4	xenon 147	NT4	antimon 104	NT4	caesium 114
NT4	ytterbium 175	NT4	antimon 105	NT4	caesium 115
NT4	ytterbium 177	NT4	antimon 108	NT4	caesium 116
NT4	ytterbium 178	NT4	antimon 110	NT4	caesium 117
NT4	ytterbium 179	NT4	antimon 111	NT4	caesium 118
NT4	ytterbium 180	NT4	antimon 112	NT4	caesium 119
NT4	ytterbium 181	NT4	antimon 113	NT4	caesium 120
NT4	yttrium 100	NT4	antimon 114	NT4	caesium 121
NT4	yttrium 101	NT4	antimon 115	NT4	caesium 122
NT4	yttrium 102	NT4	antimon 116	NT4	caesium 123
NT4	yttrium 103	NT4	antimon 117	NT4	caesium 124
NT4	yttrium 104	NT4	antimon 118	NT4	caesium 125
NT4	yttrium 105	NT4	antimon 120	NT4	caesium 126
NT4	yttrium 106	NT4	antimon 122	NT4	caesium 127
NT4	yttrium 107	NT4	argon 31	NT4	caesium 128
NT4	yttrium 108	NT4	argon 32	NT4	caesium 129
NT4	yttrium 90	NT4	argon 33	NT4	caesium 130
NT4	yttrium 91	NT4	argon 34	NT4	caesium 132
NT4	yttrium 92	NT4	argon 35	NT4	calcium 36
NT4	yttrium 93	NT4	arsen 66	NT4	calcium 37
NT4	yttrium 94	NT4	arsen 67	NT4	calcium 38
NT4	yttrium 95	NT4	arsen 68	NT4	calcium 39
NT4	yttrium 96	NT4	arsen 69	NT4	cer 125
NT4	yttrium 97	NT4	arsen 70	NT4	cer 127
NT4	yttrium 98	NT4	arsen 71	NT4	cer 128
NT4	yttrium 99	NT4	arsen 72	NT4	cer 129
NT4	zink 69	NT4	arsen 74	NT4	cer 130
NT4	zink 71	NT4	arsen 205	NT4	cer 131
NT4	zink 72	NT4	astat 206	NT4	cer 132
NT4	zink 73	NT4	barium 114	NT4	cer 133
NT4	zink 74	NT4	barium 115	NT4	cer 135
NT4	zink 75	NT4	barium 116	NT4	cer 137
NT4	zink 76	NT4	barium 117	NT4	cerium 121
NT4	zink 77	NT4	barium 118	NT4	chlor 31
NT4	zink 78	NT4	barium 119	NT4	chlor 32
NT4	zink 79	NT4	barium 120	NT4	chlor 33
NT4	zink 80	NT4	barium 121	NT4	chlor 34
NT4	zink 81	NT4	barium 122	NT4	chlor 36
NT4	zink 82	NT4	barium 123	NT4	chrom 42
NT4	zink 83	NT4	barium 124	NT4	chrom 45
NT4	zinn 121	NT4	barium 125	NT4	chrom 46
NT4	zinn 123	NT4	barium 126	NT4	chrom 47
NT4	zinn 125	NT4	barium 127	NT4	chrom 49
NT4	zinn 126	NT4	barium 129	NT4	curium 232
NT4	zinn 127	NT4	berkelium 236	NT4	dysprosium 140
NT4	zinn 128	NT4	berkelium 238	NT4	dysprosium 145
NT4	zinn 129	NT4	blei 187	NT4	dysprosium 146
NT4	zinn 130	NT4	blei 188	NT4	dysprosium 147
NT4	zinn 131	NT4	blei 189	NT4	dysprosium 148
NT4	zinn 132	NT4	blei 190	NT4	dysprosium 149
NT4	zinn 133	NT4	blei 191	NT4	dysprosium 150
NT4	zinn 134	NT4	blei 192	NT4	dysprosium 151
NT4	zinn 135	NT4	blei 193	NT4	dysprosium 152
NT4	zinn 136	NT4	blei 194	NT4	dysprosium 153
NT4	zinn 137	NT4	blei 195	NT4	dysprosium 155
NT4	zirkonium 100	NT4	blei 199	NT4	dysprosium 157
NT4	zirkonium 101	NT4	blei 201	NT4	eisen 45
NT4	zirkonium 102	NT4	bor 8	NT4	eisen 46
NT4	zirkonium 103	NT4	brom 69	NT4	eisen 49
NT4	zirkonium 104	NT4	brom 70	NT4	eisen 51
NT4	zirkonium 105	NT4	brom 71	NT4	eisen 52
NT4	zirkonium 106	NT4	brom 72	NT4	eisen 53
NT4	zirkonium 107	NT4	brom 73	NT4	erbium 145
NT4	zirkonium 108	NT4	brom 74	NT4	erbium 146
NT4	zirkonium 109	NT4	brom 75	NT4	erbium 147
NT4	zirkonium 110	NT4	brom 76	NT4	erbium 148
NT4	zirkonium 93	NT4	brom 77	NT4	erbium 149
NT4	zirkonium 95	NT4	brom 78	NT4	erbium 150
NT4	zirkonium 97	NT4	brom 80	NT4	erbium 151

NT4	erbium 152	NT4	holmium 153	NT4	lanthan 127
NT4	erbium 153	NT4	holmium 154	NT4	lanthan 128
NT4	erbium 154	NT4	holmium 155	NT4	lanthan 129
NT4	erbium 155	NT4	holmium 156	NT4	lanthan 130
NT4	erbium 156	NT4	holmium 157	NT4	lanthan 131
NT4	erbium 157	NT4	holmium 158	NT4	lanthan 132
NT4	erbium 158	NT4	holmium 160	NT4	lanthan 133
NT4	erbium 159	NT4	holmium 162	NT4	lanthan 134
NT4	erbium 161	NT4	indium 100	NT4	lanthan 135
NT4	erbium 163	NT4	indium 103	NT4	lanthan 136
NT4	europium 132	NT4	indium 104	NT4	lutetium 153
NT4	europium 134	NT4	indium 105	NT4	lutetium 161
NT4	europium 135	NT4	indium 106	NT4	lutetium 162
NT4	europium 136	NT4	indium 107	NT4	lutetium 163
NT4	europium 138	NT4	indium 108	NT4	lutetium 164
NT4	europium 139	NT4	indium 109	NT4	lutetium 165
NT4	europium 140	NT4	indium 110	NT4	lutetium 166
NT4	europium 141	NT4	indium 112	NT4	lutetium 167
NT4	europium 142	NT4	indium 114	NT4	lutetium 168
NT4	europium 143	NT4	iridium 178	NT4	lutetium 169
NT4	europium 144	NT4	iridium 179	NT4	lutetium 170
NT4	europium 145	NT4	iridium 180	NT4	lutetium 171
NT4	europium 146	NT4	iridium 181	NT4	lutetium 174
NT4	europium 147	NT4	iridium 182	NT4	magnesium 20
NT4	europium 148	NT4	iridium 183	NT4	magnesium 21
NT4	europium 150	NT4	iridium 184	NT4	magnesium 22
NT4	europium 152	NT4	iridium 185	NT4	magnesium 23
NT4	fluor 17	NT4	iridium 186	NT4	mangan 48
NT4	fluor 18	NT4	iridium 188	NT4	mangan 49
NT4	gadolinium 135	NT4	iridium 190	NT4	mangan 50
NT4	gadolinium 137	NT4	jod 110	NT4	mangan 51
NT4	gadolinium 139	NT4	jod 111	NT4	mangan 52
NT4	gadolinium 142	NT4	jod 112	NT4	molybdaen 86
NT4	gadolinium 143	NT4	jod 113	NT4	molybdaen 87
NT4	gadolinium 144	NT4	jod 114	NT4	molybdaen 88
NT4	gadolinium 145	NT4	jod 115	NT4	molybdaen 89
NT4	gadolinium 146	NT4	jod 116	NT4	molybdaen 90
NT4	gadolinium 147	NT4	jod 117	NT4	molybdaen 91
NT4	gallium 60	NT4	jod 118	NT4	natrium 20
NT4	gallium 62	NT4	jod 119	NT4	natrium 21
NT4	gallium 63	NT4	jod 120	NT4	natrium 22
NT4	gallium 64	NT4	jod 121	NT4	neodym 127
NT4	gallium 65	NT4	jod 122	NT4	neodym 128
NT4	gallium 66	NT4	jod 124	NT4	neodym 129
NT4	gallium 68	NT4	jod 126	NT4	neodym 130
NT4	germanium 61	NT4	jod 128	NT4	neodym 131
NT4	germanium 63	NT4	kalium 35	NT4	neodym 132
NT4	germanium 64	NT4	kalium 36	NT4	neodym 133
NT4	germanium 65	NT4	kalium 37	NT4	neodym 134
NT4	germanium 66	NT4	kalium 38	NT4	neodym 135
NT4	germanium 67	NT4	kalium 40	NT4	neodym 136
NT4	germanium 69	NT4	kobalt 52	NT4	neodym 137
NT4	gold 182	NT4	kobalt 53	NT4	neodym 138
NT4	gold 184	NT4	kobalt 54	NT4	neodym 139
NT4	gold 185	NT4	kobalt 55	NT4	neodym 141
NT4	gold 186	NT4	kobalt 56	NT4	neon 17
NT4	gold 187	NT4	kobalt 58	NT4	neon 18
NT4	gold 188	NT4	kohlenstoff 10	NT4	neon 19
NT4	gold 189	NT4	kohlenstoff 11	NT4	neptunium 234
NT4	gold 190	NT4	kohlenstoff 9	NT4	nickel 49
NT4	gold 192	NT4	krypton 69	NT4	nickel 50
NT4	gold 194	NT4	krypton 71	NT4	nickel 52
NT4	gold 196	NT4	krypton 72	NT4	nickel 53
NT4	hafnium 154	NT4	krypton 73	NT4	nickel 55
NT4	hafnium 155	NT4	krypton 74	NT4	nickel 56
NT4	hafnium 162	NT4	krypton 75	NT4	nickel 57
NT4	hafnium 163	NT4	krypton 77	NT4	niob 83
NT4	hafnium 166	NT4	krypton 79	NT4	niob 84
NT4	hafnium 167	NT4	kupfer 56	NT4	niob 85
NT4	hafnium 168	NT4	kupfer 57	NT4	niob 87
NT4	hafnium 169	NT4	kupfer 58	NT4	niob 88
NT4	holmium 145	NT4	kupfer 59	NT4	niob 89
NT4	holmium 146	NT4	kupfer 60	NT4	niob 90
NT4	holmium 147	NT4	kupfer 61	NT4	niob 92
NT4	holmium 148	NT4	kupfer 62	NT4	osmium 172
NT4	holmium 149	NT4	kupfer 64	NT4	osmium 173
NT4	holmium 150	NT4	lanthan 121	NT4	osmium 174
NT4	holmium 151	NT4	lanthan 125	NT4	osmium 175
NT4	holmium 152	NT4	lanthan 126	NT4	osmium 176

NT4	osmium 177	NT4	rhenium 179	NT4	strontium 75
NT4	osmium 178	NT4	rhenium 180	NT4	strontium 76
NT4	osmium 179	NT4	rhenium 182	NT4	strontium 77
NT4	osmium 181	NT4	rhodium 100	NT4	strontium 78
NT4	osmium 183	NT4	rhodium 102	NT4	strontium 79
NT4	palladium 101	NT4	rhodium 91	NT4	strontium 80
NT4	palladium 93	NT4	rhodium 92	NT4	strontium 81
NT4	palladium 94	NT4	rhodium 93	NT4	strontium 83
NT4	palladium 95	NT4	rhodium 94	NT4	tantal 165
NT4	palladium 97	NT4	rhodium 95	NT4	tantal 166
NT4	palladium 98	NT4	rhodium 96	NT4	tantal 167
NT4	palladium 99	NT4	rhodium 97	NT4	tantal 168
NT4	phosphor 26	NT4	rhodium 98	NT4	tantal 169
NT4	phosphor 28	NT4	rhodium 99	NT4	tantal 170
NT4	phosphor 29	NT4	rubidium 73	NT4	tantal 171
NT4	phosphor 30	NT4	rubidium 74	NT4	tantal 172
NT4	platin 174	NT4	rubidium 75	NT4	tantal 173
NT4	platin 182	NT4	rubidium 76	NT4	tantal 174
NT4	platin 183	NT4	rubidium 77	NT4	tantal 175
NT4	platin 184	NT4	rubidium 78	NT4	tantal 176
NT4	platin 185	NT4	rubidium 79	NT4	tantal 177
NT4	platin 187	NT4	rubidium 80	NT4	tantal 178
NT4	platin 189	NT4	rubidium 81	NT4	technetium 88
NT4	polonium 198	NT4	rubidium 82	NT4	technetium 89
NT4	polonium 199	NT4	rubidium 84	NT4	technetium 90
NT4	polonium 200	NT4	ruthenium 88	NT4	technetium 91
NT4	polonium 201	NT4	ruthenium 89	NT4	technetium 92
NT4	polonium 202	NT4	ruthenium 92	NT4	technetium 93
NT4	polonium 203	NT4	ruthenium 93	NT4	technetium 94
NT4	polonium 205	NT4	ruthenium 95	NT4	technetium 95
NT4	polonium 207	NT4	samarium 132	NT4	technetium 96
NT4	praseodym 126	NT4	samarium 133	NT4	tellur 107
NT4	praseodym 127	NT4	samarium 134	NT4	tellur 108
NT4	praseodym 129	NT4	samarium 135	NT4	tellur 109
NT4	praseodym 130	NT4	samarium 136	NT4	tellur 110
NT4	praseodym 131	NT4	samarium 137	NT4	tellur 111
NT4	praseodym 132	NT4	samarium 138	NT4	tellur 112
NT4	praseodym 133	NT4	samarium 139	NT4	tellur 113
NT4	praseodym 134	NT4	samarium 140	NT4	tellur 114
NT4	praseodym 135	NT4	samarium 141	NT4	tellur 115
NT4	praseodym 136	NT4	samarium 142	NT4	tellur 116
NT4	praseodym 137	NT4	samarium 143	NT4	tellur 117
NT4	praseodym 138	NT4	sauerstoff 13	NT4	tellur 118
NT4	praseodym 139	NT4	sauerstoff 14	NT4	tellur 119
NT4	praseodym 140	NT4	sauerstoff 15	NT4	tellur 121
NT4	promethium 132	NT4	scandium 40	NT4	terbium 139
NT4	promethium 133	NT4	scandium 41	NT4	terbium 141
NT4	promethium 134	NT4	scandium 42	NT4	terbium 143
NT4	promethium 135	NT4	scandium 43	NT4	terbium 144
NT4	promethium 136	NT4	scandium 44	NT4	terbium 145
NT4	promethium 137	NT4	schwefel 28	NT4	terbium 146
NT4	promethium 138	NT4	schwefel 29	NT4	terbium 147
NT4	promethium 139	NT4	schwefel 30	NT4	terbium 148
NT4	promethium 140	NT4	schwefel 31	NT4	terbium 149
NT4	promethium 141	NT4	selen 65	NT4	terbium 150
NT4	promethium 142	NT4	selen 67	NT4	terbium 151
NT4	protactinium 230	NT4	selen 68	NT4	terbium 152
NT4	quecksilber 179	NT4	selen 69	NT4	terbium 153
NT4	quecksilber 181	NT4	selen 70	NT4	terbium 154
NT4	quecksilber 182	NT4	selen 71	NT4	terbium 156
NT4	quecksilber 183	NT4	selen 73	NT4	thallium 182
NT4	quecksilber 184	NT4	silber 100	NT4	thallium 184
NT4	quecksilber 185	NT4	silber 101	NT4	thallium 186
NT4	quecksilber 186	NT4	silber 102	NT4	thallium 188
NT4	quecksilber 187	NT4	silber 103	NT4	thallium 189
NT4	quecksilber 188	NT4	silber 104	NT4	thallium 190
NT4	quecksilber 191	NT4	silber 105	NT4	thallium 191
NT4	quecksilber 193	NT4	silber 106	NT4	thallium 192
NT4	radon 207	NT4	silber 108	NT4	thallium 193
NT4	radon 209	NT4	silber 94	NT4	thallium 194
NT4	rhenium 165	NT4	silber 96	NT4	thallium 195
NT4	rhenium 170	NT4	silber 98	NT4	thallium 196
NT4	rhenium 171	NT4	silber 99	NT4	thallium 197
NT4	rhenium 172	NT4	silizium 24	NT4	thallium 198
NT4	rhenium 174	NT4	silizium 25	NT4	thallium 200
NT4	rhenium 175	NT4	silizium 26	NT4	thulium 148
NT4	rhenium 176	NT4	silizium 27	NT4	thulium 156
NT4	rhenium 177	NT4	stickstoff 12	NT4	thulium 157
NT4	rhenium 178	NT4	stickstoff 13	NT4	thulium 158

NT4	thulium 159	NT4	zinn 100	NT4	barium 125
NT4	thulium 160	NT4	zinn 102	NT4	barium 126
NT4	thulium 161	NT4	zinn 103	NT4	barium 127
NT4	thulium 162	NT4	zinn 105	NT4	barium 128
NT4	thulium 163	NT4	zinn 106	NT4	barium 129
NT4	thulium 164	NT4	zinn 107	NT4	barium 131
NT4	thulium 165	NT4	zinn 108	NT4	barium 133
NT4	thulium 166	NT4	zinn 109	NT4	berkelium 235
NT4	titan 39	NT4	zinn 111	NT4	berkelium 236
NT4	titan 40	NT4	zirkonium 81	NT4	berkelium 237
NT4	titan 41	NT4	zirkonium 82	NT4	berkelium 238
NT4	titan 42	NT4	zirkonium 83	NT4	berkelium 239
NT4	titan 43	NT4	zirkonium 84	NT4	berkelium 240
NT4	titan 45	NT4	zirkonium 85	NT4	berkelium 242
NT4	tungsten 157	NT4	zirkonium 87	NT4	berkelium 243
NT4	vanadium 42	NT4	zirkonium 89	NT4	berkelium 244
NT4	vanadium 43	NT3	elektroneneinfangradioisotope	NT4	berkelium 245
NT4	vanadium 44	NT4	actinium 214	NT4	berkelium 246
NT4	vanadium 45	NT4	actinium 215	NT4	berkelium 248
NT4	vanadium 46	NT4	actinium 222	NT4	beryllium 7
NT4	vanadium 47	NT4	actinium 223	NT4	blei 186
NT4	vanadium 48	NT4	actinium 224	NT4	blei 187
NT4	wismut 194	NT4	actinium 226	NT4	blei 188
NT4	wismut 197	NT4	americium 231	NT4	blei 189
NT4	wismut 200	NT4	americium 232	NT4	blei 190
NT4	wismut 202	NT4	americium 233	NT4	blei 191
NT4	wismut 203	NT4	americium 234	NT4	blei 192
NT4	wismut 205	NT4	americium 235	NT4	blei 193
NT4	wismut 206	NT4	americium 236	NT4	blei 194
NT4	wismut 207	NT4	americium 237	NT4	blei 195
NT4	wolfram 168	NT4	americium 238	NT4	blei 196
NT4	wolfram 169	NT4	americium 239	NT4	blei 197
NT4	wolfram 170	NT4	americium 240	NT4	blei 198
NT4	wolfram 171	NT4	americium 242	NT4	blei 199
NT4	wolfram 172	NT4	americium 244	NT4	blei 200
NT4	wolfram 173	NT4	antimon 103	NT4	blei 201
NT4	wolfram 175	NT4	antimon 107	NT4	blei 202
NT4	wolfram 177	NT4	antimon 109	NT4	blei 203
NT4	wolfram 190	NT4	antimon 110	NT4	blei 205
NT4	xenon 110	NT4	antimon 111	NT4	brom 67
NT4	xenon 111	NT4	antimon 112	NT4	brom 68
NT4	xenon 112	NT4	antimon 113	NT4	brom 71
NT4	xenon 113	NT4	antimon 114	NT4	brom 73
NT4	xenon 114	NT4	antimon 115	NT4	brom 74
NT4	xenon 115	NT4	antimon 116	NT4	brom 75
NT4	xenon 116	NT4	antimon 117	NT4	brom 76
NT4	xenon 117	NT4	antimon 118	NT4	brom 77
NT4	xenon 118	NT4	antimon 119	NT4	brom 78
NT4	xenon 119	NT4	antimon 120	NT4	brom 80
NT4	xenon 120	NT4	antimon 122	NT4	cadmium 100
NT4	xenon 121	NT4	argon 37	NT4	cadmium 101
NT4	xenon 122	NT4	arsen 67	NT4	cadmium 102
NT4	xenon 123	NT4	arsen 70	NT4	cadmium 103
NT4	xenon 125	NT4	arsen 71	NT4	cadmium 104
NT4	ytterbium 153	NT4	arsen 72	NT4	cadmium 105
NT4	ytterbium 158	NT4	arsen 73	NT4	cadmium 107
NT4	ytterbium 160	NT4	arsen 74	NT4	cadmium 109
NT4	ytterbium 161	NT4	astat 195	NT4	cadmium 96
NT4	ytterbium 162	NT4	astat 197	NT4	cadmium 97
NT4	ytterbium 163	NT4	astat 199	NT4	caesium 114
NT4	ytterbium 165	NT4	astat 200	NT4	caesium 115
NT4	ytterbium 167	NT4	astat 201	NT4	caesium 116
NT4	yttrium 79	NT4	astat 202	NT4	caesium 117
NT4	yttrium 80	NT4	astat 203	NT4	caesium 118
NT4	yttrium 81	NT4	astat 204	NT4	caesium 119
NT4	yttrium 82	NT4	astat 205	NT4	caesium 120
NT4	yttrium 83	NT4	astat 206	NT4	caesium 121
NT4	yttrium 84	NT4	astat 207	NT4	caesium 122
NT4	yttrium 85	NT4	astat 208	NT4	caesium 123
NT4	yttrium 86	NT4	astat 209	NT4	caesium 124
NT4	yttrium 87	NT4	astat 210	NT4	caesium 125
NT4	yttrium 88	NT4	astat 211	NT4	caesium 126
NT4	zink 57	NT4	barium 117	NT4	caesium 127
NT4	zink 59	NT4	barium 119	NT4	caesium 128
NT4	zink 60	NT4	barium 120	NT4	caesium 129
NT4	zink 61	NT4	barium 121	NT4	caesium 130
NT4	zink 62	NT4	barium 122	NT4	caesium 131
NT4	zink 63	NT4	barium 123	NT4	caesium 132
NT4	zink 65	NT4	barium 124	NT4	caesium 134

NT4	calcium 41	NT4	erbium 156	NT4	gold 196
NT4	californium 241	NT4	erbium 157	NT4	hafnium 154
NT4	californium 243	NT4	erbium 158	NT4	hafnium 155
NT4	californium 245	NT4	erbium 159	NT4	hafnium 157
NT4	californium 247	NT4	erbium 160	NT4	hafnium 158
NT4	cer 123	NT4	erbium 161	NT4	hafnium 159
NT4	cer 126	NT4	erbium 163	NT4	hafnium 160
NT4	cer 127	NT4	erbium 165	NT4	hafnium 162
NT4	cer 128	NT4	europium 132	NT4	hafnium 163
NT4	cer 129	NT4	europium 133	NT4	hafnium 166
NT4	cer 130	NT4	europium 139	NT4	hafnium 167
NT4	cer 131	NT4	europium 140	NT4	hafnium 168
NT4	cer 132	NT4	europium 141	NT4	hafnium 169
NT4	cer 133	NT4	europium 142	NT4	hafnium 170
NT4	cer 134	NT4	europium 143	NT4	hafnium 171
NT4	cer 135	NT4	europium 144	NT4	hafnium 172
NT4	cer 137	NT4	europium 145	NT4	hafnium 173
NT4	cer 139	NT4	europium 146	NT4	hafnium 175
NT4	cerium 119	NT4	europium 147	NT4	holmium 142
NT4	cerium 120	NT4	europium 148	NT4	holmium 143
NT4	cerium 121	NT4	europium 149	NT4	holmium 145
NT4	cerium 122	NT4	europium 150	NT4	holmium 147
NT4	chlor 36	NT4	europium 152	NT4	holmium 149
NT4	chrom 48	NT4	europium 154	NT4	holmium 150
NT4	chrom 49	NT4	fermium 247	NT4	holmium 151
NT4	chrom 51	NT4	fermium 249	NT4	holmium 152
NT4	curium 232	NT4	fermium 251	NT4	holmium 153
NT4	curium 233	NT4	fermium 253	NT4	holmium 154
NT4	curium 234	NT4	francium 204	NT4	holmium 155
NT4	curium 235	NT4	francium 206	NT4	holmium 156
NT4	curium 238	NT4	francium 207	NT4	holmium 157
NT4	curium 239	NT4	francium 208	NT4	holmium 158
NT4	curium 241	NT4	francium 209	NT4	holmium 159
NT4	dubnium 258	NT4	francium 210	NT4	holmium 160
NT4	dysprosium 138	NT4	francium 211	NT4	holmium 161
NT4	dysprosium 139	NT4	francium 212	NT4	holmium 162
NT4	dysprosium 140	NT4	francium 213	NT4	holmium 163
NT4	dysprosium 141	NT4	gadolinium 135	NT4	holmium 164
NT4	dysprosium 143	NT4	gadolinium 141	NT4	indium 102
NT4	dysprosium 144	NT4	gadolinium 143	NT4	indium 103
NT4	dysprosium 145	NT4	gadolinium 144	NT4	indium 104
NT4	dysprosium 147	NT4	gadolinium 145	NT4	indium 105
NT4	dysprosium 148	NT4	gadolinium 146	NT4	indium 106
NT4	dysprosium 149	NT4	gadolinium 147	NT4	indium 107
NT4	dysprosium 150	NT4	gadolinium 149	NT4	indium 108
NT4	dysprosium 151	NT4	gadolinium 151	NT4	indium 109
NT4	dysprosium 152	NT4	gadolinium 153	NT4	indium 110
NT4	dysprosium 153	NT4	gallium 62	NT4	indium 111
NT4	dysprosium 155	NT4	gallium 63	NT4	indium 112
NT4	dysprosium 157	NT4	gallium 64	NT4	indium 114
NT4	dysprosium 159	NT4	gallium 65	NT4	indium 97
NT4	einsteinium 240	NT4	gallium 66	NT4	indium 98
NT4	einsteinium 241	NT4	gallium 67	NT4	indium 99
NT4	einsteinium 242	NT4	gallium 68	NT4	iridium 178
NT4	einsteinium 244	NT4	gallium 70	NT4	iridium 179
NT4	einsteinium 245	NT4	germanium 63	NT4	iridium 180
NT4	einsteinium 246	NT4	germanium 64	NT4	iridium 181
NT4	einsteinium 247	NT4	germanium 65	NT4	iridium 182
NT4	einsteinium 248	NT4	germanium 66	NT4	iridium 183
NT4	einsteinium 249	NT4	germanium 67	NT4	iridium 184
NT4	einsteinium 250	NT4	germanium 68	NT4	iridium 185
NT4	einsteinium 251	NT4	germanium 69	NT4	iridium 186
NT4	einsteinium 252	NT4	germanium 71	NT4	iridium 187
NT4	einsteinium 254	NT4	gold 180	NT4	iridium 188
NT4	eisen 45	NT4	gold 181	NT4	iridium 189
NT4	eisen 52	NT4	gold 182	NT4	iridium 190
NT4	eisen 53	NT4	gold 183	NT4	iridium 192
NT4	eisen 55	NT4	gold 184	NT4	jod 110
NT4	erbium 143	NT4	gold 185	NT4	jod 111
NT4	erbium 144	NT4	gold 186	NT4	jod 112
NT4	erbium 146	NT4	gold 187	NT4	jod 113
NT4	erbium 147	NT4	gold 188	NT4	jod 114
NT4	erbium 149	NT4	gold 189	NT4	jod 115
NT4	erbium 150	NT4	gold 190	NT4	jod 116
NT4	erbium 151	NT4	gold 191	NT4	jod 117
NT4	erbium 152	NT4	gold 192	NT4	jod 118
NT4	erbium 153	NT4	gold 193	NT4	jod 119
NT4	erbium 154	NT4	gold 194	NT4	jod 120
NT4	erbium 155	NT4	gold 195	NT4	jod 121

NT4 jod 122	NT4 mangan 52	NT4 osmium 182
NT4 jod 123	NT4 mangan 53	NT4 osmium 183
NT4 jod 124	NT4 mangan 54	NT4 osmium 185
NT4 jod 125	NT4 mendelevium 245	NT4 palladium 100
NT4 jod 126	NT4 mendelevium 246	NT4 palladium 101
NT4 jod 128	NT4 mendelevium 248	NT4 palladium 103
NT4 kalium 40	NT4 mendelevium 249	NT4 palladium 91
NT4 kobalt 49	NT4 mendelevium 250	NT4 palladium 92
NT4 kobalt 51	NT4 mendelevium 251	NT4 palladium 94
NT4 kobalt 55	NT4 mendelevium 252	NT4 palladium 95
NT4 kobalt 56	NT4 mendelevium 253	NT4 palladium 96
NT4 kobalt 57	NT4 mendelevium 254	NT4 palladium 97
NT4 kobalt 58	NT4 mendelevium 255	NT4 palladium 98
NT4 krypton 69	NT4 mendelevium 256	NT4 palladium 99
NT4 krypton 71	NT4 mendelevium 257	NT4 platin 173
NT4 krypton 72	NT4 mendelevium 258	NT4 platin 174
NT4 krypton 73	NT4 molybdaen 83	NT4 platin 175
NT4 krypton 74	NT4 molybdaen 87	NT4 platin 176
NT4 krypton 75	NT4 molybdaen 88	NT4 platin 177
NT4 krypton 76	NT4 molybdaen 89	NT4 platin 178
NT4 krypton 77	NT4 molybdaen 90	NT4 platin 179
NT4 krypton 79	NT4 molybdaen 91	NT4 platin 180
NT4 krypton 81	NT4 molybdaen 93	NT4 platin 181
NT4 kupfer 55	NT4 natrium 20	NT4 platin 182
NT4 kupfer 58	NT4 neodym 125	NT4 platin 183
NT4 kupfer 60	NT4 neodym 126	NT4 platin 184
NT4 kupfer 61	NT4 neodym 129	NT4 platin 185
NT4 kupfer 62	NT4 neodym 130	NT4 platin 186
NT4 kupfer 64	NT4 neodym 132	NT4 platin 187
NT4 lanthan 117	NT4 neodym 133	NT4 platin 188
NT4 lanthan 118	NT4 neodym 134	NT4 platin 189
NT4 lanthan 119	NT4 neodym 135	NT4 platin 191
NT4 lanthan 120	NT4 neodym 136	NT4 platin 193
NT4 lanthan 121	NT4 neodym 137	NT4 plutonium 232
NT4 lanthan 122	NT4 neodym 138	NT4 plutonium 233
NT4 lanthan 123	NT4 neodym 139	NT4 plutonium 234
NT4 lanthan 124	NT4 neodym 140	NT4 plutonium 235
NT4 lanthan 125	NT4 neodym 141	NT4 plutonium 237
NT4 lanthan 126	NT4 neptunium 230	NT4 polonium 196
NT4 lanthan 127	NT4 neptunium 231	NT4 polonium 197
NT4 lanthan 128	NT4 neptunium 232	NT4 polonium 198
NT4 lanthan 129	NT4 neptunium 233	NT4 polonium 199
NT4 lanthan 130	NT4 neptunium 234	NT4 polonium 200
NT4 lanthan 131	NT4 neptunium 235	NT4 polonium 201
NT4 lanthan 132	NT4 neptunium 236	NT4 polonium 202
NT4 lanthan 133	NT4 nickel 48	NT4 polonium 203
NT4 lanthan 134	NT4 nickel 51	NT4 polonium 204
NT4 lanthan 135	NT4 nickel 56	NT4 polonium 205
NT4 lanthan 136	NT4 nickel 57	NT4 polonium 206
NT4 lanthan 137	NT4 nickel 59	NT4 polonium 207
NT4 lanthan 138	NT4 niob 82	NT4 polonium 208
NT4 lawrencium 251	NT4 niob 84	NT4 polonium 209
NT4 lawrencium 254	NT4 niob 85	NT4 praseodym 127
NT4 lawrencium 255	NT4 niob 86	NT4 praseodym 128
NT4 lawrencium 256	NT4 niob 87	NT4 praseodym 129
NT4 lutetium 150	NT4 niob 88	NT4 praseodym 130
NT4 lutetium 153	NT4 niob 90	NT4 praseodym 132
NT4 lutetium 154	NT4 niob 91	NT4 praseodym 133
NT4 lutetium 155	NT4 niob 92	NT4 praseodym 134
NT4 lutetium 156	NT4 nobelium 253	NT4 praseodym 135
NT4 lutetium 157	NT4 nobelium 254	NT4 praseodym 136
NT4 lutetium 158	NT4 nobelium 255	NT4 praseodym 137
NT4 lutetium 159	NT4 nobelium 259	NT4 praseodym 138
NT4 lutetium 160	NT4 osmium 166	NT4 praseodym 139
NT4 lutetium 161	NT4 osmium 167	NT4 praseodym 140
NT4 lutetium 162	NT4 osmium 168	NT4 praseodym 142
NT4 lutetium 163	NT4 osmium 169	NT4 praseodymium 125
NT4 lutetium 164	NT4 osmium 170	NT4 promethium 126
NT4 lutetium 165	NT4 osmium 171	NT4 promethium 127
NT4 lutetium 166	NT4 osmium 172	NT4 promethium 128
NT4 lutetium 167	NT4 osmium 173	NT4 promethium 129
NT4 lutetium 168	NT4 osmium 174	NT4 promethium 130
NT4 lutetium 169	NT4 osmium 175	NT4 promethium 131
NT4 lutetium 170	NT4 osmium 176	NT4 promethium 132
NT4 lutetium 171	NT4 osmium 177	NT4 promethium 133
NT4 lutetium 172	NT4 osmium 178	NT4 promethium 134
NT4 lutetium 173	NT4 osmium 179	NT4 promethium 135
NT4 lutetium 174	NT4 osmium 180	NT4 promethium 136
NT4 mangan 51	NT4 osmium 181	NT4 promethium 137

NT4	promethium 138	NT4	rhodium 96	NT4	tantal 170
NT4	promethium 139	NT4	rhodium 97	NT4	tantal 171
NT4	promethium 140	NT4	rhodium 98	NT4	tantal 172
NT4	promethium 141	NT4	rhodium 99	NT4	tantal 173
NT4	promethium 142	NT4	rubidium 76	NT4	tantal 174
NT4	promethium 143	NT4	rubidium 77	NT4	tantal 175
NT4	promethium 144	NT4	rubidium 78	NT4	tantal 176
NT4	promethium 145	NT4	rubidium 79	NT4	tantal 177
NT4	promethium 146	NT4	rubidium 81	NT4	tantal 178
NT4	protactinium 226	NT4	rubidium 82	NT4	tantal 179
NT4	protactinium 227	NT4	rubidium 83	NT4	tantal 180
NT4	protactinium 228	NT4	rubidium 84	NT4	technetium 85
NT4	protactinium 229	NT4	rubidium 86	NT4	technetium 86
NT4	protactinium 230	NT4	ruthenium 87	NT4	technetium 87
NT4	quecksilber 177	NT4	ruthenium 90	NT4	technetium 90
NT4	quecksilber 178	NT4	ruthenium 91	NT4	technetium 91
NT4	quecksilber 179	NT4	ruthenium 92	NT4	technetium 92
NT4	quecksilber 180	NT4	ruthenium 93	NT4	technetium 93
NT4	quecksilber 181	NT4	ruthenium 94	NT4	technetium 94
NT4	quecksilber 182	NT4	ruthenium 95	NT4	technetium 95
NT4	quecksilber 183	NT4	ruthenium 97	NT4	technetium 96
NT4	quecksilber 184	NT4	samarium 129	NT4	technetium 97
NT4	quecksilber 185	NT4	samarium 130	NT4	tellur 107
NT4	quecksilber 186	NT4	samarium 132	NT4	tellur 108
NT4	quecksilber 187	NT4	samarium 133	NT4	tellur 109
NT4	quecksilber 188	NT4	samarium 134	NT4	tellur 110
NT4	quecksilber 189	NT4	samarium 135	NT4	tellur 111
NT4	quecksilber 190	NT4	samarium 136	NT4	tellur 112
NT4	quecksilber 191	NT4	samarium 137	NT4	tellur 113
NT4	quecksilber 192	NT4	samarium 138	NT4	tellur 114
NT4	quecksilber 193	NT4	samarium 139	NT4	tellur 115
NT4	quecksilber 194	NT4	samarium 140	NT4	tellur 116
NT4	quecksilber 195	NT4	samarium 141	NT4	tellur 117
NT4	quecksilber 197	NT4	samarium 142	NT4	tellur 118
NT4	radium 213	NT4	samarium 143	NT4	tellur 119
NT4	radium 214	NT4	samarium 145	NT4	tellur 121
NT4	radon 198	NT4	scandium 44	NT4	tellur 123
NT4	radon 200	NT4	selen 69	NT4	terbium 136
NT4	radon 201	NT4	selen 70	NT4	terbium 137
NT4	radon 202	NT4	selen 71	NT4	terbium 138
NT4	radon 203	NT4	selen 72	NT4	terbium 139
NT4	radon 204	NT4	selen 73	NT4	terbium 141
NT4	radon 205	NT4	selen 75	NT4	terbium 142
NT4	radon 206	NT4	silber 100	NT4	terbium 143
NT4	radon 207	NT4	silber 101	NT4	terbium 144
NT4	radon 208	NT4	silber 102	NT4	terbium 146
NT4	radon 209	NT4	silber 103	NT4	terbium 147
NT4	radon 210	NT4	silber 104	NT4	terbium 148
NT4	radon 211	NT4	silber 105	NT4	terbium 149
NT4	rhenium 163	NT4	silber 106	NT4	terbium 150
NT4	rhenium 164	NT4	silber 108	NT4	terbium 151
NT4	rhenium 165	NT4	silber 110	NT4	terbium 152
NT4	rhenium 168	NT4	silber 93	NT4	terbium 153
NT4	rhenium 170	NT4	silber 95	NT4	terbium 154
NT4	rhenium 171	NT4	silber 96	NT4	terbium 155
NT4	rhenium 172	NT4	silber 97	NT4	terbium 156
NT4	rhenium 173	NT4	silber 98	NT4	terbium 157
NT4	rhenium 174	NT4	silber 99	NT4	terbium 158
NT4	rhenium 175	NT4	stickstoff 13	NT4	thallium 178
NT4	rhenium 176	NT4	strontium 73	NT4	thallium 180
NT4	rhenium 177	NT4	strontium 74	NT4	thallium 181
NT4	rhenium 178	NT4	strontium 76	NT4	thallium 184
NT4	rhenium 179	NT4	strontium 78	NT4	thallium 186
NT4	rhenium 180	NT4	strontium 79	NT4	thallium 187
NT4	rhenium 181	NT4	strontium 80	NT4	thallium 188
NT4	rhenium 182	NT4	strontium 81	NT4	thallium 189
NT4	rhenium 183	NT4	strontium 82	NT4	thallium 190
NT4	rhenium 184	NT4	strontium 83	NT4	thallium 191
NT4	rhenium 186	NT4	strontium 85	NT4	thallium 192
NT4	rhodium 100	NT4	strontium 87	NT4	thallium 193
NT4	rhodium 101	NT4	tantal 156	NT4	thallium 194
NT4	rhodium 102	NT4	tantal 158	NT4	thallium 195
NT4	rhodium 104	NT4	tantal 159	NT4	thallium 196
NT4	rhodium 89	NT4	tantal 160	NT4	thallium 197
NT4	rhodium 90	NT4	tantal 165	NT4	thallium 198
NT4	rhodium 91	NT4	tantal 166	NT4	thallium 199
NT4	rhodium 92	NT4	tantal 167	NT4	thallium 200
NT4	rhodium 93	NT4	tantal 168	NT4	thallium 201
NT4	rhodium 95	NT4	tantal 169	NT4	thallium 202

NT4	thallium 204	NT4	xenon 118	NT3	blei 194
NT4	thorium 225	NT4	xenon 119	NT3	blei 197
NT4	thulium 148	NT4	xenon 120	NT3	blei 199
NT4	thulium 152	NT4	xenon 121	NT3	blei 200
NT4	thulium 153	NT4	xenon 122	NT3	blei 201
NT4	thulium 154	NT4	xenon 123	NT3	blei 202
NT4	thulium 155	NT4	xenon 125	NT3	blei 203
NT4	thulium 156	NT4	xenon 127	NT3	blei 204
NT4	thulium 157	NT4	ytterbium 148	NT3	blei 205
NT4	thulium 158	NT4	ytterbium 149	NT3	blei 207
NT4	thulium 159	NT4	ytterbium 153	NT3	bohrium 266
NT4	thulium 160	NT4	ytterbium 155	NT3	bohrium 267
NT4	thulium 161	NT4	ytterbium 156	NT3	bohrium 272
NT4	thulium 162	NT4	ytterbium 157	NT3	brom 76
NT4	thulium 163	NT4	ytterbium 158	NT3	brom 77
NT4	thulium 164	NT4	ytterbium 159	NT3	brom 79
NT4	thulium 165	NT4	ytterbium 160	NT3	brom 80
NT4	thulium 166	NT4	ytterbium 161	NT3	brom 82
NT4	thulium 167	NT4	ytterbium 162	NT3	brom 83
NT4	thulium 168	NT4	ytterbium 163	NT3	cadmium 100
NT4	thulium 170	NT4	ytterbium 164	NT3	cadmium 111
NT4	titan 39	NT4	ytterbium 165	NT3	cadmium 113
NT4	titan 44	NT4	ytterbium 166	NT3	caesium 121
NT4	titan 45	NT4	ytterbium 167	NT3	caesium 123
NT4	uran 228	NT4	ytterbium 169	NT3	caesium 134
NT4	uran 229	NT4	yttrium 78	NT3	caesium 135
NT4	uran 231	NT4	yttrium 79	NT3	caesium 136
NT4	vanadium 42	NT4	yttrium 80	NT3	caesium 138
NT4	vanadium 45	NT4	yttrium 81	NT3	cer 135
NT4	vanadium 47	NT4	yttrium 83	NT3	cer 137
NT4	vanadium 48	NT4	yttrium 84	NT3	cer 138
NT4	vanadium 49	NT4	yttrium 85	NT3	cer 139
NT4	vanadium 50	NT4	yttrium 86	NT3	chlor 34
NT4	wismut 190	NT4	yttrium 87	NT3	chlor 38
NT4	wismut 191	NT4	yttrium 88	NT3	darmstadtium 271
NT4	wismut 192	NT4	zink 55	NT3	dubnium 267
NT4	wismut 193	NT4	zink 56	NT3	dysprosium 140
NT4	wismut 194	NT4	zink 60	NT3	dysprosium 147
NT4	wismut 195	NT4	zink 61	NT3	dysprosium 149
NT4	wismut 196	NT4	zink 62	NT3	dysprosium 165
NT4	wismut 197	NT4	zink 63	NT3	eisen 53
NT4	wismut 198	NT4	zink 65	NT3	erbium 151
NT4	wismut 199	NT4	zinn 100	NT3	erbium 167
NT4	wismut 200	NT4	zinn 102	NT3	europium 141
NT4	wismut 201	NT4	zinn 106	NT3	europium 152
NT4	wismut 202	NT4	zinn 107	NT3	europium 154
NT4	wismut 203	NT4	zinn 108	NT3	fermium 250
NT4	wismut 204	NT4	zinn 109	NT3	fermium 256
NT4	wismut 205	NT4	zinn 110	NT3	fluor 18
NT4	wismut 206	NT4	zinn 111	NT3	francium 206
NT4	wismut 207	NT4	zinn 113	NT3	francium 211
NT4	wismut 208	NT4	zinn 99	NT3	francium 212
NT4	wolfram 161	NT4	zirkonium 78	NT3	francium 213
NT4	wolfram 162	NT4	zirkonium 79	NT3	francium 218
NT4	wolfram 163	NT4	zirkonium 84	NT3	gadolinium 141
NT4	wolfram 164	NT4	zirkonium 85	NT3	gadolinium 145
NT4	wolfram 165	NT4	zirkonium 86	NT3	gadolinium 147
NT4	wolfram 166	NT4	zirkonium 87	NT3	gadolinium 148
NT4	wolfram 168	NT4	zirkonium 88	NT3	gallium 72
NT4	wolfram 169	NT4	zirkonium 89	NT3	gallium 74
NT4	wolfram 170	NT2	isomere uebergangsisotope	NT3	germanium 71
NT4	wolfram 171	NT3	actinium 222	NT3	germanium 73
NT4	wolfram 172	NT3	aluminium 24	NT3	germanium 75
NT4	wolfram 173	NT3	americium 242	NT3	germanium 77
NT4	wolfram 174	NT3	antimon 113	NT3	gold 191
NT4	wolfram 175	NT3	antimon 117	NT3	gold 193
NT4	wolfram 176	NT3	antimon 122	NT3	gold 195
NT4	wolfram 177	NT3	antimon 124	NT3	gold 196
NT4	wolfram 178	NT3	antimon 126	NT3	gold 197
NT4	wolfram 179	NT3	antimon 131	NT3	gold 198
NT4	wolfram 181	NT3	arsen 75	NT3	gold 200
NT4	xenon 110	NT3	astat 202	NT3	hafnium 156
NT4	xenon 111	NT3	barium 127	NT3	hafnium 177
NT4	xenon 112	NT3	barium 131	NT3	hafnium 178
NT4	xenon 113	NT3	barium 133	NT3	hafnium 179
NT4	xenon 114	NT3	barium 135	NT3	hafnium 180
NT4	xenon 115	NT3	barium 136	NT3	hafnium 182
NT4	xenon 116	NT3	barium 137	NT3	holmium 148
NT4	xenon 117	NT3	barium 138	NT3	holmium 156

NT3	holmium 158	NT3	palladium 107	NT3	tantal 182
NT3	holmium 159	NT3	palladium 109	NT3	technetium 102
NT3	holmium 160	NT3	palladium 111	NT3	technetium 86
NT3	holmium 161	NT3	palladium 117	NT3	technetium 93
NT3	holmium 162	NT3	platin 184	NT3	technetium 95
NT3	holmium 163	NT3	platin 193	NT3	technetium 96
NT3	holmium 164	NT3	platin 195	NT3	technetium 97
NT3	holmium 168	NT3	platin 197	NT3	technetium 99
NT3	indium 104	NT3	platin 199	NT3	tellur 121
NT3	indium 107	NT3	plutonium 237	NT3	tellur 123
NT3	indium 109	NT3	polonium 201	NT3	tellur 125
NT3	indium 111	NT3	polonium 203	NT3	tellur 127
NT3	indium 112	NT3	polonium 207	NT3	tellur 129
NT3	indium 113	NT3	polonium 210	NT3	tellur 131
NT3	indium 114	NT3	praseodym 142	NT3	tellur 133
NT3	indium 115	NT3	praseodym 144	NT3	terbium 142
NT3	indium 116	NT3	promethium 148	NT3	terbium 144
NT3	indium 117	NT3	protactinium 234	NT3	terbium 146
NT3	indium 118	NT3	quecksilber 193	NT3	terbium 151
NT3	indium 119	NT3	quecksilber 195	NT3	terbium 152
NT3	indium 121	NT3	quecksilber 197	NT3	terbium 154
NT3	iridium 190	NT3	quecksilber 199	NT3	terbium 156
NT3	iridium 191	NT3	quecksilber 201	NT3	terbium 158
NT3	iridium 192	NT3	radium 213	NT3	thallium 179
NT3	iridium 193	NT3	radon 197	NT3	thallium 185
NT3	iridium 194	NT3	radon 210	NT3	thallium 186
NT3	jod 116	NT3	radon 211	NT3	thallium 187
NT3	jod 121	NT3	rhenium 160	NT3	thallium 193
NT3	jod 122	NT3	rhenium 167	NT3	thallium 195
NT3	jod 130	NT3	rhenium 169	NT3	thallium 196
NT3	jod 132	NT3	rhenium 184	NT3	thallium 197
NT3	jod 133	NT3	rhenium 186	NT3	thallium 198
NT3	jod 134	NT3	rhenium 188	NT3	thallium 201
NT3	kalium 40	NT3	rhenium 190	NT3	thallium 206
NT3	kobalt 58	NT3	rhenium 194	NT3	thallium 207
NT3	kobalt 60	NT3	rhenium 196	NT3	thulium 150
NT3	krypton 79	NT3	rhodium 100	NT3	thulium 162
NT3	krypton 81	NT3	rhodium 101	NT3	thulium 164
NT3	krypton 83	NT3	rhodium 103	NT3	uran 235
NT3	krypton 84	NT3	rhodium 104	NT3	wismut 184
NT3	krypton 85	NT3	rhodium 105	NT3	wismut 187
NT3	krypton 86	NT3	rhodium 95	NT3	wismut 198
NT3	kupfer 68	NT3	rhodium 96	NT3	wismut 201
NT3	lanthan 132	NT3	rhodium 97	NT3	wismut 208
NT3	lutetium 153	NT3	rubidium 76	NT3	wismut 211
NT3	lutetium 154	NT3	rubidium 78	NT3	wolfram 179
NT3	lutetium 161	NT3	rubidium 81	NT3	wolfram 180
NT3	lutetium 169	NT3	rubidium 84	NT3	wolfram 183
NT3	lutetium 170	NT3	rubidium 85	NT3	wolfram 185
NT3	lutetium 171	NT3	rubidium 86	NT3	xenon 125
NT3	lutetium 172	NT3	rubidium 90	NT3	xenon 127
NT3	lutetium 174	NT3	ruthenium 93	NT3	xenon 129
NT3	lutetium 177	NT3	samarium 139	NT3	xenon 131
NT3	mangan 60	NT3	samarium 141	NT3	xenon 133
NT3	molybdaen 89	NT3	samarium 143	NT3	xenon 135
NT3	molybdaen 91	NT3	scandium 44	NT3	ytterbium 153
NT3	molybdaen 92	NT3	scandium 46	NT3	ytterbium 169
NT3	molybdaen 93	NT3	scandium 50	NT3	ytterbium 175
NT3	molybdaen 94	NT3	selen 73	NT3	ytterbium 176
NT3	natrium 22	NT3	selen 77	NT3	ytterbium 177
NT3	natrium 24	NT3	selen 79	NT3	yttrium 86
NT3	neodym 137	NT3	selen 81	NT3	yttrium 87
NT3	neodym 139	NT3	silber 101	NT3	yttrium 88
NT3	neodym 141	NT3	silber 102	NT3	yttrium 89
NT3	neptunium 237	NT3	silber 103	NT3	yttrium 90
NT3	niob 86	NT3	silber 105	NT3	yttrium 91
NT3	niob 90	NT3	silber 107	NT3	yttrium 93
NT3	niob 91	NT3	silber 108	NT3	yttrium 97
NT3	niob 93	NT3	silber 109	NT3	zink 69
NT3	niob 94	NT3	silber 110	NT3	zinn 102
NT3	niob 95	NT3	silber 111	NT3	zinn 113
NT3	niob 97	NT3	silber 113	NT3	zinn 117
NT3	nobelium 254	NT3	silber 116	NT3	zinn 119
NT3	osmium 182	NT3	silber 118	NT3	zinn 121
NT3	osmium 183	NT3	silber 120	NT3	zinn 129
NT3	osmium 189	NT3	silber 99	NT3	zinn 131
NT3	osmium 190	NT3	strontium 83	NT3	zirkonium 85
NT3	osmium 191	NT3	strontium 85	NT3	zirkonium 87
NT3	osmium 192	NT3	strontium 87	NT3	zirkonium 89

NT3 zirkonium 90	NT3 platin 193	NT2 protonenzerfall-radioisotope
NT2 knochensucher	NT3 platin 195	NT3 aluminium 21
NT2 konversionsradioisotope	NT3 platin 197	NT3 argon 30
NT3 actinium 227	NT3 platin 199	NT3 arsen 62
NT3 antimon 119	NT3 plutonium 235	NT3 arsen 63
NT3 antimon 122	NT3 plutonium 237	NT3 arsen 64
NT3 antimon 124	NT3 polonium 199	NT3 caesium 112
NT3 antimon 126	NT3 polonium 201	NT3 caesium 113
NT3 astat 212	NT3 polonium 202	NT3 calcium 34
NT3 barium 131	NT3 polonium 203	NT3 chlor 28
NT3 barium 133	NT3 polonium 205	NT3 chlor 29
NT3 barium 135	NT3 polonium 206	NT3 chlor 30
NT3 berkelium 243	NT3 polonium 207	NT3 eisen 45
NT3 blei 199	NT3 praseodym 142	NT3 europium 130
NT3 blei 202	NT3 promethium 145	NT3 europium 131
NT3 brom 77	NT3 quecksilber 193	NT3 europium 132
NT3 brom 80	NT3 quecksilber 195	NT3 fluor 14
NT3 brom 82	NT3 quecksilber 197	NT3 germanium 62
NT3 cadmium 111	NT3 quecksilber 199	NT3 gold 170
NT3 cadmium 113	NT3 radium 213	NT3 gold 171
NT3 caesium 123	NT3 radium 225	NT3 holmium 140
NT3 caesium 134	NT3 radium 228	NT3 holmium 141
NT3 caesium 138	NT3 radium 230	NT3 iridium 164
NT3 californium 247	NT3 radon 210	NT3 iridium 165
NT3 californium 250	NT3 radon 211	NT3 jod 109
NT3 cer 133	NT3 rhenium 183	NT3 kalium 33
NT3 cer 137	NT3 rhenium 184	NT3 kalium 34
NT3 dysprosium 159	NT3 rhenium 188	NT3 kobalt 49
NT3 einsteinium 254	NT3 rhenium 189	NT3 kobalt 52
NT3 erbium 156	NT3 rhodium 100	NT3 kobalt 53
NT3 erbium 169	NT3 rhodium 101	NT3 kupfer 52
NT3 germanium 73	NT3 rhodium 103	NT3 kupfer 53
NT3 germanium 75	NT3 rhodium 105	NT3 kupfer 54
NT3 gold 191	NT3 rhodium 96	NT3 lanthan 117
NT3 gold 193	NT3 rubidium 81	NT3 lutetium 150
NT3 gold 195	NT3 samarium 145	NT3 lutetium 151
NT3 gold 196	NT3 samarium 151	NT3 mangan 45
NT3 gold 197	NT3 scandium 46	NT3 natrium 19
NT3 hafnium 178	NT3 selen 79	NT3 rhenium 159
NT3 hafnium 179	NT3 selen 81	NT3 rhenium 160
NT3 hafnium 180	NT3 silber 103	NT3 rubidium 71
NT3 holmium 158	NT3 silber 105	NT3 rubidium 72
NT3 holmium 160	NT3 silber 107	NT3 scandium 36
NT3 holmium 164	NT3 silber 109	NT3 scandium 37
NT3 indium 112	NT3 silber 111	NT3 scandium 38
NT3 indium 114	NT3 silber 99	NT3 scandium 39
NT3 indium 115	NT3 tantal 182	NT3 schwefel 26
NT3 indium 116	NT3 technetium 96	NT3 selen 66
NT3 indium 121	NT3 technetium 97	NT3 stickstoff 10
NT3 iridium 190	NT3 technetium 99	NT3 tantal 155
NT3 iridium 191	NT3 tellur 121	NT3 tantal 156
NT3 iridium 192	NT3 tellur 123	NT3 tantal 157
NT3 iridium 193	NT3 tellur 125	NT3 terbium 135
NT3 jod 125	NT3 terbium 151	NT3 terbium 137
NT3 jod 129	NT3 terbium 157	NT3 terbium 138
NT3 jod 130	NT3 terbium 158	NT3 thallium 176
NT3 jod 132	NT3 thallium 198	NT3 thallium 177
NT3 jod 133	NT3 thorium 234	NT3 thulium 144
NT3 kobalt 58	NT3 thulium 159	NT3 thulium 145
NT3 kobalt 60	NT3 thulium 161	NT3 thulium 146
NT3 krypton 79	NT3 uran 230	NT3 thulium 147
NT3 krypton 83	NT3 uran 235	NT3 vanadium 40
NT3 lutetium 169	NT3 uran 240	NT3 vanadium 41
NT3 lutetium 170	NT3 wolfram 176	NT3 wismut 185
NT3 lutetium 171	NT3 wolfram 181	NT3 zink 54
NT3 lutetium 172	NT3 wolfram 185	NT3 zink 55
NT3 lutetium 176	NT3 xenon 125	NT3 zink 56
NT3 molybdaen 93	NT3 xenon 129	NT2 radioisotope (lebensdauer jahre)
NT3 neodym 147	NT3 xenon 131	NT3 actinium 227
NT3 neptunium 236	NT3 xenon 133	NT3 aluminium 26
NT3 niob 91	NT3 ytterbium 164	NT3 americium 241
NT3 niob 93	NT3 ytterbium 165	NT3 americium 242
NT3 niob 94	NT3 ytterbium 166	NT3 americium 243
NT3 osmium 180	NT3 ytterbium 177	NT3 antimon 125
NT3 osmium 189	NT3 yttrium 86	NT3 argon 39
NT3 osmium 190	NT3 zinn 113	NT3 argon 42
NT3 osmium 191	NT3 zinn 119	NT3 barium 133
NT3 osmium 194	NT3 zinn 121	NT3 berkelium 247
NT3 palladium 112	NT2 neutronenarme isotope	NT3 beryllium 10

NT3	blei 202	NT3	promethium 145	NT3	hassium 264
NT3	blei 205	NT3	promethium 146	NT3	hassium 265
NT3	blei 210	NT3	promethium 147	NT3	iridium 164
NT3	cadmium 109	NT3	protactinium 231	NT3	iridium 165
NT3	cadmium 113	NT3	quecksilber 194	NT3	jod 109
NT3	caesium 134	NT3	radium 226	NT3	jod 116
NT3	caesium 135	NT3	radium 228	NT3	jod 121
NT3	caesium 137	NT3	rhenum 186	NT3	jod 122
NT3	calcium 41	NT3	rhenum 187	NT3	krypton 84
NT3	californium 249	NT3	rhodium 101	NT3	krypton 85
NT3	californium 250	NT3	rubidium 87	NT3	lutetium 154
NT3	californium 251	NT3	ruthenium 106	NT3	meitnerium 266
NT3	californium 252	NT3	samarium 146	NT3	mendelevium 245
NT3	chlor 36	NT3	samarium 147	NT3	neon 34
NT3	curium 243	NT3	samarium 148	NT3	nihonium 278
NT3	curium 244	NT3	samarium 151	NT3	nobelium 250
NT3	curium 245	NT3	selen 79	NT3	osmium 161
NT3	curium 246	NT3	silber 108	NT3	platin 166
NT3	curium 247	NT3	silizium 32	NT3	platin 167
NT3	curium 248	NT3	strontium 90	NT3	polonium 186
NT3	curium 250	NT3	tantal 179	NT3	polonium 188
NT3	dysprosium 154	NT3	technetium 97	NT3	polonium 213
NT3	einsteinium 252	NT3	technetium 98	NT3	polonium 214
NT3	eisen 55	NT3	technetium 99	NT3	protactinium 218
NT3	eisen 60	NT3	tellur 123	NT3	protactinium 221
NT3	europium 150	NT3	terbium 157	NT3	quecksilber 171
NT3	europium 152	NT3	terbium 158	NT3	quecksilber 172
NT3	europium 154	NT3	thallium 204	NT3	quecksilber 173
NT3	europium 155	NT3	thorium 228	NT3	quecksilber 201
NT3	gadolinium 148	NT3	thorium 229	NT3	radium 217
NT3	gadolinium 150	NT3	thorium 230	NT3	radium 218
NT3	gadolinium 152	NT3	thorium 232	NT3	radon 194
NT3	hafnium 172	NT3	thorium 232	NT3	radon 215
NT3	hafnium 174	NT3	thulium 171	NT3	radon 216
NT3	hafnium 178	NT3	titan 44	NT3	radon 217
NT3	hafnium 182	NT3	tritium	NT3	rhenium 159
NT3	holmium 163	NT3	uran 232	NT3	rhenium 160
NT3	holmium 166	NT3	uran 233	NT3	rhenium 194
NT3	indium 115	NT3	uran 234	NT3	rhodium 89
NT3	iridium 192	NT3	uran 235	NT3	rubidium 76
NT3	jod 129	NT3	uran 236	NT3	ruthenium 87
NT3	kalium 40	NT3	uran 238	NT3	rutherfordium 253
NT3	kobalt 60	NT3	vanadium 50	NT3	rutherfordium 254
NT3	kohlenstoff 14	NT3	wismut 207	NT3	technetium 86
NT3	krypton 81	NT3	wismut 208	NT3	tellur 106
NT3	krypton 85	NT3	wismut 210	NT3	terbium 135
NT3	lanthan 137	NT3	zinn 121	NT3	thorium 217
NT3	lanthan 138	NT3	zinn 126	NT3	thorium 219
NT3	lutetium 173	NT3	zirkonium 93	NT3	thorium 220
NT3	lutetium 174	NT2	radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)	NT3	thulium 144
NT3	lutetium 176	NT3	actinium 216	NT3	thulium 145
NT3	mangan 53	NT3	actinium 218	NT3	uran 219
NT3	molybdaen 93	NT3	actinium 219	NT3	uran 222
NT3	natrium 22	NT3	astat 215	NT3	uran 223
NT3	neodym 144	NT3	astat 216	NT3	uran 224
NT3	neptunium 235	NT3	blei 178	NT3	wismut 185
NT3	neptunium 236	NT3	bohrium 260	NT3	wismut 187
NT3	neptunium 237	NT3	bohrium 263	NT3	ytterbium 153
NT3	nickel 59	NT3	caesium 112	NT3	zinn 102
NT3	nickel 63	NT3	caesium 113	NT2	radioisotope (lebensdauer millisekunden)
NT3	niob 91	NT3	chrom 64	NT3	actinium 206
NT3	niob 92	NT3	copernicium 277	NT3	actinium 207
NT3	niob 93	NT3	copernicium 278	NT3	actinium 208
NT3	niob 94	NT3	copernicium 282	NT3	actinium 209
NT3	osmium 186	NT3	darmstadtium 267	NT3	actinium 210
NT3	osmium 194	NT3	darmstadtium 269	NT3	actinium 211
NT3	palladium 107	NT3	darmstadtium 273	NT3	actinium 212
NT3	platin 190	NT3	dysprosium 140	NT3	actinium 213
NT3	platin 193	NT3	europium 130	NT3	actinium 215
NT3	plutonium 236	NT3	fermium 241	NT3	actinium 220
NT3	plutonium 238	NT3	fermium 242	NT3	actinium 221
NT3	plutonium 239	NT3	fermium 258	NT3	aluminium 22
NT3	plutonium 240	NT3	flerovium 285	NT3	aluminium 23
NT3	plutonium 241	NT3	francium 212	NT3	aluminium 24
NT3	plutonium 242	NT3	francium 213	NT3	aluminium 31
NT3	plutonium 244	NT3	francium 217	NT3	aluminium 32
NT3	polonium 208	NT3	gold 170	NT3	aluminium 34
NT3	polonium 209	NT3	gold 171	NT3	antimon 104
NT3	promethium 144	NT3	hafnium 156		

NT3	antimon 134	NT3	calcium 53	NT3	hassium 265
NT3	antimon 136	NT3	cerium 119	NT3	hassium 266
NT3	argon 31	NT3	cerium 120	NT3	hassium 267
NT3	argon 32	NT3	cerium 156	NT3	hassium 275
NT3	argon 33	NT3	cerium 157	NT3	helium 6
NT3	argon 34	NT3	chlor 31	NT3	helium 8
NT3	argon 48	NT3	chlor 32	NT3	holmium 140
NT3	argon 52	NT3	chlor 50	NT3	holmium 141
NT3	argon 53	NT3	chrom 45	NT3	holmium 142
NT3	arsen 64	NT3	chrom 46	NT3	holmium 143
NT3	arsen 66	NT3	chrom 47	NT3	holmium 144
NT3	arsen 75	NT3	chrom 60	NT3	holmium 148
NT3	arsen 84	NT3	chrom 62	NT3	indium 114
NT3	arsen 86	NT3	chrom 63	NT3	indium 128
NT3	arsen 87	NT3	chrom 64	NT3	indium 129
NT3	astat 191	NT3	chrom 65	NT3	indium 130
NT3	astat 192	NT3	chrom 66	NT3	indium 131
NT3	astat 193	NT3	chrom 67	NT3	indium 132
NT3	astat 194	NT3	copernicium 284	NT3	indium 133
NT3	astat 195	NT3	darmstadtium 270	NT3	indium 134
NT3	astat 196	NT3	darmstadtium 271	NT3	indium 135
NT3	astat 197	NT3	darmstadtium 273	NT3	indium 97
NT3	astat 212	NT3	darmstadtium 279	NT3	indium 98
NT3	astat 217	NT3	dysprosium 138	NT3	iridium 166
NT3	barium 114	NT3	dysprosium 139	NT3	iridium 167
NT3	barium 115	NT3	dysprosium 149	NT3	iridium 169
NT3	barium 116	NT3	eisen 45	NT3	iridium 194
NT3	barium 136	NT3	eisen 46	NT3	jod 108
NT3	barium 147	NT3	eisen 49	NT3	jod 110
NT3	barium 148	NT3	eisen 51	NT3	jod 140
NT3	barium 149	NT3	eisen 69	NT3	jod 141
NT3	barium 150	NT3	eisen 70	NT3	jod 142
NT3	beryllium 12	NT3	erbium 151	NT3	kalium 35
NT3	beryllium 14	NT3	europium 131	NT3	kalium 36
NT3	blei 179	NT3	europium 132	NT3	kalium 50
NT3	blei 180	NT3	europium 133	NT3	kalium 51
NT3	blei 181	NT3	europium 134	NT3	kalium 52
NT3	blei 182	NT3	europium 165	NT3	kalium 53
NT3	blei 184	NT3	europium 166	NT3	kalium 54
NT3	blei 205	NT3	europium 167	NT3	kobalt 52
NT3	blei 207	NT3	fermium 243	NT3	kobalt 53
NT3	bohrium 261	NT3	fermium 244	NT3	kobalt 54
NT3	bohrium 262	NT3	flerovium 286	NT3	kobalt 64
NT3	bohrium 264	NT3	flerovium 287	NT3	kobalt 66
NT3	bohrium 265	NT3	flerovium 288	NT3	kobalt 67
NT3	bor 12	NT3	fluor 24	NT3	kobalt 71
NT3	bor 13	NT3	francium 199	NT3	kobalt 72
NT3	bor 14	NT3	francium 200	NT3	kobalt 73
NT3	bor 15	NT3	francium 201	NT3	kohlenstoff 16
NT3	bor 17	NT3	francium 202	NT3	kohlenstoff 17
NT3	bor 8	NT3	francium 203	NT3	kohlenstoff 18
NT3	brom 70	NT3	francium 206	NT3	kohlenstoff 9
NT3	brom 91	NT3	francium 214	NT3	krypton 71
NT3	brom 92	NT3	francium 218	NT3	krypton 94
NT3	brom 93	NT3	francium 219	NT3	krypton 95
NT3	brom 94	NT3	gadolinium 134	NT3	krypton 99
NT3	cadmium 125	NT3	gadolinium 168	NT3	kupfer 55
NT3	cadmium 126	NT3	gallium 60	NT3	kupfer 56
NT3	cadmium 127	NT3	gallium 62	NT3	kupfer 57
NT3	cadmium 128	NT3	gallium 72	NT3	kupfer 76
NT3	cadmium 129	NT3	gallium 82	NT3	kupfer 77
NT3	cadmium 130	NT3	gallium 83	NT3	kupfer 78
NT3	cadmium 131	NT3	gallium 84	NT3	kupfer 79
NT3	cadmium 132	NT3	germanium 60	NT3	kupfer 80
NT3	cadmium 95	NT3	germanium 61	NT3	lanthan 117
NT3	cadmium 96	NT3	germanium 62	NT3	lanthan 150
NT3	caesium 114	NT3	germanium 63	NT3	lawrencium 257
NT3	caesium 116	NT3	germanium 71	NT3	lithium 10
NT3	caesium 145	NT3	germanium 73	NT3	lithium 11
NT3	caesium 146	NT3	germanium 85	NT3	lithium 8
NT3	caesium 147	NT3	germanium 87	NT3	lithium 9
NT3	caesium 148	NT3	gold 172	NT3	livermorium 290
NT3	caesium 149	NT3	gold 173	NT3	livermorium 291
NT3	caesium 150	NT3	gold 174	NT3	lutetium 150
NT3	caesium 151	NT3	gold 175	NT3	lutetium 151
NT3	calcium 36	NT3	gold 191	NT3	lutetium 152
NT3	calcium 37	NT3	hafnium 155	NT3	lutetium 153
NT3	calcium 38	NT3	hafnium 156	NT3	lutetium 155
NT3	calcium 39	NT3	hafnium 157	NT3	lutetium 156

NT3	lutetium 161	NT3	osmium 166	NT3	rubidium 96
NT3	lutetium 170	NT3	osmium 167	NT3	rubidium 97
NT3	magnesium 19	NT3	palladium 117	NT3	rubidium 98
NT3	magnesium 20	NT3	palladium 119	NT3	rubidium 99
NT3	magnesium 21	NT3	palladium 120	NT3	ruthenium 114
NT3	magnesium 30	NT3	palladium 92	NT3	ruthenium 115
NT3	magnesium 31	NT3	phosphor 26	NT3	ruthenium 116
NT3	mangan 48	NT3	phosphor 27	NT3	ruthenium 117
NT3	mangan 49	NT3	phosphor 28	NT3	ruthenium 118
NT3	mangan 50	NT3	phosphor 38	NT3	rutherfordium 254
NT3	mangan 61	NT3	platin 168	NT3	rutherfordium 256
NT3	mangan 62	NT3	platin 169	NT3	rutherfordium 258
NT3	mangan 63	NT3	platin 170	NT3	rutherfordium 260
NT3	mangan 66	NT3	platin 171	NT3	rutherfordium 262
NT3	mangan 67	NT3	platin 172	NT3	samarium 128
NT3	mangan 68	NT3	platin 173	NT3	samarium 129
NT3	mangan 69	NT3	platin 174	NT3	samarium 164
NT3	meitnerium 266	NT3	platin 184	NT3	samarium 165
NT3	meitnerium 267	NT3	plutonium 230	NT3	sauerstoff 13
NT3	meitnerium 268	NT3	polonium 187	NT3	sauerstoff 24
NT3	meitnerium 270	NT3	polonium 189	NT3	scandium 40
NT3	meitnerium 275	NT3	polonium 190	NT3	scandium 41
NT3	meitnerium 276	NT3	polonium 191	NT3	scandium 42
NT3	mendelevium 245	NT3	polonium 192	NT3	scandium 50
NT3	mendelevium 246	NT3	polonium 193	NT3	scandium 56
NT3	molybdaen 109	NT3	polonium 194	NT3	scandium 57
NT3	molybdaen 111	NT3	polonium 211	NT3	scandium 58
NT3	molybdaen 83	NT3	polonium 215	NT3	scandium 59
NT3	molybdaen 89	NT3	polonium 216	NT3	scandium 60
NT3	moscovium 287	NT3	praseodym 157	NT3	schwefel 26
NT3	moscovium 288	NT3	praseodym 158	NT3	schwefel 28
NT3	natrium 19	NT3	praseodym 159	NT3	schwefel 29
NT3	natrium 20	NT3	protactinium 212	NT3	seaborgium 258
NT3	natrium 24	NT3	protactinium 213	NT3	seaborgium 259
NT3	natrium 27	NT3	protactinium 214	NT3	seaborgium 260
NT3	natrium 28	NT3	protactinium 215	NT3	seaborgium 261
NT3	natrium 29	NT3	protactinium 216	NT3	seaborgium 262
NT3	natrium 30	NT3	protactinium 217	NT3	seaborgium 263
NT3	natrium 31	NT3	protactinium 222	NT3	seaborgium 264
NT3	natrium 32	NT3	protactinium 223	NT3	selen 65
NT3	natrium 33	NT3	protactinium 224	NT3	selen 66
NT3	natrium 34	NT3	quecksilber 174	NT3	selen 67
NT3	natrium 35	NT3	quecksilber 175	NT3	selen 89
NT3	neodym 124	NT3	quecksilber 176	NT3	selen 91
NT3	neodym 125	NT3	quecksilber 177	NT3	silber 120
NT3	neodym 159	NT3	quecksilber 178	NT3	silber 121
NT3	neodym 160	NT3	radium 203	NT3	silber 123
NT3	neodym 161	NT3	radium 204	NT3	silber 124
NT3	neon 17	NT3	radium 205	NT3	silber 125
NT3	neon 25	NT3	radium 206	NT3	silber 126
NT3	neon 26	NT3	radium 213	NT3	silber 127
NT3	neon 31	NT3	radium 215	NT3	silber 128
NT3	neptunium 226	NT3	radium 219	NT3	silber 129
NT3	neptunium 227	NT3	radium 220	NT3	silber 130
NT3	nickel 49	NT3	radon 193	NT3	silber 94
NT3	nickel 50	NT3	radon 195	NT3	silber 95
NT3	nickel 52	NT3	radon 197	NT3	silizium 24
NT3	nickel 53	NT3	radon 198	NT3	silizium 25
NT3	nickel 55	NT3	radon 199	NT3	silizium 35
NT3	nickel 73	NT3	radon 213	NT3	silizium 36
NT3	nickel 75	NT3	radon 218	NT3	stickstoff 12
NT3	nickel 76	NT3	rhenium 161	NT3	stickstoff 18
NT3	nickel 80	NT3	rhenium 162	NT3	stickstoff 19
NT3	nihonium 283	NT3	rhenium 163	NT3	strontium 100
NT3	nihonium 284	NT3	rhenium 164	NT3	strontium 101
NT3	niob 107	NT3	rhodium 115	NT3	strontium 102
NT3	niob 108	NT3	rhodium 116	NT3	strontium 75
NT3	niob 109	NT3	rhodium 118	NT3	strontium 97
NT3	niob 110	NT3	rhodium 120	NT3	strontium 98
NT3	niob 111	NT3	rhodium 121	NT3	strontium 99
NT3	niob 81	NT3	rhodium 122	NT3	tantal 156
NT3	niob 82	NT3	rhodium 92	NT3	tantal 157
NT3	niobium 113	NT3	roentgenium 272	NT3	tantal 158
NT3	nobelium 251	NT3	roentgenium 273	NT3	tantal 159
NT3	nobelium 254	NT3	roentgenium 274	NT3	tantal 182
NT3	nobelium 258	NT3	roentgenium 279	NT3	technetium 110
NT3	osmium 162	NT3	rubidium 100	NT3	technetium 111
NT3	osmium 164	NT3	rubidium 74	NT3	technetium 112
NT3	osmium 165	NT3	rubidium 95	NT3	technetium 113

NT3	technetium 114	NT3	zink 57	NT3	blei 193
NT3	technetium 115	NT3	zink 59	NT3	blei 194
NT3	technetium 116	NT3	zink 80	NT3	blei 195
NT3	technetium 117	NT3	zink 81	NT3	blei 196
NT3	technetium 85	NT3	zinn 135	NT3	blei 197
NT3	technetium 86	NT3	zinn 136	NT3	blei 199
NT3	tellur 107	NT3	zinn 137	NT3	blei 201
NT3	terbium 136	NT3	zinn 99	NT3	blei 211
NT3	terbium 137	NT3	zirkonium 105	NT3	blei 213
NT3	terbium 138	NT3	zirkonium 79	NT3	blei 214
NT3	terbium 142	NT3	zirkonium 90	NT3	bohrium 275
NT3	terbium 146	NT2	radioisotope (lebensdauer minuten)	NT3	brom 72
NT3	terbium 171	NT3	actinium 222	NT3	brom 73
NT3	thallium 176	NT3	actinium 223	NT3	brom 74
NT3	thallium 177	NT3	actinium 230	NT3	brom 77
NT3	thallium 178	NT3	actinium 231	NT3	brom 78
NT3	thallium 179	NT3	actinium 232	NT3	brom 80
NT3	thallium 183	NT3	actinium 233	NT3	brom 82
NT3	thorium 209	NT3	aluminium 28	NT3	brom 84
NT3	thorium 210	NT3	aluminium 29	NT3	brom 85
NT3	thorium 211	NT3	americium 233	NT3	cadmium 100
NT3	thorium 212	NT3	americium 234	NT3	cadmium 101
NT3	thorium 213	NT3	americium 235	NT3	cadmium 102
NT3	thorium 214	NT3	americium 236	NT3	cadmium 103
NT3	thorium 216	NT3	americium 244	NT3	cadmium 104
NT3	thorium 221	NT3	americium 246	NT3	cadmium 105
NT3	thorium 222	NT3	americium 247	NT3	cadmium 111
NT3	thorium 223	NT3	americium 248	NT3	cadmium 118
NT3	thulium 146	NT3	americium 249	NT3	cadmium 119
NT3	thulium 147	NT3	antimon 111	NT3	caesium 120
NT3	thulium 150	NT3	antimon 113	NT3	caesium 121
NT3	titan 39	NT3	antimon 114	NT3	caesium 122
NT3	titan 40	NT3	antimon 115	NT3	caesium 123
NT3	titan 41	NT3	antimon 116	NT3	caesium 125
NT3	titan 42	NT3	antimon 118	NT3	caesium 126
NT3	titan 43	NT3	antimon 120	NT3	caesium 128
NT3	titan 58	NT3	antimon 122	NT3	caesium 130
NT3	titan 59	NT3	antimon 124	NT3	caesium 135
NT3	titan 60	NT3	antimon 126	NT3	caesium 138
NT3	titan 61	NT3	antimon 128	NT3	caesium 139
NT3	tungsten 157	NT3	antimon 129	NT3	caesium 140
NT3	uran 218	NT3	antimon 130	NT3	calcium 49
NT3	uran 225	NT3	antimon 131	NT3	californium 240
NT3	uran 226	NT3	antimon 132	NT3	californium 241
NT3	uranium 217	NT3	antimon 133	NT3	californium 242
NT3	vanadium 42	NT3	argon 43	NT3	californium 243
NT3	vanadium 44	NT3	argon 44	NT3	californium 244
NT3	vanadium 45	NT3	arsen 68	NT3	californium 245
NT3	vanadium 46	NT3	arsen 69	NT3	californium 256
NT3	vanadium 64	NT3	arsen 70	NT3	cer 128
NT3	vanadium 65	NT3	arsen 79	NT3	cer 129
NT3	wismut 184	NT3	astat 201	NT3	cer 130
NT3	wismut 186	NT3	astat 202	NT3	cer 131
NT3	wismut 187	NT3	astat 203	NT3	cer 145
NT3	wolfram 159	NT3	astat 204	NT3	cer 146
NT3	wolfram 160	NT3	astat 205	NT3	chlor 34
NT3	wolfram 161	NT3	astat 206	NT3	chlor 38
NT3	xenon 109	NT3	astat 220	NT3	chlor 39
NT3	xenon 110	NT3	astat 221	NT3	chlor 40
NT3	xenon 111	NT3	barium 122	NT3	chrom 49
NT3	xenon 143	NT3	barium 123	NT3	chrom 55
NT3	xenon 145	NT3	barium 124	NT3	chrom 56
NT3	xenon 147	NT3	barium 125	NT3	copernicium 283
NT3	ytterbium 148	NT3	barium 127	NT3	copernicium 285
NT3	ytterbium 149	NT3	barium 131	NT3	curium 233
NT3	ytterbium 154	NT3	barium 137	NT3	curium 234
NT3	ytterbium 175	NT3	barium 141	NT3	curium 235
NT3	yttrium 100	NT3	barium 142	NT3	curium 236
NT3	yttrium 101	NT3	berkelium 238	NT3	curium 237
NT3	yttrium 102	NT3	berkelium 239	NT3	curium 251
NT3	yttrium 103	NT3	berkelium 240	NT3	dubnium 264
NT3	yttrium 104	NT3	berkelium 242	NT3	dubnium 265
NT3	yttrium 107	NT3	berkelium 251	NT3	dubnium 266
NT3	yttrium 108	NT3	berkelium 252	NT3	dysprosium 147
NT3	yttrium 78	NT3	berkelium 253	NT3	dysprosium 148
NT3	yttrium 88	NT3	berkelium 254	NT3	dysprosium 149
NT3	yttrium 93	NT3	blei 190	NT3	dysprosium 150
NT3	yttrium 97	NT3	blei 191	NT3	dysprosium 151
NT3	yttrium 98	NT3	blei 192	NT3	dysprosium 165

NT3	dysprosium 167	NT3	indium 103	NT3	mangan 51
NT3	dysprosium 168	NT3	indium 104	NT3	mangan 52
NT3	einsteinium 245	NT3	indium 105	NT3	mangan 57
NT3	einsteinium 246	NT3	indium 106	NT3	mangan 58
NT3	einsteinium 247	NT3	indium 107	NT3	meitnerium 265
NT3	einsteinium 248	NT3	indium 108	NT3	meitnerium 279
NT3	einsteinium 256	NT3	indium 109	NT3	mendelevium 251
NT3	eisen 53	NT3	indium 111	NT3	mendelevium 252
NT3	eisen 61	NT3	indium 112	NT3	mendelevium 253
NT3	eisen 62	NT3	indium 114	NT3	mendelevium 254
NT3	erbium 154	NT3	indium 116	NT3	mendelevium 255
NT3	erbium 155	NT3	indium 117	NT3	mendelevium 258
NT3	erbium 156	NT3	indium 118	NT3	molybdaen 101
NT3	erbium 157	NT3	indium 119	NT3	molybdaen 102
NT3	erbium 159	NT3	indium 121	NT3	molybdaen 103
NT3	erbium 173	NT3	iridium 179	NT3	molybdaen 104
NT3	erbium 174	NT3	iridium 180	NT3	molybdaen 88
NT3	europium 142	NT3	iridium 181	NT3	molybdaen 89
NT3	europium 143	NT3	iridium 182	NT3	molybdaen 91
NT3	europium 154	NT3	iridium 183	NT3	neodym 132
NT3	europium 158	NT3	iridium 192	NT3	neodym 133
NT3	europium 159	NT3	iridium 197	NT3	neodym 134
NT3	fermium 249	NT3	jod 115	NT3	neodym 135
NT3	fermium 250	NT3	jod 117	NT3	neodym 136
NT3	fluor 17	NT3	jod 118	NT3	neodym 137
NT3	francium 210	NT3	jod 119	NT3	neodym 139
NT3	francium 211	NT3	jod 120	NT3	neodym 141
NT3	francium 212	NT3	jod 122	NT3	neodym 151
NT3	francium 221	NT3	jod 128	NT3	neodym 152
NT3	francium 222	NT3	jod 130	NT3	neon 24
NT3	francium 223	NT3	jod 134	NT3	neptunium 229
NT3	francium 224	NT3	jod 136	NT3	neptunium 230
NT3	francium 225	NT3	kalium 38	NT3	neptunium 231
NT3	francium 227	NT3	kalium 44	NT3	neptunium 232
NT3	gadolinium 142	NT3	kalium 45	NT3	neptunium 233
NT3	gadolinium 143	NT3	kalium 46	NT3	neptunium 240
NT3	gadolinium 144	NT3	kobalt 54	NT3	neptunium 241
NT3	gadolinium 145	NT3	kobalt 60	NT3	neptunium 242
NT3	gadolinium 161	NT3	kobalt 62	NT3	neptunium 243
NT3	gadolinium 162	NT3	kohlenstoff 11	NT3	neptunium 244
NT3	gadolinium 163	NT3	krypton 74	NT3	niob 85
NT3	gallium 64	NT3	krypton 75	NT3	niob 86
NT3	gallium 65	NT3	krypton 89	NT3	niob 87
NT3	gallium 70	NT3	kupfer 59	NT3	niob 88
NT3	gallium 74	NT3	kupfer 60	NT3	niob 94
NT3	gallium 75	NT3	kupfer 62	NT3	niob 98
NT3	germanium 64	NT3	kupfer 66	NT3	niob 99
NT3	germanium 67	NT3	kupfer 68	NT3	nobelium 253
NT3	gold 185	NT3	kupfer 69	NT3	nobelium 255
NT3	gold 186	NT3	lanthan 125	NT3	nobelium 259
NT3	gold 187	NT3	lanthan 126	NT3	osmium 175
NT3	gold 188	NT3	lanthan 127	NT3	osmium 176
NT3	gold 189	NT3	lanthan 128	NT3	osmium 177
NT3	gold 190	NT3	lanthan 129	NT3	osmium 178
NT3	gold 200	NT3	lanthan 130	NT3	osmium 179
NT3	gold 201	NT3	lanthan 131	NT3	osmium 180
NT3	hafnium 164	NT3	lanthan 132	NT3	osmium 181
NT3	hafnium 165	NT3	lanthan 134	NT3	osmium 190
NT3	hafnium 166	NT3	lanthan 136	NT3	osmium 195
NT3	hafnium 167	NT3	lanthan 143	NT3	osmium 196
NT3	hafnium 168	NT3	lawrencium 260	NT3	osmium 197
NT3	hafnium 169	NT3	lutetium 161	NT3	palladium 109
NT3	hafnium 177	NT3	lutetium 162	NT3	palladium 111
NT3	hassium 274	NT3	lutetium 163	NT3	palladium 113
NT3	holmium 150	NT3	lutetium 164	NT3	palladium 114
NT3	holmium 152	NT3	lutetium 165	NT3	palladium 96
NT3	holmium 153	NT3	lutetium 166	NT3	palladium 97
NT3	holmium 154	NT3	lutetium 167	NT3	palladium 98
NT3	holmium 155	NT3	lutetium 168	NT3	palladium 99
NT3	holmium 156	NT3	lutetium 169	NT3	phosphor 30
NT3	holmium 157	NT3	lutetium 171	NT3	platin 182
NT3	holmium 158	NT3	lutetium 172	NT3	platin 183
NT3	holmium 159	NT3	lutetium 178	NT3	platin 184
NT3	holmium 160	NT3	lutetium 180	NT3	platin 185
NT3	holmium 162	NT3	lutetium 181	NT3	platin 199
NT3	holmium 164	NT3	lutetium 182	NT3	platin 201
NT3	holmium 168	NT3	lutetium 187	NT3	plutonium 232
NT3	holmium 169	NT3	magnesium 27	NT3	plutonium 233
NT3	holmium 170	NT3	mangan 50	NT3	plutonium 235

NT3	polonium 198	NT3	rhodium 94	NT3	technetium 91
NT3	polonium 199	NT3	rhodium 95	NT3	technetium 92
NT3	polonium 200	NT3	rhodium 96	NT3	technetium 93
NT3	polonium 201	NT3	rhodium 97	NT3	technetium 94
NT3	polonium 202	NT3	rhodium 98	NT3	technetium 96
NT3	polonium 203	NT3	rubidium 77	NT3	tellur 112
NT3	polonium 218	NT3	rubidium 78	NT3	tellur 113
NT3	praseodym 131	NT3	rubidium 79	NT3	tellur 114
NT3	praseodym 132	NT3	rubidium 81	NT3	tellur 115
NT3	praseodym 133	NT3	rubidium 82	NT3	tellur 131
NT3	praseodym 134	NT3	rubidium 84	NT3	tellur 133
NT3	praseodym 135	NT3	rubidium 86	NT3	tellur 134
NT3	praseodym 136	NT3	rubidium 88	NT3	terbium 147
NT3	praseodym 138	NT3	rubidium 89	NT3	terbium 148
NT3	praseodym 140	NT3	rubidium 90	NT3	terbium 149
NT3	praseodym 142	NT3	ruthenium 107	NT3	terbium 150
NT3	praseodym 144	NT3	ruthenium 108	NT3	terbium 152
NT3	praseodym 146	NT3	ruthenium 92	NT3	terbium 162
NT3	praseodym 147	NT3	ruthenium 93	NT3	terbium 163
NT3	praseodym 148	NT3	ruthenium 94	NT3	terbium 164
NT3	praseodym 149	NT3	rutherfordium 261	NT3	terbium 165
NT3	promethium 136	NT3	rutherfordium 263	NT3	thallium 188
NT3	promethium 137	NT3	samarium 138	NT3	thallium 189
NT3	promethium 138	NT3	samarium 139	NT3	thallium 190
NT3	promethium 139	NT3	samarium 140	NT3	thallium 191
NT3	promethium 140	NT3	samarium 141	NT3	thallium 192
NT3	promethium 141	NT3	samarium 143	NT3	thallium 193
NT3	promethium 152	NT3	samarium 155	NT3	thallium 194
NT3	promethium 153	NT3	samarium 157	NT3	thallium 206
NT3	promethium 154	NT3	samarium 158	NT3	thallium 207
NT3	protactinium 226	NT3	sauerstoff 14	NT3	thallium 208
NT3	protactinium 227	NT3	sauerstoff 15	NT3	thallium 209
NT3	protactinium 234	NT3	scandium 49	NT3	thallium 210
NT3	protactinium 235	NT3	scandium 50	NT3	thorium 225
NT3	protactinium 236	NT3	schwefel 37	NT3	thorium 226
NT3	protactinium 237	NT3	seaborgium 270	NT3	thorium 233
NT3	protactinium 238	NT3	seaborgium 271	NT3	thorium 235
NT3	quecksilber 186	NT3	selen 68	NT3	thorium 236
NT3	quecksilber 187	NT3	selen 70	NT3	thorium 237
NT3	quecksilber 188	NT3	selen 71	NT3	thulium 156
NT3	quecksilber 189	NT3	selen 73	NT3	thulium 157
NT3	quecksilber 190	NT3	selen 79	NT3	thulium 158
NT3	quecksilber 191	NT3	selen 81	NT3	thulium 159
NT3	quecksilber 199	NT3	selen 83	NT3	thulium 160
NT3	quecksilber 205	NT3	selen 84	NT3	thulium 161
NT3	quecksilber 206	NT3	silber 100	NT3	thulium 162
NT3	radium 213	NT3	silber 101	NT3	thulium 164
NT3	radium 227	NT3	silber 102	NT3	thulium 174
NT3	radium 229	NT3	silber 104	NT3	thulium 175
NT3	radium 231	NT3	silber 105	NT3	thulium 176
NT3	radium 232	NT3	silber 106	NT3	thulium 177
NT3	radon 204	NT3	silber 108	NT3	titan 51
NT3	radon 205	NT3	silber 111	NT3	titan 52
NT3	radon 206	NT3	silber 113	NT3	uran 227
NT3	radon 207	NT3	silber 115	NT3	uran 228
NT3	radon 208	NT3	silber 116	NT3	uran 229
NT3	radon 209	NT3	silber 117	NT3	uran 235
NT3	radon 212	NT3	silber 99	NT3	uran 239
NT3	radon 221	NT3	stickstoff 13	NT3	uran 241
NT3	radon 225	NT3	strontium 78	NT3	uran 242
NT3	radon 226	NT3	strontium 79	NT3	vanadium 47
NT3	radon 233	NT3	strontium 81	NT3	vanadium 52
NT3	rhenium 173	NT3	strontium 93	NT3	vanadium 53
NT3	rhenium 174	NT3	strontium 94	NT3	wismut 193
NT3	rhenium 175	NT3	tantal 167	NT3	wismut 194
NT3	rhenium 176	NT3	tantal 168	NT3	wismut 195
NT3	rhenium 177	NT3	tantal 169	NT3	wismut 196
NT3	rhenium 178	NT3	tantal 170	NT3	wismut 197
NT3	rhenium 179	NT3	tantal 171	NT3	wismut 198
NT3	rhenium 180	NT3	tantal 172	NT3	wismut 199
NT3	rhenium 188	NT3	tantal 178	NT3	wismut 200
NT3	rhenium 190	NT3	tantal 182	NT3	wismut 201
NT3	rhenium 191	NT3	tantal 185	NT3	wismut 211
NT3	rhodium 100	NT3	tantal 186	NT3	wismut 212
NT3	rhodium 103	NT3	tantal 187	NT3	wismut 213
NT3	rhodium 104	NT3	technetium 101	NT3	wismut 214
NT3	rhodium 107	NT3	technetium 102	NT3	wismut 215
NT3	rhodium 108	NT3	technetium 104	NT3	wismut 216
NT3	rhodium 109	NT3	technetium 105	NT3	wolfram 170

NT3	wolfram 171	NT3	fluor 28	NT3	argon 46
NT3	wolfram 172	NT3	fluor 30	NT3	arsen 67
NT3	wolfram 173	NT3	fluor 31	NT3	arsen 80
NT3	wolfram 174	NT3	francium 211	NT3	arsen 81
NT3	wolfram 175	NT3	francium 212	NT3	arsen 82
NT3	wolfram 179	NT3	francium 213	NT3	arsen 83
NT3	wolfram 185	NT3	francium 215	NT3	arsen 84
NT3	wolfram 189	NT3	francium 216	NT3	arsen 85
NT3	wolfram 190	NT3	gadolinium 136	NT3	astat 198
NT3	xenon 117	NT3	gadolinium 147	NT3	astat 199
NT3	xenon 118	NT3	gadolinium 148	NT3	astat 200
NT3	xenon 119	NT3	germanium 86	NT3	astat 202
NT3	xenon 120	NT3	germanium 88	NT3	astat 218
NT3	xenon 121	NT3	germanium 89	NT3	astat 219
NT3	xenon 127	NT3	kalium 40	NT3	astat 222
NT3	xenon 135	NT3	kobalt 49	NT3	astat 223
NT3	xenon 137	NT3	kohlenstoff 21	NT3	barium 117
NT3	xenon 138	NT3	krypton 86	NT3	barium 118
NT3	ytterbium 158	NT3	krypton 97	NT3	barium 119
NT3	ytterbium 159	NT3	magnesium 37	NT3	barium 120
NT3	ytterbium 160	NT3	magnesium 39	NT3	barium 121
NT3	ytterbium 161	NT3	mangan 45	NT3	barium 127
NT3	ytterbium 162	NT3	molybdaen 92	NT3	barium 143
NT3	ytterbium 163	NT3	molybdaen 94	NT3	barium 144
NT3	ytterbium 165	NT3	natrium 22	NT3	barium 145
NT3	ytterbium 167	NT3	neon 33	NT3	barium 146
NT3	ytterbium 179	NT3	neptunium 237	NT3	berkelium 235
NT3	ytterbium 180	NT3	osmium 182	NT3	beryllium 11
NT3	yttrium 81	NT3	phosphor 25	NT3	blei 185
NT3	yttrium 83	NT3	plutonium 237	NT3	blei 186
NT3	yttrium 84	NT3	polonium 210	NT3	blei 187
NT3	yttrium 86	NT3	polonium 212	NT3	blei 188
NT3	yttrium 91	NT3	protactinium 219	NT3	blei 189
NT3	yttrium 94	NT3	protactinium 220	NT3	blei 203
NT3	yttrium 95	NT3	radium 216	NT3	bohrium 266
NT3	zink 60	NT3	radon 210	NT3	bohrium 267
NT3	zink 61	NT3	radon 211	NT3	bohrium 271
NT3	zink 63	NT3	radon 214	NT3	bohrium 272
NT3	zink 69	NT3	rhodium 90	NT3	brom 71
NT3	zink 71	NT3	rhodium 91	NT3	brom 76
NT3	zink 74	NT3	rubidium 85	NT3	brom 79
NT3	zinn 106	NT3	sauerstoff 25	NT3	brom 86
NT3	zinn 107	NT3	sauerstoff 26	NT3	brom 87
NT3	zinn 108	NT3	sauerstoff 27	NT3	brom 88
NT3	zinn 109	NT3	scandium 38	NT3	brom 89
NT3	zinn 111	NT3	selen 64	NT3	brom 90
NT3	zinn 113	NT3	tellur 105	NT3	cadmium 120
NT3	zinn 123	NT3	thorium 218	NT3	cadmium 121
NT3	zinn 125	NT3	titan 58	NT3	cadmium 122
NT3	zinn 127	NT3	titan 59	NT3	cadmium 123
NT3	zinn 128	NT3	vanadium 61	NT3	cadmium 124
NT3	zinn 129	NT3	vanadium 62	NT3	cadmium 97
NT3	zinn 130	NT3	vanadium 63	NT3	cadmium 98
NT3	zinn 131	NT3	wismut 211	NT3	cadmium 99
NT3	zirkonium 81	NT3	zirkonium 109	NT3	caesium 115
NT3	zirkonium 82	NT2	radioisotope (lebensdauer sekunden)	NT3	caesium 116
NT3	zirkonium 84	NT3	actinium 214	NT3	caesium 117
NT3	zirkonium 85	NT3	actinium 222	NT3	caesium 118
NT3	zirkonium 89	NT3	actinium 234	NT3	caesium 119
NT2	radioisotope (lebensdauer nanosekunden)	NT3	actinium 235	NT3	caesium 122
NT3	actinium 217	NT3	aluminium 24	NT3	caesium 123
NT3	aluminium 40	NT3	aluminium 25	NT3	caesium 124
NT3	antimon 113	NT3	aluminium 26	NT3	caesium 136
NT3	antimon 117	NT3	aluminium 30	NT3	caesium 141
NT3	argon 30	NT3	americium 231	NT3	caesium 142
NT3	astat 213	NT3	americium 232	NT3	caesium 143
NT3	astat 214	NT3	antimon 105	NT3	caesium 144
NT3	barium 138	NT3	antimon 106	NT3	calcium 50
NT3	blei 194	NT3	antimon 107	NT3	calcium 51
NT3	blei 200	NT3	antimon 108	NT3	calcium 52
NT3	brom 83	NT3	antimon 109	NT3	californium 237
NT3	calcium 34	NT3	antimon 110	NT3	californium 239
NT3	chlor 29	NT3	antimon 112	NT3	cer 123
NT3	chlor 30	NT3	antimon 126	NT3	cer 124
NT3	chrom 65	NT3	antimon 134	NT3	cer 125
NT3	chrom 66	NT3	antimon 135	NT3	cer 126
NT3	fermium 256	NT3	argon 35	NT3	cer 127
NT3	fluor 18	NT3	argon 45	NT3	cer 135
				NT3	cer 139

NT3	cer 147	NT3	francium 205	NT3	holmium 159
NT3	cer 148	NT3	francium 206	NT3	holmium 161
NT3	cer 149	NT3	francium 207	NT3	holmium 163
NT3	cer 150	NT3	francium 208	NT3	holmium 170
NT3	cer 151	NT3	francium 209	NT3	holmium 171
NT3	cer 152	NT3	francium 213	NT3	holmium 172
NT3	cerium 121	NT3	francium 220	NT3	holmium 173
NT3	cerium 122	NT3	francium 226	NT3	holmium 174
NT3	chlor 33	NT3	francium 228	NT3	holmium 175
NT3	chlor 34	NT3	francium 229	NT3	indium 101
NT3	chlor 38	NT3	francium 230	NT3	indium 102
NT3	chlor 41	NT3	francium 231	NT3	indium 104
NT3	chrom 57	NT3	francium 232	NT3	indium 105
NT3	chrom 58	NT3	gadolinium 135	NT3	indium 107
NT3	chrom 59	NT3	gadolinium 140	NT3	indium 116
NT3	copernicium 285	NT3	gadolinium 141	NT3	indium 118
NT3	disprosium 169	NT3	gadolinium 143	NT3	indium 120
NT3	dubnium 255	NT3	gadolinium 164	NT3	indium 121
NT3	dubnium 256	NT3	gadolinium 165	NT3	indium 122
NT3	dubnium 257	NT3	gadolinium 166	NT3	indium 123
NT3	dubnium 258	NT3	gadolinium 167	NT3	indium 124
NT3	dubnium 259	NT3	gadolinium 169	NT3	indium 125
NT3	dubnium 260	NT3	gallium 63	NT3	indium 126
NT3	dubnium 261	NT3	gallium 74	NT3	indium 127
NT3	dubnium 262	NT3	gallium 76	NT3	indium 129
NT3	dubnium 263	NT3	gallium 77	NT3	indium 98
NT3	dysprosium 140	NT3	gallium 78	NT3	indium 99
NT3	dysprosium 141	NT3	gallium 79	NT3	iridium 170
NT3	dysprosium 142	NT3	gallium 80	NT3	iridium 171
NT3	dysprosium 143	NT3	gallium 81	NT3	iridium 172
NT3	dysprosium 144	NT3	germanium 65	NT3	iridium 173
NT3	dysprosium 145	NT3	germanium 75	NT3	iridium 174
NT3	dysprosium 146	NT3	germanium 77	NT3	iridium 175
NT3	dysprosium 147	NT3	germanium 79	NT3	iridium 176
NT3	dysprosium 170	NT3	germanium 80	NT3	iridium 177
NT3	dysprosium 171	NT3	germanium 81	NT3	iridium 178
NT3	einsteinium 241	NT3	germanium 82	NT3	iridium 191
NT3	einsteinium 242	NT3	germanium 83	NT3	iridium 196
NT3	einsteinium 243	NT3	germanium 84	NT3	iridium 198
NT3	einsteinium 244	NT3	gold 176	NT3	iridium 199
NT3	eisen 52	NT3	gold 177	NT3	iridium 202
NT3	eisen 63	NT3	gold 178	NT3	jod 111
NT3	eisen 64	NT3	gold 179	NT3	jod 112
NT3	erbium 146	NT3	gold 180	NT3	jod 113
NT3	erbium 147	NT3	gold 181	NT3	jod 114
NT3	erbium 148	NT3	gold 182	NT3	jod 116
NT3	erbium 149	NT3	gold 183	NT3	jod 133
NT3	erbium 150	NT3	gold 184	NT3	jod 136
NT3	erbium 151	NT3	gold 193	NT3	jod 137
NT3	erbium 152	NT3	gold 195	NT3	jod 138
NT3	erbium 153	NT3	gold 196	NT3	jod 139
NT3	erbium 167	NT3	gold 197	NT3	kalium 37
NT3	erbium 176	NT3	gold 202	NT3	kalium 38
NT3	erbium 177	NT3	gold 203	NT3	kalium 47
NT3	europium 135	NT3	gold 204	NT3	kalium 48
NT3	europium 136	NT3	gold 205	NT3	kalium 49
NT3	europium 138	NT3	hafnium 154	NT3	kobalt 63
NT3	europium 139	NT3	hafnium 158	NT3	kobalt 65
NT3	europium 140	NT3	hafnium 159	NT3	kohlenstoff 10
NT3	europium 141	NT3	hafnium 160	NT3	kohlenstoff 15
NT3	europium 142	NT3	hafnium 161	NT3	krypton 72
NT3	europium 144	NT3	hafnium 162	NT3	krypton 73
NT3	europium 160	NT3	hafnium 163	NT3	krypton 79
NT3	europium 161	NT3	hafnium 177	NT3	krypton 81
NT3	europium 162	NT3	hafnium 178	NT3	krypton 90
NT3	europium 163	NT3	hafnium 179	NT3	krypton 91
NT3	europium 164	NT3	hafnium 187	NT3	krypton 92
NT3	fermium 245	NT3	hafnium 188	NT3	krypton 93
NT3	fermium 246	NT3	hassium 269	NT3	kupfer 58
NT3	fermium 247	NT3	hassium 270	NT3	kupfer 68
NT3	fermium 248	NT3	hassium 271	NT3	kupfer 70
NT3	fermium 250	NT3	hassium 272	NT3	kupfer 71
NT3	fermium 259	NT3	holmium 145	NT3	kupfer 72
NT3	flerovium 289	NT3	holmium 146	NT3	kupfer 73
NT3	fluor 20	NT3	holmium 148	NT3	kupfer 74
NT3	fluor 21	NT3	holmium 149	NT3	kupfer 75
NT3	fluor 22	NT3	holmium 150	NT3	lanthan 118
NT3	fluor 23	NT3	holmium 151	NT3	lanthan 119
NT3	francium 204	NT3	holmium 152	NT3	lanthan 120

NT3	lanthan 121	NT3	niob 99	NT3	quecksilber 184
NT3	lanthan 122	NT3	nobelium 252	NT3	quecksilber 185
NT3	lanthan 123	NT3	nobelium 254	NT3	radium 207
NT3	lanthan 124	NT3	nobelium 256	NT3	radium 208
NT3	lanthan 144	NT3	nobelium 257	NT3	radium 209
NT3	lanthan 145	NT3	osmium 168	NT3	radium 210
NT3	lanthan 146	NT3	osmium 169	NT3	radium 211
NT3	lanthan 147	NT3	osmium 170	NT3	radium 212
NT3	lanthan 148	NT3	osmium 171	NT3	radium 214
NT3	lanthan 149	NT3	osmium 172	NT3	radium 221
NT3	lawrencium 252	NT3	osmium 173	NT3	radium 222
NT3	lawrencium 253	NT3	osmium 174	NT3	radium 233
NT3	lawrencium 254	NT3	osmium 192	NT3	radium 234
NT3	lawrencium 255	NT3	osmium 199	NT3	radon 200
NT3	lawrencium 256	NT3	osmium 200	NT3	radon 201
NT3	lawrencium 258	NT3	palladium 107	NT3	radon 202
NT3	lawrencium 259	NT3	palladium 115	NT3	radon 203
NT3	lutetium 154	NT3	palladium 116	NT3	radon 219
NT3	lutetium 157	NT3	palladium 117	NT3	radon 220
NT3	lutetium 158	NT3	palladium 118	NT3	radon 227
NT3	lutetium 159	NT3	palladium 93	NT3	radon 228
NT3	lutetium 160	NT3	palladium 94	NT3	rhenium 165
NT3	lutetium 183	NT3	palladium 95	NT3	rhenium 166
NT3	lutetium 184	NT3	phosphor 29	NT3	rhenium 167
NT3	magnesium 22	NT3	phosphor 34	NT3	rhenium 168
NT3	magnesium 23	NT3	phosphor 35	NT3	rhenium 169
NT3	magnesium 29	NT3	phosphor 36	NT3	rhenium 170
NT3	mangan 58	NT3	phosphor 37	NT3	rhenium 171
NT3	mangan 59	NT3	platin 175	NT3	rhenium 172
NT3	mangan 60	NT3	platin 176	NT3	rhenium 192
NT3	meitnerium 271	NT3	platin 177	NT3	rhenium 194
NT3	meitnerium 272	NT3	platin 178	NT3	rhenium 195
NT3	meitnerium 273	NT3	platin 179	NT3	rhenium 196
NT3	meitnerium 274	NT3	platin 180	NT3	rhodium 104
NT3	mendelevium 247	NT3	platin 181	NT3	rhodium 105
NT3	mendelevium 248	NT3	platin 183	NT3	rhodium 106
NT3	mendelevium 249	NT3	platin 199	NT3	rhodium 108
NT3	mendelevium 250	NT3	plutonium 229	NT3	rhodium 110
NT3	molybdaen 105	NT3	polonium 195	NT3	rhodium 111
NT3	molybdaen 106	NT3	polonium 196	NT3	rhodium 112
NT3	molybdaen 107	NT3	polonium 197	NT3	rhodium 113
NT3	molybdaen 108	NT3	polonium 203	NT3	rhodium 114
NT3	molybdaen 110	NT3	polonium 207	NT3	rhodium 117
NT3	molybdaen 86	NT3	polonium 211	NT3	rhodium 90
NT3	molybdaen 87	NT3	polonium 212	NT3	rhodium 91
NT3	natrium 21	NT3	polonium 217	NT3	rhodium 92
NT3	natrium 25	NT3	praseodym 124	NT3	rhodium 93
NT3	natrium 26	NT3	praseodym 126	NT3	rhodium 94
NT3	neodym 127	NT3	praseodym 127	NT3	roentgenium 280
NT3	neodym 129	NT3	praseodym 128	NT3	rubidium 75
NT3	neodym 130	NT3	praseodym 129	NT3	rubidium 76
NT3	neodym 131	NT3	praseodym 130	NT3	rubidium 80
NT3	neodym 137	NT3	praseodym 150	NT3	rubidium 91
NT3	neodym 153	NT3	praseodym 151	NT3	rubidium 92
NT3	neodym 154	NT3	praseodym 152	NT3	rubidium 93
NT3	neodym 155	NT3	praseodym 153	NT3	rubidium 94
NT3	neodym 156	NT3	praseodym 154	NT3	ruthenium 109
NT3	neon 18	NT3	praseodymium 125	NT3	ruthenium 110
NT3	neon 19	NT3	promethium 128	NT3	ruthenium 111
NT3	neon 23	NT3	promethium 129	NT3	ruthenium 112
NT3	nickel 67	NT3	promethium 130	NT3	ruthenium 113
NT3	nickel 69	NT3	promethium 131	NT3	ruthenium 89
NT3	nickel 70	NT3	promethium 132	NT3	ruthenium 90
NT3	nickel 71	NT3	promethium 133	NT3	ruthenium 91
NT3	nickel 72	NT3	promethium 134	NT3	ruthenium 93
NT3	nickel 74	NT3	promethium 135	NT3	rutherfordium 253
NT3	niob 100	NT3	promethium 140	NT3	rutherfordium 255
NT3	niob 101	NT3	promethium 142	NT3	rutherfordium 257
NT3	niob 102	NT3	promethium 155	NT3	rutherfordium 259
NT3	niob 103	NT3	promethium 156	NT3	rutherfordium 262
NT3	niob 104	NT3	promethium 157	NT3	samarium 130
NT3	niob 105	NT3	promethium 158	NT3	samarium 131
NT3	niob 106	NT3	promethium 159	NT3	samarium 132
NT3	niob 83	NT3	protactinium 225	NT3	samarium 133
NT3	niob 84	NT3	quecksilber 179	NT3	samarium 134
NT3	niob 85	NT3	quecksilber 180	NT3	samarium 135
NT3	niob 90	NT3	quecksilber 181	NT3	samarium 136
NT3	niob 97	NT3	quecksilber 182	NT3	samarium 137
NT3	niob 98	NT3	quecksilber 183	NT3	samarium 139

NT3	samarium 159	NT3	terbium 139	NT3	yttrium 82
NT3	samarium 160	NT3	terbium 140	NT3	yttrium 84
NT3	samarium 161	NT3	terbium 141	NT3	yttrium 89
NT3	samarium 162	NT3	terbium 143	NT3	yttrium 96
NT3	sauerstoff 19	NT3	terbium 144	NT3	yttrium 97
NT3	sauerstoff 20	NT3	terbium 145	NT3	yttrium 98
NT3	sauerstoff 21	NT3	terbium 146	NT3	yttrium 99
NT3	sauerstoff 22	NT3	terbium 151	NT3	zink 73
NT3	scandium 42	NT3	terbium 158	NT3	zink 75
NT3	scandium 46	NT3	terbium 166	NT3	zink 76
NT3	scandium 51	NT3	terbium 167	NT3	zink 77
NT3	scandium 52	NT3	terbium 168	NT3	zink 78
NT3	schwefel 30	NT3	terbium 169	NT3	zinn 79
NT3	schwefel 31	NT3	terbium 170	NT3	zinn 102
NT3	schwefel 39	NT3	thallium 180	NT3	zinn 103
NT3	schwefel 40	NT3	thallium 181	NT3	zinn 105
NT3	seaborgium 265	NT3	thallium 182	NT3	zinn 128
NT3	seaborgium 266	NT3	thallium 184	NT3	zinn 131
NT3	seaborgium 268	NT3	thallium 185	NT3	zinn 132
NT3	selen 69	NT3	thallium 186	NT3	zinn 133
NT3	selen 77	NT3	thallium 187	NT3	zinn 134
NT3	selen 85	NT3	thallium 195	NT3	zirkonium 100
NT3	selen 86	NT3	thallium 197	NT3	zirkonium 101
NT3	selen 87	NT3	thallium 207	NT3	zirkonium 102
NT3	selen 88	NT3	thorium 215	NT3	zirkonium 103
NT3	silber 101	NT3	thorium 223	NT3	zirkonium 104
NT3	silber 103	NT3	thulium 151	NT3	zirkonium 83
NT3	silber 107	NT3	thulium 152	NT3	zirkonium 85
NT3	silber 109	NT3	thulium 153	NT3	zirkonium 87
NT3	silber 110	NT3	thulium 154	NT3	zirkonium 98
NT3	silber 114	NT3	thulium 155	NT3	zirkonium 99
NT3	silber 115	NT3	thulium 156	NT2	radioisotope (lebensdauer stunden)
NT3	silber 116	NT3	thulium 162	NT3	actinium 224
NT3	silber 117	NT3	thulium 178	NT3	actinium 228
NT3	silber 118	NT3	thulium 179	NT3	actinium 229
NT3	silber 119	NT3	titan 53	NT3	americium 237
NT3	silber 120	NT3	vanadium 43	NT3	americium 238
NT3	silber 122	NT3	vanadium 54	NT3	americium 239
NT3	silber 96	NT3	vanadium 55	NT3	americium 242
NT3	silber 97	NT3	wismut 189	NT3	americium 244
NT3	silber 98	NT3	wismut 190	NT3	americium 245
NT3	silber 99	NT3	wismut 191	NT3	antimon 116
NT3	silizium 26	NT3	wismut 192	NT3	antimon 117
NT3	silizium 27	NT3	wismut 193	NT3	antimon 118
NT3	silizium 33	NT3	wismut 198	NT3	antimon 128
NT3	silizium 34	NT3	wismut 217	NT3	antimon 129
NT3	stickstoff 16	NT3	wismut 218	NT3	argon 41
NT3	stickstoff 17	NT3	wolfram 160	NT3	arsen 78
NT3	strontium 76	NT3	wolfram 162	NT3	astat 207
NT3	strontium 77	NT3	wolfram 163	NT3	astat 208
NT3	strontium 83	NT3	wolfram 164	NT3	astat 209
NT3	strontium 95	NT3	wolfram 165	NT3	astat 210
NT3	strontium 96	NT3	wolfram 166	NT3	astat 211
NT3	tantal 160	NT3	wolfram 167	NT3	barium 126
NT3	tantal 161	NT3	wolfram 168	NT3	barium 129
NT3	tantal 162	NT3	wolfram 169	NT3	barium 139
NT3	tantal 163	NT3	wolfram 183	NT3	berkelium 243
NT3	tantal 164	NT3	xenon 112	NT3	berkelium 244
NT3	tantal 165	NT3	xenon 113	NT3	berkelium 248
NT3	tantal 166	NT3	xenon 114	NT3	berkelium 250
NT3	tantal 188	NT3	xenon 115	NT3	blei 198
NT3	technetium 100	NT3	xenon 116	NT3	blei 199
NT3	technetium 102	NT3	xenon 125	NT3	blei 200
NT3	technetium 103	NT3	xenon 139	NT3	blei 201
NT3	technetium 106	NT3	xenon 140	NT3	blei 202
NT3	technetium 107	NT3	xenon 141	NT3	blei 204
NT3	technetium 108	NT3	xenon 142	NT3	blei 209
NT3	technetium 109	NT3	xenon 144	NT3	blei 212
NT3	technetium 87	NT3	ytterbium 153	NT3	bohrium 273
NT3	technetium 88	NT3	ytterbium 155	NT3	bohrium 274
NT3	technetium 90	NT3	ytterbium 156	NT3	brom 75
NT3	tellur 108	NT3	ytterbium 157	NT3	brom 76
NT3	tellur 109	NT3	ytterbium 169	NT3	brom 80
NT3	tellur 110	NT3	ytterbium 176	NT3	brom 83
NT3	tellur 111	NT3	ytterbium 177	NT3	cadmium 107
NT3	tellur 135	NT3	yttrium 78	NT3	cadmium 117
NT3	tellur 136	NT3	yttrium 79	NT3	caesium 127
NT3	tellur 137	NT3	yttrium 80	NT3	caesium 134
NT3	tellur 138			NT3	californium 247

NT3	californium 255	NT3	kalium 42	NT3	rhenium 190
NT3	cer 132	NT3	kalium 43	NT3	rhodium 100
NT3	cer 133	NT3	kobalt 55	NT3	rhodium 106
NT3	cer 135	NT3	kobalt 58	NT3	rhodium 99
NT3	cer 137	NT3	kobalt 61	NT3	rubidium 81
NT3	chrom 48	NT3	krypton 76	NT3	rubidium 82
NT3	curium 238	NT3	krypton 77	NT3	ruthenium 105
NT3	curium 239	NT3	krypton 83	NT3	ruthenium 95
NT3	curium 249	NT3	krypton 85	NT3	samarium 142
NT3	dubnium 267	NT3	krypton 87	NT3	samarium 156
NT3	dubnium 269	NT3	krypton 88	NT3	scandium 43
NT3	dysprosium 152	NT3	kupfer 61	NT3	scandium 44
NT3	dysprosium 153	NT3	kupfer 64	NT3	schwefel 38
NT3	dysprosium 155	NT3	lanthan 132	NT3	selen 73
NT3	dysprosium 157	NT3	lanthan 133	NT3	silber 103
NT3	dysprosium 165	NT3	lanthan 135	NT3	silber 104
NT3	einsteinium 249	NT3	lanthan 141	NT3	silber 112
NT3	einsteinium 250	NT3	lanthan 142	NT3	silber 113
NT3	einsteinium 256	NT3	lutetium 176	NT3	silizium 31
NT3	eisen 52	NT3	lutetium 179	NT3	strontium 80
NT3	erbium 158	NT3	magnesium 28	NT3	strontium 85
NT3	erbium 161	NT3	mangan 56	NT3	strontium 87
NT3	erbium 163	NT3	mendelevium 256	NT3	strontium 91
NT3	erbium 165	NT3	mendelevium 257	NT3	strontium 92
NT3	erbium 171	NT3	mendelevium 259	NT3	tantal 173
NT3	europium 150	NT3	molybdaen 90	NT3	tantal 174
NT3	europium 152	NT3	molybdaen 93	NT3	tantal 175
NT3	europium 157	NT3	natrium 24	NT3	tantal 176
NT3	fermium 251	NT3	neodym 138	NT3	tantal 178
NT3	fermium 254	NT3	neodym 139	NT3	tantal 180
NT3	fermium 255	NT3	neodym 141	NT3	tantal 184
NT3	fermium 256	NT3	neodym 149	NT3	technetium 93
NT3	fluor 18	NT3	neptunium 236	NT3	technetium 94
NT3	gadolinium 159	NT3	neptunium 240	NT3	technetium 95
NT3	gallium 66	NT3	nickel 65	NT3	technetium 99
NT3	gallium 68	NT3	niob 89	NT3	tellur 116
NT3	gallium 72	NT3	niob 90	NT3	tellur 117
NT3	gallium 73	NT3	niob 96	NT3	tellur 119
NT3	germanium 66	NT3	niob 97	NT3	tellur 127
NT3	germanium 75	NT3	osmium 181	NT3	tellur 129
NT3	germanium 77	NT3	osmium 182	NT3	terbium 147
NT3	germanium 78	NT3	osmium 183	NT3	terbium 148
NT3	gold 191	NT3	osmium 189	NT3	terbium 149
NT3	gold 192	NT3	osmium 191	NT3	terbium 150
NT3	gold 193	NT3	palladium 101	NT3	terbium 151
NT3	gold 196	NT3	palladium 109	NT3	terbium 152
NT3	gold 200	NT3	palladium 111	NT3	terbium 154
NT3	hafnium 170	NT3	palladium 112	NT3	terbium 156
NT3	hafnium 171	NT3	platin 185	NT3	thallium 195
NT3	hafnium 173	NT3	platin 186	NT3	thallium 196
NT3	hafnium 180	NT3	platin 187	NT3	thallium 197
NT3	hafnium 182	NT3	platin 189	NT3	thallium 198
NT3	hafnium 183	NT3	platin 197	NT3	thallium 199
NT3	hafnium 184	NT3	platin 200	NT3	thulium 163
NT3	hassium 276	NT3	plutonium 234	NT3	thulium 166
NT3	holmium 160	NT3	plutonium 243	NT3	thulium 173
NT3	holmium 161	NT3	plutonium 245	NT3	titan 45
NT3	holmium 162	NT3	polonium 204	NT3	uran 240
NT3	holmium 167	NT3	polonium 205	NT3	wismut 201
NT3	indium 109	NT3	polonium 207	NT3	wismut 202
NT3	indium 110	NT3	praseodym 137	NT3	wismut 203
NT3	indium 113	NT3	praseodym 138	NT3	wismut 204
NT3	indium 115	NT3	praseodym 139	NT3	wismut 212
NT3	indium 117	NT3	praseodym 142	NT3	wolfram 176
NT3	iridium 184	NT3	praseodym 145	NT3	wolfram 177
NT3	iridium 185	NT3	promethium 150	NT3	xenon 122
NT3	iridium 186	NT3	protactinium 228	NT3	xenon 123
NT3	iridium 187	NT3	protactinium 234	NT3	xenon 125
NT3	iridium 190	NT3	quecksilber 192	NT3	xenon 135
NT3	iridium 194	NT3	quecksilber 193	NT3	ytterbium 164
NT3	iridium 195	NT3	quecksilber 195	NT3	ytterbium 177
NT3	iridium 196	NT3	quecksilber 197	NT3	ytterbium 178
NT3	jod 120	NT3	radium 230	NT3	yttrium 85
NT3	jod 121	NT3	radon 210	NT3	yttrium 86
NT3	jod 123	NT3	radon 211	NT3	yttrium 87
NT3	jod 130	NT3	radon 224	NT3	yttrium 90
NT3	jod 132	NT3	rhenium 181	NT3	yttrium 92
NT3	jod 133	NT3	rhenium 182	NT3	yttrium 93
NT3	jod 135	NT3	rhenium 188	NT3	zink 62

NT3	zink 69	NT3	gadolinium 149	NT3	protactinium 233
NT3	zink 71	NT3	gadolinium 151	NT3	quecksilber 195
NT3	zinn 110	NT3	gadolinium 153	NT3	quecksilber 197
NT3	zinn 127	NT3	gallium 67	NT3	quecksilber 203
NT3	zirkonium 86	NT3	germanium 68	NT3	radium 223
NT3	zirkonium 87	NT3	germanium 69	NT3	radium 224
NT3	zirkonium 97	NT3	germanium 71	NT3	radium 225
NT2	radioisotope (lebensdauer tage)	NT3	gold 194	NT3	radon 222
NT3	actinium 225	NT3	gold 195	NT3	rhenium 182
NT3	actinium 226	NT3	gold 196	NT3	rhenium 183
NT3	americium 240	NT3	gold 198	NT3	rhenium 184
NT3	antimon 119	NT3	gold 199	NT3	rhenium 186
NT3	antimon 120	NT3	hafnium 175	NT3	rhenium 189
NT3	antimon 122	NT3	hafnium 179	NT3	rhodium 101
NT3	antimon 124	NT3	hafnium 181	NT3	rhodium 102
NT3	antimon 126	NT3	holmium 166	NT3	rhodium 105
NT3	antimon 127	NT3	indium 111	NT3	rhodium 99
NT3	argon 37	NT3	indium 114	NT3	rubidium 83
NT3	arsen 71	NT3	iridium 188	NT3	rubidium 84
NT3	arsen 72	NT3	iridium 189	NT3	rubidium 86
NT3	arsen 73	NT3	iridium 190	NT3	rubidium 103
NT3	arsen 74	NT3	iridium 192	NT3	ruthenium 97
NT3	arsen 76	NT3	iridium 193	NT3	samarium 145
NT3	arsen 77	NT3	iridium 194	NT3	samarium 153
NT3	barium 128	NT3	jod 124	NT3	scandium 44
NT3	barium 131	NT3	jod 125	NT3	scandium 46
NT3	barium 133	NT3	jod 126	NT3	scandium 47
NT3	barium 135	NT3	jod 131	NT3	scandium 48
NT3	barium 140	NT3	kobalt 56	NT3	schwefel 35
NT3	berkelium 245	NT3	kobalt 57	NT3	selen 72
NT3	berkelium 246	NT3	kobalt 58	NT3	selen 75
NT3	berkelium 249	NT3	krypton 79	NT3	silber 105
NT3	beryllium 7	NT3	kupfer 67	NT3	silber 106
NT3	blei 203	NT3	lanthan 140	NT3	silber 110
NT3	brom 77	NT3	lutetium 169	NT3	silber 111
NT3	brom 82	NT3	lutetium 170	NT3	strontium 82
NT3	cadmium 115	NT3	lutetium 171	NT3	strontium 83
NT3	caesium 129	NT3	lutetium 172	NT3	strontium 85
NT3	caesium 131	NT3	lutetium 174	NT3	strontium 89
NT3	caesium 132	NT3	lutetium 177	NT3	tantal 177
NT3	caesium 136	NT3	mangan 52	NT3	tantal 182
NT3	calcium 45	NT3	mangan 54	NT3	tantal 183
NT3	calcium 47	NT3	mendelevium 258	NT3	technetium 95
NT3	californium 246	NT3	molybdaen 99	NT3	technetium 96
NT3	californium 248	NT3	neodym 140	NT3	technetium 97
NT3	californium 253	NT3	neodym 147	NT3	tellur 118
NT3	californium 254	NT3	neptunium 234	NT3	tellur 119
NT3	cer 134	NT3	neptunium 238	NT3	tellur 121
NT3	cer 137	NT3	neptunium 239	NT3	tellur 123
NT3	cer 139	NT3	nickel 56	NT3	tellur 125
NT3	cer 141	NT3	nickel 57	NT3	tellur 127
NT3	cer 143	NT3	nickel 66	NT3	tellur 129
NT3	cer 144	NT3	niob 91	NT3	tellur 131
NT3	chrom 51	NT3	niob 92	NT3	tellur 132
NT3	curium 240	NT3	niob 95	NT3	terbium 153
NT3	curium 241	NT3	osmium 185	NT3	terbium 155
NT3	curium 242	NT3	osmium 191	NT3	terbium 156
NT3	dubnium 268	NT3	osmium 193	NT3	terbium 160
NT3	dysprosium 159	NT3	palladium 100	NT3	terbium 161
NT3	dysprosium 166	NT3	palladium 103	NT3	thallium 200
NT3	einsteinium 251	NT3	phosphor 32	NT3	thallium 201
NT3	einsteinium 253	NT3	phosphor 33	NT3	thallium 202
NT3	einsteinium 254	NT3	platin 188	NT3	thorium 227
NT3	einsteinium 255	NT3	platin 191	NT3	thorium 231
NT3	eisen 59	NT3	platin 193	NT3	thorium 234
NT3	erbium 160	NT3	platin 195	NT3	thulium 165
NT3	erbium 169	NT3	plutonium 237	NT3	thulium 167
NT3	erbium 172	NT3	plutonium 246	NT3	thulium 168
NT3	europium 145	NT3	plutonium 247	NT3	thulium 170
NT3	europium 146	NT3	polonium 206	NT3	thulium 172
NT3	europium 147	NT3	polonium 210	NT3	uran 230
NT3	europium 148	NT3	praseodym 143	NT3	uran 231
NT3	europium 149	NT3	promethium 143	NT3	uran 237
NT3	europium 156	NT3	promethium 148	NT3	vanadium 48
NT3	fermium 252	NT3	promethium 149	NT3	vanadium 49
NT3	fermium 253	NT3	protactinium 151	NT3	wismut 205
NT3	fermium 257	NT3	protactinium 229	NT3	wismut 206
NT3	gadolinium 146	NT3	protactinium 230	NT3	wismut 210
NT3	gadolinium 147	NT3	protactinium 232	NT3	wolfram 178

NT3	wolfram 181	NT3	curium 243	NT3	seaborgium 263
NT3	wolfram 185	NT3	curium 244	NT3	seaborgium 264
NT3	wolfram 187	NT3	curium 245	NT3	seaborgium 265
NT3	wolfram 188	NT3	curium 246	NT3	seaborgium 266
NT3	xenon 127	NT3	curium 248	NT3	seaborgium 268
NT3	xenon 129	NT3	curium 250	NT3	seaborgium 270
NT3	xenon 131	NT3	darmstadtium 272	NT3	seaborgium 271
NT3	xenon 133	NT3	darmstadtium 279	NT3	seaborgium 272
NT3	ytterbium 166	NT3	darmstadtium 281	NT3	seaborgium 273
NT3	ytterbium 169	NT3	dubnium 255	NT3	thorium 230
NT3	ytterbium 175	NT3	dubnium 256	NT3	thorium 232
NT3	yttrium 87	NT3	dubnium 257	NT3	uran 232
NT3	yttrium 88	NT3	dubnium 258	NT3	uran 233
NT3	yttrium 90	NT3	dubnium 259	NT3	uran 234
NT3	yttrium 91	NT3	dubnium 260	NT3	uran 235
NT3	zink 65	NT3	dubnium 261	NT3	uran 236
NT3	zink 72	NT3	dubnium 262	NT3	uran 238
NT3	zinn 113	NT3	dubnium 263	NT2	vorgaenger verzoegerter neutronen
NT3	zinn 117	NT3	dubnium 267	NT2	vorgaenger verzoegerter protonen
NT3	zinn 119	NT3	dubnium 268	NT1	radonisotope
NT3	zinn 121	NT3	einsteinium 253	NT2	radon 193
NT3	zinn 123	NT3	einsteinium 254	NT2	radon 194
NT3	zinn 125	NT3	einsteinium 255	NT2	radon 195
NT3	zirkonium 88	NT3	einsteinium 257	NT2	radon 196
NT3	zirkonium 89	NT3	fermium 241	NT2	radon 197
NT3	zirkonium 95	NT3	fermium 242	NT2	radon 198
NT2	schwerionen-zerfallsisotope	NT3	fermium 244	NT2	radon 199
NT3	kohlenstoff 12	NT3	fermium 246	NT2	radon 200
	zerfallsradioisotope	NT3	fermium 248	NT2	radon 201
NT4	barium 114	NT3	fermium 250	NT2	radon 202
NT3	kohlenstoff 14	NT3	fermium 252	NT2	radon 203
	zerfallsradioisotope	NT3	fermium 254	NT2	radon 204
NT4	radium 222	NT3	fermium 255	NT2	radon 205
NT4	radium 223	NT3	fermium 256	NT2	radon 206
NT4	radium 224	NT3	fermium 257	NT2	radon 207
NT4	radium 226	NT3	fermium 258	NT2	radon 208
NT3	magnesium-28-zerfallsisotope	NT3	fermium 259	NT2	radon 209
NT4	plutonium 236	NT3	fermium 260	NT2	radon 210
NT4	uran 234	NT3	fermium 264	NT2	radon 211
NT3	neon 24 zerfallsisotope	NT3	flerovium 286	NT2	radon 212
NT4	protactinium 231	NT3	hassium 264	NT2	radon 213
NT4	thorium 230	NT3	hassium 265	NT2	radon 214
NT4	uran 232	NT3	meitnerium 266	NT2	radon 215
NT4	uran 233	NT3	mendelevium 245	NT2	radon 216
NT4	uran 234	NT3	mendelevium 246	NT2	radon 217
NT3	silizium-32-zerfallsisotope	NT3	mendelevium 259	NT2	radon 218
NT4	plutonium 238	NT3	neptunium 237	NT2	radon 219
NT2	spontanspaltung-radioisotope	NT3	nobelium 250	NT2	radon 220
NT3	americium 237	NT3	nobelium 252	NT2	radon 221
NT3	americium 238	NT3	nobelium 254	NT2	radon 222
NT3	americium 239	NT3	nobelium 256	NT2	radon 224
NT3	americium 240	NT3	nobelium 258	NT2	radon 225
NT3	americium 241	NT3	plutonium 235	NT2	radon 226
NT3	americium 242	NT3	plutonium 236	NT2	radon 227
NT3	americium 243	NT3	plutonium 237	NT2	radon 228
NT3	americium 244	NT3	plutonium 238	NT2	radon 229
NT3	americium 245	NT3	plutonium 239	NT2	radon 233
NT3	americium 246	NT3	plutonium 240	NT1	rheniumisotope
NT3	berkelium 242	NT3	plutonium 241	NT2	rhenium 159
NT3	berkelium 243	NT3	plutonium 242	NT2	rhenium 160
NT3	berkelium 244	NT3	plutonium 243	NT2	rhenium 161
NT3	berkelium 245	NT3	plutonium 244	NT2	rhenium 162
NT3	berkelium 249	NT3	rutherfordium 253	NT2	rhenium 163
NT3	bohrium 261	NT3	rutherfordium 254	NT2	rhenium 164
NT3	bohrium 262	NT3	rutherfordium 255	NT2	rhenium 165
NT3	californium 237	NT3	rutherfordium 256	NT2	rhenium 166
NT3	californium 246	NT3	rutherfordium 257	NT2	rhenium 167
NT3	californium 248	NT3	rutherfordium 258	NT2	rhenium 168
NT3	californium 249	NT3	rutherfordium 259	NT2	rhenium 169
NT3	californium 250	NT3	rutherfordium 260	NT2	rhenium 170
NT3	californium 252	NT3	rutherfordium 261	NT2	rhenium 171
NT3	californium 254	NT3	rutherfordium 262	NT2	rhenium 172
NT3	californium 256	NT3	rutherfordium 263	NT2	rhenium 173
NT3	copernicium 282	NT3	rutherfordium 267	NT2	rhenium 174
NT3	copernicium 283	NT3	seaborgium 258	NT2	rhenium 175
NT3	copernicium 284	NT3	seaborgium 259	NT2	rhenium 176
NT3	curium 240	NT3	seaborgium 260	NT2	rhenium 177
NT3	curium 241	NT3	seaborgium 261	NT2	rhenium 178
NT3	curium 242	NT3	seaborgium 262	NT2	rhenium 179

NT2	rhenium 180	NT2	rubidium 87	NT2	samarium 141
NT2	rhenium 181	NT2	rubidium 88	NT2	samarium 142
NT2	rhenium 182	NT2	rubidium 89	NT2	samarium 143
NT2	rhenium 183	NT2	rubidium 90	NT2	samarium 144
NT2	rhenium 184	NT2	rubidium 91	NT2	samarium 145
NT2	rhenium 185	NT2	rubidium 92	NT2	samarium 146
NT2	rhenium 186	NT2	rubidium 93	NT2	samarium 147
NT2	rhenium 187	NT2	rubidium 94	NT2	samarium 148
NT2	rhenium 188	NT2	rubidium 95	NT2	samarium 149
NT2	rhenium 189	NT2	rubidium 96	NT2	samarium 150
NT2	rhenium 190	NT2	rubidium 97	NT2	samarium 151
NT2	rhenium 191	NT2	rubidium 98	NT2	samarium 152
NT2	rhenium 192	NT2	rubidium 99	NT2	samarium 153
NT2	rhenium 193	NT1	rutheniumisotope	NT2	samarium 154
NT2	rhenium 194	NT2	ruthenium 100	NT2	samarium 155
NT2	rhenium 195	NT2	ruthenium 101	NT2	samarium 156
NT2	rhenium 196	NT2	ruthenium 102	NT2	samarium 157
NT1	rhodiumisotope	NT2	ruthenium 103	NT2	samarium 158
NT2	rhodium 100	NT2	ruthenium 104	NT2	samarium 159
NT2	rhodium 101	NT2	ruthenium 105	NT2	samarium 160
NT2	rhodium 102	NT2	ruthenium 106	NT2	samarium 161
NT2	rhodium 103	NT2	ruthenium 107	NT2	samarium 162
NT2	rhodium 104	NT2	ruthenium 108	NT2	samarium 163
NT2	rhodium 105	NT2	ruthenium 109	NT2	samarium 164
NT2	rhodium 106	NT2	ruthenium 110	NT2	samarium 165
NT2	rhodium 107	NT2	ruthenium 111	NT1	sauerstoffisotope
NT2	rhodium 108	NT2	ruthenium 112	NT2	sauerstoff 12
NT2	rhodium 109	NT2	ruthenium 113	NT2	sauerstoff 13
NT2	rhodium 110	NT2	ruthenium 114	NT2	sauerstoff 14
NT2	rhodium 111	NT2	ruthenium 115	NT2	sauerstoff 15
NT2	rhodium 112	NT2	ruthenium 116	NT2	sauerstoff 16
NT2	rhodium 113	NT2	ruthenium 117	NT2	sauerstoff 17
NT2	rhodium 114	NT2	ruthenium 118	NT2	sauerstoff 18
NT2	rhodium 115	NT2	ruthenium 119	NT2	sauerstoff 19
NT2	rhodium 116	NT2	ruthenium 120	NT2	sauerstoff 20
NT2	rhodium 117	NT2	ruthenium 87	NT2	sauerstoff 21
NT2	rhodium 118	NT2	ruthenium 88	NT2	sauerstoff 22
NT2	rhodium 119	NT2	ruthenium 89	NT2	sauerstoff 23
NT2	rhodium 120	NT2	ruthenium 90	NT2	sauerstoff 24
NT2	rhodium 121	NT2	ruthenium 91	NT2	sauerstoff 25
NT2	rhodium 122	NT2	ruthenium 92	NT2	sauerstoff 26
NT2	rhodium 89	NT2	ruthenium 93	NT2	sauerstoff 27
NT2	rhodium 90	NT2	ruthenium 94	NT2	sauerstoff 28
NT2	rhodium 91	NT2	ruthenium 95	NT1	scandiumisotope
NT2	rhodium 92	NT2	ruthenium 96	NT2	scandium 36
NT2	rhodium 93	NT2	ruthenium 97	NT2	scandium 37
NT2	rhodium 94	NT2	ruthenium 98	NT2	scandium 38
NT2	rhodium 95	NT2	ruthenium 99	NT2	scandium 39
NT2	rhodium 96	NT1	rutherfordiumisotope	NT2	scandium 40
NT2	rhodium 97	NT2	rutherfordium 253	NT2	scandium 41
NT2	rhodium 98	NT2	rutherfordium 254	NT2	scandium 42
NT2	rhodium 99	NT2	rutherfordium 255	NT2	scandium 43
NT1	roentgeniumisotope	NT2	rutherfordium 256	NT2	scandium 44
NT2	roentgenium 272	NT2	rutherfordium 257	NT2	scandium 45
NT2	roentgenium 273	NT2	rutherfordium 258	NT2	scandium 46
NT2	roentgenium 274	NT2	rutherfordium 259	NT2	scandium 47
NT2	roentgenium 279	NT2	rutherfordium 260	NT2	scandium 48
NT2	roentgenium 280	NT2	rutherfordium 261	NT2	scandium 49
NT1	rubidiumisotope	NT2	rutherfordium 262	NT2	scandium 50
NT2	rubidium 100	NT2	rutherfordium 263	NT2	scandium 51
NT2	rubidium 101	NT2	rutherfordium 264	NT2	scandium 52
NT2	rubidium 102	NT2	rutherfordium 265	NT2	scandium 53
NT2	rubidium 103	NT2	rutherfordium 266	NT2	scandium 54
NT2	rubidium 71	NT2	rutherfordium 267	NT2	scandium 55
NT2	rubidium 72	NT2	rutherfordium 268	NT2	scandium 56
NT2	rubidium 73	NT1	samariumisotope	NT2	scandium 57
NT2	rubidium 74	NT2	samarium 128	NT2	scandium 58
NT2	rubidium 75	NT2	samarium 129	NT2	scandium 59
NT2	rubidium 76	NT2	samarium 130	NT2	scandium 60
NT2	rubidium 77	NT2	samarium 131	NT2	scandium 61
NT2	rubidium 78	NT2	samarium 132	NT1	schwefelisotope
NT2	rubidium 79	NT2	samarium 133	NT2	schwefel 24
NT2	rubidium 80	NT2	samarium 134	NT2	schwefel 26
NT2	rubidium 81	NT2	samarium 135	NT2	schwefel 27
NT2	rubidium 82	NT2	samarium 136	NT2	schwefel 28
NT2	rubidium 83	NT2	samarium 137	NT2	schwefel 29
NT2	rubidium 84	NT2	samarium 138	NT2	schwefel 30
NT2	rubidium 85	NT2	samarium 139	NT2	schwefel 31
NT2	rubidium 86	NT2	samarium 140	NT2	schwefel 32

NT2	schwefel 33	NT2	silber 118	NT2	calcium 42
NT2	schwefel 34	NT2	silber 119	NT2	calcium 43
NT2	schwefel 35	NT2	silber 120	NT2	calcium 44
NT2	schwefel 36	NT2	silber 121	NT2	calcium 46
NT2	schwefel 37	NT2	silber 122	NT2	calcium 48
NT2	schwefel 38	NT2	silber 123	NT2	cer 136
NT2	schwefel 39	NT2	silber 124	NT2	cer 138
NT2	schwefel 40	NT2	silber 125	NT2	cer 140
NT2	schwefel 41	NT2	silber 126	NT2	cer 142
NT2	schwefel 42	NT2	silber 127	NT2	chlor 35
NT2	schwefel 43	NT2	silber 128	NT2	chlor 37
NT2	schwefel 44	NT2	silber 129	NT2	chrom 50
NT2	schwefel 45	NT2	silber 130	NT2	chrom 52
NT2	schwefel 46	NT2	silber 93	NT2	chrom 53
NT2	schwefel 47	NT2	silber 94	NT2	chrom 54
NT2	schwefel 48	NT2	silber 95	NT2	deuterium
NT2	schwefel 49	NT2	silber 96	NT2	dysprosium 156
NT1	seaborgiumisotope	NT2	silber 97	NT2	dysprosium 158
NT2	seaborgium 258	NT2	silber 98	NT2	dysprosium 160
NT2	seaborgium 259	NT2	silber 99	NT2	dysprosium 161
NT2	seaborgium 260	NT1	siliziumisotope	NT2	dysprosium 162
NT2	seaborgium 261	NT2	silizium 22	NT2	dysprosium 163
NT2	seaborgium 262	NT2	silizium 23	NT2	dysprosium 164
NT2	seaborgium 263	NT2	silizium 24	NT2	eisen 54
NT2	seaborgium 264	NT2	silizium 25	NT2	eisen 56
NT2	seaborgium 265	NT2	silizium 26	NT2	eisen 57
NT2	seaborgium 266	NT2	silizium 27	NT2	eisen 58
NT2	seaborgium 268	NT2	silizium 28	NT2	erbium 162
NT2	seaborgium 270	NT2	silizium 29	NT2	erbium 164
NT2	seaborgium 271	NT2	silizium 30	NT2	erbium 166
NT2	seaborgium 272	NT2	silizium 31	NT2	erbium 167
NT2	seaborgium 273	NT2	silizium 32	NT2	erbium 168
NT1	selenisotope	NT2	silizium 33	NT2	erbium 170
NT2	selen 64	NT2	silizium 34	NT2	europium 151
NT2	selen 65	NT2	silizium 35	NT2	europium 153
NT2	selen 66	NT2	silizium 36	NT2	fluor 19
NT2	selen 67	NT2	silizium 37	NT2	gadolinium 154
NT2	selen 68	NT2	silizium 38	NT2	gadolinium 155
NT2	selen 69	NT2	silizium 39	NT2	gadolinium 156
NT2	selen 70	NT2	silizium 40	NT2	gadolinium 157
NT2	selen 71	NT2	silizium 41	NT2	gadolinium 158
NT2	selen 72	NT2	silizium 42	NT2	gadolinium 160
NT2	selen 73	NT2	silizium 43	NT2	gallium 69
NT2	selen 74	NT2	silizium 44	NT2	gallium 71
NT2	selen 75	NT1	spaltprodukte	NT2	germanium 70
NT2	selen 76	NT1	stabile isotope	NT2	germanium 72
NT2	selen 77	NT2	aluminium 27	NT2	germanium 73
NT2	selen 78	NT2	antimon 121	NT2	germanium 74
NT2	selen 79	NT2	antimon 123	NT2	germanium 76
NT2	selen 80	NT2	argon 36	NT2	gold 197
NT2	selen 81	NT2	argon 38	NT2	hafnium 176
NT2	selen 82	NT2	argon 40	NT2	hafnium 177
NT2	selen 83	NT2	arsen 75	NT2	hafnium 178
NT2	selen 84	NT2	barium 130	NT2	hafnium 179
NT2	selen 85	NT2	barium 132	NT2	hafnium 180
NT2	selen 86	NT2	barium 134	NT2	helium 3
NT2	selen 87	NT2	barium 135	NT3	helium 3 a
NT2	selen 88	NT2	barium 136	NT3	helium 3 a1
NT2	selen 89	NT2	barium 137	NT3	helium 3 b
NT2	selen 91	NT2	barium 138	NT2	helium 4
NT1	silberisotope	NT2	beryllium 9	NT3	helium i
NT2	silber 100	NT2	blei 204	NT3	helium ii
NT2	silber 101	NT2	blei 206	NT2	holmium 165
NT2	silber 102	NT2	blei 207	NT2	indium 113
NT2	silber 103	NT2	blei 208	NT2	iridium 191
NT2	silber 104	NT2	bor 10	NT2	iridium 193
NT2	silber 105	NT2	bor 11	NT2	jod 127
NT2	silber 106	NT2	brom 79	NT2	kalium 39
NT2	silber 107	NT2	brom 81	NT2	kalium 41
NT2	silber 108	NT2	cadmium 106	NT2	kobalt 59
NT2	silber 109	NT2	cadmium 108	NT2	kohlenstoff 12
NT2	silber 110	NT2	cadmium 110	NT2	kohlenstoff 13
NT2	silber 111	NT2	cadmium 111	NT2	krypton 78
NT2	silber 112	NT2	cadmium 112	NT2	krypton 80
NT2	silber 113	NT2	cadmium 113	NT2	krypton 82
NT2	silber 114	NT2	cadmium 114	NT2	krypton 83
NT2	silber 115	NT2	cadmium 116	NT2	krypton 84
NT2	silber 116	NT2	caesium 133	NT2	krypton 86
NT2	silber 117	NT2	calcium 40	NT2	kupfer 63

NT2	kupfer 65	NT2	scandium 45	NT2	zinn 124
NT2	lanthan 139	NT2	schwefel 32	NT2	zirkonium 90
NT2	lithium 6	NT2	schwefel 33	NT2	zirkonium 91
NT2	lithium 7	NT2	schwefel 34	NT2	zirkonium 92
NT2	lutetium 175	NT2	schwefel 36	NT2	zirkonium 94
NT2	magnesium 24	NT2	selen 74	NT2	zirkonium 96
NT2	magnesium 25	NT2	selen 76	NT1	stickstoffisotope
NT2	magnesium 26	NT2	selen 77	NT2	stickstoff 10
NT2	mangan 55	NT2	selen 78	NT2	stickstoff 11
NT2	molybdaen 100	NT2	selen 80	NT2	stickstoff 12
NT2	molybdaen 92	NT2	selen 82	NT2	stickstoff 13
NT2	molybdaen 94	NT2	silber 107	NT2	stickstoff 14
NT2	molybdaen 95	NT2	silber 109	NT2	stickstoff 15
NT2	molybdaen 96	NT2	silizium 28	NT2	stickstoff 16
NT2	molybdaen 97	NT2	silizium 29	NT2	stickstoff 17
NT2	molybdaen 98	NT2	silizium 30	NT2	stickstoff 18
NT2	natrium 23	NT2	stickstoff 14	NT2	stickstoff 19
NT2	neodym 142	NT2	stickstoff 15	NT2	stickstoff 20
NT2	neodym 143	NT2	strontium 84	NT2	stickstoff 21
NT2	neodym 145	NT2	strontium 86	NT2	stickstoff 22
NT2	neodym 146	NT2	strontium 87	NT2	stickstoff 23
NT2	neodym 148	NT2	strontium 88	NT2	stickstoff 24
NT2	neodym 150	NT2	tantal 181	NT2	stickstoff 25
NT2	neon 20	NT2	tellur 120	NT1	tantalisotope
NT2	neon 21	NT2	tellur 122	NT2	tantal 155
NT2	neon 22	NT2	tellur 123	NT2	tantal 156
NT2	nickel 58	NT2	tellur 124	NT2	tantal 157
NT2	nickel 60	NT2	tellur 125	NT2	tantal 158
NT2	nickel 61	NT2	tellur 126	NT2	tantal 159
NT2	nickel 62	NT2	tellur 128	NT2	tantal 160
NT2	nickel 64	NT2	tellur 130	NT2	tantal 161
NT2	niob 93	NT2	terbium 159	NT2	tantal 162
NT2	osmium 184	NT2	thallium 203	NT2	tantal 163
NT2	osmium 186	NT2	thallium 205	NT2	tantal 164
NT2	osmium 187	NT2	thulium 169	NT2	tantal 165
NT2	osmium 188	NT2	titan 46	NT2	tantal 166
NT2	osmium 189	NT2	titan 47	NT2	tantal 167
NT2	osmium 190	NT2	titan 48	NT2	tantal 168
NT2	osmium 192	NT2	titan 49	NT2	tantal 169
NT2	palladium 102	NT2	titan 50	NT2	tantal 170
NT2	palladium 104	NT2	vanadium 51	NT2	tantal 171
NT2	palladium 105	NT2	wasserstoff 1	NT2	tantal 172
NT2	palladium 106	NT2	wismut 209	NT2	tantal 173
NT2	palladium 108	NT2	wolfram 180	NT2	tantal 174
NT2	palladium 110	NT2	wolfram 182	NT2	tantal 175
NT2	phosphor 31	NT2	wolfram 183	NT2	tantal 176
NT2	platin 192	NT2	wolfram 184	NT2	tantal 177
NT2	platin 194	NT2	wolfram 186	NT2	tantal 178
NT2	platin 195	NT2	xenon 124	NT2	tantal 179
NT2	platin 196	NT2	xenon 126	NT2	tantal 180
NT2	platin 198	NT2	xenon 128	NT2	tantal 181
NT2	praseodym 141	NT2	xenon 129	NT2	tantal 182
NT2	quecksilber 196	NT2	xenon 130	NT2	tantal 183
NT2	quecksilber 198	NT2	xenon 131	NT2	tantal 184
NT2	quecksilber 199	NT2	xenon 132	NT2	tantal 185
NT2	quecksilber 200	NT2	xenon 134	NT2	tantal 186
NT2	quecksilber 201	NT2	xenon 136	NT2	tantal 187
NT2	quecksilber 202	NT2	ytterbium 168	NT2	tantal 188
NT2	quecksilber 204	NT2	ytterbium 170	NT2	tantal 189
NT2	rhenium 185	NT2	ytterbium 171	NT2	tantal 190
NT2	rhenium 187	NT2	ytterbium 172	NT1	technetiumisotope
NT2	rhodium 103	NT2	ytterbium 173	NT2	technetium 100
NT2	rubidium 85	NT2	ytterbium 174	NT2	technetium 101
NT2	ruthenium 100	NT2	ytterbium 176	NT2	technetium 102
NT2	ruthenium 101	NT2	yttrium 89	NT2	technetium 103
NT2	ruthenium 102	NT2	zink 64	NT2	technetium 104
NT2	ruthenium 104	NT2	zink 66	NT2	technetium 105
NT2	ruthenium 96	NT2	zink 67	NT2	technetium 106
NT2	ruthenium 98	NT2	zink 68	NT2	technetium 107
NT2	ruthenium 99	NT2	zink 70	NT2	technetium 108
NT2	samarium 144	NT2	zinn 112	NT2	technetium 109
NT2	samarium 148	NT2	zinn 114	NT2	technetium 110
NT2	samarium 149	NT2	zinn 115	NT2	technetium 111
NT2	samarium 150	NT2	zinn 116	NT2	technetium 112
NT2	samarium 152	NT2	zinn 117	NT2	technetium 113
NT2	samarium 154	NT2	zinn 118	NT2	technetium 114
NT2	sauerstoff 16	NT2	zinn 119	NT2	technetium 115
NT2	sauerstoff 17	NT2	zinn 120	NT2	technetium 116
NT2	sauerstoff 18	NT2	zinn 122	NT2	technetium 117

NT2	technetium 118	NT2	terbium 157	NT2	thorium 233
NT2	technetium 85	NT2	terbium 158	NT2	thorium 234
NT2	technetium 86	NT2	terbium 159	NT2	thorium 235
NT2	technetium 87	NT2	terbium 160	NT2	thorium 236
NT2	technetium 88	NT2	terbium 161	NT2	thorium 237
NT2	technetium 89	NT2	terbium 162	NT2	thorium 238
NT2	technetium 90	NT2	terbium 163	NT1	thuliumisotope
NT2	technetium 91	NT2	terbium 164	NT2	thulium 144
NT2	technetium 92	NT2	terbium 165	NT2	thulium 145
NT2	technetium 93	NT2	terbium 166	NT2	thulium 146
NT2	technetium 94	NT2	terbium 167	NT2	thulium 147
NT2	technetium 95	NT2	terbium 168	NT2	thulium 148
NT2	technetium 96	NT2	terbium 169	NT2	thulium 149
NT2	technetium 97	NT2	terbium 170	NT2	thulium 150
NT2	technetium 98	NT2	terbium 171	NT2	thulium 151
NT2	technetium 99	NT2	terbium 171	NT2	thulium 152
NT1	tellurisotope	NT1	thalliumisotope	NT2	thulium 153
NT2	tellur 105	NT2	thallium 176	NT2	thulium 154
NT2	tellur 106	NT2	thallium 177	NT2	thulium 155
NT2	tellur 107	NT2	thallium 178	NT2	thulium 156
NT2	tellur 108	NT2	thallium 179	NT2	thulium 157
NT2	tellur 109	NT2	thallium 180	NT2	thulium 158
NT2	tellur 110	NT2	thallium 181	NT2	thulium 159
NT2	tellur 111	NT2	thallium 182	NT2	thulium 160
NT2	tellur 112	NT2	thallium 183	NT2	thulium 161
NT2	tellur 113	NT2	thallium 184	NT2	thulium 162
NT2	tellur 114	NT2	thallium 185	NT2	thulium 163
NT2	tellur 115	NT2	thallium 186	NT2	thulium 164
NT2	tellur 116	NT2	thallium 187	NT2	thulium 165
NT2	tellur 117	NT2	thallium 188	NT2	thulium 166
NT2	tellur 118	NT2	thallium 189	NT2	thulium 167
NT2	tellur 119	NT2	thallium 190	NT2	thulium 168
NT2	tellur 120	NT2	thallium 191	NT2	thulium 169
NT2	tellur 121	NT2	thallium 192	NT2	thulium 170
NT2	tellur 122	NT2	thallium 193	NT2	thulium 171
NT2	tellur 123	NT2	thallium 194	NT2	thulium 172
NT2	tellur 124	NT2	thallium 195	NT2	thulium 173
NT2	tellur 125	NT2	thallium 196	NT2	thulium 174
NT2	tellur 126	NT2	thallium 197	NT2	thulium 175
NT2	tellur 127	NT2	thallium 198	NT2	thulium 176
NT2	tellur 128	NT2	thallium 199	NT2	thulium 177
NT2	tellur 129	NT2	thallium 200	NT2	thulium 178
NT2	tellur 130	NT2	thallium 201	NT2	thulium 179
NT2	tellur 131	NT2	thallium 202	NT1	titanisotope
NT2	tellur 132	NT2	thallium 203	NT2	titan 38
NT2	tellur 133	NT2	thallium 204	NT2	titan 39
NT2	tellur 134	NT2	thallium 205	NT2	titan 40
NT2	tellur 135	NT2	thallium 206	NT2	titan 41
NT2	tellur 136	NT2	thallium 207	NT2	titan 42
NT2	tellur 137	NT2	thallium 208	NT2	titan 43
NT2	tellur 138	NT2	thallium 209	NT2	titan 44
NT2	tellur 139	NT2	thallium 210	NT2	titan 45
NT2	tellur 140	NT2	thallium 211	NT2	titan 46
NT2	tellur 141	NT2	thallium 212	NT2	titan 47
NT2	tellur 142	NT2	thallium 212	NT2	titan 48
NT1	tennessisotope	NT1	thoriumisotope	NT2	titan 49
NT1	terbiumisotope	NT2	thorium 208	NT2	titan 50
NT2	terbium 135	NT2	thorium 209	NT2	titan 51
NT2	terbium 136	NT2	thorium 210	NT2	titan 52
NT2	terbium 137	NT2	thorium 211	NT2	titan 53
NT2	terbium 138	NT2	thorium 212	NT2	titan 54
NT2	terbium 139	NT2	thorium 213	NT2	titan 55
NT2	terbium 140	NT2	thorium 214	NT2	titan 56
NT2	terbium 141	NT2	thorium 215	NT2	titan 57
NT2	terbium 142	NT2	thorium 216	NT2	titan 58
NT2	terbium 143	NT2	thorium 217	NT2	titan 59
NT2	terbium 144	NT2	thorium 218	NT2	titan 60
NT2	terbium 145	NT2	thorium 219	NT2	titan 61
NT2	terbium 146	NT2	thorium 220	NT2	titan 62
NT2	terbium 147	NT2	thorium 221	NT2	titan 63
NT2	terbium 148	NT2	thorium 222	NT1	tochterprodukte
NT2	terbium 149	NT2	thorium 223	NT1	traegerfreie isotope
NT2	terbium 150	NT2	thorium 224	NT1	uranisotope
NT2	terbium 151	NT2	thorium 225	NT2	uran 218
NT2	terbium 152	NT2	thorium 226	NT2	uran 219
NT2	terbium 153	NT2	thorium 227	NT2	uran 220
NT2	terbium 154	NT2	thorium 228	NT2	uran 221
NT2	terbium 155	NT2	thorium 229	NT2	uran 222
NT2	terbium 156	NT2	thorium 230	NT2	uran 223
		NT2	thorium 231		
		NT2	thorium 232		

NT2	uran 224	NT2	wismut 206	NT2	xenon 137
NT2	uran 225	NT2	wismut 207	NT2	xenon 138
NT2	uran 226	NT2	wismut 208	NT2	xenon 139
NT2	uran 227	NT2	wismut 209	NT2	xenon 140
NT2	uran 228	NT2	wismut 210	NT2	xenon 141
NT2	uran 229	NT2	wismut 211	NT2	xenon 142
NT2	uran 230	NT2	wismut 212	NT2	xenon 143
NT2	uran 231	NT2	wismut 213	NT2	xenon 144
NT2	uran 232	NT2	wismut 214	NT2	xenon 145
NT2	uran 233	NT2	wismut 215	NT2	xenon 146
NT2	uran 234	NT2	wismut 216	NT2	xenon 147
NT2	uran 235	NT2	wismut 217	NT1	ytterbiumisotope
NT2	uran 236	NT2	wismut 218	NT2	ytterbium 148
NT2	uran 237	NT1	wolframisotope	NT2	ytterbium 149
NT2	uran 238	NT2	tungsten 157	NT2	ytterbium 150
NT2	uran 239	NT2	wolfram 158	NT2	ytterbium 151
NT2	uran 240	NT2	wolfram 159	NT2	ytterbium 152
NT2	uran 241	NT2	wolfram 160	NT2	ytterbium 153
NT2	uran 242	NT2	wolfram 161	NT2	ytterbium 154
NT2	uranium 217	NT2	wolfram 162	NT2	ytterbium 155
NT1	vanadiumisotope	NT2	wolfram 163	NT2	ytterbium 156
NT2	vanadium 40	NT2	wolfram 164	NT2	ytterbium 157
NT2	vanadium 41	NT2	wolfram 165	NT2	ytterbium 158
NT2	vanadium 42	NT2	wolfram 166	NT2	ytterbium 159
NT2	vanadium 43	NT2	wolfram 167	NT2	ytterbium 160
NT2	vanadium 44	NT2	wolfram 168	NT2	ytterbium 161
NT2	vanadium 45	NT2	wolfram 169	NT2	ytterbium 162
NT2	vanadium 46	NT2	wolfram 170	NT2	ytterbium 163
NT2	vanadium 47	NT2	wolfram 171	NT2	ytterbium 164
NT2	vanadium 48	NT2	wolfram 172	NT2	ytterbium 165
NT2	vanadium 49	NT2	wolfram 173	NT2	ytterbium 166
NT2	vanadium 50	NT2	wolfram 174	NT2	ytterbium 167
NT2	vanadium 51	NT2	wolfram 175	NT2	ytterbium 168
NT2	vanadium 52	NT2	wolfram 176	NT2	ytterbium 169
NT2	vanadium 53	NT2	wolfram 177	NT2	ytterbium 170
NT2	vanadium 54	NT2	wolfram 178	NT2	ytterbium 171
NT2	vanadium 55	NT2	wolfram 179	NT2	ytterbium 172
NT2	vanadium 56	NT2	wolfram 180	NT2	ytterbium 173
NT2	vanadium 57	NT2	wolfram 181	NT2	ytterbium 174
NT2	vanadium 58	NT2	wolfram 182	NT2	ytterbium 175
NT2	vanadium 59	NT2	wolfram 183	NT2	ytterbium 176
NT2	vanadium 60	NT2	wolfram 184	NT2	ytterbium 177
NT2	vanadium 61	NT2	wolfram 185	NT2	ytterbium 178
NT2	vanadium 62	NT2	wolfram 186	NT2	ytterbium 179
NT2	vanadium 63	NT2	wolfram 187	NT2	ytterbium 180
NT2	vanadium 64	NT2	wolfram 188	NT2	ytterbium 181
NT2	vanadium 65	NT2	wolfram 189	NT1	yttriumisotope
NT2	vanadium 66	NT2	wolfram 190	NT2	yttrium 100
NT1	wasserstoffisotope	NT2	wolfram 191	NT2	yttrium 101
NT2	deuterium	NT2	wolfram 192	NT2	yttrium 102
NT2	tritium	NT1	xenonisotope	NT2	yttrium 103
NT2	wasserstoff 1	NT2	xenon 109	NT2	yttrium 104
NT2	wasserstoff 4	NT2	xenon 110	NT2	yttrium 105
NT2	wasserstoff 5	NT2	xenon 111	NT2	yttrium 106
NT2	wasserstoff 6	NT2	xenon 112	NT2	yttrium 107
NT2	wasserstoff 7	NT2	xenon 113	NT2	yttrium 108
NT1	wismutisotope	NT2	xenon 114	NT2	yttrium 76
NT2	wismut 184	NT2	xenon 115	NT2	yttrium 77
NT2	wismut 185	NT2	xenon 116	NT2	yttrium 78
NT2	wismut 186	NT2	xenon 117	NT2	yttrium 79
NT2	wismut 187	NT2	xenon 118	NT2	yttrium 80
NT2	wismut 188	NT2	xenon 119	NT2	yttrium 81
NT2	wismut 189	NT2	xenon 120	NT2	yttrium 82
NT2	wismut 190	NT2	xenon 121	NT2	yttrium 83
NT2	wismut 191	NT2	xenon 122	NT2	yttrium 84
NT2	wismut 192	NT2	xenon 123	NT2	yttrium 85
NT2	wismut 193	NT2	xenon 124	NT2	yttrium 86
NT2	wismut 194	NT2	xenon 125	NT2	yttrium 87
NT2	wismut 195	NT2	xenon 126	NT2	yttrium 88
NT2	wismut 196	NT2	xenon 127	NT2	yttrium 89
NT2	wismut 197	NT2	xenon 128	NT2	yttrium 90
NT2	wismut 198	NT2	xenon 129	NT2	yttrium 91
NT2	wismut 199	NT2	xenon 130	NT2	yttrium 92
NT2	wismut 200	NT2	xenon 131	NT2	yttrium 93
NT2	wismut 201	NT2	xenon 132	NT2	yttrium 94
NT2	wismut 202	NT2	xenon 133	NT2	yttrium 95
NT2	wismut 203	NT2	xenon 134	NT2	yttrium 96
NT2	wismut 204	NT2	xenon 135	NT2	yttrium 97
NT2	wismut 205	NT2	xenon 136	NT2	yttrium 98

NT2 yttrium 99
 NT1 zinkisotope
 NT2 zink 54
 NT2 zink 55
 NT2 zink 56
 NT2 zink 57
 NT2 zink 58
 NT2 zink 59
 NT2 zink 60
 NT2 zink 61
 NT2 zink 62
 NT2 zink 63
 NT2 zink 64
 NT2 zink 65
 NT2 zink 66
 NT2 zink 67
 NT2 zink 68
 NT2 zink 69
 NT2 zink 70
 NT2 zink 71
 NT2 zink 72
 NT2 zink 73
 NT2 zink 74
 NT2 zink 75
 NT2 zink 76
 NT2 zink 77
 NT2 zink 78
 NT2 zink 79
 NT2 zink 80
 NT2 zink 81
 NT2 zink 82
 NT2 zink 83
 NT1 zinnisotope
 NT2 zinn 100
 NT2 zinn 101
 NT2 zinn 102
 NT2 zinn 103
 NT2 zinn 104
 NT2 zinn 105
 NT2 zinn 106
 NT2 zinn 107
 NT2 zinn 108
 NT2 zinn 109
 NT2 zinn 110
 NT2 zinn 111
 NT2 zinn 112
 NT2 zinn 113
 NT2 zinn 114
 NT2 zinn 115
 NT2 zinn 116
 NT2 zinn 117
 NT2 zinn 118
 NT2 zinn 119
 NT2 zinn 120
 NT2 zinn 121
 NT2 zinn 122
 NT2 zinn 123
 NT2 zinn 124
 NT2 zinn 125
 NT2 zinn 126
 NT2 zinn 127
 NT2 zinn 128
 NT2 zinn 129
 NT2 zinn 130
 NT2 zinn 131
 NT2 zinn 132
 NT2 zinn 133
 NT2 zinn 134
 NT2 zinn 135
 NT2 zinn 136
 NT2 zinn 137
 NT2 zinn 99
 NT1 zirkoniumisotope
 NT2 zirkonium 100
 NT2 zirkonium 101
 NT2 zirkonium 102
 NT2 zirkonium 103
 NT2 zirkonium 104
 NT2 zirkonium 105

NT2 zirkonium 106
 NT2 zirkonium 107
 NT2 zirkonium 108
 NT2 zirkonium 109
 NT2 zirkonium 110
 NT2 zirkonium 78
 NT2 zirkonium 79
 NT2 zirkonium 80
 NT2 zirkonium 81
 NT2 zirkonium 82
 NT2 zirkonium 83
 NT2 zirkonium 84
 NT2 zirkonium 85
 NT2 zirkonium 86
 NT2 zirkonium 87
 NT2 zirkonium 88
 NT2 zirkonium 89
 NT2 zirkonium 90
 NT2 zirkonium 91
 NT2 zirkonium 92
 NT2 zirkonium 93
 NT2 zirkonium 94
 NT2 zirkonium 95
 NT2 zirkonium 96
 NT2 zirkonium 97
 NT2 zirkonium 98
 NT2 zirkonium 99
 RT gaszentrifugieren
 RT isotopeproduktion
 RT isotopeentrennung
 RT isotopeverhaeltnis
 RT isotopeeffekte
 RT kerne

isotopenanalyse (quantitativ)

1995-11-10

USE isotopeverhaeltnis

isotopenanalyse (quantitative)

USE isotopeverhaeltnis

ISOTOPENANGEREICHERTES**MATERIAL**

UF angereichertes material (isotopen)

BT1 materialien

NT1 angereichertes uran

NT2 hochangereichertes uran

NT2 leicht angereichertes uran

NT2 maessig angereichertes uran

RT gaszentrifugieren

RT isotopeaustausch

RT isotopeentrennung

isotopenanreicherung

USE isotopeentrennung

ISOTOPENANWENDUNG

NT1 tracerverfahren

NT2 doppelisotope-
subtraktionsmethode

NT2 isotopeverduennung

NT2 labelled-pool-technik

NT2 radioimmunonachweis

NT3 radioimmunoassay

NT3 radioimmunoszintigraphie

NT2 radiorezeptortest

NT2 tracer-bohrlochmessung

RT markierung

RT radiokolloide

ISOTOPENAUSTAUSCH

UF austausch (isotope)

UF isotopeaustausch

UF isotope substitution

NT1 zweitemperaturverfahren

RT chemische reaktionen

RT isotopeangereichertes material

RT isotopeeffekte

RT markierung

RT wasserstofftransfer

isotopeaustausch

USE isotopeaustausch

ISOTOPENBATTERIEN

UF batterien (isotope)

BT1 energiedirektumwandler

NT1 snap-batterien

NT2 snap-19-batterie

NT2 snap-27-batterie

NT2 snap-9-batterie

RT direktaufnehmende energieumwandler

RT herzschriftmacher

RT isotopewaermequellen

RT kuenstliches herz

RT radioisotope

RT raumfahrzeugenergieversorgung

RT thermoelektrische generatoren

ISOTOPENGENERATOREN

UF cow-milkers

UF generatoren (radioisotope)

RT caesium 137

RT diagnostische methoden

RT germanium 68

RT halbwertzeit

RT isotopeproduktion

RT isotopeentrennung

RT magnesium 28

RT molybdaen 99

RT strontium 90

RT tellur 132

RT tochterprodukte

RT yttrium 87

RT zerfall

RT zinn 113

ISOTOPENPRODUKTION

UF produktion (isotope)

RT beschleuniger

RT isotope

RT isotopegeneratoren

RT kernumwandlung

RT nuklideerzeugungsreaktoren

RT produktion

isotope spin

USE isospin

isotope substitution

USE isotopeaustausch

ISOTOPENTRENNANLAGEN

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17

UF urananreicherungsanlagen

BT1 industrieanlagen

BT1 kerntechnische anlagen

NT1 areva nc miramas

NT1 areva nc pierrelatte

NT1 gasdiffusionsanlagen

NT2 gasdiffusionsanlage portsmouth

NT2 orgdp

NT2 paducah-anlage

NT1 schwerwasseranlagen

NT1 tritiumextraktionsanlagen

NT1 zentrifugenanreicherungsanlagen

NT2 urananreicherungsanlage rokkasho

NT2 zentrifugenanreicherungsanlage

portsmouth

RT isotopeentrennvorrichtung

ISOTOPENTRENNUNG

Nur fuer die Trennung von Isotopen desselben Elements.

UF abreicherung (isotope)

UF anreicherung (isotope)

UF anreicherung (uran)

UF isotopeanreicherung

UF isotopeentrennung

UF saeulentrennung (isotope)

UF urananreicherung

BT1 trennverfahren

NT1 elektromagnetische isotopentrennung
NT1 gasdiffusionsverfahren
NT1 gaszentrifugieren
NT1 laserisotopentrennung
NT1 trennduesenverfahren
NT1 zweitemperaturverfahren
RT anreicherung
RT elektromagnetische isotopentrennanlagen
RT gaszentrifugen
RT isotope
RT isotopeangereichertes material
RT isotopengeneratoren
RT isotopentrennvorrichtung
RT plasmazentrifugen
RT schwerwasseranlagen
RT thermodiffusion
RT ultrazentrifugen
RT zentrifugierung

isotopentrennung

USE isotopentrennung

ISOTOPENTRENNVORRICHTUNG

1994-04-12

UF *cem isolate*

*BT1 abtrennvorrichtung

RT isotopentrennanlagen

RT isotopentrennung

ISOTOPENVERDUENNUNG

*BT1 tracerverfahren

RT quantitative chemische analyse

RT substoechiometrie

RT verduennung

ISOTOPENVERHAELTNIS

UF *haeufigkeit (isotope)*

UF *isotopenanalyse (quantitativ)*

UF *isotopenanalyse (quantitative)*

UF *isotopenzusammensetzung*

UF *isotopenzusammensetzung (quantitativ)*

UF *isotopenzusammensetzung (quantitative)*

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT elementenhaeufigkeit

RT haeufigkeit

RT isotope

RT natuerliches vorkommen

ISOTOPENWAERMEQUELLEN

UF *waermequellen (radioisotope)*

BT1 waermequellen

RT energie

RT isotopebatterien

RT radioaktive abfaelle

RT thermoelektrische generatoren

isotopenzusammensetzung

USE isotopenverhaeltnis

isotopenzusammensetzung

(quantitativ)

USE isotopenverhaeltnis

isotopenzusammensetzung

(quantitative)

USE isotopenverhaeltnis

ISOTOPIEEFFEKTE

UF *isotopieeffekte*

RT isotope

RT isotopenaustausch

isotopieeffekte

USE isotopieeffekte

isotopieverschiebung

USE spektralverschiebung

isotopieverschiebung

USE spektralverschiebung

ISOTROPIE

RT anisotropie

RT konfiguration

RT orientierung

RT verteilung

ISOVALERIANSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

ISOVEKTOREN

*BT1 vektoren

ispra-2 rana reaktor

USE reaktor rana

ISRAEL

BT1 asien

BT1 entwicklungslander

BT1 mittlerer osten

RT israelische organisationen

ISRAELISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

1979-11-02

*BT1 israelische organisationen

NT1 kernforschungszentrum negev

NT1 kernforschungszentrum soreq

ISRAELISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26

BT1 nationale organisationen

NT1 israelische atomenergiekommission

NT2 kernforschungszentrum negev

NT2 kernforschungszentrum soreq

RT israel

israelischer forschungsreaktor-1

2000-04-12

USE reaktor irr-1

israelischer forschungsreaktor-2

2000-04-12

USE reaktor irr-2

iss orbital station

2005-10-13

USE internationale raumstation

ISTTOK-TOKAMAK

2000-05-11

Instituto Superior Tecnico, Lissabon, Portugal.

*BT1 tokamakanlagen

ISX-TOKAMAK

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27

UF *impurity study experimental tokamak*

*BT1 tokamakanlagen

ITACONSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

ital. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE triga-2-reaktor rom

ITALIEN

1997-06-19

BT1 industrielaender

*BT1 westeuropa

NT1 apenninen

NT1 sizilien

RT adriatisches meer

RT alpen

RT erdwaermefeld larderello

RT erdwaermefeld monte amiata

RT erdwaermefeld travale

RT heiliger stuhl

RT oecd

RT po

RT san marino

italien. triga-mark-ii-reaktor

2000-04-12

USE triga-2-reaktor rom

ITALIENISCHE ENEA

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo

Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle

Energie Alternative; bis April 1982 genannt

Comitato Nazionale per Energia Nucleare,

und bis zu diesem Datum wurde der

Deskriptor CNEN vergeben.

UF *comitato nazionale energia nucleare e alternative*

UF *enea italien*

UF *energia nucl e altern, com naz*

*BT1 italienische organisationen

NT1 cnen

ITALIENISCHE ENEL

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19

Ente Nazionale per l'Energia Elettrica.

*BT1 italienische organisationen

ITALIENISCHE ORGANISATIONEN

1996-07-16

Bis August 1996 war AGIP NUCLEARE ein

gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *agip nucleare*

BT1 nationale organisationen

NT1 cise

NT1 infn

NT1 italienische enea

NT2 cnen

NT1 italienische enel

ITEP

2016-07-28

Institut fuer Theoretische und Experimentelle

Physik, Moskau, Russische Foederation

*BT1 nrc kurchatov institut

ITER-TOKAMAK

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

International Thermonuclear Experimental

Reactor.

*BT1 tokamakanlagen

*BT1 tokamakreaktoren

ITERATIONSMETHODE

BT1 berechnungsmethoden

NT1 finite-differenzen-methode

NT1 galerkin-petrow-methode

NT1 newton-methode

NT1 runge-kutta-methode

RT mathematik

RT numerische loesung

ITP

2017-11-13

UF *inosinriphosphat*

*BT1 nukleotide

RT inosin

RT phosphatasen

itri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE inhalation toxicology research institute

iudr

USE joddesoxyuridin

ius

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

Integrated utility systems.

USE totalenergiesysteme

ivy-projekt

2002-06-07

Bis Maerz 1996 war PROJEKT IVY ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kernexplosionen

ixion

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Plasmaaufheizung und Confinement durch Ueberlagerung von radialen elektrischen Feldern auf die axialen Magnetfelder (LASL).
USE magnetische spiegel

IZR-HEIZUNG

UF ionenzyklotronresonanzaufheizung
*BT1 hochfrequenzheizung
RT ionenzyklotronresonanz
RT zyklotronstrahlung

j-3105 resonanzen

USE j psi-3097 mesonen

J-CODES

BT1 computercodes

J-J-KOPPLUNG

UF spin-spin-wechselwirkung
*BT1 intermediaere kopplung
RT bahndrehimpuls

J-PARC

2007-02-27

Betrieben durch die Japanische Atomenergiebehoerde und Forschungsgesellschaft fuer Hochenergiebeschleuniger, Tokai, Ibaraki, Japan.

UF j-parc hadron experimental facility
UF j-parc materials and life science experimental facility
UF j-parc mlf
UF j-parc neutrino experimental facility
UF j-parc tef
UF j-parc transmutationsversuchsanlage
UF japan proton accelerator research complex
RT j-parc center
RT j-parc linac
RT j-parc synchrotrons

J-PARC CENTER

2018-06-04

Gruendung der J-PARC-Organisation durch die Japan Atomic Energy Agency und High Energy Accelerator Research Tokai, Ibaraki, Japan

*BT1 japanische organisationen
RT j-parc
RT jaea
RT kek

j-parc hadron experimental facility

2016-12-12

USE beschleunigerversuchsanlagen
USE hadronen
USE j-parc

J-PARC LINAC

2016-07-11

*BT1 linearbeschleuniger
RT j-parc

j-parc materials and life science experimental facility

2016-12-12

USE beschleunigerversuchsanlagen
USE j-parc

j-parc mlf

2016-12-12

fuer die Forschung in den Material- und Biowissenschaften mit hochintensiven gepulsten Neutronen- und Myonenstrahlen.
USE beschleunigerversuchsanlagen
USE j-parc

j-parc neutrino experimental facility

2016-12-12

USE beschleunigerversuchsanlagen
USE j-parc
USE neutrinos

J-PARC SYNCHROTRONS

2016-07-11

*BT1 synchrotrons
RT j-parc

j-parc tef

2016-07-11

USE beschleunigerversuchsanlagen
USE j-parc
USE kernumwandlung

j-parc transmutationsversuchsanlage

2016-07-11

Geplante Anlage zur Transmutation von minoren Aktiniden durch ein beschleunigergetriebenes System; J-PARC, Tokai, Ibaraki, Japan.
USE beschleunigerversuchsanlagen
USE j-parc
USE kernumwandlung

J PSI-3097 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3105 RESONANZEN verwendet.

UF j-3105 resonanzen
UF psi-3105 resonanzen
*BT1 charmonium
*BT1 vektormesonen

JACKSON-MODELL

RT compoundkerne
RT kernreaktionen

JACOBI-FUNKTION

BT1 funktionen

jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

2008-07-25

USE javys

JAEA

2006-01-26

Das Japan Atomic Energy Research Institute (JAERI) und das Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) wurden im Oktober 2005 zu einer neuen, unabhängigen Organisation zusammen geschlossen, der Japan Atomic Energy Agency (JAEA).

UF japanische atomenergiebehoerde
*BT1 japanische organisationen
RT j-parc center

jaehrliche energiespeicherung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE energiespeicherung
USE system mit jaehrlicher energiespeicherung

JAEHRliche SCHWANKUNGEN

BT1 schwankungen

JAERI

Japan Atomic Energy Research Institute
UF japan atomic energy research institute

*BT1 japanische organisationen

jaeri exp. fusionsreaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
USE jxfr-tokamak

jaeri fusionstororus-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02
USE jft-2a-tokamak

JAERI LINAC

*BT1 linearbeschleuniger

JAHN-TELLER-EFFEKT

RT energieniveaus
RT molekuele

JAHRESRINGE

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07
SF wachstumsringe
RT baeume

JAHRESZEITEN

RT atmosphaerischer niederschlag
RT jahreszeitliche schwankungen
RT klimata
RT meteorologie
RT vernalisation
RT wetter

JAHRESZEITLICHE SCHWANKUNGEN

UF saisonabhängige preisbildung
BT1 schwankungen
RT benutzungsstunden-preisbildung
RT jahreszeiten
RT klimamodelle

JAMAICA

BT1 entwicklungslaender
*BT1 grosse antillen
BT1 lateinamerika

james a. fitzpatrick reaktor

USE reaktor fitzpatrick

JAMES RIVER

*BT1 fluesse
RT virginia

jangle-projekt

2002-06-07

Bis Maerz 1996 war PROJEKT JANGLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kernexplosionen

JANGTSEKIANG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

*BT1 fluesse
RT china

JAPAN

1997-06-19

BT1 asien
BT1 industrielaender
NT1 hachimantai
NT1 hiroshima
NT1 nagasaki
RT erdwaermefeld beppu
RT erdwaermefeld hatchobaru
RT erdwaermefeld kakkonda
RT erdwaermefeld matsukawa
RT erdwaermefeld onikobe
RT erdwaermefeld onuma
RT erdwaermefeld otake
RT erdwaermefeld takenoyu
RT erdwaermefeld takinoue
RT oecd

RT okinawa
RT uran-anreicherungsanlage rokkasho

japan. sbr prototypreaktor
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
USE reaktor monju

japan atomic energy research institute
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
USE jaeri

japan atr fugen
USE reaktor jatr

japan institute plasma physics stellarator
1993-11-08
USE jipp-stellarator

japan materials testing reactor
USE reaktor jmtr

japan nuclear cycle development institute
INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02
USE jnc

japan nuclear energy safety organization
2006-01-06
USE jnes

japan nuclear ship development agency
INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
USE jnsda

japan power demonstration reactor
USE reaktor jpdr

japan power demonstration reactor-2
1993-11-08
USE reaktor jpdr-2

japan proton accelerator research complex
2007-02-27
USE j-parc

japan research reactor-1
USE reaktor jrr-1

japan research reactor-2
USE reaktor jrr-2

japan research reactor-3
USE reaktor jrr-3

japan research reaktor-4
USE reaktor jrr-4

japan ship reactor mutsu
1993-11-08
USE reaktor mutsu

japanische atomenergiebehoerde
2006-01-26
USE jaea

JAPANISCHE ORGANISATIONEN
BT1 nationale organisationen
NT1 j-parc center
NT1 jaea
NT1 jaeri
NT1 jnc
NT1 jnes
NT1 jnsda
NT1 kek
NT1 pnc

japanischer htr
USE reaktor htr

japanischer versuchsreaktor schneller brueter
1993-11-08
USE reaktor joyo

japco-1 reaktor
USE reaktor tokai-mura

japco-2 reaktor
USE reaktor tsuruga

japco-3 reaktor
USE reaktor tokai-2

japco-4 reaktor
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE reaktor tsuruga-2

JASTROW-THEORIE
RT hard-core-potential
RT nukleon-nukleon-potential

JATROPHA
2009-12-08
*BT1 magnoliopsida
*BT1 straeucher

JAVA
INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12
BT1 programmiersprachen

java (insel)
2002-11-13
USE indonesien

JAVYS
2008-07-25
JAdrova VYradovacia Spolocnost, a.s. (Aktiengesellschaft zur Stilllegung kerntechnischer Anlagen) in Jaslovske Bohunice besteht aus den folgenden Anlagen: Wiederaufarbeitungsanlage Bohunice, Atommuellendlager Mochovce, Reaktor Bohunice A-1, Reaktor Bohunice V-1 sowie einem Lager fuer abgebrannte Brennelemente aus dem Reaktor Bohunice V-2.
UF jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)
*BT1 slowakische organisationen
RT mochovce endbehandlungsanlage fluessiger radioaktiver abfall

jecco-verfahren
2000-04-12
Japanisches Verfahren zur Rauchgasreinigung von Schwefeloxid unter Verwendung von Kalk und mit Gips als Endprodukt.
USE entschwefelung
USE lime-limestone wet scrubbing verfahren

JEFFERSON LAB MEIC
2015-08-27
BT1 speicherringe
*BT1 synchrotrons
RT cebaf-beschleuniger

jefferson laboratory
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE cebaf-beschleuniger

jejunum
USE duennndarm

JEMEN
1991-11-06
UF arabische republik jemen
UF jemen,sued

UF nordjemen
UF suedjemen
UF suedlicher jemen
UF volksdemokratische republik jemen
BT1 arabische laender
BT1 asien
BT1 entwicklungs-laender
BT1 mittlerer osten

jemen,sued
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE jemen

JEMEZ MOUNTAINS
2000-04-12
BT1 gebirge
RT new mexico

jensen-sarkom
USE experimentaltumoren

JESSE-EFFEKT
Aenderung der Ionisationskennwerte nach Beimischung von Verunreinigungen zu bestimmten Gasen.
RT gase
RT ionisation
RT verunreinigungen

JET-MODELL
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
UF ujm
UF unkorreliertes jet-modell
*BT1 teilchenmodelle
RT modell unkorrelierter teilchen

jet-reaktoren
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE jet-tokamak

JET-TOKAMAK
INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11
UF jet-reaktoren
*BT1 tokamakanlagen

JETSTREAM
2013-12-13
RT atmosphaerische stroemungen
RT wind

jfer-reaktor
USE reaktor joyo

JFT-2-TOKAMAK
Tokamakanlage mit kreisfoermigem Querschnitt und ohne Divertor.
*BT1 tokamakanlagen

JFT-2A-TOKAMAK
INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
Tokamakanlage mit tropfenfoermigem Querschnitt und mit axialsymmetrischem Divertor.
UF diva-tokamak
UF jaeri fusionstor-2a
*BT1 tokamakanlagen

JFT-2M-TOKAMAK
INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16
Tokamak mit D-foermigem Querschnitt und einem Divertor..
*BT1 tokamakanlagen

jgc methane-rich gas verfahren
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Erzeugung von Stadtgas oder SNG aus Naphtha, Rohbenzin, LPG, Kerosin oder Methanol durch katalytisches Reformieren und Methanierung.
USE sng-verfahren

JININGIT

2000-04-12

*BT1 thorit

JINR

UF dubna, jinr

UF joint institute for nuclear research

UF ob'edinenij institut yadernykh

issledovaniy

UF oiyai

BT1 internationale organisationen

RT iren-anlage

JINR NUCLOTRON

2018-04-18

Vor 2018 wurde der Deskriptor

SYNCHROTRON JINR verwendet: \$Def.

Supraleitender Beschleuniger von Kernen und

Schwerionen

UF synchrotron jinr

*BT1 synchrotrons

RT nica collider

RT nica mpd detektor

RT nica spd detektor

JINR PHASOTRON

2018-04-18

Vor 2018 wurde der Deskriptor

SYNCHROZYKLOTRON DUBNA verwendet

UF synchrozyklotron dubna

*BT1 synchrozyklotrons

RT strahlentherapie

JINR-ZYKLOTRONS

*BT1 isochrome zyklotrons

NT1 zyklotron jinr dc-110

NT1 zyklotron jinr u-400

NT1 zyklotron jinr u-400m

JIPP-STELLARATOR

UF japan institute plasma physics

stellarator

*BT1 stellaratoren

JIPPT-2-ANLAGE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

*BT1 stellaratoren

*BT1 tokamakanlagen

JNC

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

Das Japan Atomic Energy Research Institute

(JAERI) und das Japan Nuclear Cycle

Development Institute (JNC) (frueher: Power

Reactor and Nuclear Fuel Development

Corporation (PNC)) wurden im Oktober 2005

zu einer neuen, unabhängigen Organisation

zusammen geschlossen, der Japan Atomic

Energy Agency (JAEA).

UF japan nuclear cycle development

institute

*BT1 japanische organisationen

JNES

2006-01-06

UF japan nuclear energy safety

organization

*BT1 japanische organisationen

JNSDA

ETDE: 1975-09-11

UF japan nuclear ship development

agency

*BT1 japanische organisationen

JOD

UF jodjodide

*BT1 halogene

RT iodox-verfahren

RT jodzusaetze

RT lugol

RT schilddruese

RT schilddruesenhormone

RT thyreoglobulin

JOD 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

mikrosekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 115

1978-07-03

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 116

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 117

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 118

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 119

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 120

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 121

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 122

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 123

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 124

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 125

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 jodisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 126

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 127

*BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 127 REAKTIONEN

1984-05-28

*BT1 schwerionenreaktionen

JOD 127 STRAHLEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

*BT1 ionenstrahlen

JOD 127 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

JOD 128

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 128 TARGET

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

BT1 targets

JOD 129

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 129 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

JOD 130

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 131

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 132

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 133

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 jodisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 134

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 135

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 136

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 137

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 138

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 139

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 140

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 141

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 142

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JOD 143

2007-11-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

JOD 144

2007-11-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 jodisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

JODATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 jodverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT jodsaeure

JODBROMIDE

UF bromjodide
 *BT1 bromide
 *BT1 jodhalogenide

JODCHLORIDE

UF chlorjodide
 *BT1 chloride
 *BT1 jodhalogenide

JODESOXYURIDIN

UF iudr
 *BT1 joduracile
 *BT1 nukleoside
 RT desoxyuridin

JODFLUORIDE

UF fluorjodide
 *BT1 fluoride
 *BT1 jodhalogenide

JODHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 halogenide
 *BT1 jodverbindungen
 NT1 jodbromide
 NT1 jodchloride
 NT1 jodfluoride

JODIDE

1997-06-17

*BT1 halogenide
 *BT1 jodverbindungen
 NT1 aluminiumjodide
 NT1 americiumjodide
 NT1 antimonjodide
 NT1 argonjodide
 NT1 arsenjodide
 NT1 astatjodide
 NT1 bariumjodide
 NT1 berylliumjodide
 NT1 bleijodide
 NT1 borjodide
 NT1 cadmiumjodide
 NT1 caesiumjodide
 NT1 calciumjodide
 NT1 californiumjodide
 NT1 cerjodide
 NT1 chromjodide
 NT1 curiumjodide
 NT1 dysprosiumjodide
 NT1 einsteiniumjodide
 NT1 eisenjodide
 NT2 eisenhalogenide
 NT3 eisenbromide
 NT3 eisenchloride
 NT3 eisenfluoride
 NT1 erbiumjodide
 NT1 europiumjodide
 NT1 fermiumjodide
 NT1 gadoliniumjodide
 NT1 galliumjodide
 NT1 germaniumjodide
 NT1 goldjodide
 NT1 hafniumjodide

NT1 holmiumjodide
 NT1 indiumjodide
 NT1 jodwasserstoffe
 NT1 kaliumjodide
 NT1 kobaltjodide
 NT1 kupferjodide
 NT1 lanthanjodide
 NT1 lithiumjodide
 NT1 lutetiumjodide
 NT1 magnesiumjodide
 NT1 manganjodide
 NT1 molybdaenjodide
 NT1 natriumjodide
 NT1 neodymjodide
 NT1 neonjodide
 NT1 neptuniumjodide
 NT1 nickeljodide
 NT1 niobjodide
 NT1 palladiumjodide
 NT1 phosphorjodide
 NT1 platinjodide
 NT1 plutoniumjodide
 NT1 poloniumjodide
 NT1 praseodymjodide
 NT1 promethiumjodide
 NT1 protactiniumjodide
 NT1 quecksilberjodide
 NT1 rheniumjodide
 NT1 rubidiumjodide
 NT1 samariumjodide
 NT1 scandiumjodide
 NT1 selenjodide
 NT1 silberjodide
 NT1 siliziumjodide
 NT1 stickstoffjodide
 NT1 strontiumjodide
 NT1 tantaljodide
 NT1 technetiumjodide
 NT1 tellurjodide
 NT1 terbiumjodide
 NT1 thalliumjodide
 NT1 thoriumjodide
 NT1 thuliumjodide
 NT1 titanjodide
 NT1 uranjodide
 NT1 vanadiumjodide
 NT1 wismutjodide
 NT1 wolframjodide
 NT1 xenonjodide
 NT1 ytterbiumjodide
 NT1 yttriumjodide
 NT1 zinkjodide
 NT1 zinnjodide
 NT1 zirkoniumjodide
 RT oxyjodide

JODIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-09-30

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE JODVERBINDUNGEN verwendet.

*BT1 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 *BT1 organische jodverbindungen
 NT1 jodoform
 NT1 methyljodid

JODIERTE ALIZYKLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

2000-04-12

*BT1 halogenierte alizyklische kohlenwasserstoffe
 *BT1 organische jodverbindungen

JODIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

*BT1 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe

*BT1 organische jodverbindungen

jodierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

USE organische jodverbindungen

JODIERUNG

*BT1 halogenierung
 RT dejodierung

JODIONEN

*BT1 ionen

JODISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 jod 108
 NT1 jod 109
 NT1 jod 110
 NT1 jod 111
 NT1 jod 112
 NT1 jod 113
 NT1 jod 114
 NT1 jod 115
 NT1 jod 116
 NT1 jod 117
 NT1 jod 118
 NT1 jod 119
 NT1 jod 120
 NT1 jod 121
 NT1 jod 122
 NT1 jod 123
 NT1 jod 124
 NT1 jod 125
 NT1 jod 126
 NT1 jod 127
 NT1 jod 128
 NT1 jod 129
 NT1 jod 130
 NT1 jod 131
 NT1 jod 132
 NT1 jod 133
 NT1 jod 134
 NT1 jod 135
 NT1 jod 136
 NT1 jod 137
 NT1 jod 138
 NT1 jod 139
 NT1 jod 140
 NT1 jod 141
 NT1 jod 142
 NT1 jod 143
 NT1 jod 144

jodjodide

USE jod

JODKOMPLEXE

BT1 komplexe

JODLASER

1995-07-21

*BT1 gas-laser

JODOFORM

*BT1 jodierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 RT kohlenwasserstoffe
 RT methan

jodhippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE hippuran

jodhippurat-na

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE hippuran

JODOMETRIE

*BT1 titration

jodopyracet

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor DIODRAST verwendet.

USE heterozyklische sauren
 USE kontrastmittel
 USE organische jodverbindungen
 USE pyridine

JODOXIDE

*BT1 jodverbindungen
 *BT1 oxide
 RT oxyjodide

JODSAEURE

*BT1 anorganische sauren
 *BT1 jodverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT jodate

JODURACILE

*BT1 antimetaboliten
 *BT1 organische jodverbindungen
 *BT1 uracile
 NT1 joddesoxyuridin

JODVERBINDUNGEN

BT1 halogenverbindungen
 NT1 jodate
 NT1 jodhalogenide
 NT2 jodbromide
 NT2 jodchloride
 NT2 jodfluoride
 NT1 jodide
 NT2 aluminiumjodide
 NT2 americiumjodide
 NT2 antimonjodide
 NT2 argonjodide
 NT2 arsenjodide
 NT2 astatjodide
 NT2 bariumjodide
 NT2 berylliumjodide
 NT2 bleijodide
 NT2 borjodide
 NT2 cadmiumjodide
 NT2 caesiumjodide
 NT2 calciumjodide
 NT2 californiumjodide
 NT2 cerjodide
 NT2 chromjodide
 NT2 curiumjodide
 NT2 dysprosiumjodide
 NT2 einsteiniumjodide
 NT2 eisenjodide
 NT3 eisenhalogenide
 NT4 eisenbromide
 NT4 eisenchloride
 NT4 eisenfluoride
 NT2 erbiumjodide
 NT2 europiumjodide
 NT2 fermiumjodide
 NT2 gadoliniumjodide
 NT2 galliumjodide
 NT2 germaniumjodide
 NT2 goldjodide
 NT2 hafniumjodide
 NT2 holmiumjodide
 NT2 indiumjodide
 NT2 jodwasserstoffe
 NT2 kaliumjodide
 NT2 kobaltjodide
 NT2 kupferjodide
 NT2 lanthanjodide
 NT2 lithiumjodide
 NT2 lutetiumjodide
 NT2 magnesiumjodide
 NT2 manganjodide
 NT2 molybdaenjodide
 NT2 natriumjodide
 NT2 neodymjodide

NT2 neonjodide
NT2 neptuniumjodide
NT2 nickeljodide
NT2 niobjodide
NT2 palladiumjodide
NT2 phosphorjodide
NT2 platinjodide
NT2 plutoniumjodide
NT2 poloniumjodide
NT2 praseodymjodide
NT2 promethiumjodide
NT2 protactiniumjodide
NT2 quecksilberjodide
NT2 rheniumjodide
NT2 rubidiumjodide
NT2 samariumjodide
NT2 scandiumjodide
NT2 selenjodide
NT2 silberjodide
NT2 siliziumjodide
NT2 stickstoffjodide
NT2 strontiumjodide
NT2 tantaljodide
NT2 technetiumjodide
NT2 tellurjodide
NT2 terbiumjodide
NT2 thalliumjodide
NT2 thoriumjodide
NT2 thuliumjodide
NT2 titanjodide
NT2 uranjodide
NT2 vanadiumjodide
NT2 wismutjodide
NT2 wolframjodide
NT2 xenonjodide
NT2 ytterbiumjodide
NT2 yttriumjodide
NT2 zinkjodide
NT2 zinnjodide
NT2 zirkoniumjodide

NT1 jodoxide
NT1 jodsaeure
NT1 jodwasserstoffsaeure
NT1 oxyjodide
NT1 perjodate
NT1 perjodsaeure
NT1 unterjodige saeure
 RT organische jodverbindungen

JODWASSERSTOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
 Bis August 2012 wurde der Deskriptor
 JODWASSERSTOFFSAEURE verwendet.
 *BT1 halogenwasserstoffe
 *BT1 jodide
 RT jodwasserstoffsaeure

JODWASSERSTOFFSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
 JODWASSERSTOFFE indexiert.
 *BT1 anorganische saeuren
 *BT1 jodverbindungen
 RT jodwasserstoffe

JODZAHL

2000-04-12
 Gibt den Gehalt an ungesaettigten
 Fettsaeuren in Oelen und Fetten an.
 RT chemische Zusammensetzung

JODZUSAETZE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
 RT jod

joglykaminsaeure

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE amide
 USE ether
 USE monocarbonsaeuren

USE organische jodverbindungen

johannit

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

USE sulfat-minerale
 USE uran-minerale

joint committee on atomic energy

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17
 USE us jcae

joint establishment experimental pile-2

2000-04-12
 USE reaktor jeep-2

joint institute for nuclear research

1993-11-08
 USE jinr

JOINT VENTURES

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14
 Druckluftspeicherkraftwerke
 BT1 zusammenarbeit
 RT haftungsbedingungen
 RT industrie
 RT rechtsfragen

JOJOBA

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25
 UF simmondsia chinensis
 *BT1 magnoliopsida
 *BT1 straeucher
 RT trockenengebiete

jominy-end-quench-verfahren

2000-04-12
 Bis Juli 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE abschreckhaertung

JONES-REDUKTOR

2000-04-12
 RT reduktion

JORDANIEN

1979-12-20
 BT1 arabische laender
 BT1 asien
 BT1 entwicklungs-laender
 BT1 mittlerer osten

JORDANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 BT1 nationale organisationen

jorum ereignis

1994-10-14
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von OPERATION MANDREL.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

jose cabrera reaktor

USE reaktor zorita-1

joseph m. farley-1 reaktor

USE reaktor farley-1

joseph m. farley-2 reaktor

USE reaktor farley-2

JOSEPHSON-EFFEKT

RT josephson-kontakte
 RT supraleitung

JOSEPHSON-KONTAKTE

*BT1 supraleitende uebergangszonen
 RT josephson-effekt

JOSS-WEINBERG-GLEICHUNG

*BT1 differentialgleichungen
 RT dirac-gleichung
 RT quantenelektrodynamik
 RT spin

JOST-FUNKTION

BT1 funktionen
 RT schroedinger-gleichung
 RT streuung

joule-thomson-effekt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Temperaturaenderung
 eines Gases als Folge der Joule-Thomson-
 Ausdehnung.
 SEE thermodynamik

jpfr-reaktor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 USE reaktor monju

JPL-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 Kohle-Entschwefelungsverfahren, besteht aus
 den hintereinandergeschalteten Stufen der
 Chlorierung, Hydrolyse und Dechlorierung.
 *BT1 entschwefelung
 RT kohleaufbereitung

jt-60-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE jt-60-tokamak

jt-60-su-tokamak

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28
 USE jt-60u-tokamak

JT-60-TOKAMAK

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11
 UF jt-60-reaktoren
 *BT1 tokamakanlagen
 RT jt-60u-tokamak

JT-60U-TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 UF jt-60-su-tokamak
 *BT1 tokamakanlagen
 RT jt-60-tokamak

juelich (kernforschungsanlage)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30
 USE forschungszentrum juelich

juelich-dido reaktor

USE reaktor frj-2

juelich-merlin reaktor

USE reaktor frj-1

JUGENDLICHE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19
 RT altersgruppen
 RT heranwachsende
 RT kinder

jugoslaw. r-a reaktor vinca

USE reaktor r-a

jugoslaw. r-b reaktor vinca

USE reaktor r-b

jugoslaw. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24
 USE triga-2-reaktor ljubljana

jugoslaw. triga-mk-ii reaktor

2000-04-12
 USE triga-2-reaktor ljubljana

jugoslawien*Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger*

Deskriptor.

- SEE bosnien-herzegowina
- SEE ehemalige jugoslawische republik von mazedonien
- SEE kroatien
- SEE montenegro
- SEE serbien
- SEE slowenien

jugoslawien (mazedonien)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

- USE ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

JUNGFERN-INSELN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 kleine antillen
- *BT1 usa

juniperus (wacholder)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

- UNTA zedern

junta de energia nuclear (portugal) reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

- USE reaktor jen

junta de energia nuclear (spain)-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

- USE reaktor jen-2

JUPITER

- BT1 planeten

JURA-PERIODE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

- *BT1 mesozoikum

justice department

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

- USE us doj

JUTE

- *BT1 corchorus
- RT fasern
- RT textilien

JUVENILES WASSER

2000-04-12

Wasser, das in geschmolzenem Magmagesstein enthalten ist bzw. aus diesem gewonnen wird.

- *BT1 grundwasser

jxfr-reaktor

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

- USE jxfr-tokamak

JXFR-TOKAMAK

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

- UF jaeri exp. fusionsreaktor
- UF jxfr-reaktor
- *BT1 tokamakanlagen

k-1240 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE seltsame mesonen

k-1320 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE k*0-1430 mesonen

k-1420 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

- USE k*2-1430 mesonen

K-1460 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

- *BT1 pseudoskalare mesonen
- *BT1 seltsame mesonen

k-1775 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE k2-1770 mesonen

K-1830 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

- *BT1 pseudoskalare mesonen
- *BT1 seltsame mesonen

k-1871 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE seltsame mesonen

k-2130 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE k*4-2045 mesonen

k-25 anlage

- USE orgdp

k-892 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE k*-892 mesonen

K-ABSORPTION

- *BT1 absorption

K-CODES

- BT1 computercodes

K-EINFANG

- *BT1 elektroneneinfangerfall

K-HARMONISCHE METHODE

1978-11-24

- BT1 berechnungsmethoden
- RT kernstruktur

K-KONVERSION

UF k-konversionskoeffizient

- *BT1 innere konversion

k-konversionskoeffizient

- USE k-konversion

K-MATRIX

- BT1 matrizen
- RT kernreaktionen
- RT unitaere polnaeherung

K-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Elektronenschalen

- UF kernschalen (k)
- BT1 elektronenkonfiguration

K-WERTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Der Wert fuer den Waermedurchgang durch ein Material in btu/hr pro Flaecheneinheit in Abhaengigkeit vom Temperaturgradienten.

- RT baumaterial
- RT r-faktoren (waermedaemmwerte)
- RT waermeuebertragung

K*-1410 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

- *BT1 seltsame mesonen
- *BT1 vektormesonen

K*-1680 MESONEN

1995-07-17

- *BT1 seltsame mesonen
- *BT1 vektormesonen

K*-892 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-892 RESONANZEN verwendet.

- UF k-892 resonanzen
- *BT1 seltsame mesonen
- *BT1 vektormesonen

k*0-1350 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE k*0-1430 mesonen

K*0-1430 MESONEN

1995-08-07

*Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-1320 RESONANZEN verwendet; danach bis Juli 1995 der Deskriptor K*0-1350 MESONEN.*

- UF k-1320 resonanzen
- UF k*0-1350 mesonen
- *BT1 seltsame mesonen
- *BT1 skalare mesonen

K*2-1430 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-1420 RESONANZEN verwendet.

- UF k-1420 resonanzen
- *BT1 seltsame mesonen
- *BT1 tensorsmesonen

K*3-1780 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

- *BT1 seltsame mesonen
- *BT1 tensorsmesonen

K*4-2045 MESONEN

1995-08-07

*Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-2130 RESONANZEN verwendet, danach bis Juli 1995 der Deskriptor K*4-2060 MESONEN.*

- UF k-2130 resonanzen
- UF k*4-2060 mesonen
- *BT1 seltsame mesonen
- *BT1 tensorsmesonen

k*4-2060 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE k*4-2045 mesonen

k*resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE seltsame mesonen

k01

- USE kurzlebige neutrale kaonen

k02

- USE langlebige neutrale kaonen

K1-1270 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor K1-1280 MESONEN verwendet.

- UF k1-1280 mesonen

SF *q-resonanzen*
 SF *q-verstaerkung*
 *BT1 axialvektormesonen
 *BT1 seltsame mesonen

k1-1280 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE k1-1270 mesonen

K1-1400 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 SF *q-resonanzen*
 SF *q-verstaerkung*
 *BT1 axialvektormesonen
 *BT1 seltsame mesonen

K2-1770 MESONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-
 1775 RESONANZEN verwendet.
 UF *k-1775 resonanzen*
 SF *l-resonanzen*
 *BT1 seltsame mesonen
 *BT1 tensorsmesonen

K2-1820 MESONEN

1995-07-17
 *BT1 seltsame mesonen
 *BT1 tensorsmesonen

KABEL

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04
 Elektrische und bautechnische Kabel.
 UF *spannelemente (bau)*
 NT1 elektrokabel
 NT2 gasisolierte kabel
 NT2 koaxialkabel
 NT2 kryokabel
 NT2 mineralisierte kabel
 NT2 oelgefüllte kabel
 NT2 supraleitende kabel
 RT ketten
 RT seile

kabel (elektrisch)

2000-04-12
 USE elektrokabel

KABELENDVERSCHLUESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 Hermetische Verschluesse fuer die Enden von
 elektrischen Kabeln.
 *BT1 elektrische ausruestung
 RT verbindungsstecker

KABELJAU

*BT1 fische

KAEFER

UF *ruesselkaefer*
 *BT1 coleoptera
 NT1 baumwollkapselkaefer
 NT1 tribolium

KAELBER

*BT1 rinder

KAELTEERZEUGUNG

Von Mai 1981 bis Februar 1997
 KAELTERUECKGEWINNUNG ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SF *kaeltherueckgewinnung*
 BT1 kuehlung
 NT1 heliumverduennungskuehlung
 NT1 kaelteerzeugung mit erdwaerme
 NT1 kaelteerzeugung mit sonnenenergie
 RT absorptionskaelteprozess
 RT kaeltemittel
 RT kompressionskaelteprozess
 RT kuehlmaschinen

RT kuehlschraenke
 RT magnetische kaeltemaschinen
 RT waermepumpen

KAELTEERZEUGUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 *BT1 kaelteerzeugung
 RT klimatisierung mit erdwaerme

KAELTEERZEUGUNG MIT SONNENENERGIE

1994-09-29
 *BT1 kaelteerzeugung
 RT solare kaeltemaschinen

KAELTEMITTEL

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09
 *BT1 arbeitsfluessigkeiten
 RT ammoniak
 RT chlorfluorkohlenstoffe
 RT freon
 RT halogenierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 RT kaelteerzeugung
 RT kohlenwasserstoffe
 RT kryogene fluessigkeiten
 RT kuehlmittel
 RT organische halogenverbindungen
 RT organische kuehlmittel

kaeltherueckgewinnung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE kaelteerzeugung
 SEE waermesenken

kaenguruhratte

Langschwaezige Springratte, lebt im Westen
 der USA.
 USE nagetiere

kaenguruhs

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15
 USE beuteltiere

KAENNELKOHLE

2000-04-12
 *BT1 sapropelische kohle

KAERI

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 Bis Dezember 1989 war dies der Deskriptor
 fuer das Korea Advanced Energy Research
 Institute. \$Def.: Korea Atomic Energy
 Research Institute.
 UF *korea advanced energy research
 institute*
 UF *korea atomic energy research
 institute*
 *BT1 koreanische organisationen

KAESE

*BT1 milchprodukte
 RT molke

kaeufer

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 USE marktpartner

kaffee

USE getraenke

KAFFEEBOHNEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 BT1 samen
 RT getraenke
 RT kaffeepflanzen

KAFFEEPFLANZEN

*BT1 magnoliopsida

RT kaffeebohnen

KAHLERIT

2000-04-12
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT arsenoxide
 RT eisenoxide
 RT uranoxide

KAINOSIT

2000-04-12
 *BT1 radioaktive mineralien
 *BT1 silicat-minerale
 RT calciumsilicate
 RT cersilicate
 RT yttriumsilicate

KAKAOBAEUME

UF *theobroma*
 *BT1 baeume
 *BT1 magnoliopsida
 RT kakaoprodukte

kakaobohnen

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13
 USE kakaoprodukte

KAKAOPRODUKTE

UF *kakaobohnen*
 BT1 lebensmittel
 RT kakaobaume

KAKTEEN

1979-09-18
 UF *actaceae*
 *BT1 magnoliopsida

KALANDRIAGEFAESSE

BT1 behaelter
 RT druckrohre

KALENDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
 RT zeitmessung

kali-salzkraut

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor STEPPENLAEUFER verwendet.
 USE magnoliopsida

KALIBERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 BT1 bohrlochmessung

KALIFORNIEN

1997-06-19
 UF *humboldt-bai*
 *BT1 usa
 NT1 erdwaermefeld brawley
 NT1 heisse quellen von coso
 NT1 los angeles
 RT atomics international canoga park
 plant
 RT erdwaermefeld geysers
 RT erdwaermefeld heber
 RT erdwaermefeld salton sea
 RT great basin
 RT imperial-tal
 RT kaskadengebirge
 RT lagerstaette edna
 RT lawrence berkeley laboratory
 RT lawrence livermore laboratory
 RT lawrence livermore national
 laboratory
 RT long valley
 RT san bernardino mountains
 RT san franzisko-bai
 RT sandia laboratories
 RT sandia national laboratories
 RT santa barbara kanal

RT sierra nevada colorado
 RT stanford linear accelerator center
 RT ucla
 RT us naval petroleum reserves
 RT wendell-amedee hot springs
 RT westkueste (usa)

KALIFORNISCHER GOLF

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

*BT1 pazifischer ozean

kalifornischer triga-mk-1-reaktor irvine

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE triga-1-reaktor kalifornien

kalifornischer trigareaktor berkeley

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor ucbr

KALIUM

*BT1 alkalimetalle

KALIUM 32

2007-11-22

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 33

2007-11-22

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 34

2007-11-22

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 35

1976-07-30

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 36

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 37

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 38

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 39

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 39 REAKTIONEN

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

*BT1 schwerionenreaktionen

KALIUM 39 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

*BT1 ionenstrahlen

KALIUM 39 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KALIUM 40

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RT natuerliche radioaktivitaet

KALIUM 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KALIUM 41

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RT kalium 41 strahlen

KALIUM 41 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 ionenstrahlen

RT kalium 41

KALIUM 41 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KALIUM 42

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 43

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 44

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 45

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 46

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 47

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 48

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 49

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 50

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 52

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 54

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUM 55

2007-11-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KALIUM 56

2009-06-02

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kaliumisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

KALIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 kaliumlegierungen

KALIUMBORIDE

*BT1 boride

*BT1 kaliumverbindungen

KALIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 kaliumhalogenide
- *BT1 kaliumverbindungen

KALIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 kaliumverbindungen

KALIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 kaliumverbindungen

KALIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 kaliumhalogenide
- *BT1 kaliumverbindungen
- RT carnallit
- RT halogenid-minerale

KALIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 kaliumhalogenide
- *BT1 kaliumverbindungen

KALIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

- *BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
- NT1 reaktor ebr-1
- NT1 reaktor ser
- NT1 reaktor snap-10
- NT2 reaktor s10fs-1
- NT2 reaktor s10fs-3
- NT2 reaktor s10fs-4
- NT1 reaktor snap-tsf
- NT1 snaptran-reaktoren
- RT nak-gekuehlte reaktoren

KALIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 kaliumverbindungen
- NT1 kaliumbromide
- NT1 kaliumchloride
- NT1 kaliumfluoride
- NT1 kaliumjodide

KALIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 kaliumverbindungen

KALIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 kaliumverbindungen

KALIUMIONEN

- *BT1 ionen

KALIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 kalium 32
- NT1 kalium 33
- NT1 kalium 34
- NT1 kalium 35
- NT1 kalium 36
- NT1 kalium 37
- NT1 kalium 38
- NT1 kalium 39
- NT1 kalium 40
- NT1 kalium 41
- NT1 kalium 42
- NT1 kalium 43
- NT1 kalium 44
- NT1 kalium 45
- NT1 kalium 46
- NT1 kalium 47
- NT1 kalium 48
- NT1 kalium 49
- NT1 kalium 50
- NT1 kalium 51
- NT1 kalium 52
- NT1 kalium 53

NT1 kalium 54

NT1 kalium 55

NT1 kalium 56

KALIUMJODIDE

- *BT1 anorganische phosphore
- *BT1 jodide
- *BT1 kaliumhalogenide
- *BT1 kaliumverbindungen
- RT lugol

KALIUMKOMPLEXE

- *BT1 alkalimetallkomplexe

KALIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit K-Gehalt ueber 1%.*

- UF nak
- BT1 legierungen
- NT1 kaliumbasislegierungen
- RT kaliumzusaetze

KALIUMNITRATE

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 nitrate

KALIUMNITRIDE

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 nitride

KALIUMOXIDE

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 oxide
- RT clarkeit
- RT oxid-minerale

KALIUMPERCHLORATE

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 perchlorate

kaliumpermanganate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE kaliumverbindungen
- USE permanganate

KALIUMPHOSPHATE

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 phosphate

KALIUMPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 phosphide

KALIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 selenide

KALIUMSILICATE

1996-11-13

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 silicate
- RT silicat-minerale

KALIUMSILICIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 silicide

KALIUMSULFATE

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 sulfate
- RT polyhalit
- RT sulfat-minerale

KALIUMSULFIDE

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 sulfide

KALIUMTELLURIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 telluride

KALIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 uranate

KALIUMVANADATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 vanadate

KALIUMVERBINDUNGEN

1996-07-23

- UF kaliumpermanganate
- UF preussischblau
- BT1 alkalimetallverbindungen
- NT1 kaliumboride
- NT1 kaliumbromide
- NT1 kaliumcarbide
- NT1 kaliumcarbonate
- NT1 kaliumchloride
- NT1 kaliumfluoride
- NT1 kaliumhalogenide
- NT2 kaliumbromide
- NT2 kaliumchloride
- NT2 kaliumfluoride
- NT2 kaliumjodide
- NT1 kaliumhydride
- NT1 kaliumhydroxide
- NT1 kaliumjodide
- NT1 kaliumnitrate
- NT1 kaliumnitride
- NT1 kaliumoxide
- NT1 kaliumperchlorate
- NT1 kaliumphosphate
- NT1 kaliumphosphide
- NT1 kaliumselenide
- NT1 kaliumsilicate
- NT1 kaliumsilicide
- NT1 kaliumsulfate
- NT1 kaliumsulfide
- NT1 kaliumtelluride
- NT1 kaliumuranate
- NT1 kaliumvanadate
- NT1 kaliumwolframate
- NT1 seignettesalz

KALIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23

- *BT1 kaliumverbindungen
- *BT1 wolframate

KALIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% K enthalten, sind hier aufgelistet.*

- RT kaliumlegierungen

kalk

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- USE kalkstein

KALKEN

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10

Einbringen von Kalkstein oder seinen oxidierten Derivaten in Boeden oder Wasser zur Veraenderung des pH-Wertes.

- RT bodenchemie
- RT calciumcarbonate
- RT calciumoxide
- RT erdboden
- RT landgewinnung
- RT ph-wert
- RT umweltschutz
- RT umweltverschmutzung
- RT wasser

KALKRETES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14
 Bis September 1994 wurde der Deskriptor **KALKSTEIN** verwendet. \$Def.: Konglomerat bestehend aus Oberflaechensand und Geroell, das mit Calciumcarbonat eine harte Masse bildet. In einigen Teilen der Welt beherbergt es bedeutende Uranvorkommen.
 *BT1 konglomerate

KALKSTEIN

UF dolomitgestein
 UF kalk
 *BT1 karbonatgesteine
 NT1 travertin
 RT calcit
 RT calciumcarbonate
 RT dolomit
 RT magnesiumcarbonate

KALLIKREIN

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Januar 1981 bis November 1990 wurde mit dem Deskriptor **KININOGENIN** indexiert.
 UF kininogenin
 *BT1 blutgerinnungsfaktoren
 *BT1 serin-proteinasen
 *BT1 strahlenschutzsubstanzen

KALORIMETER

BT1 messinstrumente
 RT kalorimetrie
 RT kalorimetrische dosimeter
 RT temperaturmessung

kalorimeter (teilchen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 USE schauerzaehler

kalorimeterdetektoren

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13
 USE schauerzaehler

KALORIMETRIE

RT kalorimeter
 RT temperaturmessung
 RT waermeuebertragung

KALORIMETRISCHE DOSIMETER

*BT1 dosimeter
 RT kalorimeter
 RT thermoelemente

kalorisierung

USE diffusionsbeschichtung

kalpakkam prototype fast breeder reactor

2005-07-22
 USE reaktor kalpakkam pfb

kalpakkam pulsed fast reactor

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 USE reaktor pfr kalpakkam

kalpakkam reactor research center

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03
 Reaktorforschungszentrum Kalpakkam, Indien.
 USE igcar

KALTBEARBEITUNG

*BT1 materialbearbeitung
 NT1 stahlsandstrahlen
 RT haerten
 RT kaltpressen
 RT kaltverfestigung
 RT oberflaechenhaertung
 RT rekalterung
 RT schmieden
 RT strangpressen

RT versetzungsverankerung
 RT walzen
 RT ziehen

KALTE ABLEITUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 RT waermeableitungen

KALTE FUSION

1991-07-02
 BT1 kernreaktionen
 RT thermonukleare reaktionen

KALTE NEUTRONEN

Neutronen langsamer als thermische Neutronen; bei 15 c liegt ihre Energie unter 0.01 eV.
 *BT1 neutronen
 NT1 ultrakalte neutronen

KALTE SPALTUNG

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12
 *BT1 kernspaltung
 RT kinetische energie
 RT schwerionenemissionszerfall

kaltentfestigung

1977-07-05
 USE dehnungsentfestigung

KALTES PLASMA

BT1 plasma

KALTFALLEN

BT1 dampfkondensatoren
 BT1 haftstellen

KALTKATHODENROEHREN

BT1 elektronenroehren

KALTLAGERUNG

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 energiespeicherung
 RT gesteinschichten
 RT solare kuehlssysteme
 RT verdampfungskuehlung
 RT waermespeicherung

KALTPRESSEN

*BT1 pressen
 RT kaltbearbeitung

KALTVERFESTIGUNG

UF kaltverfestigung
 UF stosswellenhaertung
 UF stosswellenhaertung
 BT1 haerten
 RT dehnungsbeanspruchungen
 RT kaltbearbeitung

kaltverfestigung

USE kaltverfestigung

KALUZA-KLEIN-THEORIE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
 Ein Ansatz, Elektromagnetismus und Gravitation im Rahmen der Allgemeinen Relativitaetstheorie zusammenzubringen, durch die Einfuehrung einer fuenften Raum-Zeit-Koordinate, erzeugt durch die elektrische Ladung.

*BT1 einheitliche feldtheorien
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT dilatonen
 RT einheitliche eichmodelle
 RT elektromagnetismus
 RT gravitation
 RT kompaktifizierung
 RT supergravitae

KALZINIERTE ABFAELLE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12
 Abfaelle aus der Kalzinierung waessriger Abfaloesungen aus der Brennstoffaufarbeitung, als Metalloxydgranulat.
 *BT1 radioaktive abfaelle
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT calcinieren
 RT feste abfallstoffe

KALZINOSE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29
 Ablagerungen von Kalziumsalzen in verschiedenen Koerpergeweben.
 BT1 pathologische veraenderungen

kalziumhydroxyapatit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE apatite
 USE calciumphosphate

kambium

USE meristeme

KAMBODSCHA

BT1 asien

KAMBRIUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 *BT1 palaeozoikum

KAMELE

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05
 *BT1 wiederkaeuer
 RT haustiere

KAMERAS

NT1 fernsehkameras
 NT1 gammakameras
 NT2 positronenkameras
 NT1 neutronenkameras
 NT1 schlierenkammern
 RT photographie
 RT radioisotopenscanning

KAMERUN

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender

KAMINABLEITUNG

*BT1 abfallbeseitigung
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT bodennahe ableitungen
 RT chemische ableitungen
 RT elektrostatistische abscheider
 RT freisetzungsgrenzwerte
 RT gasfoermige abfallstoffe
 RT industrieschornsteine
 RT radioaktive ableitungen
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT schwaden

KAMINE

1975-08-22
 Fuer Gasentsorgung verwende **INDUSTRIESCHORNSTEINE**.

NT1 turbokamine
 RT abgasanlagen
 RT explosionsanregung
 RT hohlraeume
 RT offene kamine
 RT unterirdische explosionen

KAMMEROEFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 UF kammerringoefen
 UF verkokungsoefen
 BT1 feuerungsanlagen

KAMMERPFEILERBAU

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

- *BT1 untertagebau
- RT kohlebergbau

kammerringoefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- USE kammeroefen

KAMTSCHATKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 russische foederation

KANADA

1997-06-17

- BT1 industrielaender
- BT1 nordamerika
- NT1 alberta
- NT1 britisch-kolumbien
- NT1 manitoba
- NT1 neufundland
- NT1 new brunswick
- NT1 northwest territories
- NT1 nova scotia
- NT1 nunavut
- NT1 ontario
- NT2 chalk river
- NT2 deep river
- NT2 elliotsee
- NT1 prince edward insel
- NT1 quebec
- NT1 saskatchewan
- NT1 yukon-gebiet
- RT appalachen
- RT chalk river nuclear labs
- RT fraser river
- RT fundy-bucht
- RT lagerstaette athabasca
- RT lagerstaette cold lake
- RT lagerstaette peace river
- RT lagerstaette wabasca
- RT nelson river
- RT oecd
- RT projekt polargas
- RT rocky mountains
- RT saint clair river
- RT saint john river
- RT wabamunsee

kanada-indien-reaktor

- USE reaktor cirus

KANADISCHE ORGANISATIONEN

- BT1 nationale organisationen
- NT1 atomic energy of canada ltd
- NT2 chalk river nuclear labs
- NT2 wnre
- NT1 canadian aecb

kanadischer nru-reaktor

- USE reaktor nru

KANAELE

- UF belueftungskanaele
- RT brennelementkanaele
- RT diffusoren
- RT leitungsrohre
- RT oeffnungen
- RT rohre
- RT windkanaele

kanaele (reaktor)

- USE reaktorkanaele

kanaele (wasserwege)

- USE binnenschiffahrtswege

kanal manivier

2004-12-15

- USE manivierkanal

KANARISCHE INSELN

2000-04-12

- BT1 inseln
- *BT1 spanien

KANINCHEN

- *BT1 saeugetiere

kanister

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

- USE behaelter

kanonen (elektron)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

- USE elektronenkanonen

kanonen (plasma)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

- USE plasmakanonen

KANONISCHE DIMENSION

Skalendimension von Quantenfeldern, die kanonischen, zeitgleichen

Vertauschungsrelationen folgen.

- BT1 skalendimension
- RT vertauschungsrelationen

kanonische gleichungen

- USE differentialgleichungen

kanonische quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03

- USE lagrange-feldtheorie

KANONISCHE**TRANSFORMATIONEN**

- BT1 transformationen
- NT1 bogoljubow-transformation
- NT1 foldy-wouthuysen-transformierte
- RT bewegungsgleichungen
- RT mathematik
- RT mechanik
- RT quantenmechanik

kansai-1 reaktor

- USE reaktor mihama-1

kansai-2 reaktor

- USE reaktor mihama-2

kansai-3 reaktor

- USE reaktor takahama-1

kansai-4 reaktor

- USE reaktor takahama-2

KANSAS

- *BT1 usa
- RT chattanoogaformation
- RT missouri river
- RT permian basin

KANSAS CITY PLANT

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23

Anlage desr US DOE in Kansas City, Missouri.

- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT missouri

kansas state university triga mk-2 reaktor

1993-11-09

- USE triga-2-reaktor kansas

KANTHAL

2000-04-12

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenbasislegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen

KAOLIN

Feine Tonmineralien, hauptsaechlich wasserhaltige Aluminiumsilikate.

UF china clay

*BT1 oxid-minerale

*BT1 tone

RT kaolinit

KAOLINIT

1992-07-20

Wasserhaltiges Aluminiumsilikat, mineralischer Hauptbestandteil des Kaolin.

*BT1 silicat-minerale

RT aluminiumsilicate

RT kaolin

kaon-deuteron-wechselwirkungen

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kaon-neutron-wechselwirkungen

USE kaon-proton-wechselwirkungen

KAON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 meson-hyperon-wechselwirkungen

KAON-KAON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 meson-meson-wechselwirkungen

kaon-minus-deuteron-wechselwirkungen

2000-04-12

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor KAON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

USE kaon-minus-neutron-

wechselwirkungen

USE kaon-minus-proton-

wechselwirkungen

KAON-MINUS-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF kaon-minus-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-neutron-wechselwirkungen

KAON-MINUS-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF kaon-minus-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-proton-wechselwirkungen

KAON-MINUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09

*BT1 kaonreaktionen

kaon-neutral-deuteron-wechselwirkungen

2000-04-12

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor KAON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

USE kaon-neutral-neutron-

wechselwirkungen

USE kaon-neutral-proton-

wechselwirkungen

KAON-NEUTRAL-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

UF kaon-neutral-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-neutron-wechselwirkungen

KAON-NEUTRAL-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09

UF kaon-neutral-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-proton-wechselwirkungen

KAON-NEUTRAL-REAKTIONEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

*BT1 kaonreaktionen

KAON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war

KAON-DEUTERON-

WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF kaon-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-nukleon-wechselwirkungen

NT1 kaon-minus-neutron-

wechselwirkungen

NT1 kaon-neutral-neutron-

wechselwirkungen

NT1 kaon-plus-neutron-wechselwirkungen

KAON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 meson-nukleon-wechselwirkungen

NT1 kaon-neutron-wechselwirkungen

NT2 kaon-minus-neutron-wechselwirkungen

NT2 kaon-neutral-neutron-wechselwirkungen

NT2 kaon-plus-neutron-wechselwirkungen

NT1 kaon-proton-wechselwirkungen

NT2 kaon-minus-proton-wechselwirkungen

NT2 kaon-neutral-proton-wechselwirkungen

NT2 kaon-plus-proton-wechselwirkungen

kaon-plus-deuteron-wechselwirkungen

2000-04-12

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der

Deskriptor KAON-DEUTERON-

WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

USE kaon-plus-neutron-wechselwirkungen

USE kaon-plus-proton-wechselwirkungen

KAON-PLUS-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF kaon-plus-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-neutron-wechselwirkungen

KAON-PLUS-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF kaon-plus-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-proton-wechselwirkungen

KAON-PLUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09

*BT1 kaonreaktionen

KAON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war

KAON-DEUTERON-

WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF kaon-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 kaon-nukleon-wechselwirkungen

NT1 kaon-minus-proton-wechselwirkungen

NT1 kaon-neutral-proton-wechselwirkungen

NT1 kaon-plus-proton-wechselwirkungen

KAONEN

*BT1 pseudoskalare mesonen

*BT1 seltsame mesonen

NT1 antikaonen

NT2 antikaonen-neutral

NT1 kosmische kaonen

NT1 negative kaonen

NT1 neutrale kaonen

NT2 antikaonen-neutral

NT2 kurzlebige neutrale kaonen

NT2 langlebige neutrale kaonen

NT1 positive kaonen

RT pi-k atome

kaonen 1

USE kurzlebige neutrale kaonen

kaonen 2

USE langlebige neutrale kaonen

KAONENNACHWEIS

1976-02-11

*BT1 strahlungsnachweis

KAONENSTRAHLEN

*BT1 mesonenstrahlen

KAONISCHE ATOME

*BT1 mesonische atome

RT kaonium

KAONIUM

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

RT gebundener zustand

RT kaonische atome

RT myonium

RT negative kaonen

RT pionium

RT positive kaonen

KAONREAKTIONEN

*BT1 mesonreaktionen

NT1 kaon-minus-reaktionen

NT1 kaon-neutral-reaktionen

NT1 kaon-plus-reaktionen

KAP KENNEDY

*BT1 florida

KAPAZITAET

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

Kombiniere diesen Deskriptor mit einem passenden anderen Deskriptor. Nicht fuer elektrische Kapazitaet.

UF kapazitaetsreserven

UF produktionskapazitaet

UF stromerzeugungskapazitaet

RT ausfaelle

RT energieerzeugung

RT lastmanagement

RT produktion

kapazitaetsreserven

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

USE kapazitaet

KAPAZITAETS-VARIATIONS-DIODEN

UF varactoren

*BT1 halbleiterdioden

KAPAZITANZ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

*BT1 elektrische eigenschaften

RT dielektrische eigenschaften

RT elektrische impedanz

RT elektrische ladungen

RT induktivitaet

RT transiente deep-level spektroskopie

KAPAZITIVE ENERGIESPEICHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

SF superkondensatoren

BT1 ausruistung

RT energiespeichersysteme

RT energiespeicherung

RT kondensatoren (elektrisch)

RT spitzenlastkraftwerke

kapazitrons

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE gleichrichterhoehren

KAPILLAREN

*BT1 blutgefuesse

RT atmung

RT glomeruli

RT histamin

RT tierische gewebe

RT ueberkritische fluidchromatographie

RT vasodilatation

RT vasokonstriktion

KAPILLARFLUSS

BT1 stroemung

RT waermerohrdochte

RT waermerohre

KAPITAL

RT aufwendungen

RT euromarkt

RT finanzierung

RT investitionen

RT kapitalisierte kosten

RT kosten

RT wirtschaftlichkeit

KAPITALISIERTE KOSTEN

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

Bis August 1985 wurde der Deskriptor

KAPITALKOSTEN benutzt.

UF kapitalkosten

BT1 kosten

RT betriebskosten

RT kapital

RT wirtschaftlichkeitsanalyse

kapitalkosten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

USE kapitalisierte kosten

KAPITZA-WAERMEWIDERSTAND

BT1 thermischer grenzschichtwiderstand

KAPL

UF knolls atomic power laboratory

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT new york

kappa-725 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE mesonen

KAPSELN

BT1 behaelter

RT einkapselung

kapseln(bestahlung)

USE bestahlungskapseln

kapur-peierls-verfahren

USE peierls-verfahren

KAPVERDISCHE INSELN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

BT1 inseln

RT atlantischer ozean

karachi nuclear power plant

USE reaktor kanupp

KARBON

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20
Vor April 1990 wurden die Deskriptoren MISSISSIPPI-PERIODE oder PENNSYLVANIUM verwendet.
UF mississippi-periode
UF pennsylvania
*BT1 palaeozoikum

KARBONATGESTEINE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04
Gestein, das vorwiegend aus Carbonaten besteht, zumeist zumeist als 50 Gewichtsprozent. Siehe auch CARBONAT-MINERALE.
*BT1 sedimentgesteine
NT1 kalkstein
NT2 travertin
RT speichergestein

KARBONISATION

*BT1 zersetzung
NT1 elektrokarbonisation
NT1 verkokung
RT clean coke verfahren
RT coalcon-verfahren
RT consol stirred bed verfahren
RT decarbonisierung
RT graphitisation
RT koksoefen

KARBONSENKEN

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04
BT1 senken
RT kohlenstoffbindung
RT kohlenstoffkreislauf
RT kohlenstoffquellen
RT mineralkreislauf

karburan

1996-06-26
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE bitumina
USE uran-minerale

KARBURIERTES WASSERGAS

2000-04-12
Wassergas, das mit vergastem Kohlenwasserstoffoel angereichert wurde.
*BT1 mittelgas
RT wassergas

KARDIOGRAPHIE

BT1 diagnostische methoden
NT1 radiokardiographie
RT blutdruck
RT blutkreislauf
RT elektrokardiogramme
RT herz

KARDIOLIPIN

*BT1 phospholipide

KARDIOTONIKA

UF strophanthin
*BT1 herzkreislaufmittel
NT1 adrenalin
NT1 dopamin
NT1 herzglykoside
NT2 digitalis-glykoside
NT3 digitoxin
NT3 digoxin
NT2 strophanthine
NT3 ouabain
NT1 noradrenalin
RT herz

RT stereoide

kardiotonische glykoside

USE herzglykoside

KARIBISCHES MEER

*BT1 atlantischer ozean
NT1 golf von mexiko
NT2 galveston-bai
NT2 san antonio-bai
RT westindische inseln

karibu

USE rotwild

KARIES

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
BT1 pathologische veraenderungen
RT zaehne
RT zahnmedizin

karlsruhe (forschungszentrum)

1995-10-25
USE forschungszentrum karlsruhe

karlsruhe (kernforschungszentrum)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28
USE forschungszentrum karlsruhe

KARMINSAEURE

*BT1 anthrachinone
*BT1 carbonsaeuren
*BT1 hydroxyverbindungen
RT farbstoffe

KAROTTEN

*BT1 gemuese
*BT1 magnoliopsida

KARTELLE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19
Freiwillige, oft internationale, Zusammenschlusse unabhängiger Privatunternehmen, die ähnliche Waren oder Dienstleistungen anbieten und sich darauf verstaendigen, den Wettbewerb untereinander zu begrenzen.
RT embargos
RT handel
RT markt
RT monopole
RT opec
RT wettbewerb

KARTELLRECHT

1992-08-17
Von Februar bis August 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor US ANTITRUST LAWS verwendet.
UF us antitrust laws
BT1 gesetze
RT geschaeft
RT interessenskonflikte
RT marketing
RT monopole
RT wettbewerb

KARTELLRECHTLICHE UEBERPRUEFUNG

1999-07-20
Eine Ueberpruefung, um festzustellen, ob eine Situation geschaffen oder erhalten wurde, die nicht im Einklang mit den Kartellgesetzen steht.
BT1 rechtsfragen
RT reaktorbetriebsgenehmigung

KARTEN

RT diagramme
RT kartierung
RT topographie

kartenlocher

2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SEE datenverarbeitung

KARTESISCHES

KOORDINATENSYSTEM
BT1 koordinatensystem

KARTIERUNG

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23
NT1 genkartierung
NT1 topologische abbildung
NT2 konforme abbildung
RT geometrie
RT karten

kartoffelknollen

USE kartoffeln

KARTOFFELN

UF kartoffelknollen
*BT1 gemuese
BT1 wurzelknollen
RT keimhemmung
RT solanum tuberosum

kartoffelpflanze

USE solanum tuberosum

KARYOTYP

RT akrozentrische chromosomen
RT chromosomen
RT chromosomenaberrationen
RT genom-mutationen
RT menschliche chromosomen

KARZINOEMBRYONALES ANTIGEN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
UF cea (antigen)
BT1 antigene
RT embryos
RT tumore

KARZINOGEN-TEST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
UF test (krebs)
RT biotest
RT karzinogene
RT karzinogenest
RT mutagenitaetstest
RT pruefung

KARZINOGENE

UF cycasin
RT acetylaminofluorene
RT berufliche exposition
RT dimethylbenzanthracen
RT dns-addukte
RT karzinogen-test
RT karzinogenese
RT mutagene
RT nitrosamine
RT onkogene transformationen
RT phorbolster
RT polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
RT radiomimetika
RT strahlenequivalenz
RT teratogene
RT tumore
RT tumorpromotoren
RT umweltbelastung

KARZINOGENESE

BT1 pathogenese
NT1 leukaemogenese
RT angiogenese
RT dns-addukte

RT karzinogen-test
 RT karzinogene
 RT onkogene
 RT onkogene transformationen
 RT onkogene viren
 RT tumore

KARZINOME

UF adenokarzinome
 UF bronchogenes karzinom
 UF gebaermutterhalskarzinom
 UF lungenkrebs
 *BT1 tumore
 NT1 adenome
 NT1 angiome
 NT1 epitheliome
 NT2 melanome
 NT1 hepatome
 RT epithel

KASACHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30
 BT1 nationale organisationen

kasachstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
 Von Dezember 1996 bis August 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor; vor Dezember 1992 wurde der Deskriptor UDSSR verwendet.
 USE kasachstan

KASACHSTAN

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben. Zwischen Januar 1997 und Juli 1997 wurde die englische Schreibweise KAZAKSTAN verwendet.
 UF kasachstan
 SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen sowjetrepubliken
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslander
 RT aralsee
 RT kaspisches meer
 RT ural
 RT versuchsgebiet semipalatinsk

kashima-1 reaktor**kashima-2 reaktor**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13

kaskade (extraktion)

USE extraktionssaehlen

kaskaden (kernphysik)

USE kernkaskaden

KASKADEN-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 UF solarzellen mit abgestuften bandluecken
 *BT1 solarzellen
 RT abgestufte bandluecken

KASKADENGEBIRGE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10
 BT1 gebirge
 NT1 mt baker
 NT1 mt hood
 NT1 mt st helens
 RT kalifornien
 RT oregon
 RT sierra nevada colorado
 RT washington

KASKADENIMPAKTOREN

RT aerosolueberwachung
 RT kondensationspartikelzaehler
 RT luftprobennehmer

RT luftueberwachungsgeraete

KASKADENREAKTOREN

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23
 Konzept eines Fusionsreaktors mit Traegheitseinschluss, bei dem eine auffuellbare Schicht aus Granulaten drei Funktionen erfuellt: Wandabschirmung, Waermeaustausch, Brennstoffherzeugung.
 *BT1 laser-fusionsreaktoren
 RT icf-anlagen

KASKADENSCHAUER

BT1 schauer
 RT kaskadentheorie
 RT kosmische schauer

KASKADENTHEORIE

RT gammakaskaden
 RT kaskadenschauer

KASPISCHES MEER

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 meere
 *BT1 seen
 RT aserbajdschan
 RT iran
 RT kasachstan
 RT russische foederation
 RT turkmenistan

kasseri ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projekt anvil

KASTANIEN

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
 *BT1 muttern

KASTANIENBAEUME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 baeume
 *BT1 magnoliopsida

kaste (insekten)

USE berufe
 USE insekten
 USE populationen

KASTRATION

*BT1 chirurgie
 RT androgene
 RT fortpflanzungsstoerungen
 RT gonaden
 RT oestrogene
 RT therapie

KATABOLISMUS

BT1 stoffwechsel
 RT glykolyse
 RT proteolyse
 RT zersetzung

KATAGENESE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 Veraenderungen im Sedimentgestein, verursacht durch Druck- und Temperaturbedingungen, die sehr unterschiedlich sind von den Bedingungen, die bei der Entstehung des Gesteins herrschen; das Gegenteil davon ist die Diagenese, ein Vorgang, der in der obersten, nur leicht bedeckten Schicht stattfindet und daher nicht so grossen Temperaturschwankungen unterliegt.
 RT diagenese
 RT entstehung
 RT sedimente

kataklysmische doppelsterne

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
 USE eruptiv-variable sterne

KATALASE

*BT1 peroxidasen

KATALOGE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23
 Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor REGISTER verwendet.
 BT1 dokumentarten
 RT verzeichnisse

KATALYSATOREN

NT1 elektrokatalysatoren
 NT1 ziegler-katalysator
 RT additive
 RT katalysatortraeger
 RT katalyse
 RT katalytische brennkammern
 RT katalytische konverter
 RT photokatalyse
 RT promotoren

KATALYSATORTRAEGER

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14
 UF traeger (katalysator)
 RT auflager/ausbau
 RT katalysatoren
 RT substrate

KATALYSE

NT1 heterogene katalyse
 NT1 homogene katalyse
 NT1 photokatalyse
 RT chemische reaktionen
 RT chemische reaktionskinetik
 RT coenzyme
 RT elektrokatalysatoren
 RT enzymaktivitaet
 RT enzyme
 RT hemmung
 RT katalysatoren
 RT katalytische effekte
 RT katalytische konverter
 RT katalytisches kracken
 RT selektive katalytische reduktion
 RT ziegler-katalysator

KATALYTISCHE BRENNKAMMERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Brennkammern mit Katalysatoren zur Effizienzerhoehung und/oder zur Reduzierung der Emission gasfoermiger Schadstoffe.
 BT1 combustoren
 RT katalysatoren
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen

KATALYTISCHE EFFEKTE

1992-01-16
 RT elektrokatalysatoren
 RT katalyse

KATALYTISCHE KONVERTER

1991-12-18
 Katalysatoren fuer den Immissionsschutz, die schaedliche Abgase in unschaedliche Gase umwandeln.
 *BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT abgase
 RT katalysatoren
 RT katalyse
 RT kraftfahrzeuge
 RT sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen

KATALYTISCHES KRACKEN

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 kracken
 RT hydrokracken
 RT katalyse
 RT thermisches kracken

KATALYTISCHES REFORMIEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Katalytische Aromatisierung der Paraffine und Naphtene eines Naphtha zu einer Fluessigkeit.

*BT1 reformer-verfahren
RT raffination

katalytisches reichgas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
USE crg-verfahren

kataphorese

USE elektrophorese

katapleit

1996-06-26
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE silicat-minerale

KATARAKTE

UF augenkatarakte
*BT1 erkrankungen der sinnesorgane
RT kristallinsen

katastrophen

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14
Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Duerre, Gletscherabbruch, Ueberflutungen, Feuer, Stuerme usw.
SEE naturkatastrophen
SEE unfaelle

katastrophen (aussergew. natur-)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30
USE aussergewoehnliche naturkatastrophe

katechin

USE brenzcatechin

KATECHOLAMINE

*BT1 amine
*BT1 polyphenole
RT brenzcatechin

kathepsin

2000-04-12
Von Januar 1981 bis August 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kathepsine

KATHEPSINE

ETDE: 1981-01-30
Code-Nummer 3.4.22.1.
UF kathepsin
*BT1 sh-proteinasen

KATHODEN

BT1 elektroden
NT1 hohlkathoden
NT1 photokathoden
RT elektronenroehren
RT kathodenlumineszenz
RT thermionische emitter

KATHODENFOLGER

BT1 elektronische schaltkreise
RT impulsverstaerker

KATHODENLUMINESZENZ

Kathodenstrahlangergte Emission.
*BT1 lumineszenz
RT emissionsspektroskopie
RT kathoden

**KATHODENSTRAHLDIGITALUMSE
TZER**

UF pepr-geraete
*BT1 digitalisierer

KATHODENSTRAHLROEHREN

BT1 elektronenroehren

RT bildroehren
RT elektronenscanning
RT oszillographen
RT sichtgeraete

KATHODENZERSTAEUBUNG

BT1 zerstaebung (oberflaechen)
RT dampfplattierung
RT physikalische dampfabseidung

KATHODISCHER SCHUTZ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08
Bis Oktober 1999 wurde der Deskriptor KORROSIONSSCHUTZ verwendet.
BT1 korrosionsschutz
RT elektrochemische korrosion
RT lochfrasskorrosion

KATIONEN

UF kationenaustauschkapazitaet
UF positive ionen
*BT1 ionen
NT1 wasserstoffionen 1 plus
NT1 wasserstoffionen 2 plus
NT1 wasserstoffionen 3 plus
RT carboniumverbindungen
RT chemischer zustand
RT elektrolyse
RT ionenaustauschstoffe
RT ionenstrahlen

kationenaustauschkapazitaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE ionenaustausch
USE kationen

KATZEN

*BT1 saeugetiere

KAUKASUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
RT armenien
RT aserbajdschan
RT republik georgien
RT russische foederation

kaulquappen

USE amphibien
USE larven

KAUSALITAET

RT quantenmechanik
RT schwinger-quellentheorie

KAUSTISCHES FLUTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
Injektion von alkalischer Loesung zur Gewinnung von Rest-Erdoel aus aufgegebenen Lagerstaetten.
UF alkali-fluten
*BT1 wasserfluten
RT gesteigerte gewinnung

kautschuk (natur-)

USE naturkautschuk

KAVERNEN

BT1 hohlraeume
RT felskavernen
RT geologische spalten
RT oeffnungen
RT salzkavernen

KAVITATION

UF saeulentrennung
(stroemungsmechanik)
RT stroemung
RT ultraschallwellen

kawasaki-hitachi training reactor

USE reaktor htr

KBW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
Flugstromverfahren fuer die Kohlevergasung, eine Entwicklung von Koppers, Babcock und Wilcox.
*BT1 kohlevergasung

kcb-reaktor

Kernenergiecentrale borssele.
USE reaktor borssele

kdf-computer

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE computer

keelson ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE projekt anvil

KEGEL

1983-09-05
RT form

KEHLKOPF

BT1 atmungsorgane
RT hals
RT laryngektomie

kehrturbinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
USE pumpenturbinen

KEIMBILDUNG

RT keimsieden
RT kristallisation
RT kristallwachstum

keime (mikroorganismen)

USE mikroorganismen

KEIMFREIE TIERE

UF gnothobionten
BT1 tiere
RT antikoerperbildung
RT bakterien

KEIMHEMMUNG

BT1 hemmung
RT kartoffeln
RT knoblauch
RT lagerfaehigkeit
RT zwiebeln

KEIMLINGE

RT keimung
RT koleoptile
RT pflanzen

KEIMSIEDEN

*BT1 sieden
NT1 blasensiedebeginn
RT keimbildung
RT waermeuebertragung

KEIMUNG

RT keimlinge
RT koleoptile
RT samen

KEIMZELLEN

NT1 gameten
NT2 ova
NT2 pollen
NT2 spermatozoen
NT1 oogonia
NT1 oozyten
NT1 spermatogonien
NT1 spermatozyten
RT gametogenese
RT gonaden

KEK

2016-07-11

(Tsukuba, Ibaraki, Japan)

UF hochenergie-beschleuniger-
forschungsorganisation

*BT1 japanische organisationen

RT j-parc center

kek intersecting storage accelerator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE tristan-speicherringe

KEK LINAC

*BT1 linearbeschleuniger

KEK PHOTON FACTORY

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

*BT1 synchrotronstrahlungsquellen

RT linearbeschleuniger

KEL-F

*BT1 organische chlorverbindungen

*BT1 organische fluorverbindungen

*BT1 polyäthylene

keller

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

USE kellergeschosse

KELLERGESCHOSSE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20

Der Teil eines Gebäudes, der ganz oder
teilweise unter der Erde liegt.

UF keller

RT fundamente

RT fussboeden

RT gebäude

kellogg rust westinghouse-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

USE krw-vergasungsverfahren

KELLOGG-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren der M. W. Kellogg zur Erzeugung
von Hoch-btu-Gas, bei dem Synthesegas
methanisiert wird, das mit Hilfe von
geschmolzenem Salz (Natriumcarbonat) zur
Waermeerzeugung und evtl. Katalyse
hergestellt wurde.

UF salzschmelzenverfahren(kellogg)

*BT1 kohlevergasung

BT1 sng-verfahren

RT reichgas

kelvin-helmholtz-instabilitaet

USE helmholtz-instabilitaet

kema suspension test reactor

USE reaktor kstr

KENIA

BT1 afrika

BT1 entwicklungslander

KENNEBEC RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

*BT1 fluesse

RT maine

kennzeichnung (verpackung)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09

USE verpackungsrichtlinien

KENTUCKY

1997-06-19

*BT1 usa

RT chattanoogaformation

RT cumberland river

RT dampfkraftwerk shawnee

RT illinois basin

RT mississippi river

RT ohio river

RT paducah-anlage

RT tennessee river

RT tennessee valley gebiet

kepeco oshima oi-1 reaktor

USE reaktor oi-1

kepeco oshima oi-2 reaktor

USE reaktor oi-2

kephaline

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE amine

USE phospholipide

KEPON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

*BT1 insektizide

RT organische chlorverbindungen

KERAMIKINDUSTRIE

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

BT1 industrie

RT keramische stoffe

RT metallindustrie

RT mineralindustrie

KERAMISCHE SCHMELZOEFEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

Elektrischer Schmelzofen zur Verglasung
fluessiger oder kalzinierter hochradioaktiver
Abfaelle.

UF glasschmelzoefen

*BT1 elektrooefen

RT aufbereitung radioaktiver abfaelle

RT fluessige abfallstoffe

RT hochradioaktive abfaelle

RT verfestigung

RT verglasung

KERAMISCHE STOFFE

RT boride

RT carbide

RT cermets

RT dielektrische spurendektoren

RT emailacke

RT feuerfeste stoffe

RT glas

RT glasuren

RT keramikindustrie

RT keramographie

RT mischnitridbrennstoffe

RT mischoxidbrennstoffe

RT nitride

RT oxide

RT porzellan

RT pzt

RT schlickergiessen

RT tone

KERAMOGRAPHIE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Methoden zur Identifizierung der

Mikrostruktur und stereometrischer und
topologischer Parameter von keramischen

Werkstoffen, einschliesslich

Probenherstellungsverfahren.

RT aetzen

RT autoradiographie

RT elektronenstrahlmikroanalyse

RT fraktographie

RT keramische stoffe

RT mikrohaerte

RT mikroskopie

RT mikrostruktur

RT nachbestrahlungsuntersuchung

RT oberflaecheneigenschaften

RT photomikrographie

RT porositaet

RT probenherstellung

RT replica-verfahren

RT risse

RT teilchengroesse

RT werkstoffpruefung

KERATIN

*BT1 skleroproteine

KERBEN

RT risse

RT schlagproben

KERMADie Summe der kinetischen Anfangsenergien
aller geladener Teilchen, die von
ionisierender Strahlung pro Masseneinheit
bestrahlten Volumens erzeugt werden, in ergs
pro Gramm.

RT ionisation

RT kinetische energie

RT strahlendosen

KERNABSCHIRMUNG

UF abschirmung (nuklear)

RT coulomb-feld

RT effektive ladung

kernakustische resonanz

USE akustische nmr

KERNAUSRICHTUNG

RT ausgerichtete kerne

RT spinorientierung

KERNBOHRUNGSFLUESSIGKEITE

N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

RT bohrkerne

RT bohrkleinfertigung

RT bohrspuelmittel

kernbohrwerkzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE bohrgeraete

KERNBRENNSTOFFDISPERSIONENKernbrennstoff in Form feiner Teilchen, die in
einem anderen Material dispergiert sind.

*BT1 feste brennstoffe

*BT1 kernbrennstoffe

RT brennstoffteilchen

RT reaktoren m. dispergiertem brennstoff

KERNBRENNSTOFFE

UF brennstoffe (kern)

UF reaktorbrennstoffe

UF reaktorbrennstoffe (spaltung)

BT1 brennstoffe

BT1 energiequellen

*BT1 reaktorwerkstoffe

NT1 abgebrannter brennstoff

NT1 brennstoffloesungen

NT1 denaturierter brennstoff

NT1 fluessigmetallbrennstoffe

NT1 kernbrennstoffdispersionen

NT1 kernbrennstofflegierungen

NT2 uran-molybdaen brennstoffe

NT1 mischcarbiddrennstoffe

NT1 mischnitridbrennstoffe

NT1 mischoxidbrennstoffe

NT1 salzschmelzenbrennstoffe

NT1 unfalltolerante kernbrennstoffe

RT abbrand

RT beschleuniger-brueter

RT brennelemente

RT brennstoff-huelle-reaktionen

RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen

RT brennstoffintegritaet

RT brennstoffkreislauf

RT brennstofftabletten
 RT brennstoffteilchen
 RT brennstoffverdichtung
 RT brennstoffwaescher
 RT brutstoffe
 RT fissium
 RT gasfoermige brennstoffe
 RT kernmaterialmanagement
 RT nichtverbreiterungspolitik
 RT plutonium
 RT reaktoren
 RT spaltstoffe(thermische neutronen)
 RT thoriumkreislauf
 RT uran

kernbrennstoffelemente

USE brennelemente

KERNBRENNSTOFFKONVERSION

Umwandlung eines bruetbaren in ein spaltbares Material.

UF konversion (kernbrennstoff)
 NT1 brueten (nukl)
 RT brutstoffe
 RT konversionsfaktor

KERNBRENNSTOFFLEGIERUNGEN

*BT1 feste brennstoffe
 *BT1 kernbrennstoffe
 NT1 uran-molybdaen brennstoffe

kernbrennstoffzentren

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17

USE brennstoffkreislaufzentren

KERNBRUCHSTUECKE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19

Kernreaktionsprodukte.

UF bruchstuecke (kern)
 NT1 anomalonen
 NT1 hyperkerne
 NT1 spallationsbruchstuecke
 NT1 spaltfragmente
 RT kernreaktionsausbeute
 RT kernspaltung
 RT kernzertruemmerung
 RT spallation

KERNCHEMIE

1999-05-04

Bis Maerz 1986 wurde der Deskriptor RADIOCHEMIE verwendet. \$Def.:

Untersuchung von Kernen und Kernreaktionen mit Hilfe chemischer Verfahren.

BT1 chemie
 RT kernphysik
 RT radiochemie

KERNDATENSAMMLUNGEN

Nur zu verwenden fuer Artikel ueber Kerndatensammlungen, nicht fuer Artikel, die Kerndaten enthalten.

UF endf
 UF evaluated nuclear data file
 RT ausgewertete daten
 RT bibliotheken
 RT cinda
 RT datenbankmanagement
 RT datensammlung
 RT datenzusammenstellung
 RT informationssysteme
 RT international nuclear data committee
 RT us nuclear data network

kerndichte

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Diesen Deskriptor kombinieren mit den Deskriptoren NEUTRONENDICHTE und/oder PROTONENDICHTE.

USE kernmaterie

KERNE

NT1 antikerne
 NT2 antideuteronen
 NT2 antiprotonen
 NT2 antitritonen
 NT1 ausgerichtete kerne
 NT1 deformierte kerne
 NT2 superdeformierte kerne
 NT1 gerade-gerade-kerne
 NT2 argon 30
 NT2 argon 32
 NT2 argon 34
 NT2 argon 36
 NT2 argon 38
 NT2 argon 40
 NT2 argon 42
 NT2 argon 44
 NT2 argon 46
 NT2 argon 48
 NT2 argon 50
 NT2 argon 52
 NT2 barium 114
 NT2 barium 116
 NT2 barium 118
 NT2 barium 120
 NT2 barium 122
 NT2 barium 124
 NT2 barium 126
 NT2 barium 128
 NT2 barium 130
 NT2 barium 132
 NT2 barium 134
 NT2 barium 136
 NT2 barium 138
 NT2 barium 140
 NT2 barium 142
 NT2 barium 144
 NT2 barium 146
 NT2 barium 148
 NT2 barium 150
 NT2 barium 152
 NT2 beryllium 10
 NT2 beryllium 12
 NT2 beryllium 14
 NT2 beryllium 16
 NT2 beryllium 6
 NT2 beryllium 8
 NT2 blei 178
 NT2 blei 180
 NT2 blei 182
 NT2 blei 184
 NT2 blei 186
 NT2 blei 188
 NT2 blei 190
 NT2 blei 192
 NT2 blei 194
 NT2 blei 196
 NT2 blei 198
 NT2 blei 200
 NT2 blei 202
 NT2 blei 204
 NT2 blei 206
 NT2 blei 208
 NT2 blei 210
 NT2 blei 212
 NT2 blei 214
 NT2 blei 216
 NT2 cadmium 100
 NT2 cadmium 102
 NT2 cadmium 104
 NT2 cadmium 106
 NT2 cadmium 108
 NT2 cadmium 110
 NT2 cadmium 112
 NT2 cadmium 114
 NT2 cadmium 116
 NT2 cadmium 118
 NT2 cadmium 120
 NT2 cadmium 122

NT2 cadmium 124
 NT2 cadmium 126
 NT2 cadmium 128
 NT2 cadmium 130
 NT2 cadmium 132
 NT2 cadmium 96
 NT2 cadmium 98
 NT2 calcium 34
 NT2 calcium 36
 NT2 calcium 38
 NT2 calcium 40
 NT2 calcium 42
 NT2 calcium 44
 NT2 calcium 46
 NT2 calcium 48
 NT2 calcium 50
 NT2 calcium 52
 NT2 calcium 54
 NT2 calcium 56
 NT2 calcium 58
 NT2 calcium 60
 NT2 californium 236
 NT2 californium 238
 NT2 californium 240
 NT2 californium 242
 NT2 californium 244
 NT2 californium 246
 NT2 californium 248
 NT2 californium 250
 NT2 californium 252
 NT2 californium 254
 NT2 californium 256
 NT2 cer 124
 NT2 cer 126
 NT2 cer 128
 NT2 cer 130
 NT2 cer 132
 NT2 cer 134
 NT2 cer 136
 NT2 cer 138
 NT2 cer 140
 NT2 cer 142
 NT2 cer 144
 NT2 cer 146
 NT2 cer 148
 NT2 cer 150
 NT2 cer 152
 NT2 cerium 120
 NT2 cerium 122
 NT2 cerium 154
 NT2 cerium 156
 NT2 chrom 42
 NT2 chrom 44
 NT2 chrom 46
 NT2 chrom 48
 NT2 chrom 50
 NT2 chrom 52
 NT2 chrom 54
 NT2 chrom 56
 NT2 chrom 58
 NT2 chrom 60
 NT2 chrom 62
 NT2 chrom 64
 NT2 chrom 66
 NT2 chrom 68
 NT2 copernicium 278
 NT2 copernicium 282
 NT2 copernicium 284
 NT2 curium 232
 NT2 curium 234
 NT2 curium 236
 NT2 curium 238
 NT2 curium 240
 NT2 curium 242
 NT2 curium 244
 NT2 curium 246
 NT2 curium 248
 NT2 curium 250
 NT2 curium 252

NT2 darmstadium 270
 NT2 darmstadium 272
 NT2 dysprosium 138
 NT2 dysprosium 140
 NT2 dysprosium 142
 NT2 dysprosium 144
 NT2 dysprosium 146
 NT2 dysprosium 148
 NT2 dysprosium 150
 NT2 dysprosium 152
 NT2 dysprosium 154
 NT2 dysprosium 156
 NT2 dysprosium 158
 NT2 dysprosium 160
 NT2 dysprosium 162
 NT2 dysprosium 164
 NT2 dysprosium 166
 NT2 dysprosium 168
 NT2 dysprosium 170
 NT2 dysprosium 172
 NT2 eisen 46
 NT2 eisen 48
 NT2 eisen 50
 NT2 eisen 52
 NT2 eisen 54
 NT2 eisen 56
 NT2 eisen 58
 NT2 eisen 60
 NT2 eisen 62
 NT2 eisen 64
 NT2 eisen 66
 NT2 eisen 68
 NT2 eisen 70
 NT2 eisen 72
 NT2 element 124 312
 NT2 erbium 144
 NT2 erbium 146
 NT2 erbium 148
 NT2 erbium 150
 NT2 erbium 152
 NT2 erbium 154
 NT2 erbium 156
 NT2 erbium 158
 NT2 erbium 160
 NT2 erbium 162
 NT2 erbium 164
 NT2 erbium 166
 NT2 erbium 168
 NT2 erbium 170
 NT2 erbium 172
 NT2 erbium 174
 NT2 erbium 176
 NT2 fermium 242
 NT2 fermium 244
 NT2 fermium 246
 NT2 fermium 248
 NT2 fermium 250
 NT2 fermium 252
 NT2 fermium 254
 NT2 fermium 256
 NT2 fermium 258
 NT2 fermium 260
 NT2 fermium 264
 NT2 flerovium 286
 NT2 flerovium 288
 NT2 flerovium 292
 NT2 gadolinium 134
 NT2 gadolinium 136
 NT2 gadolinium 138
 NT2 gadolinium 140
 NT2 gadolinium 142
 NT2 gadolinium 144
 NT2 gadolinium 146
 NT2 gadolinium 148
 NT2 gadolinium 150
 NT2 gadolinium 152
 NT2 gadolinium 154
 NT2 gadolinium 156
 NT2 gadolinium 158

NT2 gadolinium 160
 NT2 gadolinium 162
 NT2 gadolinium 164
 NT2 gadolinium 166
 NT2 gadolinium 168
 NT2 germanium 58
 NT2 germanium 60
 NT2 germanium 62
 NT2 germanium 64
 NT2 germanium 66
 NT2 germanium 68
 NT2 germanium 70
 NT2 germanium 72
 NT2 germanium 74
 NT2 germanium 76
 NT2 germanium 78
 NT2 germanium 80
 NT2 germanium 82
 NT2 germanium 84
 NT2 germanium 86
 NT2 germanium 88
 NT2 hafnium 154
 NT2 hafnium 156
 NT2 hafnium 158
 NT2 hafnium 160
 NT2 hafnium 162
 NT2 hafnium 164
 NT2 hafnium 166
 NT2 hafnium 168
 NT2 hafnium 170
 NT2 hafnium 172
 NT2 hafnium 174
 NT2 hafnium 176
 NT2 hafnium 178
 NT2 hafnium 180
 NT2 hafnium 182
 NT2 hafnium 184
 NT2 hafnium 186
 NT2 hafnium 188
 NT2 hassium 264
 NT2 hassium 266
 NT2 hassium 270
 NT2 hassium 272
 NT2 hassium 274
 NT2 hassium 276
 NT2 helium 10
 NT2 helium 2
 NT2 helium 4
 NT3 helium i
 NT3 helium ii
 NT2 helium 6
 NT2 helium 8
 NT2 kohlenstoff 10
 NT2 kohlenstoff 12
 NT2 kohlenstoff 14
 NT2 kohlenstoff 16
 NT2 kohlenstoff 18
 NT2 kohlenstoff 20
 NT2 kohlenstoff 22
 NT2 kohlenstoff 8
 NT2 krypton 100
 NT2 krypton 70
 NT2 krypton 72
 NT2 krypton 74
 NT2 krypton 76
 NT2 krypton 78
 NT2 krypton 80
 NT2 krypton 82
 NT2 krypton 84
 NT2 krypton 86
 NT2 krypton 88
 NT2 krypton 90
 NT2 krypton 92
 NT2 krypton 94
 NT2 krypton 96
 NT2 krypton 98
 NT2 livermorium 290
 NT2 livermorium 292
 NT2 magnesium 20

NT2 magnesium 22
 NT2 magnesium 24
 NT2 magnesium 26
 NT2 magnesium 28
 NT2 magnesium 30
 NT2 magnesium 32
 NT2 magnesium 34
 NT2 magnesium 36
 NT2 magnesium 38
 NT2 magnesium 40
 NT2 molybdaen 100
 NT2 molybdaen 102
 NT2 molybdaen 104
 NT2 molybdaen 106
 NT2 molybdaen 108
 NT2 molybdaen 110
 NT2 molybdaen 112
 NT2 molybdaen 114
 NT2 molybdaen 84
 NT2 molybdaen 86
 NT2 molybdaen 88
 NT2 molybdaen 90
 NT2 molybdaen 92
 NT2 molybdaen 94
 NT2 molybdaen 96
 NT2 molybdaen 98
 NT2 neodym 124
 NT2 neodym 126
 NT2 neodym 128
 NT2 neodym 130
 NT2 neodym 132
 NT2 neodym 134
 NT2 neodym 136
 NT2 neodym 138
 NT2 neodym 140
 NT2 neodym 142
 NT2 neodym 144
 NT2 neodym 146
 NT2 neodym 148
 NT2 neodym 150
 NT2 neodym 152
 NT2 neodym 154
 NT2 neodym 156
 NT2 neodym 158
 NT2 neodym 160
 NT2 neon 16
 NT2 neon 18
 NT2 neon 20
 NT2 neon 22
 NT2 neon 24
 NT2 neon 26
 NT2 neon 28
 NT2 neon 30
 NT2 neon 32
 NT2 neon 34
 NT2 nickel 48
 NT2 nickel 50
 NT2 nickel 52
 NT2 nickel 54
 NT2 nickel 56
 NT2 nickel 58
 NT2 nickel 60
 NT2 nickel 62
 NT2 nickel 64
 NT2 nickel 66
 NT2 nickel 68
 NT2 nickel 70
 NT2 nickel 72
 NT2 nickel 74
 NT2 nickel 76
 NT2 nickel 78
 NT2 nickel 80
 NT2 nobelium 248
 NT2 nobelium 250
 NT2 nobelium 252
 NT2 nobelium 254
 NT2 nobelium 256
 NT2 nobelium 258
 NT2 nobelium 260

NT2	nobelium 262	NT2	polonium 198	NT2	ruthenium 88
NT2	nobelium 264	NT2	polonium 200	NT2	ruthenium 90
NT2	oganesson 294	NT2	polonium 202	NT2	ruthenium 92
NT2	osmium 162	NT2	polonium 204	NT2	ruthenium 94
NT2	osmium 164	NT2	polonium 206	NT2	ruthenium 96
NT2	osmium 166	NT2	polonium 208	NT2	ruthenium 98
NT2	osmium 168	NT2	polonium 210	NT2	rutherfordium 254
NT2	osmium 170	NT2	polonium 212	NT2	rutherfordium 256
NT2	osmium 172	NT2	polonium 214	NT2	rutherfordium 258
NT2	osmium 174	NT2	polonium 216	NT2	rutherfordium 260
NT2	osmium 176	NT2	polonium 218	NT2	rutherfordium 262
NT2	osmium 178	NT2	polonium 220	NT2	rutherfordium 264
NT2	osmium 180	NT2	quecksilber 172	NT2	rutherfordium 266
NT2	osmium 182	NT2	quecksilber 174	NT2	rutherfordium 268
NT2	osmium 184	NT2	quecksilber 176	NT2	samarium 128
NT2	osmium 186	NT2	quecksilber 178	NT2	samarium 130
NT2	osmium 188	NT2	quecksilber 180	NT2	samarium 132
NT2	osmium 190	NT2	quecksilber 182	NT2	samarium 134
NT2	osmium 192	NT2	quecksilber 184	NT2	samarium 136
NT2	osmium 194	NT2	quecksilber 186	NT2	samarium 138
NT2	osmium 196	NT2	quecksilber 188	NT2	samarium 140
NT2	osmium 200	NT2	quecksilber 190	NT2	samarium 142
NT2	palladium 100	NT2	quecksilber 192	NT2	samarium 144
NT2	palladium 102	NT2	quecksilber 194	NT2	samarium 146
NT2	palladium 104	NT2	quecksilber 196	NT2	samarium 148
NT2	palladium 106	NT2	quecksilber 198	NT2	samarium 150
NT2	palladium 108	NT2	quecksilber 200	NT2	samarium 152
NT2	palladium 110	NT2	quecksilber 202	NT2	samarium 154
NT2	palladium 112	NT2	quecksilber 204	NT2	samarium 156
NT2	palladium 114	NT2	quecksilber 206	NT2	samarium 158
NT2	palladium 116	NT2	quecksilber 208	NT2	samarium 160
NT2	palladium 118	NT2	quecksilber 210	NT2	samarium 162
NT2	palladium 120	NT2	quecksilber 212	NT2	samarium 164
NT2	palladium 122	NT2	radium 202	NT2	sauerstoff 12
NT2	palladium 124	NT2	radium 204	NT2	sauerstoff 14
NT2	palladium 92	NT2	radium 206	NT2	sauerstoff 16
NT2	palladium 94	NT2	radium 208	NT2	sauerstoff 18
NT2	palladium 96	NT2	radium 210	NT2	sauerstoff 20
NT2	palladium 98	NT2	radium 212	NT2	sauerstoff 22
NT2	platin 166	NT2	radium 214	NT2	sauerstoff 24
NT2	platin 168	NT2	radium 216	NT2	sauerstoff 26
NT2	platin 170	NT2	radium 218	NT2	sauerstoff 28
NT2	platin 172	NT2	radium 220	NT2	schwefel 24
NT2	platin 174	NT2	radium 222	NT2	schwefel 26
NT2	platin 176	NT2	radium 224	NT2	schwefel 28
NT2	platin 178	NT2	radium 226	NT2	schwefel 30
NT2	platin 180	NT2	radium 228	NT2	schwefel 32
NT2	platin 182	NT2	radium 230	NT2	schwefel 34
NT2	platin 184	NT2	radium 232	NT2	schwefel 36
NT2	platin 186	NT2	radium 234	NT2	schwefel 38
NT2	platin 188	NT2	radon 194	NT2	schwefel 40
NT2	platin 190	NT2	radon 196	NT2	schwefel 42
NT2	platin 192	NT2	radon 198	NT2	schwefel 44
NT2	platin 194	NT2	radon 200	NT2	schwefel 46
NT2	platin 196	NT2	radon 202	NT2	schwefel 48
NT2	platin 198	NT2	radon 204	NT2	seaborgium 258
NT2	platin 200	NT2	radon 206	NT2	seaborgium 260
NT2	platin 202	NT2	radon 208	NT2	seaborgium 262
NT2	platin 204	NT2	radon 210	NT2	seaborgium 264
NT2	platin 206	NT2	radon 212	NT2	seaborgium 266
NT2	platin 208	NT2	radon 214	NT2	seaborgium 268
NT2	plutonium 228	NT2	radon 216	NT2	seaborgium 270
NT2	plutonium 230	NT2	radon 218	NT2	seaborgium 272
NT2	plutonium 232	NT2	radon 220	NT2	selen 64
NT2	plutonium 234	NT2	radon 222	NT2	selen 66
NT2	plutonium 236	NT2	radon 224	NT2	selen 68
NT2	plutonium 238	NT2	radon 226	NT2	selen 70
NT2	plutonium 240	NT2	radon 228	NT2	selen 72
NT2	plutonium 242	NT2	ruthenium 100	NT2	selen 74
NT2	plutonium 244	NT2	ruthenium 102	NT2	selen 76
NT2	plutonium 246	NT2	ruthenium 104	NT2	selen 78
NT2	plutonium 248	NT2	ruthenium 106	NT2	selen 80
NT2	plutonium 250	NT2	ruthenium 108	NT2	selen 82
NT2	polonium 186	NT2	ruthenium 110	NT2	selen 84
NT2	polonium 188	NT2	ruthenium 112	NT2	selen 86
NT2	polonium 190	NT2	ruthenium 114	NT2	selen 88
NT2	polonium 192	NT2	ruthenium 116	NT2	silizium 22
NT2	polonium 194	NT2	ruthenium 118	NT2	silizium 24
NT2	polonium 196	NT2	ruthenium 120	NT2	silizium 26

NT2 silizium 28
 NT2 silizium 30
 NT2 silizium 32
 NT2 silizium 34
 NT2 silizium 36
 NT2 silizium 38
 NT2 silizium 40
 NT2 silizium 42
 NT2 silizium 44
 NT2 strontium 100
 NT2 strontium 102
 NT2 strontium 104
 NT2 strontium 74
 NT2 strontium 76
 NT2 strontium 78
 NT2 strontium 80
 NT2 strontium 82
 NT2 strontium 84
 NT2 strontium 86
 NT2 strontium 88
 NT2 strontium 90
 NT2 strontium 92
 NT2 strontium 94
 NT2 strontium 96
 NT2 strontium 98
 NT2 tellur 106
 NT2 tellur 108
 NT2 tellur 110
 NT2 tellur 112
 NT2 tellur 114
 NT2 tellur 116
 NT2 tellur 118
 NT2 tellur 120
 NT2 tellur 122
 NT2 tellur 124
 NT2 tellur 126
 NT2 tellur 128
 NT2 tellur 130
 NT2 tellur 132
 NT2 tellur 134
 NT2 tellur 136
 NT2 tellur 138
 NT2 tellur 140
 NT2 tellur 142
 NT2 thorium 208
 NT2 thorium 210
 NT2 thorium 212
 NT2 thorium 214
 NT2 thorium 216
 NT2 thorium 218
 NT2 thorium 220
 NT2 thorium 224
 NT2 thorium 226
 NT2 thorium 228
 NT2 thorium 230
 NT2 thorium 232
 NT2 thorium 234
 NT2 thorium 236
 NT2 thorium 238
 NT2 titan 38
 NT2 titan 40
 NT2 titan 42
 NT2 titan 44
 NT2 titan 46
 NT2 titan 48
 NT2 titan 50
 NT2 titan 52
 NT2 titan 54
 NT2 titan 56
 NT2 titan 58
 NT2 titan 60
 NT2 titan 62
 NT2 uran 218
 NT2 uran 220
 NT2 uran 222
 NT2 uran 224
 NT2 uran 226
 NT2 uran 228
 NT2 uran 230

NT2 uran 232
 NT2 uran 234
 NT2 uran 236
 NT2 uran 238
 NT2 uran 240
 NT2 uran 242
 NT2 wolfram 158
 NT2 wolfram 160
 NT2 wolfram 162
 NT2 wolfram 164
 NT2 wolfram 166
 NT2 wolfram 168
 NT2 wolfram 170
 NT2 wolfram 172
 NT2 wolfram 174
 NT2 wolfram 176
 NT2 wolfram 178
 NT2 wolfram 180
 NT2 wolfram 182
 NT2 wolfram 184
 NT2 wolfram 186
 NT2 wolfram 188
 NT2 wolfram 190
 NT2 wolfram 192
 NT2 xenon 110
 NT2 xenon 112
 NT2 xenon 114
 NT2 xenon 116
 NT2 xenon 118
 NT2 xenon 120
 NT2 xenon 122
 NT2 xenon 124
 NT2 xenon 126
 NT2 xenon 128
 NT2 xenon 130
 NT2 xenon 132
 NT2 xenon 134
 NT2 xenon 136
 NT2 xenon 138
 NT2 xenon 140
 NT2 xenon 142
 NT2 xenon 144
 NT2 xenon 146
 NT2 ytterbium 148
 NT2 ytterbium 150
 NT2 ytterbium 152
 NT2 ytterbium 154
 NT2 ytterbium 156
 NT2 ytterbium 158
 NT2 ytterbium 160
 NT2 ytterbium 162
 NT2 ytterbium 164
 NT2 ytterbium 166
 NT2 ytterbium 168
 NT2 ytterbium 170
 NT2 ytterbium 172
 NT2 ytterbium 174
 NT2 ytterbium 176
 NT2 ytterbium 178
 NT2 ytterbium 180
 NT2 zink 54
 NT2 zink 56
 NT2 zink 58
 NT2 zink 60
 NT2 zink 62
 NT2 zink 64
 NT2 zink 66
 NT2 zink 68
 NT2 zink 70
 NT2 zink 72
 NT2 zink 74
 NT2 zink 76
 NT2 zink 78
 NT2 zink 80
 NT2 zink 82
 NT2 zinn 100
 NT2 zinn 102
 NT2 zinn 104
 NT2 zinn 106

NT2 zinn 108
 NT2 zinn 110
 NT2 zinn 112
 NT2 zinn 114
 NT2 zinn 116
 NT2 zinn 118
 NT2 zinn 120
 NT2 zinn 122
 NT2 zinn 124
 NT2 zinn 126
 NT2 zinn 128
 NT2 zinn 130
 NT2 zinn 132
 NT2 zinn 134
 NT2 zinn 136
 NT2 zirkonium 100
 NT2 zirkonium 102
 NT2 zirkonium 104
 NT2 zirkonium 106
 NT2 zirkonium 108
 NT2 zirkonium 110
 NT2 zirkonium 78
 NT2 zirkonium 80
 NT2 zirkonium 82
 NT2 zirkonium 84
 NT2 zirkonium 86
 NT2 zirkonium 88
 NT2 zirkonium 90
 NT2 zirkonium 92
 NT2 zirkonium 94
 NT2 zirkonium 96
 NT2 zirkonium 98
 NT1 gerade-ungerade-kerne
 NT2 argon 31
 NT2 argon 33
 NT2 argon 35
 NT2 argon 37
 NT2 argon 39
 NT2 argon 41
 NT2 argon 43
 NT2 argon 45
 NT2 argon 47
 NT2 argon 49
 NT2 argon 51
 NT2 argon 53
 NT2 barium 115
 NT2 barium 117
 NT2 barium 119
 NT2 barium 121
 NT2 barium 123
 NT2 barium 125
 NT2 barium 127
 NT2 barium 129
 NT2 barium 131
 NT2 barium 133
 NT2 barium 135
 NT2 barium 137
 NT2 barium 139
 NT2 barium 141
 NT2 barium 143
 NT2 barium 145
 NT2 barium 147
 NT2 barium 149
 NT2 barium 151
 NT2 barium 153
 NT2 beryllium 11
 NT2 beryllium 13
 NT2 beryllium 15
 NT2 beryllium 5
 NT2 beryllium 7
 NT2 beryllium 9
 NT2 blei 179
 NT2 blei 181
 NT2 blei 183
 NT2 blei 185
 NT2 blei 187
 NT2 blei 189
 NT2 blei 191
 NT2 blei 193

NT2	blei 195	NT2	chrom 57	NT2	fermium 249
NT2	blei 197	NT2	chrom 59	NT2	fermium 251
NT2	blei 199	NT2	chrom 61	NT2	fermium 253
NT2	blei 201	NT2	chrom 63	NT2	fermium 255
NT2	blei 203	NT2	chrom 65	NT2	fermium 257
NT2	blei 205	NT2	chrom 67	NT2	fermium 259
NT2	blei 207	NT2	copernicium 277	NT2	flerovium 285
NT2	blei 209	NT2	copernicium 283	NT2	flerovium 287
NT2	blei 211	NT2	copernicium 285	NT2	flerovium 289
NT2	blei 213	NT2	curium 233	NT2	gadolinium 135
NT2	blei 215	NT2	curium 235	NT2	gadolinium 137
NT2	cadmium 101	NT2	curium 237	NT2	gadolinium 139
NT2	cadmium 103	NT2	curium 239	NT2	gadolinium 141
NT2	cadmium 105	NT2	curium 241	NT2	gadolinium 143
NT2	cadmium 107	NT2	curium 243	NT2	gadolinium 145
NT2	cadmium 109	NT2	curium 245	NT2	gadolinium 147
NT2	cadmium 111	NT2	curium 247	NT2	gadolinium 149
NT2	cadmium 113	NT2	curium 249	NT2	gadolinium 151
NT2	cadmium 115	NT2	curium 251	NT2	gadolinium 153
NT2	cadmium 117	NT2	darmstadtium 267	NT2	gadolinium 155
NT2	cadmium 119	NT2	darmstadtium 269	NT2	gadolinium 157
NT2	cadmium 121	NT2	darmstadtium 271	NT2	gadolinium 159
NT2	cadmium 123	NT2	darmstadtium 273	NT2	gadolinium 161
NT2	cadmium 125	NT2	darmstadtium 279	NT2	gadolinium 163
NT2	cadmium 127	NT2	darmstadtium 281	NT2	gadolinium 165
NT2	cadmium 129	NT2	dysprosium 169	NT2	gadolinium 167
NT2	cadmium 131	NT2	dysprosium 139	NT2	gadolinium 169
NT2	cadmium 95	NT2	dysprosium 141	NT2	germanium 59
NT2	cadmium 97	NT2	dysprosium 143	NT2	germanium 61
NT2	cadmium 99	NT2	dysprosium 145	NT2	germanium 63
NT2	calcium 35	NT2	dysprosium 147	NT2	germanium 65
NT2	calcium 37	NT2	dysprosium 149	NT2	germanium 67
NT2	calcium 39	NT2	dysprosium 151	NT2	germanium 69
NT2	calcium 41	NT2	dysprosium 153	NT2	germanium 71
NT2	calcium 43	NT2	dysprosium 155	NT2	germanium 73
NT2	calcium 45	NT2	dysprosium 157	NT2	germanium 75
NT2	calcium 47	NT2	dysprosium 159	NT2	germanium 77
NT2	calcium 49	NT2	dysprosium 161	NT2	germanium 79
NT2	calcium 51	NT2	dysprosium 163	NT2	germanium 81
NT2	calcium 53	NT2	dysprosium 165	NT2	germanium 83
NT2	calcium 55	NT2	dysprosium 167	NT2	germanium 85
NT2	calcium 57	NT2	dysprosium 171	NT2	germanium 87
NT2	californium 237	NT2	dysprosium 173	NT2	germanium 89
NT2	californium 239	NT2	eisen 45	NT2	hafnium 153
NT2	californium 241	NT2	eisen 47	NT2	hafnium 155
NT2	californium 243	NT2	eisen 49	NT2	hafnium 157
NT2	californium 245	NT2	eisen 51	NT2	hafnium 159
NT2	californium 247	NT2	eisen 53	NT2	hafnium 161
NT2	californium 249	NT2	eisen 55	NT2	hafnium 163
NT2	californium 251	NT2	eisen 57	NT2	hafnium 165
NT2	californium 253	NT2	eisen 59	NT2	hafnium 167
NT2	californium 255	NT2	eisen 61	NT2	hafnium 169
NT2	cer 123	NT2	eisen 63	NT2	hafnium 171
NT2	cer 125	NT2	eisen 65	NT2	hafnium 173
NT2	cer 127	NT2	eisen 67	NT2	hafnium 175
NT2	cer 129	NT2	eisen 69	NT2	hafnium 177
NT2	cer 131	NT2	eisen 71	NT2	hafnium 179
NT2	cer 133	NT2	erbium 143	NT2	hafnium 181
NT2	cer 135	NT2	erbium 145	NT2	hafnium 183
NT2	cer 137	NT2	erbium 147	NT2	hafnium 185
NT2	cer 139	NT2	erbium 149	NT2	hafnium 187
NT2	cer 141	NT2	erbium 151	NT2	hassium 263
NT2	cer 143	NT2	erbium 153	NT2	hassium 265
NT2	cer 145	NT2	erbium 155	NT2	hassium 267
NT2	cer 147	NT2	erbium 157	NT2	hassium 269
NT2	cer 149	NT2	erbium 159	NT2	hassium 271
NT2	cer 151	NT2	erbium 161	NT2	hassium 275
NT2	cerium 119	NT2	erbium 163	NT2	helium 3
NT2	cerium 121	NT2	erbium 165	NT3	helium 3 a
NT2	cerium 153	NT2	erbium 167	NT3	helium 3 a1
NT2	cerium 155	NT2	erbium 169	NT3	helium 3 b
NT2	cerium 157	NT2	erbium 171	NT2	helium 5
NT2	chrom 43	NT2	erbium 173	NT2	helium 7
NT2	chrom 45	NT2	erbium 175	NT2	helium 9
NT2	chrom 47	NT2	erbium 177	NT2	kohlenstoff 11
NT2	chrom 49	NT2	fermium 241	NT2	kohlenstoff 13
NT2	chrom 51	NT2	fermium 243	NT2	kohlenstoff 15
NT2	chrom 53	NT2	fermium 245	NT2	kohlenstoff 17
NT2	chrom 55	NT2	fermium 247	NT2	kohlenstoff 19

NT2 kohlenstoff 21
 NT2 kohlenstoff 9
 NT2 krypton 69
 NT2 krypton 71
 NT2 krypton 73
 NT2 krypton 75
 NT2 krypton 77
 NT2 krypton 79
 NT2 krypton 81
 NT2 krypton 83
 NT2 krypton 85
 NT2 krypton 87
 NT2 krypton 89
 NT2 krypton 91
 NT2 krypton 93
 NT2 krypton 95
 NT2 krypton 97
 NT2 krypton 99
 NT2 livermorium 291
 NT2 livermorium 293
 NT2 magnesium 19
 NT2 magnesium 21
 NT2 magnesium 23
 NT2 magnesium 25
 NT2 magnesium 27
 NT2 magnesium 29
 NT2 magnesium 31
 NT2 magnesium 33
 NT2 magnesium 35
 NT2 magnesium 37
 NT2 magnesium 39
 NT2 molybdaen 101
 NT2 molybdaen 103
 NT2 molybdaen 105
 NT2 molybdaen 107
 NT2 molybdaen 109
 NT2 molybdaen 111
 NT2 molybdaen 113
 NT2 molybdaen 115
 NT2 molybdaen 83
 NT2 molybdaen 85
 NT2 molybdaen 87
 NT2 molybdaen 89
 NT2 molybdaen 91
 NT2 molybdaen 93
 NT2 molybdaen 95
 NT2 molybdaen 97
 NT2 molybdaen 99
 NT2 neodym 125
 NT2 neodym 127
 NT2 neodym 129
 NT2 neodym 131
 NT2 neodym 133
 NT2 neodym 135
 NT2 neodym 137
 NT2 neodym 139
 NT2 neodym 141
 NT2 neodym 143
 NT2 neodym 145
 NT2 neodym 147
 NT2 neodym 149
 NT2 neodym 151
 NT2 neodym 153
 NT2 neodym 155
 NT2 neodym 157
 NT2 neodym 159
 NT2 neodym 161
 NT2 neon 17
 NT2 neon 19
 NT2 neon 21
 NT2 neon 23
 NT2 neon 25
 NT2 neon 27
 NT2 neon 29
 NT2 neon 31
 NT2 neon 33
 NT2 nickel 49
 NT2 nickel 51
 NT2 nickel 53

NT2 nickel 55
 NT2 nickel 57
 NT2 nickel 59
 NT2 nickel 61
 NT2 nickel 63
 NT2 nickel 65
 NT2 nickel 67
 NT2 nickel 69
 NT2 nickel 71
 NT2 nickel 73
 NT2 nickel 75
 NT2 nickel 77
 NT2 nobelium 251
 NT2 nobelium 253
 NT2 nobelium 255
 NT2 nobelium 257
 NT2 nobelium 259
 NT2 nobelium 261
 NT2 nobelium 263
 NT2 osmium 161
 NT2 osmium 163
 NT2 osmium 165
 NT2 osmium 167
 NT2 osmium 169
 NT2 osmium 171
 NT2 osmium 173
 NT2 osmium 175
 NT2 osmium 177
 NT2 osmium 179
 NT2 osmium 181
 NT2 osmium 183
 NT2 osmium 185
 NT2 osmium 187
 NT2 osmium 189
 NT2 osmium 191
 NT2 osmium 193
 NT2 osmium 195
 NT2 osmium 197
 NT2 osmium 199
 NT2 palladium 101
 NT2 palladium 103
 NT2 palladium 105
 NT2 palladium 107
 NT2 palladium 109
 NT2 palladium 111
 NT2 palladium 113
 NT2 palladium 115
 NT2 palladium 117
 NT2 palladium 119
 NT2 palladium 121
 NT2 palladium 123
 NT2 palladium 91
 NT2 palladium 93
 NT2 palladium 95
 NT2 palladium 97
 NT2 palladium 99
 NT2 platin 167
 NT2 platin 169
 NT2 platin 171
 NT2 platin 173
 NT2 platin 175
 NT2 platin 177
 NT2 platin 179
 NT2 platin 181
 NT2 platin 183
 NT2 platin 185
 NT2 platin 187
 NT2 platin 189
 NT2 platin 191
 NT2 platin 193
 NT2 platin 195
 NT2 platin 197
 NT2 platin 199
 NT2 platin 201
 NT2 platin 203
 NT2 platin 205
 NT2 platin 207
 NT2 plutonium 229
 NT2 plutonium 231

NT2 plutonium 233
 NT2 plutonium 235
 NT2 plutonium 237
 NT2 plutonium 239
 NT2 plutonium 241
 NT2 plutonium 243
 NT2 plutonium 245
 NT2 plutonium 247
 NT2 polonium 187
 NT2 polonium 189
 NT2 polonium 191
 NT2 polonium 193
 NT2 polonium 195
 NT2 polonium 197
 NT2 polonium 199
 NT2 polonium 201
 NT2 polonium 203
 NT2 polonium 205
 NT2 polonium 207
 NT2 polonium 209
 NT2 polonium 211
 NT2 polonium 213
 NT2 polonium 215
 NT2 polonium 217
 NT2 polonium 219
 NT2 quecksilber 171
 NT2 quecksilber 173
 NT2 quecksilber 175
 NT2 quecksilber 177
 NT2 quecksilber 179
 NT2 quecksilber 181
 NT2 quecksilber 183
 NT2 quecksilber 185
 NT2 quecksilber 187
 NT2 quecksilber 189
 NT2 quecksilber 191
 NT2 quecksilber 193
 NT2 quecksilber 195
 NT2 quecksilber 197
 NT2 quecksilber 199
 NT2 quecksilber 201
 NT2 quecksilber 203
 NT2 quecksilber 205
 NT2 quecksilber 207
 NT2 quecksilber 209
 NT2 quecksilber 211
 NT2 radium 201
 NT2 radium 203
 NT2 radium 205
 NT2 radium 207
 NT2 radium 209
 NT2 radium 211
 NT2 radium 213
 NT2 radium 215
 NT2 radium 217
 NT2 radium 219
 NT2 radium 221
 NT2 radium 223
 NT2 radium 225
 NT2 radium 227
 NT2 radium 229
 NT2 radium 231
 NT2 radium 233
 NT2 radon 193
 NT2 radon 195
 NT2 radon 197
 NT2 radon 199
 NT2 radon 201
 NT2 radon 203
 NT2 radon 205
 NT2 radon 207
 NT2 radon 209
 NT2 radon 211
 NT2 radon 213
 NT2 radon 215
 NT2 radon 217
 NT2 radon 219
 NT2 radon 221
 NT2 radon 225

NT2 radon 227	NT2 selen 77	NT2 titan 55
NT2 radon 229	NT2 selen 79	NT2 titan 57
NT2 radon 233	NT2 selen 81	NT2 titan 59
NT2 ruthenium 101	NT2 selen 83	NT2 titan 61
NT2 ruthenium 103	NT2 selen 85	NT2 titan 63
NT2 ruthenium 105	NT2 selen 87	NT2 tungsten 157
NT2 ruthenium 107	NT2 selen 89	NT2 uran 219
NT2 ruthenium 109	NT2 selen 91	NT2 uran 221
NT2 ruthenium 111	NT2 silizium 23	NT2 uran 223
NT2 ruthenium 113	NT2 silizium 25	NT2 uran 225
NT2 ruthenium 115	NT2 silizium 27	NT2 uran 227
NT2 ruthenium 117	NT2 silizium 29	NT2 uran 229
NT2 ruthenium 119	NT2 silizium 31	NT2 uran 231
NT2 ruthenium 87	NT2 silizium 33	NT2 uran 233
NT2 ruthenium 89	NT2 silizium 35	NT2 uran 235
NT2 ruthenium 91	NT2 silizium 37	NT2 uran 237
NT2 ruthenium 93	NT2 silizium 39	NT2 uran 239
NT2 ruthenium 95	NT2 silizium 41	NT2 uran 241
NT2 ruthenium 97	NT2 silizium 43	NT2 uranium 217
NT2 ruthenium 99	NT2 strontium 101	NT2 wolfram 159
NT2 rutherfordium 253	NT2 strontium 103	NT2 wolfram 161
NT2 rutherfordium 255	NT2 strontium 105	NT2 wolfram 163
NT2 rutherfordium 257	NT2 strontium 73	NT2 wolfram 165
NT2 rutherfordium 259	NT2 strontium 75	NT2 wolfram 167
NT2 rutherfordium 261	NT2 strontium 77	NT2 wolfram 169
NT2 rutherfordium 263	NT2 strontium 79	NT2 wolfram 171
NT2 rutherfordium 265	NT2 strontium 81	NT2 wolfram 173
NT2 rutherfordium 267	NT2 strontium 83	NT2 wolfram 175
NT2 samarium 129	NT2 strontium 85	NT2 wolfram 177
NT2 samarium 131	NT2 strontium 87	NT2 wolfram 179
NT2 samarium 133	NT2 strontium 89	NT2 wolfram 181
NT2 samarium 135	NT2 strontium 91	NT2 wolfram 183
NT2 samarium 137	NT2 strontium 93	NT2 wolfram 185
NT2 samarium 139	NT2 strontium 95	NT2 wolfram 187
NT2 samarium 141	NT2 strontium 97	NT2 wolfram 189
NT2 samarium 143	NT2 strontium 99	NT2 wolfram 191
NT2 samarium 145	NT2 tellur 105	NT2 xenon 109
NT2 samarium 147	NT2 tellur 107	NT2 xenon 111
NT2 samarium 149	NT2 tellur 109	NT2 xenon 113
NT2 samarium 151	NT2 tellur 111	NT2 xenon 115
NT2 samarium 153	NT2 tellur 113	NT2 xenon 117
NT2 samarium 155	NT2 tellur 115	NT2 xenon 119
NT2 samarium 157	NT2 tellur 117	NT2 xenon 121
NT2 samarium 159	NT2 tellur 119	NT2 xenon 123
NT2 samarium 161	NT2 tellur 121	NT2 xenon 125
NT2 samarium 163	NT2 tellur 123	NT2 xenon 127
NT2 samarium 165	NT2 tellur 125	NT2 xenon 129
NT2 sauerstoff 13	NT2 tellur 127	NT2 xenon 131
NT2 sauerstoff 15	NT2 tellur 129	NT2 xenon 133
NT2 sauerstoff 17	NT2 tellur 131	NT2 xenon 135
NT2 sauerstoff 19	NT2 tellur 133	NT2 xenon 137
NT2 sauerstoff 21	NT2 tellur 135	NT2 xenon 139
NT2 sauerstoff 23	NT2 tellur 137	NT2 xenon 141
NT2 sauerstoff 25	NT2 tellur 139	NT2 xenon 143
NT2 sauerstoff 27	NT2 tellur 141	NT2 xenon 145
NT2 schwefel 27	NT2 thorium 209	NT2 xenon 147
NT2 schwefel 29	NT2 thorium 211	NT2 ytterbium 149
NT2 schwefel 31	NT2 thorium 213	NT2 ytterbium 151
NT2 schwefel 33	NT2 thorium 215	NT2 ytterbium 153
NT2 schwefel 35	NT2 thorium 217	NT2 ytterbium 155
NT2 schwefel 37	NT2 thorium 219	NT2 ytterbium 157
NT2 schwefel 39	NT2 thorium 221	NT2 ytterbium 159
NT2 schwefel 41	NT2 thorium 222	NT2 ytterbium 161
NT2 schwefel 43	NT2 thorium 223	NT2 ytterbium 163
NT2 schwefel 45	NT2 thorium 225	NT2 ytterbium 165
NT2 schwefel 47	NT2 thorium 227	NT2 ytterbium 167
NT2 schwefel 49	NT2 thorium 229	NT2 ytterbium 169
NT2 seaborgium 259	NT2 thorium 231	NT2 ytterbium 171
NT2 seaborgium 261	NT2 thorium 233	NT2 ytterbium 173
NT2 seaborgium 263	NT2 thorium 235	NT2 ytterbium 175
NT2 seaborgium 265	NT2 thorium 237	NT2 ytterbium 177
NT2 seaborgium 271	NT2 titan 39	NT2 ytterbium 179
NT2 seaborgium 273	NT2 titan 41	NT2 ytterbium 181
NT2 selen 65	NT2 titan 43	NT2 zink 55
NT2 selen 67	NT2 titan 45	NT2 zink 57
NT2 selen 69	NT2 titan 47	NT2 zink 59
NT2 selen 71	NT2 titan 49	NT2 zink 61
NT2 selen 73	NT2 titan 51	NT2 zink 63
NT2 selen 75	NT2 titan 53	NT2 zink 65

NT2	zink 67	NT2	argon 37	NT2	helium 6
NT2	zink 69	NT2	argon 38	NT2	helium 7
NT2	zink 71	NT2	argon 39	NT2	helium 8
NT2	zink 73	NT2	argon 40	NT2	helium 9
NT2	zink 75	NT2	beryllium 10	NT2	kalium 32
NT2	zink 77	NT2	beryllium 11	NT2	kalium 33
NT2	zink 79	NT2	beryllium 12	NT2	kalium 34
NT2	zink 81	NT2	beryllium 13	NT2	kalium 35
NT2	zink 83	NT2	beryllium 14	NT2	kalium 36
NT2	zinn 101	NT2	beryllium 15	NT2	kalium 37
NT2	zinn 103	NT2	beryllium 16	NT2	kalium 38
NT2	zinn 105	NT2	beryllium 5	NT2	kalium 39
NT2	zinn 107	NT2	beryllium 6	NT2	kalium 40
NT2	zinn 109	NT2	beryllium 7	NT2	kohlenstoff 10
NT2	zinn 111	NT2	beryllium 8	NT2	kohlenstoff 11
NT2	zinn 113	NT2	beryllium 9	NT2	kohlenstoff 12
NT2	zinn 115	NT2	bor 10	NT2	kohlenstoff 13
NT2	zinn 117	NT2	bor 11	NT2	kohlenstoff 14
NT2	zinn 119	NT2	bor 12	NT2	kohlenstoff 15
NT2	zinn 121	NT2	bor 13	NT2	kohlenstoff 16
NT2	zinn 123	NT2	bor 14	NT2	kohlenstoff 17
NT2	zinn 125	NT2	bor 15	NT2	kohlenstoff 18
NT2	zinn 127	NT2	bor 16	NT2	kohlenstoff 19
NT2	zinn 129	NT2	bor 17	NT2	kohlenstoff 20
NT2	zinn 131	NT2	bor 18	NT2	kohlenstoff 21
NT2	zinn 133	NT2	bor 19	NT2	kohlenstoff 22
NT2	zinn 135	NT2	bor 5	NT2	kohlenstoff 8
NT2	zinn 137	NT2	bor 7	NT2	kohlenstoff 9
NT2	zinn 99	NT2	bor 8	NT2	lithium 10
NT2	zirkonium 101	NT2	bor 9	NT2	lithium 11
NT2	zirkonium 103	NT2	calcium 34	NT2	lithium 12
NT2	zirkonium 105	NT2	calcium 35	NT2	lithium 13
NT2	zirkonium 107	NT2	calcium 36	NT2	lithium 3
NT2	zirkonium 109	NT2	calcium 37	NT2	lithium 4
NT2	zirkonium 79	NT2	calcium 38	NT2	lithium 5
NT2	zirkonium 81	NT2	calcium 39	NT2	lithium 6
NT2	zirkonium 83	NT2	calcium 40	NT2	lithium 7
NT2	zirkonium 85	NT2	chlor 28	NT2	lithium 8
NT2	zirkonium 87	NT2	chlor 29	NT2	lithium 9
NT2	zirkonium 89	NT2	chlor 30	NT2	magnesium 19
NT2	zirkonium 91	NT2	chlor 31	NT2	magnesium 20
NT2	zirkonium 93	NT2	chlor 32	NT2	magnesium 21
NT2	zirkonium 95	NT2	chlor 33	NT2	magnesium 22
NT2	zirkonium 97	NT2	chlor 34	NT2	magnesium 23
NT2	zirkonium 99	NT2	chlor 35	NT2	magnesium 24
NT1	heisse kerne	NT2	chlor 36	NT2	magnesium 25
NT1	hyperkerne	NT2	chlor 37	NT2	magnesium 26
NT1	isobare kerne	NT2	chlor 38	NT2	magnesium 27
NT1	isomere kerne	NT2	chlor 39	NT2	magnesium 28
NT1	isotone kerne	NT2	chlor 40	NT2	magnesium 29
NT1	kosmische kerne	NT2	deuterium	NT2	magnesium 30
NT1	leichte kerne	NT2	fluor 14	NT2	magnesium 31
NT2	aluminium 21	NT2	fluor 15	NT2	magnesium 32
NT2	aluminium 22	NT2	fluor 16	NT2	magnesium 33
NT2	aluminium 23	NT2	fluor 17	NT2	magnesium 34
NT2	aluminium 24	NT2	fluor 18	NT2	magnesium 35
NT2	aluminium 25	NT2	fluor 19	NT2	magnesium 36
NT2	aluminium 26	NT2	fluor 20	NT2	magnesium 37
NT2	aluminium 27	NT2	fluor 21	NT2	magnesium 38
NT2	aluminium 28	NT2	fluor 22	NT2	magnesium 39
NT2	aluminium 29	NT2	fluor 23	NT2	magnesium 40
NT2	aluminium 30	NT2	fluor 24	NT2	natrium 18
NT2	aluminium 31	NT2	fluor 25	NT2	natrium 19
NT2	aluminium 32	NT2	fluor 26	NT2	natrium 20
NT2	aluminium 33	NT2	fluor 27	NT2	natrium 21
NT2	aluminium 34	NT2	fluor 28	NT2	natrium 22
NT2	aluminium 35	NT2	fluor 29	NT2	natrium 23
NT2	aluminium 36	NT2	fluor 30	NT2	natrium 24
NT2	aluminium 37	NT2	fluor 31	NT2	natrium 25
NT2	aluminium 38	NT2	helium 10	NT2	natrium 26
NT2	aluminium 39	NT2	helium 2	NT2	natrium 27
NT2	aluminium 40	NT2	helium 3	NT2	natrium 28
NT2	argon 30	NT3	helium 3 a	NT2	natrium 29
NT2	argon 31	NT3	helium 3 a1	NT2	natrium 30
NT2	argon 32	NT3	helium 3 b	NT2	natrium 31
NT2	argon 33	NT2	helium 4	NT2	natrium 32
NT2	argon 34	NT3	helium i	NT2	natrium 33
NT2	argon 35	NT3	helium ii	NT2	natrium 34
NT2	argon 36	NT2	helium 5	NT2	natrium 35

NT2	natrium 37	NT2	silizium 25	NT2	antimon 136
NT2	neon 16	NT2	silizium 26	NT2	antimon 137
NT2	neon 17	NT2	silizium 27	NT2	antimon 138
NT2	neon 18	NT2	silizium 28	NT2	antimon 139
NT2	neon 19	NT2	silizium 29	NT2	argon 41
NT2	neon 20	NT2	silizium 30	NT2	argon 42
NT2	neon 21	NT2	silizium 31	NT2	argon 43
NT2	neon 22	NT2	silizium 32	NT2	argon 44
NT2	neon 23	NT2	silizium 33	NT2	argon 45
NT2	neon 24	NT2	silizium 34	NT2	argon 46
NT2	neon 25	NT2	silizium 35	NT2	argon 47
NT2	neon 26	NT2	silizium 36	NT2	argon 48
NT2	neon 27	NT2	silizium 37	NT2	argon 49
NT2	neon 28	NT2	silizium 38	NT2	argon 50
NT2	neon 29	NT2	silizium 39	NT2	argon 51
NT2	neon 30	NT2	silizium 40	NT2	argon 52
NT2	neon 31	NT2	stickstoff 10	NT2	argon 53
NT2	neon 32	NT2	stickstoff 11	NT2	arsen 60
NT2	neon 33	NT2	stickstoff 12	NT2	arsen 61
NT2	neon 34	NT2	stickstoff 13	NT2	arsen 62
NT2	phosphor 21	NT2	stickstoff 14	NT2	arsen 63
NT2	phosphor 24	NT2	stickstoff 15	NT2	arsen 64
NT2	phosphor 25	NT2	stickstoff 16	NT2	arsen 65
NT2	phosphor 26	NT2	stickstoff 17	NT2	arsen 66
NT2	phosphor 27	NT2	stickstoff 18	NT2	arsen 67
NT2	phosphor 28	NT2	stickstoff 19	NT2	arsen 68
NT2	phosphor 29	NT2	stickstoff 20	NT2	arsen 69
NT2	phosphor 30	NT2	stickstoff 21	NT2	arsen 70
NT2	phosphor 31	NT2	stickstoff 22	NT2	arsen 71
NT2	phosphor 32	NT2	stickstoff 23	NT2	arsen 72
NT2	phosphor 33	NT2	stickstoff 24	NT2	arsen 73
NT2	phosphor 34	NT2	stickstoff 25	NT2	arsen 74
NT2	phosphor 35	NT2	titan 38	NT2	arsen 75
NT2	phosphor 36	NT2	titan 39	NT2	arsen 76
NT2	phosphor 37	NT2	titan 40	NT2	arsen 77
NT2	phosphor 38	NT2	tritium	NT2	arsen 78
NT2	phosphor 39	NT2	vanadium 40	NT2	arsen 79
NT2	phosphor 40	NT2	wasserstoff 1	NT2	arsen 80
NT2	sauerstoff 12	NT2	wasserstoff 4	NT2	arsen 81
NT2	sauerstoff 13	NT2	wasserstoff 5	NT2	arsen 82
NT2	sauerstoff 14	NT2	wasserstoff 6	NT2	arsen 83
NT2	sauerstoff 15	NT2	wasserstoff 7	NT2	arsen 84
NT2	sauerstoff 16	NT1	magische kerne	NT2	arsen 85
NT2	sauerstoff 17	NT1	mittelschwere kerne	NT2	arsen 86
NT2	sauerstoff 18	NT2	aluminium 41	NT2	arsen 87
NT2	sauerstoff 19	NT2	aluminium 42	NT2	arsen 88
NT2	sauerstoff 20	NT2	antimon 103	NT2	arsen 89
NT2	sauerstoff 21	NT2	antimon 104	NT2	arsen 90
NT2	sauerstoff 22	NT2	antimon 105	NT2	arsen 91
NT2	sauerstoff 23	NT2	antimon 106	NT2	arsen 92
NT2	sauerstoff 24	NT2	antimon 107	NT2	barium 114
NT2	sauerstoff 25	NT2	antimon 108	NT2	barium 115
NT2	sauerstoff 26	NT2	antimon 109	NT2	barium 116
NT2	sauerstoff 27	NT2	antimon 110	NT2	barium 117
NT2	sauerstoff 28	NT2	antimon 111	NT2	barium 118
NT2	scandium 36	NT2	antimon 112	NT2	barium 119
NT2	scandium 37	NT2	antimon 113	NT2	barium 120
NT2	scandium 38	NT2	antimon 114	NT2	barium 121
NT2	scandium 39	NT2	antimon 115	NT2	barium 122
NT2	scandium 40	NT2	antimon 116	NT2	barium 123
NT2	schwefel 24	NT2	antimon 117	NT2	barium 124
NT2	schwefel 26	NT2	antimon 118	NT2	barium 125
NT2	schwefel 27	NT2	antimon 119	NT2	barium 126
NT2	schwefel 28	NT2	antimon 120	NT2	barium 127
NT2	schwefel 29	NT2	antimon 121	NT2	barium 128
NT2	schwefel 30	NT2	antimon 122	NT2	barium 129
NT2	schwefel 31	NT2	antimon 123	NT2	barium 130
NT2	schwefel 32	NT2	antimon 124	NT2	barium 131
NT2	schwefel 33	NT2	antimon 125	NT2	barium 132
NT2	schwefel 34	NT2	antimon 126	NT2	barium 133
NT2	schwefel 35	NT2	antimon 127	NT2	barium 134
NT2	schwefel 36	NT2	antimon 128	NT2	barium 135
NT2	schwefel 37	NT2	antimon 129	NT2	barium 136
NT2	schwefel 38	NT2	antimon 130	NT2	barium 137
NT2	schwefel 39	NT2	antimon 131	NT2	barium 138
NT2	schwefel 40	NT2	antimon 132	NT2	barium 139
NT2	silizium 22	NT2	antimon 133	NT2	barium 140
NT2	silizium 23	NT2	antimon 134	NT2	barium 141
NT2	silizium 24	NT2	antimon 135	NT2	barium 142

NT2	barium 143	NT2	cadmium 96	NT2	chrom 47
NT2	barium 144	NT2	cadmium 97	NT2	chrom 48
NT2	barium 145	NT2	cadmium 98	NT2	chrom 49
NT2	barium 146	NT2	cadmium 99	NT2	chrom 50
NT2	barium 147	NT2	caesium 112	NT2	chrom 51
NT2	barium 148	NT2	caesium 113	NT2	chrom 52
NT2	barium 149	NT2	caesium 114	NT2	chrom 53
NT2	barium 150	NT2	caesium 115	NT2	chrom 54
NT2	barium 151	NT2	caesium 116	NT2	chrom 55
NT2	barium 152	NT2	caesium 117	NT2	chrom 56
NT2	barium 153	NT2	caesium 118	NT2	chrom 57
NT2	blei 178	NT2	caesium 119	NT2	chrom 58
NT2	blei 179	NT2	caesium 120	NT2	chrom 59
NT2	blei 180	NT2	caesium 121	NT2	chrom 60
NT2	brom 67	NT2	caesium 122	NT2	chrom 61
NT2	brom 68	NT2	caesium 123	NT2	chrom 62
NT2	brom 69	NT2	caesium 124	NT2	chrom 63
NT2	brom 70	NT2	caesium 125	NT2	chrom 64
NT2	brom 71	NT2	caesium 126	NT2	chrom 65
NT2	brom 72	NT2	caesium 127	NT2	chrom 66
NT2	brom 73	NT2	caesium 128	NT2	chrom 67
NT2	brom 74	NT2	caesium 129	NT2	chrom 68
NT2	brom 75	NT2	caesium 130	NT2	eisen 45
NT2	brom 76	NT2	caesium 131	NT2	eisen 46
NT2	brom 77	NT2	caesium 132	NT2	eisen 47
NT2	brom 78	NT2	caesium 133	NT2	eisen 48
NT2	brom 79	NT2	caesium 134	NT2	eisen 49
NT2	brom 80	NT2	caesium 135	NT2	eisen 50
NT2	brom 81	NT2	caesium 136	NT2	eisen 51
NT2	brom 82	NT2	caesium 137	NT2	eisen 52
NT2	brom 83	NT2	caesium 138	NT2	eisen 53
NT2	brom 84	NT2	caesium 139	NT2	eisen 54
NT2	brom 85	NT2	caesium 140	NT2	eisen 55
NT2	brom 86	NT2	caesium 141	NT2	eisen 56
NT2	brom 87	NT2	caesium 142	NT2	eisen 57
NT2	brom 88	NT2	caesium 143	NT2	eisen 58
NT2	brom 89	NT2	caesium 144	NT2	eisen 59
NT2	brom 90	NT2	caesium 145	NT2	eisen 60
NT2	brom 91	NT2	caesium 146	NT2	eisen 61
NT2	brom 92	NT2	caesium 147	NT2	eisen 62
NT2	brom 93	NT2	caesium 148	NT2	eisen 63
NT2	brom 94	NT2	caesium 149	NT2	eisen 64
NT2	brom 95	NT2	caesium 150	NT2	eisen 65
NT2	brom 96	NT2	caesium 151	NT2	eisen 66
NT2	brom 97	NT2	calcium 41	NT2	eisen 67
NT2	cadmium 100	NT2	calcium 42	NT2	eisen 68
NT2	cadmium 101	NT2	calcium 43	NT2	eisen 69
NT2	cadmium 102	NT2	calcium 44	NT2	eisen 70
NT2	cadmium 103	NT2	calcium 45	NT2	eisen 71
NT2	cadmium 104	NT2	calcium 46	NT2	eisen 72
NT2	cadmium 105	NT2	calcium 47	NT2	erbium 146
NT2	cadmium 106	NT2	calcium 48	NT2	gallium 56
NT2	cadmium 107	NT2	calcium 49	NT2	gallium 57
NT2	cadmium 108	NT2	calcium 50	NT2	gallium 58
NT2	cadmium 109	NT2	calcium 51	NT2	gallium 59
NT2	cadmium 110	NT2	calcium 52	NT2	gallium 60
NT2	cadmium 111	NT2	calcium 53	NT2	gallium 61
NT2	cadmium 112	NT2	calcium 54	NT2	gallium 62
NT2	cadmium 113	NT2	calcium 55	NT2	gallium 63
NT2	cadmium 114	NT2	calcium 56	NT2	gallium 64
NT2	cadmium 115	NT2	calcium 57	NT2	gallium 65
NT2	cadmium 116	NT2	calcium 58	NT2	gallium 66
NT2	cadmium 117	NT2	calcium 60	NT2	gallium 67
NT2	cadmium 118	NT2	chlor 41	NT2	gallium 68
NT2	cadmium 119	NT2	chlor 42	NT2	gallium 69
NT2	cadmium 120	NT2	chlor 43	NT2	gallium 70
NT2	cadmium 121	NT2	chlor 44	NT2	gallium 71
NT2	cadmium 122	NT2	chlor 45	NT2	gallium 72
NT2	cadmium 123	NT2	chlor 46	NT2	gallium 73
NT2	cadmium 124	NT2	chlor 47	NT2	gallium 74
NT2	cadmium 125	NT2	chlor 48	NT2	gallium 75
NT2	cadmium 126	NT2	chlor 49	NT2	gallium 76
NT2	cadmium 127	NT2	chlor 50	NT2	gallium 77
NT2	cadmium 128	NT2	chlor 51	NT2	gallium 78
NT2	cadmium 129	NT2	chrom 42	NT2	gallium 79
NT2	cadmium 130	NT2	chrom 43	NT2	gallium 80
NT2	cadmium 131	NT2	chrom 44	NT2	gallium 81
NT2	cadmium 132	NT2	chrom 45	NT2	gallium 82
NT2	cadmium 95	NT2	chrom 46	NT2	gallium 83

NT2 gallium 84	NT2 indium 104	NT2 jod 135
NT2 gallium 85	NT2 indium 105	NT2 jod 136
NT2 gallium 86	NT2 indium 106	NT2 jod 137
NT2 germanium 58	NT2 indium 107	NT2 jod 138
NT2 germanium 59	NT2 indium 108	NT2 jod 139
NT2 germanium 60	NT2 indium 109	NT2 jod 140
NT2 germanium 61	NT2 indium 110	NT2 jod 141
NT2 germanium 62	NT2 indium 111	NT2 jod 142
NT2 germanium 63	NT2 indium 112	NT2 jod 143
NT2 germanium 64	NT2 indium 113	NT2 jod 144
NT2 germanium 65	NT2 indium 114	NT2 kalium 41
NT2 germanium 66	NT2 indium 115	NT2 kalium 42
NT2 germanium 67	NT2 indium 116	NT2 kalium 43
NT2 germanium 68	NT2 indium 117	NT2 kalium 44
NT2 germanium 69	NT2 indium 118	NT2 kalium 45
NT2 germanium 70	NT2 indium 119	NT2 kalium 46
NT2 germanium 71	NT2 indium 120	NT2 kalium 47
NT2 germanium 72	NT2 indium 121	NT2 kalium 48
NT2 germanium 73	NT2 indium 122	NT2 kalium 49
NT2 germanium 74	NT2 indium 123	NT2 kalium 50
NT2 germanium 75	NT2 indium 124	NT2 kalium 51
NT2 germanium 76	NT2 indium 125	NT2 kalium 52
NT2 germanium 77	NT2 indium 126	NT2 kalium 53
NT2 germanium 78	NT2 indium 127	NT2 kalium 54
NT2 germanium 79	NT2 indium 128	NT2 kalium 55
NT2 germanium 80	NT2 indium 129	NT2 kalium 56
NT2 germanium 81	NT2 indium 130	NT2 kobalt 49
NT2 germanium 82	NT2 indium 131	NT2 kobalt 50
NT2 germanium 83	NT2 indium 132	NT2 kobalt 51
NT2 germanium 84	NT2 indium 133	NT2 kobalt 52
NT2 germanium 85	NT2 indium 134	NT2 kobalt 53
NT2 germanium 86	NT2 indium 135	NT2 kobalt 54
NT2 germanium 87	NT2 indium 97	NT2 kobalt 55
NT2 germanium 88	NT2 indium 98	NT2 kobalt 56
NT2 germanium 89	NT2 indium 99	NT2 kobalt 57
NT2 gold 169	NT2 iridium 164	NT2 kobalt 58
NT2 gold 170	NT2 iridium 165	NT2 kobalt 59
NT2 gold 171	NT2 iridium 166	NT2 kobalt 60
NT2 gold 172	NT2 iridium 167	NT2 kobalt 61
NT2 gold 173	NT2 iridium 168	NT2 kobalt 62
NT2 gold 174	NT2 iridium 169	NT2 kobalt 63
NT2 gold 175	NT2 iridium 170	NT2 kobalt 64
NT2 gold 176	NT2 iridium 171	NT2 kobalt 65
NT2 gold 177	NT2 iridium 172	NT2 kobalt 66
NT2 gold 178	NT2 iridium 173	NT2 kobalt 67
NT2 gold 179	NT2 iridium 174	NT2 kobalt 68
NT2 gold 180	NT2 iridium 175	NT2 kobalt 69
NT2 hafnium 153	NT2 iridium 176	NT2 kobalt 70
NT2 hafnium 154	NT2 iridium 177	NT2 kobalt 71
NT2 hafnium 155	NT2 iridium 178	NT2 kobalt 72
NT2 hafnium 156	NT2 iridium 179	NT2 kobalt 73
NT2 hafnium 157	NT2 iridium 180	NT2 kobalt 74
NT2 hafnium 158	NT2 jod 108	NT2 kobalt 75
NT2 hafnium 159	NT2 jod 109	NT2 krypton 100
NT2 hafnium 160	NT2 jod 110	NT2 krypton 69
NT2 hafnium 161	NT2 jod 111	NT2 krypton 70
NT2 hafnium 162	NT2 jod 112	NT2 krypton 71
NT2 hafnium 163	NT2 jod 113	NT2 krypton 72
NT2 hafnium 164	NT2 jod 114	NT2 krypton 73
NT2 hafnium 165	NT2 jod 115	NT2 krypton 74
NT2 hafnium 166	NT2 jod 116	NT2 krypton 75
NT2 hafnium 167	NT2 jod 117	NT2 krypton 76
NT2 hafnium 168	NT2 jod 118	NT2 krypton 77
NT2 hafnium 169	NT2 jod 119	NT2 krypton 78
NT2 hafnium 170	NT2 jod 120	NT2 krypton 79
NT2 hafnium 171	NT2 jod 121	NT2 krypton 80
NT2 hafnium 172	NT2 jod 122	NT2 krypton 81
NT2 hafnium 173	NT2 jod 123	NT2 krypton 82
NT2 hafnium 174	NT2 jod 124	NT2 krypton 83
NT2 hafnium 175	NT2 jod 125	NT2 krypton 84
NT2 hafnium 176	NT2 jod 126	NT2 krypton 85
NT2 hafnium 177	NT2 jod 127	NT2 krypton 86
NT2 hafnium 178	NT2 jod 128	NT2 krypton 87
NT2 hafnium 179	NT2 jod 129	NT2 krypton 88
NT2 hafnium 180	NT2 jod 130	NT2 krypton 89
NT2 indium 100	NT2 jod 131	NT2 krypton 90
NT2 indium 101	NT2 jod 132	NT2 krypton 91
NT2 indium 102	NT2 jod 133	NT2 krypton 92
NT2 indium 103	NT2 jod 134	NT2 krypton 93

NT2 krypton 94
NT2 krypton 95
NT2 krypton 96
NT2 krypton 97
NT2 krypton 98
NT2 krypton 99
NT2 kupfer 52
NT2 kupfer 53
NT2 kupfer 54
NT2 kupfer 55
NT2 kupfer 56
NT2 kupfer 57
NT2 kupfer 58
NT2 kupfer 59
NT2 kupfer 60
NT2 kupfer 61
NT2 kupfer 62
NT2 kupfer 63
NT2 kupfer 64
NT2 kupfer 65
NT2 kupfer 66
NT2 kupfer 67
NT2 kupfer 68
NT2 kupfer 69
NT2 kupfer 70
NT2 kupfer 71
NT2 kupfer 72
NT2 kupfer 73
NT2 kupfer 74
NT2 kupfer 75
NT2 kupfer 76
NT2 kupfer 77
NT2 kupfer 78
NT2 kupfer 79
NT2 kupfer 80
NT2 mangan 44
NT2 mangan 45
NT2 mangan 46
NT2 mangan 47
NT2 mangan 48
NT2 mangan 49
NT2 mangan 50
NT2 mangan 51
NT2 mangan 52
NT2 mangan 53
NT2 mangan 54
NT2 mangan 55
NT2 mangan 56
NT2 mangan 57
NT2 mangan 58
NT2 mangan 59
NT2 mangan 60
NT2 mangan 61
NT2 mangan 62
NT2 mangan 63
NT2 mangan 64
NT2 mangan 65
NT2 mangan 66
NT2 mangan 67
NT2 mangan 68
NT2 mangan 69
NT2 mangan 70
NT2 molybdaen 100
NT2 molybdaen 101
NT2 molybdaen 102
NT2 molybdaen 103
NT2 molybdaen 104
NT2 molybdaen 105
NT2 molybdaen 106
NT2 molybdaen 107
NT2 molybdaen 108
NT2 molybdaen 109
NT2 molybdaen 110
NT2 molybdaen 111
NT2 molybdaen 112
NT2 molybdaen 113
NT2 molybdaen 114
NT2 molybdaen 115
NT2 molybdaen 83

NT2 molybdaen 84
NT2 molybdaen 85
NT2 molybdaen 86
NT2 molybdaen 87
NT2 molybdaen 88
NT2 molybdaen 89
NT2 molybdaen 90
NT2 molybdaen 91
NT2 molybdaen 92
NT2 molybdaen 93
NT2 molybdaen 94
NT2 molybdaen 95
NT2 molybdaen 96
NT2 molybdaen 97
NT2 molybdaen 98
NT2 molybdaen 99
NT2 nickel 48
NT2 nickel 49
NT2 nickel 50
NT2 nickel 51
NT2 nickel 52
NT2 nickel 53
NT2 nickel 54
NT2 nickel 55
NT2 nickel 56
NT2 nickel 57
NT2 nickel 58
NT2 nickel 59
NT2 nickel 60
NT2 nickel 61
NT2 nickel 62
NT2 nickel 63
NT2 nickel 64
NT2 nickel 65
NT2 nickel 66
NT2 nickel 67
NT2 nickel 68
NT2 nickel 69
NT2 nickel 70
NT2 nickel 71
NT2 nickel 72
NT2 nickel 73
NT2 nickel 74
NT2 nickel 75
NT2 nickel 76
NT2 nickel 77
NT2 nickel 78
NT2 nickel 80
NT2 niob 100
NT2 niob 101
NT2 niob 102
NT2 niob 103
NT2 niob 104
NT2 niob 105
NT2 niob 106
NT2 niob 107
NT2 niob 108
NT2 niob 109
NT2 niob 110
NT2 niob 111
NT2 niob 112
NT2 niob 81
NT2 niob 82
NT2 niob 83
NT2 niob 84
NT2 niob 85
NT2 niob 86
NT2 niob 87
NT2 niob 88
NT2 niob 89
NT2 niob 90
NT2 niob 91
NT2 niob 92
NT2 niob 93
NT2 niob 94
NT2 niob 95
NT2 niob 96
NT2 niob 97
NT2 niob 98

NT2 niob 99
NT2 niobium 113
NT2 osmium 161
NT2 osmium 162
NT2 osmium 163
NT2 osmium 164
NT2 osmium 165
NT2 osmium 166
NT2 osmium 167
NT2 osmium 168
NT2 osmium 169
NT2 osmium 170
NT2 osmium 171
NT2 osmium 172
NT2 osmium 173
NT2 osmium 174
NT2 osmium 175
NT2 osmium 176
NT2 osmium 177
NT2 osmium 178
NT2 osmium 179
NT2 osmium 180
NT2 palladium 100
NT2 palladium 101
NT2 palladium 102
NT2 palladium 103
NT2 palladium 104
NT2 palladium 105
NT2 palladium 106
NT2 palladium 107
NT2 palladium 108
NT2 palladium 109
NT2 palladium 110
NT2 palladium 111
NT2 palladium 112
NT2 palladium 113
NT2 palladium 114
NT2 palladium 115
NT2 palladium 116
NT2 palladium 117
NT2 palladium 118
NT2 palladium 119
NT2 palladium 120
NT2 palladium 121
NT2 palladium 122
NT2 palladium 123
NT2 palladium 124
NT2 palladium 91
NT2 palladium 92
NT2 palladium 93
NT2 palladium 94
NT2 palladium 95
NT2 palladium 96
NT2 palladium 97
NT2 palladium 98
NT2 palladium 99
NT2 phosphor 41
NT2 phosphor 42
NT2 phosphor 43
NT2 phosphor 44
NT2 phosphor 45
NT2 phosphor 46
NT2 platin 166
NT2 platin 167
NT2 platin 168
NT2 platin 169
NT2 platin 170
NT2 platin 171
NT2 platin 172
NT2 platin 173
NT2 platin 174
NT2 platin 175
NT2 platin 176
NT2 platin 177
NT2 platin 178
NT2 platin 179
NT2 platin 180
NT2 quecksilber 171
NT2 quecksilber 172

NT2	quecksilber 173	NT2	rubidium 82	NT2	schwefel 47
NT2	quecksilber 174	NT2	rubidium 83	NT2	schwefel 48
NT2	quecksilber 175	NT2	rubidium 84	NT2	schwefel 49
NT2	quecksilber 176	NT2	rubidium 85	NT2	selen 64
NT2	quecksilber 177	NT2	rubidium 86	NT2	selen 65
NT2	quecksilber 178	NT2	rubidium 87	NT2	selen 66
NT2	quecksilber 179	NT2	rubidium 88	NT2	selen 67
NT2	quecksilber 180	NT2	rubidium 89	NT2	selen 68
NT2	rhenium 159	NT2	rubidium 90	NT2	selen 69
NT2	rhenium 160	NT2	rubidium 91	NT2	selen 70
NT2	rhenium 161	NT2	rubidium 92	NT2	selen 71
NT2	rhenium 162	NT2	rubidium 93	NT2	selen 72
NT2	rhenium 163	NT2	rubidium 94	NT2	selen 73
NT2	rhenium 164	NT2	rubidium 95	NT2	selen 74
NT2	rhenium 165	NT2	rubidium 96	NT2	selen 75
NT2	rhenium 166	NT2	rubidium 97	NT2	selen 76
NT2	rhenium 167	NT2	rubidium 98	NT2	selen 77
NT2	rhenium 168	NT2	rubidium 99	NT2	selen 78
NT2	rhenium 169	NT2	ruthenium 100	NT2	selen 79
NT2	rhenium 170	NT2	ruthenium 101	NT2	selen 80
NT2	rhenium 171	NT2	ruthenium 102	NT2	selen 81
NT2	rhenium 172	NT2	ruthenium 103	NT2	selen 82
NT2	rhenium 173	NT2	ruthenium 104	NT2	selen 83
NT2	rhenium 174	NT2	ruthenium 105	NT2	selen 84
NT2	rhenium 175	NT2	ruthenium 106	NT2	selen 85
NT2	rhenium 176	NT2	ruthenium 107	NT2	selen 86
NT2	rhenium 177	NT2	ruthenium 108	NT2	selen 87
NT2	rhenium 178	NT2	ruthenium 109	NT2	selen 88
NT2	rhenium 179	NT2	ruthenium 110	NT2	selen 89
NT2	rhenium 180	NT2	ruthenium 111	NT2	selen 91
NT2	rhodium 100	NT2	ruthenium 112	NT2	seltenerdkerne
NT2	rhodium 101	NT2	ruthenium 113	NT3	cer 123
NT2	rhodium 102	NT2	ruthenium 114	NT3	cer 124
NT2	rhodium 103	NT2	ruthenium 115	NT3	cer 125
NT2	rhodium 104	NT2	ruthenium 116	NT3	cer 126
NT2	rhodium 105	NT2	ruthenium 117	NT3	cer 127
NT2	rhodium 106	NT2	ruthenium 118	NT3	cer 128
NT2	rhodium 107	NT2	ruthenium 119	NT3	cer 129
NT2	rhodium 108	NT2	ruthenium 120	NT3	cer 130
NT2	rhodium 109	NT2	ruthenium 87	NT3	cer 131
NT2	rhodium 110	NT2	ruthenium 88	NT3	cer 132
NT2	rhodium 111	NT2	ruthenium 89	NT3	cer 133
NT2	rhodium 112	NT2	ruthenium 90	NT3	cer 134
NT2	rhodium 113	NT2	ruthenium 91	NT3	cer 135
NT2	rhodium 114	NT2	ruthenium 92	NT3	cer 136
NT2	rhodium 115	NT2	ruthenium 93	NT3	cer 137
NT2	rhodium 116	NT2	ruthenium 94	NT3	cer 138
NT2	rhodium 117	NT2	ruthenium 95	NT3	cer 139
NT2	rhodium 118	NT2	ruthenium 96	NT3	cer 140
NT2	rhodium 119	NT2	ruthenium 97	NT3	cer 141
NT2	rhodium 120	NT2	ruthenium 98	NT3	cer 142
NT2	rhodium 121	NT2	ruthenium 99	NT3	cer 143
NT2	rhodium 122	NT2	scandium 41	NT3	cer 144
NT2	rhodium 89	NT2	scandium 42	NT3	cer 145
NT2	rhodium 90	NT2	scandium 43	NT3	cer 146
NT2	rhodium 91	NT2	scandium 44	NT3	cer 147
NT2	rhodium 92	NT2	scandium 45	NT3	cer 148
NT2	rhodium 93	NT2	scandium 46	NT3	cer 149
NT2	rhodium 94	NT2	scandium 47	NT3	cer 150
NT2	rhodium 95	NT2	scandium 48	NT3	cer 151
NT2	rhodium 96	NT2	scandium 49	NT3	cer 152
NT2	rhodium 97	NT2	scandium 50	NT3	cerium 119
NT2	rhodium 98	NT2	scandium 51	NT3	cerium 120
NT2	rhodium 99	NT2	scandium 52	NT3	cerium 121
NT2	rubidium 100	NT2	scandium 53	NT3	cerium 122
NT2	rubidium 101	NT2	scandium 54	NT3	cerium 153
NT2	rubidium 102	NT2	scandium 55	NT3	cerium 154
NT2	rubidium 103	NT2	scandium 56	NT3	cerium 155
NT2	rubidium 71	NT2	scandium 57	NT3	cerium 156
NT2	rubidium 72	NT2	scandium 58	NT3	cerium 157
NT2	rubidium 73	NT2	scandium 59	NT3	dysprosium 169
NT2	rubidium 74	NT2	scandium 60	NT3	dysprosium 138
NT2	rubidium 75	NT2	scandium 61	NT3	dysprosium 139
NT2	rubidium 76	NT2	schwefel 41	NT3	dysprosium 140
NT2	rubidium 77	NT2	schwefel 42	NT3	dysprosium 141
NT2	rubidium 78	NT2	schwefel 43	NT3	dysprosium 142
NT2	rubidium 79	NT2	schwefel 44	NT3	dysprosium 143
NT2	rubidium 80	NT2	schwefel 45	NT3	dysprosium 144
NT2	rubidium 81	NT2	schwefel 46	NT3	dysprosium 145

NT3 dysprosium 146
NT3 dysprosium 147
NT3 dysprosium 148
NT3 dysprosium 149
NT3 dysprosium 150
NT3 dysprosium 151
NT3 dysprosium 152
NT3 dysprosium 153
NT3 dysprosium 154
NT3 dysprosium 155
NT3 dysprosium 156
NT3 dysprosium 157
NT3 dysprosium 158
NT3 dysprosium 159
NT3 dysprosium 160
NT3 dysprosium 161
NT3 dysprosium 162
NT3 dysprosium 163
NT3 dysprosium 164
NT3 dysprosium 165
NT3 dysprosium 166
NT3 dysprosium 167
NT3 dysprosium 168
NT3 dysprosium 170
NT3 dysprosium 171
NT3 dysprosium 172
NT3 dysprosium 173
NT3 erbium 143
NT3 erbium 144
NT3 erbium 145
NT3 erbium 147
NT3 erbium 148
NT3 erbium 149
NT3 erbium 150
NT3 erbium 151
NT3 erbium 152
NT3 erbium 153
NT3 erbium 154
NT3 erbium 155
NT3 erbium 156
NT3 erbium 157
NT3 erbium 158
NT3 erbium 159
NT3 erbium 160
NT3 erbium 161
NT3 erbium 162
NT3 erbium 163
NT3 erbium 164
NT3 erbium 165
NT3 erbium 166
NT3 erbium 167
NT3 erbium 168
NT3 erbium 169
NT3 erbium 170
NT3 erbium 171
NT3 erbium 172
NT3 erbium 173
NT3 erbium 174
NT3 erbium 175
NT3 erbium 176
NT3 erbium 177
NT3 europium 130
NT3 europium 131
NT3 europium 132
NT3 europium 133
NT3 europium 134
NT3 europium 135
NT3 europium 136
NT3 europium 137
NT3 europium 138
NT3 europium 139
NT3 europium 140
NT3 europium 141
NT3 europium 142
NT3 europium 143
NT3 europium 144
NT3 europium 145
NT3 europium 146
NT3 europium 147

NT3 europium 148
NT3 europium 149
NT3 europium 150
NT3 europium 151
NT3 europium 152
NT3 europium 153
NT3 europium 154
NT3 europium 155
NT3 europium 156
NT3 europium 157
NT3 europium 158
NT3 europium 159
NT3 europium 160
NT3 europium 161
NT3 europium 162
NT3 europium 163
NT3 europium 164
NT3 europium 165
NT3 europium 166
NT3 europium 167
NT3 gadolinium 134
NT3 gadolinium 135
NT3 gadolinium 136
NT3 gadolinium 137
NT3 gadolinium 138
NT3 gadolinium 139
NT3 gadolinium 140
NT3 gadolinium 141
NT3 gadolinium 142
NT3 gadolinium 143
NT3 gadolinium 144
NT3 gadolinium 145
NT3 gadolinium 146
NT3 gadolinium 147
NT3 gadolinium 148
NT3 gadolinium 149
NT3 gadolinium 150
NT3 gadolinium 151
NT3 gadolinium 152
NT3 gadolinium 153
NT3 gadolinium 154
NT3 gadolinium 155
NT3 gadolinium 156
NT3 gadolinium 157
NT3 gadolinium 158
NT3 gadolinium 159
NT3 gadolinium 160
NT3 gadolinium 161
NT3 gadolinium 162
NT3 gadolinium 163
NT3 gadolinium 164
NT3 gadolinium 165
NT3 gadolinium 166
NT3 gadolinium 167
NT3 gadolinium 168
NT3 gadolinium 169
NT3 holmium 140
NT3 holmium 141
NT3 holmium 142
NT3 holmium 143
NT3 holmium 144
NT3 holmium 145
NT3 holmium 146
NT3 holmium 147
NT3 holmium 148
NT3 holmium 149
NT3 holmium 150
NT3 holmium 151
NT3 holmium 152
NT3 holmium 153
NT3 holmium 154
NT3 holmium 155
NT3 holmium 156
NT3 holmium 157
NT3 holmium 158
NT3 holmium 159
NT3 holmium 160
NT3 holmium 161
NT3 holmium 162

NT3 holmium 163
NT3 holmium 164
NT3 holmium 165
NT3 holmium 166
NT3 holmium 167
NT3 holmium 168
NT3 holmium 169
NT3 holmium 170
NT3 holmium 171
NT3 holmium 172
NT3 holmium 173
NT3 holmium 174
NT3 holmium 175
NT3 lanthan 117
NT3 lanthan 118
NT3 lanthan 119
NT3 lanthan 120
NT3 lanthan 121
NT3 lanthan 122
NT3 lanthan 123
NT3 lanthan 124
NT3 lanthan 125
NT3 lanthan 126
NT3 lanthan 127
NT3 lanthan 128
NT3 lanthan 129
NT3 lanthan 130
NT3 lanthan 131
NT3 lanthan 132
NT3 lanthan 133
NT3 lanthan 134
NT3 lanthan 135
NT3 lanthan 136
NT3 lanthan 137
NT3 lanthan 138
NT3 lanthan 139
NT3 lanthan 140
NT3 lanthan 141
NT3 lanthan 142
NT3 lanthan 143
NT3 lanthan 144
NT3 lanthan 145
NT3 lanthan 146
NT3 lanthan 147
NT3 lanthan 148
NT3 lanthan 149
NT3 lanthan 150
NT3 lanthan 151
NT3 lanthan 152
NT3 lanthan 153
NT3 lanthan 154
NT3 lanthan 155
NT3 lutetium 150
NT3 lutetium 151
NT3 lutetium 152
NT3 lutetium 153
NT3 lutetium 154
NT3 lutetium 155
NT3 lutetium 156
NT3 lutetium 157
NT3 lutetium 158
NT3 lutetium 159
NT3 lutetium 160
NT3 lutetium 161
NT3 lutetium 162
NT3 lutetium 163
NT3 lutetium 164
NT3 lutetium 165
NT3 lutetium 166
NT3 lutetium 167
NT3 lutetium 168
NT3 lutetium 169
NT3 lutetium 170
NT3 lutetium 171
NT3 lutetium 172
NT3 lutetium 173
NT3 lutetium 174
NT3 lutetium 175
NT3 lutetium 176

NT3	lutetium 177	NT3	praseodym 154	NT3	samarium 162
NT3	lutetium 178	NT3	praseodym 155	NT3	samarium 163
NT3	lutetium 179	NT3	praseodym 156	NT3	samarium 164
NT3	lutetium 180	NT3	praseodym 157	NT3	samarium 165
NT3	lutetium 181	NT3	praseodym 158	NT3	terbium 135
NT3	lutetium 182	NT3	praseodym 159	NT3	terbium 136
NT3	lutetium 183	NT3	praseodymium 125	NT3	terbium 137
NT3	lutetium 184	NT3	promethium 126	NT3	terbium 138
NT3	lutetium 187	NT3	promethium 127	NT3	terbium 139
NT3	neodym 124	NT3	promethium 128	NT3	terbium 140
NT3	neodym 125	NT3	promethium 129	NT3	terbium 141
NT3	neodym 126	NT3	promethium 130	NT3	terbium 142
NT3	neodym 127	NT3	promethium 131	NT3	terbium 143
NT3	neodym 128	NT3	promethium 132	NT3	terbium 144
NT3	neodym 129	NT3	promethium 133	NT3	terbium 145
NT3	neodym 130	NT3	promethium 134	NT3	terbium 146
NT3	neodym 131	NT3	promethium 135	NT3	terbium 147
NT3	neodym 132	NT3	promethium 136	NT3	terbium 148
NT3	neodym 133	NT3	promethium 137	NT3	terbium 149
NT3	neodym 134	NT3	promethium 138	NT3	terbium 150
NT3	neodym 135	NT3	promethium 139	NT3	terbium 151
NT3	neodym 136	NT3	promethium 140	NT3	terbium 152
NT3	neodym 137	NT3	promethium 141	NT3	terbium 153
NT3	neodym 138	NT3	promethium 142	NT3	terbium 154
NT3	neodym 139	NT3	promethium 143	NT3	terbium 155
NT3	neodym 140	NT3	promethium 144	NT3	terbium 156
NT3	neodym 141	NT3	promethium 145	NT3	terbium 157
NT3	neodym 142	NT3	promethium 146	NT3	terbium 158
NT3	neodym 143	NT3	promethium 147	NT3	terbium 159
NT3	neodym 144	NT3	promethium 148	NT3	terbium 160
NT3	neodym 145	NT3	promethium 149	NT3	terbium 161
NT3	neodym 146	NT3	promethium 150	NT3	terbium 162
NT3	neodym 147	NT3	promethium 151	NT3	terbium 163
NT3	neodym 148	NT3	promethium 152	NT3	terbium 164
NT3	neodym 149	NT3	promethium 153	NT3	terbium 165
NT3	neodym 150	NT3	promethium 154	NT3	terbium 166
NT3	neodym 151	NT3	promethium 155	NT3	terbium 167
NT3	neodym 152	NT3	promethium 156	NT3	terbium 168
NT3	neodym 153	NT3	promethium 157	NT3	terbium 169
NT3	neodym 154	NT3	promethium 158	NT3	terbium 170
NT3	neodym 155	NT3	promethium 159	NT3	terbium 171
NT3	neodym 156	NT3	promethium 160	NT3	thulium 144
NT3	neodym 157	NT3	promethium 161	NT3	thulium 145
NT3	neodym 158	NT3	promethium 162	NT3	thulium 146
NT3	neodym 159	NT3	promethium 163	NT3	thulium 147
NT3	neodym 160	NT3	samarium 128	NT3	thulium 148
NT3	neodym 161	NT3	samarium 129	NT3	thulium 149
NT3	praseodym 121	NT3	samarium 130	NT3	thulium 150
NT3	praseodym 122	NT3	samarium 131	NT3	thulium 151
NT3	praseodym 123	NT3	samarium 132	NT3	thulium 152
NT3	praseodym 124	NT3	samarium 133	NT3	thulium 153
NT3	praseodym 126	NT3	samarium 134	NT3	thulium 154
NT3	praseodym 127	NT3	samarium 135	NT3	thulium 155
NT3	praseodym 128	NT3	samarium 136	NT3	thulium 156
NT3	praseodym 129	NT3	samarium 137	NT3	thulium 157
NT3	praseodym 130	NT3	samarium 138	NT3	thulium 158
NT3	praseodym 131	NT3	samarium 139	NT3	thulium 159
NT3	praseodym 132	NT3	samarium 140	NT3	thulium 160
NT3	praseodym 133	NT3	samarium 141	NT3	thulium 161
NT3	praseodym 134	NT3	samarium 142	NT3	thulium 162
NT3	praseodym 135	NT3	samarium 143	NT3	thulium 163
NT3	praseodym 136	NT3	samarium 144	NT3	thulium 164
NT3	praseodym 137	NT3	samarium 145	NT3	thulium 165
NT3	praseodym 138	NT3	samarium 146	NT3	thulium 166
NT3	praseodym 139	NT3	samarium 147	NT3	thulium 167
NT3	praseodym 140	NT3	samarium 148	NT3	thulium 168
NT3	praseodym 141	NT3	samarium 149	NT3	thulium 169
NT3	praseodym 142	NT3	samarium 150	NT3	thulium 170
NT3	praseodym 143	NT3	samarium 151	NT3	thulium 171
NT3	praseodym 144	NT3	samarium 152	NT3	thulium 172
NT3	praseodym 145	NT3	samarium 153	NT3	thulium 173
NT3	praseodym 146	NT3	samarium 154	NT3	thulium 174
NT3	praseodym 147	NT3	samarium 155	NT3	thulium 175
NT3	praseodym 148	NT3	samarium 156	NT3	thulium 176
NT3	praseodym 149	NT3	samarium 157	NT3	thulium 177
NT3	praseodym 150	NT3	samarium 158	NT3	thulium 178
NT3	praseodym 151	NT3	samarium 159	NT3	thulium 179
NT3	praseodym 152	NT3	samarium 160	NT3	ytterbium 148
NT3	praseodym 153	NT3	samarium 161	NT3	ytterbium 149

NT3	ytterbium 150	NT2	strontium 105	NT2	technetium 91
NT3	ytterbium 151	NT2	strontium 73	NT2	technetium 92
NT3	ytterbium 152	NT2	strontium 74	NT2	technetium 93
NT3	ytterbium 153	NT2	strontium 75	NT2	technetium 94
NT3	ytterbium 154	NT2	strontium 76	NT2	technetium 95
NT3	ytterbium 155	NT2	strontium 77	NT2	technetium 96
NT3	ytterbium 156	NT2	strontium 78	NT2	technetium 97
NT3	ytterbium 157	NT2	strontium 79	NT2	technetium 98
NT3	ytterbium 158	NT2	strontium 80	NT2	technetium 99
NT3	ytterbium 159	NT2	strontium 81	NT2	tellur 105
NT3	ytterbium 160	NT2	strontium 82	NT2	tellur 106
NT3	ytterbium 161	NT2	strontium 83	NT2	tellur 107
NT3	ytterbium 162	NT2	strontium 84	NT2	tellur 108
NT3	ytterbium 163	NT2	strontium 85	NT2	tellur 109
NT3	ytterbium 164	NT2	strontium 86	NT2	tellur 110
NT3	ytterbium 165	NT2	strontium 87	NT2	tellur 111
NT3	ytterbium 166	NT2	strontium 88	NT2	tellur 112
NT3	ytterbium 167	NT2	strontium 89	NT2	tellur 113
NT3	ytterbium 168	NT2	strontium 90	NT2	tellur 114
NT3	ytterbium 169	NT2	strontium 91	NT2	tellur 115
NT3	ytterbium 170	NT2	strontium 92	NT2	tellur 116
NT3	ytterbium 171	NT2	strontium 93	NT2	tellur 117
NT3	ytterbium 172	NT2	strontium 94	NT2	tellur 118
NT3	ytterbium 173	NT2	strontium 95	NT2	tellur 119
NT3	ytterbium 174	NT2	strontium 96	NT2	tellur 120
NT3	ytterbium 175	NT2	strontium 97	NT2	tellur 121
NT3	ytterbium 176	NT2	strontium 98	NT2	tellur 122
NT3	ytterbium 177	NT2	strontium 99	NT2	tellur 123
NT3	ytterbium 178	NT2	tantal 155	NT2	tellur 124
NT3	ytterbium 179	NT2	tantal 156	NT2	tellur 125
NT3	ytterbium 180	NT2	tantal 157	NT2	tellur 126
NT3	ytterbium 181	NT2	tantal 158	NT2	tellur 127
NT2	silber 100	NT2	tantal 159	NT2	tellur 128
NT2	silber 101	NT2	tantal 160	NT2	tellur 129
NT2	silber 102	NT2	tantal 161	NT2	tellur 130
NT2	silber 103	NT2	tantal 162	NT2	tellur 131
NT2	silber 104	NT2	tantal 163	NT2	tellur 132
NT2	silber 105	NT2	tantal 164	NT2	tellur 133
NT2	silber 106	NT2	tantal 165	NT2	tellur 134
NT2	silber 107	NT2	tantal 166	NT2	tellur 135
NT2	silber 108	NT2	tantal 167	NT2	tellur 136
NT2	silber 109	NT2	tantal 168	NT2	tellur 137
NT2	silber 110	NT2	tantal 169	NT2	tellur 138
NT2	silber 111	NT2	tantal 170	NT2	tellur 139
NT2	silber 112	NT2	tantal 171	NT2	tellur 140
NT2	silber 113	NT2	tantal 172	NT2	tellur 141
NT2	silber 114	NT2	tantal 173	NT2	tellur 142
NT2	silber 115	NT2	tantal 174	NT2	thallium 176
NT2	silber 116	NT2	tantal 175	NT2	thallium 177
NT2	silber 117	NT2	tantal 176	NT2	thallium 178
NT2	silber 118	NT2	tantal 177	NT2	thallium 179
NT2	silber 119	NT2	tantal 178	NT2	thallium 180
NT2	silber 120	NT2	tantal 179	NT2	titan 41
NT2	silber 121	NT2	tantal 180	NT2	titan 42
NT2	silber 122	NT2	technetium 100	NT2	titan 43
NT2	silber 123	NT2	technetium 101	NT2	titan 44
NT2	silber 124	NT2	technetium 102	NT2	titan 45
NT2	silber 125	NT2	technetium 103	NT2	titan 46
NT2	silber 126	NT2	technetium 104	NT2	titan 47
NT2	silber 127	NT2	technetium 105	NT2	titan 48
NT2	silber 128	NT2	technetium 106	NT2	titan 49
NT2	silber 129	NT2	technetium 107	NT2	titan 50
NT2	silber 130	NT2	technetium 108	NT2	titan 51
NT2	silber 93	NT2	technetium 109	NT2	titan 52
NT2	silber 94	NT2	technetium 110	NT2	titan 53
NT2	silber 95	NT2	technetium 111	NT2	titan 54
NT2	silber 96	NT2	technetium 112	NT2	titan 55
NT2	silber 97	NT2	technetium 113	NT2	titan 56
NT2	silber 98	NT2	technetium 114	NT2	titan 57
NT2	silber 99	NT2	technetium 115	NT2	titan 58
NT2	silizium 41	NT2	technetium 116	NT2	titan 59
NT2	silizium 42	NT2	technetium 117	NT2	titan 60
NT2	silizium 43	NT2	technetium 118	NT2	titan 61
NT2	silizium 44	NT2	technetium 85	NT2	titan 62
NT2	strontium 100	NT2	technetium 86	NT2	titan 63
NT2	strontium 101	NT2	technetium 87	NT2	tungsten 157
NT2	strontium 102	NT2	technetium 88	NT2	vanadium 41
NT2	strontium 103	NT2	technetium 89	NT2	vanadium 42
NT2	strontium 104	NT2	technetium 90	NT2	vanadium 43

NT2	vanadium 44	NT2	xenon 142	NT2	zinn 110
NT2	vanadium 45	NT2	xenon 143	NT2	zinn 111
NT2	vanadium 46	NT2	xenon 144	NT2	zinn 112
NT2	vanadium 47	NT2	xenon 145	NT2	zinn 113
NT2	vanadium 48	NT2	xenon 146	NT2	zinn 114
NT2	vanadium 49	NT2	xenon 147	NT2	zinn 115
NT2	vanadium 50	NT2	yttrium 100	NT2	zinn 116
NT2	vanadium 51	NT2	yttrium 101	NT2	zinn 117
NT2	vanadium 52	NT2	yttrium 102	NT2	zinn 118
NT2	vanadium 53	NT2	yttrium 103	NT2	zinn 119
NT2	vanadium 54	NT2	yttrium 104	NT2	zinn 120
NT2	vanadium 55	NT2	yttrium 105	NT2	zinn 121
NT2	vanadium 56	NT2	yttrium 106	NT2	zinn 122
NT2	vanadium 57	NT2	yttrium 107	NT2	zinn 123
NT2	vanadium 58	NT2	yttrium 108	NT2	zinn 124
NT2	vanadium 59	NT2	yttrium 76	NT2	zinn 125
NT2	vanadium 60	NT2	yttrium 77	NT2	zinn 126
NT2	vanadium 61	NT2	yttrium 78	NT2	zinn 127
NT2	vanadium 62	NT2	yttrium 79	NT2	zinn 128
NT2	vanadium 63	NT2	yttrium 80	NT2	zinn 129
NT2	vanadium 64	NT2	yttrium 81	NT2	zinn 130
NT2	vanadium 65	NT2	yttrium 82	NT2	zinn 131
NT2	vanadium 66	NT2	yttrium 83	NT2	zinn 132
NT2	wolfram 158	NT2	yttrium 84	NT2	zinn 133
NT2	wolfram 159	NT2	yttrium 85	NT2	zinn 134
NT2	wolfram 160	NT2	yttrium 86	NT2	zinn 135
NT2	wolfram 161	NT2	yttrium 87	NT2	zinn 136
NT2	wolfram 162	NT2	yttrium 88	NT2	zinn 137
NT2	wolfram 163	NT2	yttrium 89	NT2	zinn 99
NT2	wolfram 164	NT2	yttrium 90	NT2	zirkonium 100
NT2	wolfram 165	NT2	yttrium 91	NT2	zirkonium 101
NT2	wolfram 166	NT2	yttrium 92	NT2	zirkonium 102
NT2	wolfram 167	NT2	yttrium 93	NT2	zirkonium 103
NT2	wolfram 168	NT2	yttrium 94	NT2	zirkonium 104
NT2	wolfram 169	NT2	yttrium 95	NT2	zirkonium 105
NT2	wolfram 170	NT2	yttrium 96	NT2	zirkonium 106
NT2	wolfram 171	NT2	yttrium 97	NT2	zirkonium 107
NT2	wolfram 172	NT2	yttrium 98	NT2	zirkonium 108
NT2	wolfram 173	NT2	yttrium 99	NT2	zirkonium 109
NT2	wolfram 174	NT2	zink 54	NT2	zirkonium 110
NT2	wolfram 175	NT2	zink 55	NT2	zirkonium 78
NT2	wolfram 176	NT2	zink 56	NT2	zirkonium 79
NT2	wolfram 177	NT2	zink 57	NT2	zirkonium 80
NT2	wolfram 178	NT2	zink 58	NT2	zirkonium 81
NT2	wolfram 179	NT2	zink 59	NT2	zirkonium 82
NT2	wolfram 180	NT2	zink 60	NT2	zirkonium 83
NT2	xenon 109	NT2	zink 61	NT2	zirkonium 84
NT2	xenon 110	NT2	zink 62	NT2	zirkonium 85
NT2	xenon 111	NT2	zink 63	NT2	zirkonium 86
NT2	xenon 112	NT2	zink 64	NT2	zirkonium 87
NT2	xenon 113	NT2	zink 65	NT2	zirkonium 88
NT2	xenon 114	NT2	zink 66	NT2	zirkonium 89
NT2	xenon 115	NT2	zink 67	NT2	zirkonium 90
NT2	xenon 116	NT2	zink 68	NT2	zirkonium 91
NT2	xenon 117	NT2	zink 69	NT2	zirkonium 92
NT2	xenon 118	NT2	zink 70	NT2	zirkonium 93
NT2	xenon 119	NT2	zink 71	NT2	zirkonium 94
NT2	xenon 120	NT2	zink 72	NT2	zirkonium 95
NT2	xenon 121	NT2	zink 73	NT2	zirkonium 96
NT2	xenon 122	NT2	zink 74	NT2	zirkonium 97
NT2	xenon 123	NT2	zink 75	NT2	zirkonium 98
NT2	xenon 124	NT2	zink 76	NT2	zirkonium 99
NT2	xenon 125	NT2	zink 77	NT1	schwere kerne
NT2	xenon 126	NT2	zink 78	NT2	actinoidenkerne
NT2	xenon 127	NT2	zink 79	NT3	actinium 206
NT2	xenon 128	NT2	zink 80	NT3	actinium 207
NT2	xenon 129	NT2	zink 81	NT3	actinium 208
NT2	xenon 130	NT2	zink 82	NT3	actinium 209
NT2	xenon 131	NT2	zink 83	NT3	actinium 210
NT2	xenon 132	NT2	zinn 100	NT3	actinium 211
NT2	xenon 133	NT2	zinn 101	NT3	actinium 212
NT2	xenon 134	NT2	zinn 102	NT3	actinium 213
NT2	xenon 135	NT2	zinn 103	NT3	actinium 214
NT2	xenon 136	NT2	zinn 104	NT3	actinium 215
NT2	xenon 137	NT2	zinn 105	NT3	actinium 216
NT2	xenon 138	NT2	zinn 106	NT3	actinium 217
NT2	xenon 139	NT2	zinn 107	NT3	actinium 218
NT2	xenon 140	NT2	zinn 108	NT3	actinium 219
NT2	xenon 141	NT2	zinn 109	NT3	actinium 220

NT3	actinium 221	NT3	curium 235	NT3	mendelevium 250
NT3	actinium 222	NT3	curium 236	NT3	mendelevium 251
NT3	actinium 223	NT3	curium 237	NT3	mendelevium 252
NT3	actinium 224	NT3	curium 238	NT3	mendelevium 253
NT3	actinium 225	NT3	curium 239	NT3	mendelevium 254
NT3	actinium 226	NT3	curium 240	NT3	mendelevium 255
NT3	actinium 227	NT3	curium 241	NT3	mendelevium 256
NT3	actinium 228	NT3	curium 242	NT3	mendelevium 257
NT3	actinium 229	NT3	curium 243	NT3	mendelevium 258
NT3	actinium 230	NT3	curium 244	NT3	mendelevium 259
NT3	actinium 231	NT3	curium 245	NT3	mendelevium 260
NT3	actinium 232	NT3	curium 246	NT3	mendelevium 261
NT3	actinium 233	NT3	curium 247	NT3	mendelevium 262
NT3	actinium 234	NT3	curium 248	NT3	neptunium 225
NT3	actinium 235	NT3	curium 249	NT3	neptunium 226
NT3	actinium 236	NT3	curium 250	NT3	neptunium 227
NT3	americium 231	NT3	curium 251	NT3	neptunium 228
NT3	americium 232	NT3	curium 252	NT3	neptunium 229
NT3	americium 233	NT3	einsteinium 240	NT3	neptunium 230
NT3	americium 234	NT3	einsteinium 241	NT3	neptunium 231
NT3	americium 235	NT3	einsteinium 242	NT3	neptunium 232
NT3	americium 236	NT3	einsteinium 243	NT3	neptunium 233
NT3	americium 237	NT3	einsteinium 244	NT3	neptunium 234
NT3	americium 238	NT3	einsteinium 245	NT3	neptunium 235
NT3	americium 239	NT3	einsteinium 246	NT3	neptunium 236
NT3	americium 240	NT3	einsteinium 247	NT3	neptunium 237
NT3	americium 241	NT3	einsteinium 248	NT3	neptunium 238
NT3	americium 242	NT3	einsteinium 249	NT3	neptunium 239
NT3	americium 243	NT3	einsteinium 250	NT3	neptunium 240
NT3	americium 244	NT3	einsteinium 251	NT3	neptunium 241
NT3	americium 245	NT3	einsteinium 252	NT3	neptunium 242
NT3	americium 246	NT3	einsteinium 253	NT3	neptunium 243
NT3	americium 247	NT3	einsteinium 254	NT3	neptunium 244
NT3	americium 248	NT3	einsteinium 255	NT3	nobelium 248
NT3	americium 249	NT3	einsteinium 256	NT3	nobelium 250
NT3	berkelium 235	NT3	einsteinium 257	NT3	nobelium 251
NT3	berkelium 236	NT3	einsteinium 258	NT3	nobelium 252
NT3	berkelium 237	NT3	fermium 241	NT3	nobelium 253
NT3	berkelium 238	NT3	fermium 242	NT3	nobelium 254
NT3	berkelium 239	NT3	fermium 243	NT3	nobelium 255
NT3	berkelium 240	NT3	fermium 244	NT3	nobelium 256
NT3	berkelium 241	NT3	fermium 245	NT3	nobelium 257
NT3	berkelium 242	NT3	fermium 246	NT3	nobelium 258
NT3	berkelium 243	NT3	fermium 247	NT3	nobelium 259
NT3	berkelium 244	NT3	fermium 248	NT3	nobelium 260
NT3	berkelium 245	NT3	fermium 249	NT3	nobelium 261
NT3	berkelium 246	NT3	fermium 250	NT3	nobelium 262
NT3	berkelium 247	NT3	fermium 251	NT3	nobelium 263
NT3	berkelium 248	NT3	fermium 252	NT3	nobelium 264
NT3	berkelium 249	NT3	fermium 253	NT3	plutonium 228
NT3	berkelium 250	NT3	fermium 254	NT3	plutonium 229
NT3	berkelium 251	NT3	fermium 255	NT3	plutonium 230
NT3	berkelium 252	NT3	fermium 256	NT3	plutonium 231
NT3	berkelium 253	NT3	fermium 257	NT3	plutonium 232
NT3	berkelium 254	NT3	fermium 258	NT3	plutonium 233
NT3	californium 236	NT3	fermium 259	NT3	plutonium 234
NT3	californium 237	NT3	fermium 260	NT3	plutonium 235
NT3	californium 238	NT3	fermium 264	NT3	plutonium 236
NT3	californium 239	NT3	lawrencium 251	NT3	plutonium 237
NT3	californium 240	NT3	lawrencium 252	NT3	plutonium 238
NT3	californium 241	NT3	lawrencium 253	NT3	plutonium 239
NT3	californium 242	NT3	lawrencium 254	NT3	plutonium 240
NT3	californium 243	NT3	lawrencium 255	NT3	plutonium 241
NT3	californium 244	NT3	lawrencium 256	NT3	plutonium 242
NT3	californium 245	NT3	lawrencium 257	NT3	plutonium 243
NT3	californium 246	NT3	lawrencium 258	NT3	plutonium 244
NT3	californium 247	NT3	lawrencium 259	NT3	plutonium 245
NT3	californium 248	NT3	lawrencium 260	NT3	plutonium 246
NT3	californium 249	NT3	lawrencium 261	NT3	plutonium 247
NT3	californium 250	NT3	lawrencium 262	NT3	plutonium 248
NT3	californium 251	NT3	lawrencium 263	NT3	plutonium 250
NT3	californium 252	NT3	lawrencium 264	NT3	protactinium 212
NT3	californium 253	NT3	lawrencium 265	NT3	protactinium 213
NT3	californium 254	NT3	lawrencium 266	NT3	protactinium 214
NT3	californium 255	NT3	mendelevium 245	NT3	protactinium 215
NT3	californium 256	NT3	mendelevium 246	NT3	protactinium 216
NT3	curium 232	NT3	mendelevium 247	NT3	protactinium 217
NT3	curium 233	NT3	mendelevium 248	NT3	protactinium 218
NT3	curium 234	NT3	mendelevium 249	NT3	protactinium 219

NT3	protactinium 220	NT2	astat 192	NT2	bohrium 274
NT3	protactinium 221	NT2	astat 193	NT2	bohrium 275
NT3	protactinium 222	NT2	astat 194	NT2	copernicium 277
NT3	protactinium 223	NT2	astat 195	NT2	copernicium 278
NT3	protactinium 224	NT2	astat 196	NT2	copernicium 282
NT3	protactinium 225	NT2	astat 197	NT2	copernicium 283
NT3	protactinium 226	NT2	astat 198	NT2	copernicium 284
NT3	protactinium 227	NT2	astat 199	NT2	copernicium 285
NT3	protactinium 228	NT2	astat 200	NT2	darmstadtium 267
NT3	protactinium 229	NT2	astat 201	NT2	darmstadtium 269
NT3	protactinium 230	NT2	astat 202	NT2	darmstadtium 270
NT3	protactinium 231	NT2	astat 203	NT2	darmstadtium 271
NT3	protactinium 232	NT2	astat 204	NT2	darmstadtium 272
NT3	protactinium 233	NT2	astat 205	NT2	darmstadtium 273
NT3	protactinium 234	NT2	astat 206	NT2	darmstadtium 279
NT3	protactinium 235	NT2	astat 207	NT2	darmstadtium 281
NT3	protactinium 236	NT2	astat 208	NT2	dubnium 255
NT3	protactinium 237	NT2	astat 209	NT2	dubnium 256
NT3	protactinium 238	NT2	astat 210	NT2	dubnium 257
NT3	protactinium 239	NT2	astat 211	NT2	dubnium 258
NT3	protactinium 240	NT2	astat 212	NT2	dubnium 259
NT3	thorium 208	NT2	astat 213	NT2	dubnium 260
NT3	thorium 209	NT2	astat 214	NT2	dubnium 261
NT3	thorium 210	NT2	astat 215	NT2	dubnium 262
NT3	thorium 211	NT2	astat 216	NT2	dubnium 263
NT3	thorium 212	NT2	astat 217	NT2	dubnium 264
NT3	thorium 213	NT2	astat 218	NT2	dubnium 265
NT3	thorium 214	NT2	astat 219	NT2	dubnium 266
NT3	thorium 215	NT2	astat 220	NT2	dubnium 267
NT3	thorium 216	NT2	astat 221	NT2	dubnium 268
NT3	thorium 217	NT2	astat 222	NT2	dubnium 269
NT3	thorium 218	NT2	astat 223	NT2	element 124 312
NT3	thorium 219	NT2	blei 181	NT2	flerovium 285
NT3	thorium 220	NT2	blei 182	NT2	flerovium 286
NT3	thorium 221	NT2	blei 183	NT2	flerovium 287
NT3	thorium 222	NT2	blei 184	NT2	flerovium 288
NT3	thorium 223	NT2	blei 185	NT2	flerovium 289
NT3	thorium 224	NT2	blei 186	NT2	flerovium 292
NT3	thorium 225	NT2	blei 187	NT2	francium 199
NT3	thorium 226	NT2	blei 188	NT2	francium 200
NT3	thorium 227	NT2	blei 189	NT2	francium 201
NT3	thorium 228	NT2	blei 190	NT2	francium 202
NT3	thorium 229	NT2	blei 191	NT2	francium 203
NT3	thorium 230	NT2	blei 192	NT2	francium 204
NT3	thorium 231	NT2	blei 193	NT2	francium 205
NT3	thorium 232	NT2	blei 194	NT2	francium 206
NT3	thorium 233	NT2	blei 195	NT2	francium 207
NT3	thorium 234	NT2	blei 196	NT2	francium 208
NT3	thorium 235	NT2	blei 197	NT2	francium 209
NT3	thorium 236	NT2	blei 198	NT2	francium 210
NT3	thorium 237	NT2	blei 199	NT2	francium 211
NT3	thorium 238	NT2	blei 200	NT2	francium 212
NT3	uran 218	NT2	blei 201	NT2	francium 213
NT3	uran 219	NT2	blei 202	NT2	francium 214
NT3	uran 220	NT2	blei 203	NT2	francium 215
NT3	uran 221	NT2	blei 204	NT2	francium 216
NT3	uran 222	NT2	blei 205	NT2	francium 217
NT3	uran 223	NT2	blei 206	NT2	francium 218
NT3	uran 224	NT2	blei 207	NT2	francium 219
NT3	uran 225	NT2	blei 208	NT2	francium 220
NT3	uran 226	NT2	blei 209	NT2	francium 221
NT3	uran 227	NT2	blei 210	NT2	francium 222
NT3	uran 228	NT2	blei 211	NT2	francium 223
NT3	uran 229	NT2	blei 212	NT2	francium 224
NT3	uran 230	NT2	blei 213	NT2	francium 225
NT3	uran 231	NT2	blei 214	NT2	francium 226
NT3	uran 232	NT2	blei 215	NT2	francium 227
NT3	uran 233	NT2	blei 216	NT2	francium 228
NT3	uran 234	NT2	bohrium 260	NT2	francium 229
NT3	uran 235	NT2	bohrium 261	NT2	francium 230
NT3	uran 236	NT2	bohrium 262	NT2	francium 231
NT3	uran 237	NT2	bohrium 263	NT2	francium 232
NT3	uran 238	NT2	bohrium 264	NT2	gold 181
NT3	uran 239	NT2	bohrium 265	NT2	gold 182
NT3	uran 240	NT2	bohrium 266	NT2	gold 183
NT3	uran 241	NT2	bohrium 267	NT2	gold 184
NT3	uran 242	NT2	bohrium 271	NT2	gold 185
NT3	uranium 217	NT2	bohrium 272	NT2	gold 186
NT2	astat 191	NT2	bohrium 273	NT2	gold 187

NT2 gold 188
NT2 gold 189
NT2 gold 190
NT2 gold 191
NT2 gold 192
NT2 gold 193
NT2 gold 194
NT2 gold 195
NT2 gold 196
NT2 gold 197
NT2 gold 198
NT2 gold 199
NT2 gold 200
NT2 gold 201
NT2 gold 202
NT2 gold 203
NT2 gold 204
NT2 gold 205
NT2 hafnium 181
NT2 hafnium 182
NT2 hafnium 183
NT2 hafnium 184
NT2 hafnium 185
NT2 hafnium 186
NT2 hafnium 187
NT2 hafnium 188
NT2 hassium 263
NT2 hassium 264
NT2 hassium 265
NT2 hassium 266
NT2 hassium 267
NT2 hassium 269
NT2 hassium 270
NT2 hassium 271
NT2 hassium 272
NT2 hassium 274
NT2 hassium 275
NT2 hassium 276
NT2 iridium 181
NT2 iridium 182
NT2 iridium 183
NT2 iridium 184
NT2 iridium 185
NT2 iridium 186
NT2 iridium 187
NT2 iridium 188
NT2 iridium 189
NT2 iridium 190
NT2 iridium 191
NT2 iridium 192
NT2 iridium 193
NT2 iridium 194
NT2 iridium 195
NT2 iridium 196
NT2 iridium 197
NT2 iridium 198
NT2 iridium 199
NT2 iridium 202
NT2 livermorium 290
NT2 livermorium 291
NT2 livermorium 292
NT2 livermorium 293
NT2 lutetium 181
NT2 lutetium 182
NT2 lutetium 183
NT2 lutetium 184
NT2 lutetium 187
NT2 meitnerium 265
NT2 meitnerium 266
NT2 meitnerium 267
NT2 meitnerium 268
NT2 meitnerium 270
NT2 meitnerium 271
NT2 meitnerium 272
NT2 meitnerium 273
NT2 meitnerium 274
NT2 meitnerium 275
NT2 meitnerium 276
NT2 meitnerium 279

NT2 moscovium 287
NT2 moscovium 288
NT2 nihonium 278
NT2 nihonium 283
NT2 nihonium 284
NT2 oganesson 294
NT2 osmium 181
NT2 osmium 182
NT2 osmium 183
NT2 osmium 184
NT2 osmium 185
NT2 osmium 186
NT2 osmium 187
NT2 osmium 188
NT2 osmium 189
NT2 osmium 190
NT2 osmium 191
NT2 osmium 192
NT2 osmium 193
NT2 osmium 194
NT2 osmium 195
NT2 osmium 196
NT2 osmium 197
NT2 osmium 199
NT2 osmium 200
NT2 platin 181
NT2 platin 182
NT2 platin 183
NT2 platin 184
NT2 platin 185
NT2 platin 186
NT2 platin 187
NT2 platin 188
NT2 platin 189
NT2 platin 190
NT2 platin 191
NT2 platin 192
NT2 platin 193
NT2 platin 194
NT2 platin 195
NT2 platin 196
NT2 platin 197
NT2 platin 198
NT2 platin 199
NT2 platin 200
NT2 platin 201
NT2 platin 202
NT2 platin 203
NT2 platin 204
NT2 platin 205
NT2 platin 206
NT2 platin 207
NT2 platin 208
NT2 polonium 186
NT2 polonium 187
NT2 polonium 188
NT2 polonium 189
NT2 polonium 190
NT2 polonium 191
NT2 polonium 192
NT2 polonium 193
NT2 polonium 194
NT2 polonium 195
NT2 polonium 196
NT2 polonium 197
NT2 polonium 198
NT2 polonium 199
NT2 polonium 200
NT2 polonium 201
NT2 polonium 202
NT2 polonium 203
NT2 polonium 204
NT2 polonium 205
NT2 polonium 206
NT2 polonium 207
NT2 polonium 208
NT2 polonium 209
NT2 polonium 210
NT2 polonium 211

NT2 polonium 212
NT2 polonium 213
NT2 polonium 214
NT2 polonium 215
NT2 polonium 216
NT2 polonium 217
NT2 polonium 218
NT2 polonium 219
NT2 polonium 220
NT2 quecksilber 181
NT2 quecksilber 182
NT2 quecksilber 183
NT2 quecksilber 184
NT2 quecksilber 185
NT2 quecksilber 186
NT2 quecksilber 187
NT2 quecksilber 188
NT2 quecksilber 189
NT2 quecksilber 190
NT2 quecksilber 191
NT2 quecksilber 192
NT2 quecksilber 193
NT2 quecksilber 194
NT2 quecksilber 195
NT2 quecksilber 196
NT2 quecksilber 197
NT2 quecksilber 198
NT2 quecksilber 199
NT2 quecksilber 200
NT2 quecksilber 201
NT2 quecksilber 202
NT2 quecksilber 203
NT2 quecksilber 204
NT2 quecksilber 205
NT2 quecksilber 206
NT2 quecksilber 207
NT2 quecksilber 208
NT2 quecksilber 209
NT2 quecksilber 210
NT2 quecksilber 211
NT2 quecksilber 212
NT2 radium 201
NT2 radium 202
NT2 radium 203
NT2 radium 204
NT2 radium 205
NT2 radium 206
NT2 radium 207
NT2 radium 208
NT2 radium 209
NT2 radium 210
NT2 radium 211
NT2 radium 212
NT2 radium 213
NT2 radium 214
NT2 radium 215
NT2 radium 216
NT2 radium 217
NT2 radium 218
NT2 radium 219
NT2 radium 220
NT2 radium 221
NT2 radium 222
NT2 radium 223
NT2 radium 224
NT2 radium 225
NT2 radium 226
NT2 radium 227
NT2 radium 228
NT2 radium 229
NT2 radium 230
NT2 radium 231
NT2 radium 232
NT2 radium 233
NT2 radium 234
NT2 radon 193
NT2 radon 194
NT2 radon 195
NT2 radon 196

NT2	radon 197	NT2	seaborgium 268	NT2	wismut 216
NT2	radon 198	NT2	seaborgium 270	NT2	wismut 217
NT2	radon 199	NT2	seaborgium 271	NT2	wismut 218
NT2	radon 200	NT2	seaborgium 272	NT2	wolfram 181
NT2	radon 201	NT2	seaborgium 273	NT2	wolfram 182
NT2	radon 202	NT2	tantal 181	NT2	wolfram 183
NT2	radon 203	NT2	tantal 182	NT2	wolfram 184
NT2	radon 204	NT2	tantal 183	NT2	wolfram 185
NT2	radon 205	NT2	tantal 184	NT2	wolfram 186
NT2	radon 206	NT2	tantal 185	NT2	wolfram 187
NT2	radon 207	NT2	tantal 186	NT2	wolfram 188
NT2	radon 208	NT2	tantal 187	NT2	wolfram 189
NT2	radon 209	NT2	tantal 188	NT2	wolfram 190
NT2	radon 210	NT2	tantal 189	NT2	wolfram 191
NT2	radon 211	NT2	tantal 190	NT2	wolfram 192
NT2	radon 212	NT2	thallium 181	NT1	spiegelkerne
NT2	radon 213	NT2	thallium 182	NT1	ungerade-gerade-kerne
NT2	radon 214	NT2	thallium 183	NT2	actinium 207
NT2	radon 215	NT2	thallium 184	NT2	actinium 209
NT2	radon 216	NT2	thallium 185	NT2	actinium 211
NT2	radon 217	NT2	thallium 186	NT2	actinium 213
NT2	radon 218	NT2	thallium 187	NT2	actinium 215
NT2	radon 219	NT2	thallium 188	NT2	actinium 217
NT2	radon 220	NT2	thallium 189	NT2	actinium 219
NT2	radon 221	NT2	thallium 190	NT2	actinium 221
NT2	radon 222	NT2	thallium 191	NT2	actinium 223
NT2	radon 224	NT2	thallium 192	NT2	actinium 225
NT2	radon 225	NT2	thallium 193	NT2	actinium 227
NT2	radon 226	NT2	thallium 194	NT2	actinium 229
NT2	radon 227	NT2	thallium 195	NT2	actinium 231
NT2	radon 228	NT2	thallium 196	NT2	actinium 233
NT2	radon 229	NT2	thallium 197	NT2	actinium 235
NT2	radon 233	NT2	thallium 198	NT2	aluminium 21
NT2	rhenium 181	NT2	thallium 199	NT2	aluminium 23
NT2	rhenium 182	NT2	thallium 200	NT2	aluminium 25
NT2	rhenium 183	NT2	thallium 201	NT2	aluminium 27
NT2	rhenium 184	NT2	thallium 202	NT2	aluminium 29
NT2	rhenium 185	NT2	thallium 203	NT2	aluminium 31
NT2	rhenium 186	NT2	thallium 204	NT2	aluminium 33
NT2	rhenium 187	NT2	thallium 205	NT2	aluminium 35
NT2	rhenium 188	NT2	thallium 206	NT2	aluminium 37
NT2	rhenium 189	NT2	thallium 207	NT2	aluminium 39
NT2	rhenium 190	NT2	thallium 208	NT2	aluminium 41
NT2	rhenium 191	NT2	thallium 209	NT2	americium 231
NT2	rhenium 192	NT2	thallium 210	NT2	americium 233
NT2	rhenium 193	NT2	thallium 211	NT2	americium 235
NT2	rhenium 194	NT2	thallium 212	NT2	americium 237
NT2	rhenium 195	NT2	wismut 184	NT2	americium 239
NT2	rhenium 196	NT2	wismut 185	NT2	americium 241
NT2	roentgenium 272	NT2	wismut 186	NT2	americium 243
NT2	roentgenium 273	NT2	wismut 187	NT2	americium 245
NT2	roentgenium 274	NT2	wismut 188	NT2	americium 247
NT2	roentgenium 279	NT2	wismut 189	NT2	americium 249
NT2	roentgenium 280	NT2	wismut 190	NT2	antimon 103
NT2	rutherfordium 253	NT2	wismut 191	NT2	antimon 105
NT2	rutherfordium 254	NT2	wismut 192	NT2	antimon 107
NT2	rutherfordium 255	NT2	wismut 193	NT2	antimon 109
NT2	rutherfordium 256	NT2	wismut 194	NT2	antimon 111
NT2	rutherfordium 257	NT2	wismut 195	NT2	antimon 113
NT2	rutherfordium 258	NT2	wismut 196	NT2	antimon 115
NT2	rutherfordium 259	NT2	wismut 197	NT2	antimon 117
NT2	rutherfordium 260	NT2	wismut 198	NT2	antimon 119
NT2	rutherfordium 261	NT2	wismut 199	NT2	antimon 121
NT2	rutherfordium 262	NT2	wismut 200	NT2	antimon 123
NT2	rutherfordium 263	NT2	wismut 201	NT2	antimon 125
NT2	rutherfordium 264	NT2	wismut 202	NT2	antimon 127
NT2	rutherfordium 265	NT2	wismut 203	NT2	antimon 129
NT2	rutherfordium 266	NT2	wismut 204	NT2	antimon 131
NT2	rutherfordium 267	NT2	wismut 205	NT2	antimon 133
NT2	rutherfordium 268	NT2	wismut 206	NT2	antimon 135
NT2	seaborgium 258	NT2	wismut 207	NT2	antimon 137
NT2	seaborgium 259	NT2	wismut 208	NT2	antimon 139
NT2	seaborgium 260	NT2	wismut 209	NT2	arsen 61
NT2	seaborgium 261	NT2	wismut 210	NT2	arsen 63
NT2	seaborgium 262	NT2	wismut 211	NT2	arsen 65
NT2	seaborgium 263	NT2	wismut 212	NT2	arsen 67
NT2	seaborgium 264	NT2	wismut 213	NT2	arsen 69
NT2	seaborgium 265	NT2	wismut 214	NT2	arsen 71
NT2	seaborgium 266	NT2	wismut 215	NT2	arsen 73

NT2	arsen 75	NT2	caesium 139	NT2	francium 229
NT2	arsen 77	NT2	caesium 141	NT2	francium 231
NT2	arsen 79	NT2	caesium 143	NT2	gallium 57
NT2	arsen 81	NT2	caesium 145	NT2	gallium 59
NT2	arsen 83	NT2	caesium 147	NT2	gallium 61
NT2	arsen 85	NT2	caesium 149	NT2	gallium 63
NT2	arsen 87	NT2	caesium 151	NT2	gallium 65
NT2	arsen 89	NT2	chlor 29	NT2	gallium 67
NT2	arsen 91	NT2	chlor 31	NT2	gallium 69
NT2	astat 191	NT2	chlor 33	NT2	gallium 71
NT2	astat 193	NT2	chlor 35	NT2	gallium 73
NT2	astat 195	NT2	chlor 37	NT2	gallium 75
NT2	astat 197	NT2	chlor 39	NT2	gallium 77
NT2	astat 199	NT2	chlor 41	NT2	gallium 79
NT2	astat 201	NT2	chlor 43	NT2	gallium 81
NT2	astat 203	NT2	chlor 45	NT2	gallium 83
NT2	astat 205	NT2	chlor 47	NT2	gallium 85
NT2	astat 207	NT2	chlor 49	NT2	gold 169
NT2	astat 209	NT2	chlor 51	NT2	gold 171
NT2	astat 211	NT2	dubnium 255	NT2	gold 173
NT2	astat 213	NT2	dubnium 257	NT2	gold 175
NT2	astat 215	NT2	dubnium 259	NT2	gold 177
NT2	astat 217	NT2	dubnium 261	NT2	gold 179
NT2	astat 219	NT2	dubnium 263	NT2	gold 181
NT2	astat 221	NT2	dubnium 265	NT2	gold 183
NT2	astat 223	NT2	dubnium 267	NT2	gold 185
NT2	berkelium 235	NT2	dubnium 269	NT2	gold 187
NT2	berkelium 237	NT2	einsteinium 241	NT2	gold 189
NT2	berkelium 239	NT2	einsteinium 243	NT2	gold 191
NT2	berkelium 241	NT2	einsteinium 245	NT2	gold 193
NT2	berkelium 243	NT2	einsteinium 247	NT2	gold 195
NT2	berkelium 245	NT2	einsteinium 249	NT2	gold 197
NT2	berkelium 247	NT2	einsteinium 251	NT2	gold 199
NT2	berkelium 249	NT2	einsteinium 253	NT2	gold 201
NT2	berkelium 251	NT2	einsteinium 255	NT2	gold 203
NT2	berkelium 253	NT2	einsteinium 257	NT2	gold 205
NT2	bohrium 261	NT2	europium 131	NT2	holmium 141
NT2	bohrium 263	NT2	europium 133	NT2	holmium 143
NT2	bohrium 265	NT2	europium 135	NT2	holmium 145
NT2	bohrium 267	NT2	europium 137	NT2	holmium 147
NT2	bohrium 271	NT2	europium 139	NT2	holmium 149
NT2	bohrium 273	NT2	europium 141	NT2	holmium 151
NT2	bohrium 275	NT2	europium 143	NT2	holmium 153
NT2	bor 11	NT2	europium 145	NT2	holmium 155
NT2	bor 13	NT2	europium 147	NT2	holmium 157
NT2	bor 15	NT2	europium 149	NT2	holmium 159
NT2	bor 17	NT2	europium 151	NT2	holmium 161
NT2	bor 19	NT2	europium 153	NT2	holmium 163
NT2	bor 7	NT2	europium 155	NT2	holmium 165
NT2	bor 9	NT2	europium 157	NT2	holmium 167
NT2	brom 67	NT2	europium 159	NT2	holmium 169
NT2	brom 69	NT2	europium 161	NT2	holmium 171
NT2	brom 71	NT2	europium 163	NT2	holmium 173
NT2	brom 73	NT2	europium 165	NT2	holmium 175
NT2	brom 75	NT2	europium 167	NT2	indium 101
NT2	brom 77	NT2	fluor 15	NT2	indium 103
NT2	brom 79	NT2	fluor 17	NT2	indium 105
NT2	brom 81	NT2	fluor 19	NT2	indium 107
NT2	brom 83	NT2	fluor 21	NT2	indium 109
NT2	brom 85	NT2	fluor 23	NT2	indium 111
NT2	brom 87	NT2	fluor 25	NT2	indium 113
NT2	brom 89	NT2	fluor 27	NT2	indium 115
NT2	brom 91	NT2	fluor 29	NT2	indium 117
NT2	brom 93	NT2	fluor 31	NT2	indium 119
NT2	brom 95	NT2	francium 199	NT2	indium 121
NT2	brom 97	NT2	francium 201	NT2	indium 123
NT2	caesium 113	NT2	francium 203	NT2	indium 125
NT2	caesium 115	NT2	francium 205	NT2	indium 127
NT2	caesium 117	NT2	francium 207	NT2	indium 129
NT2	caesium 119	NT2	francium 209	NT2	indium 131
NT2	caesium 121	NT2	francium 211	NT2	indium 133
NT2	caesium 123	NT2	francium 213	NT2	indium 135
NT2	caesium 125	NT2	francium 215	NT2	indium 97
NT2	caesium 127	NT2	francium 217	NT2	indium 99
NT2	caesium 129	NT2	francium 219	NT2	iridium 165
NT2	caesium 131	NT2	francium 221	NT2	iridium 167
NT2	caesium 133	NT2	francium 223	NT2	iridium 169
NT2	caesium 135	NT2	francium 225	NT2	iridium 171
NT2	caesium 137	NT2	francium 227	NT2	iridium 173

NT2	iridium 175	NT2	lanthan 133	NT2	natrium 29
NT2	iridium 177	NT2	lanthan 135	NT2	natrium 31
NT2	iridium 179	NT2	lanthan 137	NT2	natrium 33
NT2	iridium 181	NT2	lanthan 139	NT2	natrium 35
NT2	iridium 183	NT2	lanthan 141	NT2	natrium 37
NT2	iridium 185	NT2	lanthan 143	NT2	neptunium 225
NT2	iridium 187	NT2	lanthan 145	NT2	neptunium 227
NT2	iridium 189	NT2	lanthan 147	NT2	neptunium 229
NT2	iridium 191	NT2	lanthan 149	NT2	neptunium 231
NT2	iridium 193	NT2	lanthan 151	NT2	neptunium 233
NT2	iridium 195	NT2	lanthan 153	NT2	neptunium 235
NT2	iridium 197	NT2	lanthan 155	NT2	neptunium 237
NT2	iridium 199	NT2	lawrencium 251	NT2	neptunium 239
NT2	jod 109	NT2	lawrencium 253	NT2	neptunium 241
NT2	jod 111	NT2	lawrencium 255	NT2	neptunium 243
NT2	jod 113	NT2	lawrencium 257	NT2	nihonium 283
NT2	jod 115	NT2	lawrencium 259	NT2	nihonium 284
NT2	jod 117	NT2	lawrencium 261	NT2	niob 101
NT2	jod 119	NT2	lawrencium 263	NT2	niob 103
NT2	jod 121	NT2	lawrencium 265	NT2	niob 105
NT2	jod 123	NT2	lithium 11	NT2	niob 107
NT2	jod 125	NT2	lithium 13	NT2	niob 109
NT2	jod 127	NT2	lithium 3	NT2	niob 111
NT2	jod 129	NT2	lithium 5	NT2	niob 81
NT2	jod 131	NT2	lithium 7	NT2	niob 83
NT2	jod 133	NT2	lithium 9	NT2	niob 85
NT2	jod 135	NT2	lutetium 151	NT2	niob 87
NT2	jod 137	NT2	lutetium 153	NT2	niob 89
NT2	jod 139	NT2	lutetium 155	NT2	niob 91
NT2	jod 141	NT2	lutetium 157	NT2	niob 93
NT2	jod 143	NT2	lutetium 159	NT2	niob 95
NT2	kalium 33	NT2	lutetium 161	NT2	niob 97
NT2	kalium 35	NT2	lutetium 163	NT2	niob 99
NT2	kalium 37	NT2	lutetium 165	NT2	niobium 113
NT2	kalium 39	NT2	lutetium 167	NT2	phosphor 21
NT2	kalium 41	NT2	lutetium 169	NT2	phosphor 25
NT2	kalium 43	NT2	lutetium 171	NT2	phosphor 27
NT2	kalium 45	NT2	lutetium 173	NT2	phosphor 29
NT2	kalium 47	NT2	lutetium 175	NT2	phosphor 31
NT2	kalium 49	NT2	lutetium 177	NT2	phosphor 33
NT2	kalium 51	NT2	lutetium 179	NT2	phosphor 35
NT2	kalium 53	NT2	lutetium 181	NT2	phosphor 37
NT2	kalium 55	NT2	lutetium 183	NT2	phosphor 39
NT2	kobalt 49	NT2	lutetium 187	NT2	phosphor 41
NT2	kobalt 51	NT2	mangan 45	NT2	phosphor 43
NT2	kobalt 53	NT2	mangan 47	NT2	phosphor 45
NT2	kobalt 55	NT2	mangan 49	NT2	praseodym 121
NT2	kobalt 57	NT2	mangan 51	NT2	praseodym 123
NT2	kobalt 59	NT2	mangan 53	NT2	praseodym 127
NT2	kobalt 61	NT2	mangan 55	NT2	praseodym 129
NT2	kobalt 63	NT2	mangan 57	NT2	praseodym 131
NT2	kobalt 65	NT2	mangan 59	NT2	praseodym 133
NT2	kobalt 67	NT2	mangan 61	NT2	praseodym 135
NT2	kobalt 69	NT2	mangan 63	NT2	praseodym 137
NT2	kobalt 71	NT2	mangan 65	NT2	praseodym 139
NT2	kobalt 73	NT2	mangan 67	NT2	praseodym 141
NT2	kobalt 75	NT2	mangan 69	NT2	praseodym 143
NT2	kupfer 53	NT2	meitnerium 265	NT2	praseodym 145
NT2	kupfer 55	NT2	meitnerium 267	NT2	praseodym 147
NT2	kupfer 57	NT2	meitnerium 271	NT2	praseodym 149
NT2	kupfer 59	NT2	meitnerium 273	NT2	praseodym 151
NT2	kupfer 61	NT2	meitnerium 275	NT2	praseodym 153
NT2	kupfer 63	NT2	meitnerium 279	NT2	praseodym 155
NT2	kupfer 65	NT2	mendelevium 245	NT2	praseodym 157
NT2	kupfer 67	NT2	mendelevium 247	NT2	praseodym 159
NT2	kupfer 69	NT2	mendelevium 249	NT2	praseodymium 125
NT2	kupfer 71	NT2	mendelevium 251	NT2	promethium 127
NT2	kupfer 73	NT2	mendelevium 253	NT2	promethium 129
NT2	kupfer 75	NT2	mendelevium 255	NT2	promethium 131
NT2	kupfer 77	NT2	mendelevium 257	NT2	promethium 133
NT2	kupfer 79	NT2	mendelevium 259	NT2	promethium 135
NT2	lanthan 117	NT2	mendelevium 261	NT2	promethium 137
NT2	lanthan 119	NT2	moscovium 287	NT2	promethium 139
NT2	lanthan 121	NT2	moscovium 288	NT2	promethium 141
NT2	lanthan 123	NT2	natrium 19	NT2	promethium 143
NT2	lanthan 125	NT2	natrium 21	NT2	promethium 145
NT2	lanthan 127	NT2	natrium 23	NT2	promethium 147
NT2	lanthan 129	NT2	natrium 25	NT2	promethium 149
NT2	lanthan 131	NT2	natrium 27	NT2	promethium 151

NT2 promethium 153
NT2 promethium 155
NT2 promethium 157
NT2 promethium 159
NT2 promethium 161
NT2 promethium 163
NT2 protactinium 213
NT2 protactinium 215
NT2 protactinium 217
NT2 protactinium 219
NT2 protactinium 221
NT2 protactinium 223
NT2 protactinium 225
NT2 protactinium 227
NT2 protactinium 229
NT2 protactinium 231
NT2 protactinium 233
NT2 protactinium 235
NT2 protactinium 237
NT2 protactinium 239
NT2 rhenium 159
NT2 rhenium 161
NT2 rhenium 163
NT2 rhenium 165
NT2 rhenium 167
NT2 rhenium 169
NT2 rhenium 171
NT2 rhenium 173
NT2 rhenium 175
NT2 rhenium 177
NT2 rhenium 179
NT2 rhenium 181
NT2 rhenium 183
NT2 rhenium 185
NT2 rhenium 187
NT2 rhenium 189
NT2 rhenium 191
NT2 rhenium 193
NT2 rhenium 195
NT2 rhodium 101
NT2 rhodium 103
NT2 rhodium 105
NT2 rhodium 107
NT2 rhodium 109
NT2 rhodium 111
NT2 rhodium 113
NT2 rhodium 115
NT2 rhodium 117
NT2 rhodium 119
NT2 rhodium 121
NT2 rhodium 89
NT2 rhodium 91
NT2 rhodium 93
NT2 rhodium 95
NT2 rhodium 97
NT2 rhodium 99
NT2 roentgenium 273
NT2 roentgenium 279
NT2 rubidium 101
NT2 rubidium 103
NT2 rubidium 71
NT2 rubidium 73
NT2 rubidium 75
NT2 rubidium 77
NT2 rubidium 79
NT2 rubidium 81
NT2 rubidium 83
NT2 rubidium 85
NT2 rubidium 87
NT2 rubidium 89
NT2 rubidium 91
NT2 rubidium 93
NT2 rubidium 95
NT2 rubidium 97
NT2 rubidium 99
NT2 scandium 37
NT2 scandium 39
NT2 scandium 41
NT2 scandium 43

NT2 scandium 45
NT2 scandium 47
NT2 scandium 49
NT2 scandium 51
NT2 scandium 53
NT2 scandium 55
NT2 scandium 57
NT2 scandium 59
NT2 scandium 61
NT2 silber 101
NT2 silber 103
NT2 silber 105
NT2 silber 107
NT2 silber 109
NT2 silber 111
NT2 silber 113
NT2 silber 115
NT2 silber 117
NT2 silber 119
NT2 silber 121
NT2 silber 123
NT2 silber 125
NT2 silber 127
NT2 silber 129
NT2 silber 93
NT2 silber 95
NT2 silber 97
NT2 silber 99
NT2 stickstoff 11
NT2 stickstoff 13
NT2 stickstoff 15
NT2 stickstoff 17
NT2 stickstoff 19
NT2 stickstoff 21
NT2 stickstoff 23
NT2 stickstoff 25
NT2 tantal 155
NT2 tantal 157
NT2 tantal 159
NT2 tantal 161
NT2 tantal 163
NT2 tantal 165
NT2 tantal 167
NT2 tantal 169
NT2 tantal 171
NT2 tantal 173
NT2 tantal 175
NT2 tantal 177
NT2 tantal 179
NT2 tantal 181
NT2 tantal 183
NT2 tantal 185
NT2 tantal 187
NT2 tantal 189
NT2 technetium 101
NT2 technetium 103
NT2 technetium 105
NT2 technetium 107
NT2 technetium 109
NT2 technetium 111
NT2 technetium 113
NT2 technetium 115
NT2 technetium 117
NT2 technetium 85
NT2 technetium 87
NT2 technetium 89
NT2 technetium 91
NT2 technetium 93
NT2 technetium 95
NT2 technetium 97
NT2 technetium 99
NT2 terbium 135
NT2 terbium 137
NT2 terbium 139
NT2 terbium 141
NT2 terbium 143
NT2 terbium 145
NT2 terbium 147
NT2 terbium 149

NT2 terbium 151
NT2 terbium 153
NT2 terbium 155
NT2 terbium 157
NT2 terbium 159
NT2 terbium 161
NT2 terbium 163
NT2 terbium 165
NT2 terbium 167
NT2 terbium 169
NT2 terbium 171
NT2 thallium 177
NT2 thallium 179
NT2 thallium 181
NT2 thallium 183
NT2 thallium 185
NT2 thallium 187
NT2 thallium 189
NT2 thallium 191
NT2 thallium 193
NT2 thallium 195
NT2 thallium 197
NT2 thallium 199
NT2 thallium 201
NT2 thallium 203
NT2 thallium 205
NT2 thallium 207
NT2 thallium 209
NT2 thallium 211
NT2 thulium 145
NT2 thulium 147
NT2 thulium 149
NT2 thulium 151
NT2 thulium 153
NT2 thulium 155
NT2 thulium 157
NT2 thulium 159
NT2 thulium 161
NT2 thulium 163
NT2 thulium 165
NT2 thulium 169
NT2 thulium 171
NT2 thulium 173
NT2 thulium 175
NT2 thulium 177
NT2 thulium 179
NT2 tritium
NT2 vanadium 41
NT2 vanadium 43
NT2 vanadium 45
NT2 vanadium 47
NT2 vanadium 49
NT2 vanadium 51
NT2 vanadium 53
NT2 vanadium 55
NT2 vanadium 57
NT2 vanadium 59
NT2 vanadium 61
NT2 vanadium 63
NT2 vanadium 65
NT2 wasserstoff 1
NT2 wasserstoff 5
NT2 wasserstoff 7
NT2 wismut 185
NT2 wismut 187
NT2 wismut 189
NT2 wismut 191
NT2 wismut 193
NT2 wismut 195
NT2 wismut 197
NT2 wismut 199
NT2 wismut 201
NT2 wismut 203
NT2 wismut 205
NT2 wismut 207
NT2 wismut 209
NT2 wismut 211
NT2 wismut 213

NT2	wismut 215	NT2	arsen 72	NT2	caesium 140
NT2	wismut 217	NT2	arsen 74	NT2	caesium 142
NT2	yttrium 101	NT2	arsen 76	NT2	caesium 144
NT2	yttrium 103	NT2	arsen 78	NT2	caesium 146
NT2	yttrium 105	NT2	arsen 80	NT2	caesium 148
NT2	yttrium 107	NT2	arsen 82	NT2	caesium 150
NT2	yttrium 77	NT2	arsen 84	NT2	chlor 28
NT2	yttrium 79	NT2	arsen 86	NT2	chlor 30
NT2	yttrium 81	NT2	arsen 88	NT2	chlor 32
NT2	yttrium 83	NT2	arsen 90	NT2	chlor 34
NT2	yttrium 85	NT2	arsen 92	NT2	chlor 36
NT2	yttrium 87	NT2	astat 192	NT2	chlor 38
NT2	yttrium 89	NT2	astat 194	NT2	chlor 40
NT2	yttrium 91	NT2	astat 196	NT2	chlor 42
NT2	yttrium 93	NT2	astat 198	NT2	chlor 44
NT2	yttrium 95	NT2	astat 200	NT2	chlor 46
NT2	yttrium 97	NT2	astat 202	NT2	chlor 48
NT2	yttrium 99	NT2	astat 204	NT2	chlor 50
NT1	ungerade-ungerade-kerne	NT2	astat 206	NT2	deuterium
NT2	actinium 206	NT2	astat 208	NT2	dubnium 256
NT2	actinium 208	NT2	astat 210	NT2	dubnium 258
NT2	actinium 210	NT2	astat 212	NT2	dubnium 260
NT2	actinium 212	NT2	astat 214	NT2	dubnium 262
NT2	actinium 214	NT2	astat 216	NT2	dubnium 264
NT2	actinium 216	NT2	astat 218	NT2	dubnium 266
NT2	actinium 218	NT2	astat 220	NT2	dubnium 268
NT2	actinium 220	NT2	astat 222	NT2	einsteinium 240
NT2	actinium 222	NT2	berkelium 236	NT2	einsteinium 242
NT2	actinium 224	NT2	berkelium 238	NT2	einsteinium 244
NT2	actinium 226	NT2	berkelium 240	NT2	einsteinium 246
NT2	actinium 228	NT2	berkelium 242	NT2	einsteinium 248
NT2	actinium 230	NT2	berkelium 244	NT2	einsteinium 250
NT2	actinium 232	NT2	berkelium 246	NT2	einsteinium 252
NT2	actinium 234	NT2	berkelium 248	NT2	einsteinium 254
NT2	actinium 236	NT2	berkelium 250	NT2	einsteinium 256
NT2	aluminium 22	NT2	berkelium 252	NT2	einsteinium 258
NT2	aluminium 24	NT2	berkelium 254	NT2	europium 130
NT2	aluminium 26	NT2	bohrium 260	NT2	europium 132
NT2	aluminium 28	NT2	bohrium 262	NT2	europium 134
NT2	aluminium 30	NT2	bohrium 264	NT2	europium 136
NT2	aluminium 32	NT2	bohrium 266	NT2	europium 138
NT2	aluminium 34	NT2	bohrium 272	NT2	europium 140
NT2	aluminium 36	NT2	bohrium 274	NT2	europium 142
NT2	aluminium 38	NT2	bor 10	NT2	europium 144
NT2	aluminium 40	NT2	bor 12	NT2	europium 146
NT2	aluminium 42	NT2	bor 14	NT2	europium 148
NT2	americium 232	NT2	bor 16	NT2	europium 150
NT2	americium 234	NT2	bor 18	NT2	europium 152
NT2	americium 236	NT2	bor 5	NT2	europium 154
NT2	americium 238	NT2	bor 8	NT2	europium 156
NT2	americium 240	NT2	brom 68	NT2	europium 158
NT2	americium 242	NT2	brom 70	NT2	europium 160
NT2	americium 244	NT2	brom 72	NT2	europium 162
NT2	americium 246	NT2	brom 74	NT2	europium 164
NT2	americium 248	NT2	brom 76	NT2	europium 166
NT2	antimon 104	NT2	brom 78	NT2	fluor 14
NT2	antimon 106	NT2	brom 80	NT2	fluor 16
NT2	antimon 108	NT2	brom 82	NT2	fluor 18
NT2	antimon 110	NT2	brom 84	NT2	fluor 20
NT2	antimon 112	NT2	brom 86	NT2	fluor 22
NT2	antimon 114	NT2	brom 88	NT2	fluor 24
NT2	antimon 116	NT2	brom 90	NT2	fluor 26
NT2	antimon 118	NT2	brom 92	NT2	fluor 28
NT2	antimon 120	NT2	brom 94	NT2	fluor 30
NT2	antimon 122	NT2	brom 96	NT2	francium 200
NT2	antimon 124	NT2	caesium 112	NT2	francium 202
NT2	antimon 126	NT2	caesium 114	NT2	francium 204
NT2	antimon 128	NT2	caesium 116	NT2	francium 206
NT2	antimon 130	NT2	caesium 118	NT2	francium 208
NT2	antimon 132	NT2	caesium 120	NT2	francium 210
NT2	antimon 134	NT2	caesium 122	NT2	francium 212
NT2	antimon 136	NT2	caesium 124	NT2	francium 214
NT2	antimon 138	NT2	caesium 126	NT2	francium 216
NT2	arsen 60	NT2	caesium 128	NT2	francium 218
NT2	arsen 62	NT2	caesium 130	NT2	francium 220
NT2	arsen 64	NT2	caesium 132	NT2	francium 222
NT2	arsen 66	NT2	caesium 134	NT2	francium 224
NT2	arsen 68	NT2	caesium 136	NT2	francium 226
NT2	arsen 70	NT2	caesium 138	NT2	francium 228

NT2	francium 230	NT2	iridium 176	NT2	lanthan 130
NT2	francium 232	NT2	iridium 178	NT2	lanthan 132
NT2	gallium 56	NT2	iridium 180	NT2	lanthan 134
NT2	gallium 58	NT2	iridium 182	NT2	lanthan 136
NT2	gallium 60	NT2	iridium 184	NT2	lanthan 138
NT2	gallium 62	NT2	iridium 186	NT2	lanthan 140
NT2	gallium 64	NT2	iridium 188	NT2	lanthan 142
NT2	gallium 66	NT2	iridium 190	NT2	lanthan 144
NT2	gallium 68	NT2	iridium 192	NT2	lanthan 146
NT2	gallium 70	NT2	iridium 194	NT2	lanthan 148
NT2	gallium 72	NT2	iridium 196	NT2	lanthan 150
NT2	gallium 74	NT2	iridium 198	NT2	lanthan 152
NT2	gallium 76	NT2	iridium 202	NT2	lanthan 154
NT2	gallium 78	NT2	jod 108	NT2	lawrencium 252
NT2	gallium 80	NT2	jod 110	NT2	lawrencium 254
NT2	gallium 82	NT2	jod 112	NT2	lawrencium 256
NT2	gallium 84	NT2	jod 114	NT2	lawrencium 258
NT2	gallium 86	NT2	jod 116	NT2	lawrencium 260
NT2	gold 170	NT2	jod 118	NT2	lawrencium 262
NT2	gold 172	NT2	jod 120	NT2	lawrencium 264
NT2	gold 174	NT2	jod 122	NT2	lawrencium 266
NT2	gold 176	NT2	jod 124	NT2	lithium 10
NT2	gold 178	NT2	jod 126	NT2	lithium 12
NT2	gold 180	NT2	jod 128	NT2	lithium 4
NT2	gold 182	NT2	jod 130	NT2	lithium 6
NT2	gold 184	NT2	jod 132	NT2	lithium 8
NT2	gold 186	NT2	jod 134	NT2	lutetium 150
NT2	gold 188	NT2	jod 136	NT2	lutetium 152
NT2	gold 190	NT2	jod 138	NT2	lutetium 154
NT2	gold 192	NT2	jod 140	NT2	lutetium 156
NT2	gold 194	NT2	jod 142	NT2	lutetium 158
NT2	gold 196	NT2	jod 144	NT2	lutetium 160
NT2	gold 198	NT2	kalium 32	NT2	lutetium 162
NT2	gold 200	NT2	kalium 34	NT2	lutetium 164
NT2	gold 202	NT2	kalium 36	NT2	lutetium 166
NT2	gold 204	NT2	kalium 38	NT2	lutetium 168
NT2	holmium 140	NT2	kalium 40	NT2	lutetium 170
NT2	holmium 142	NT2	kalium 42	NT2	lutetium 172
NT2	holmium 144	NT2	kalium 44	NT2	lutetium 174
NT2	holmium 146	NT2	kalium 46	NT2	lutetium 176
NT2	holmium 148	NT2	kalium 48	NT2	lutetium 178
NT2	holmium 150	NT2	kalium 50	NT2	lutetium 180
NT2	holmium 152	NT2	kalium 52	NT2	lutetium 182
NT2	holmium 154	NT2	kalium 54	NT2	lutetium 184
NT2	holmium 156	NT2	kalium 56	NT2	mangan 44
NT2	holmium 158	NT2	kobalt 50	NT2	mangan 46
NT2	holmium 160	NT2	kobalt 52	NT2	mangan 48
NT2	holmium 162	NT2	kobalt 54	NT2	mangan 50
NT2	holmium 164	NT2	kobalt 56	NT2	mangan 52
NT2	holmium 166	NT2	kobalt 58	NT2	mangan 54
NT2	holmium 168	NT2	kobalt 60	NT2	mangan 56
NT2	holmium 170	NT2	kobalt 62	NT2	mangan 58
NT2	holmium 172	NT2	kobalt 64	NT2	mangan 60
NT2	holmium 174	NT2	kobalt 66	NT2	mangan 62
NT2	indium 100	NT2	kobalt 68	NT2	mangan 64
NT2	indium 102	NT2	kobalt 70	NT2	mangan 66
NT2	indium 104	NT2	kobalt 72	NT2	mangan 68
NT2	indium 106	NT2	kobalt 74	NT2	mangan 70
NT2	indium 108	NT2	kupfer 52	NT2	meitnerium 266
NT2	indium 110	NT2	kupfer 54	NT2	meitnerium 268
NT2	indium 112	NT2	kupfer 56	NT2	meitnerium 270
NT2	indium 114	NT2	kupfer 58	NT2	meitnerium 272
NT2	indium 116	NT2	kupfer 60	NT2	meitnerium 274
NT2	indium 118	NT2	kupfer 62	NT2	meitnerium 276
NT2	indium 120	NT2	kupfer 64	NT2	mendelevium 246
NT2	indium 122	NT2	kupfer 66	NT2	mendelevium 248
NT2	indium 124	NT2	kupfer 68	NT2	mendelevium 250
NT2	indium 126	NT2	kupfer 70	NT2	mendelevium 252
NT2	indium 128	NT2	kupfer 72	NT2	mendelevium 254
NT2	indium 130	NT2	kupfer 74	NT2	mendelevium 256
NT2	indium 132	NT2	kupfer 76	NT2	mendelevium 258
NT2	indium 134	NT2	kupfer 78	NT2	mendelevium 260
NT2	indium 98	NT2	kupfer 80	NT2	mendelevium 262
NT2	iridium 164	NT2	lanthan 118	NT2	natrium 18
NT2	iridium 166	NT2	lanthan 120	NT2	natrium 20
NT2	iridium 168	NT2	lanthan 122	NT2	natrium 22
NT2	iridium 170	NT2	lanthan 124	NT2	natrium 24
NT2	iridium 172	NT2	lanthan 126	NT2	natrium 26
NT2	iridium 174	NT2	lanthan 128	NT2	natrium 28

NT2	natrium 30	NT2	promethium 162	NT2	scandium 52
NT2	natrium 32	NT2	protactinium 212	NT2	scandium 54
NT2	natrium 34	NT2	protactinium 214	NT2	scandium 56
NT2	neptunium 226	NT2	protactinium 216	NT2	scandium 58
NT2	neptunium 228	NT2	protactinium 218	NT2	scandium 60
NT2	neptunium 230	NT2	protactinium 220	NT2	silber 100
NT2	neptunium 232	NT2	protactinium 222	NT2	silber 102
NT2	neptunium 234	NT2	protactinium 224	NT2	silber 104
NT2	neptunium 236	NT2	protactinium 226	NT2	silber 106
NT2	neptunium 238	NT2	protactinium 228	NT2	silber 108
NT2	neptunium 240	NT2	protactinium 230	NT2	silber 110
NT2	neptunium 242	NT2	protactinium 232	NT2	silber 112
NT2	neptunium 244	NT2	protactinium 234	NT2	silber 114
NT2	nihonium 278	NT2	protactinium 236	NT2	silber 116
NT2	niob 100	NT2	protactinium 238	NT2	silber 118
NT2	niob 102	NT2	protactinium 240	NT2	silber 120
NT2	niob 104	NT2	rhenium 160	NT2	silber 122
NT2	niob 106	NT2	rhenium 162	NT2	silber 124
NT2	niob 108	NT2	rhenium 164	NT2	silber 126
NT2	niob 110	NT2	rhenium 166	NT2	silber 128
NT2	niob 112	NT2	rhenium 168	NT2	silber 130
NT2	niob 82	NT2	rhenium 170	NT2	silber 94
NT2	niob 84	NT2	rhenium 172	NT2	silber 96
NT2	niob 86	NT2	rhenium 174	NT2	silber 98
NT2	niob 88	NT2	rhenium 176	NT2	stickstoff 10
NT2	niob 90	NT2	rhenium 178	NT2	stickstoff 12
NT2	niob 92	NT2	rhenium 180	NT2	stickstoff 14
NT2	niob 94	NT2	rhenium 182	NT2	stickstoff 16
NT2	niob 96	NT2	rhenium 184	NT2	stickstoff 18
NT2	niob 98	NT2	rhenium 186	NT2	stickstoff 20
NT2	phosphor 24	NT2	rhenium 188	NT2	stickstoff 22
NT2	phosphor 26	NT2	rhenium 190	NT2	stickstoff 24
NT2	phosphor 28	NT2	rhenium 192	NT2	tantal 156
NT2	phosphor 30	NT2	rhenium 194	NT2	tantal 158
NT2	phosphor 32	NT2	rhenium 196	NT2	tantal 160
NT2	phosphor 34	NT2	rhodium 100	NT2	tantal 162
NT2	phosphor 36	NT2	rhodium 102	NT2	tantal 164
NT2	phosphor 38	NT2	rhodium 104	NT2	tantal 166
NT2	phosphor 40	NT2	rhodium 106	NT2	tantal 168
NT2	phosphor 42	NT2	rhodium 108	NT2	tantal 170
NT2	phosphor 44	NT2	rhodium 110	NT2	tantal 172
NT2	phosphor 46	NT2	rhodium 112	NT2	tantal 174
NT2	praseodym 122	NT2	rhodium 114	NT2	tantal 176
NT2	praseodym 124	NT2	rhodium 116	NT2	tantal 178
NT2	praseodym 126	NT2	rhodium 118	NT2	tantal 180
NT2	praseodym 128	NT2	rhodium 120	NT2	tantal 182
NT2	praseodym 130	NT2	rhodium 122	NT2	tantal 184
NT2	praseodym 132	NT2	rhodium 90	NT2	tantal 186
NT2	praseodym 134	NT2	rhodium 92	NT2	tantal 188
NT2	praseodym 136	NT2	rhodium 94	NT2	tantal 190
NT2	praseodym 138	NT2	rhodium 96	NT2	technetium 100
NT2	praseodym 140	NT2	rhodium 98	NT2	technetium 102
NT2	praseodym 142	NT2	roentgenium 272	NT2	technetium 104
NT2	praseodym 144	NT2	roentgenium 274	NT2	technetium 106
NT2	praseodym 146	NT2	roentgenium 280	NT2	technetium 108
NT2	praseodym 148	NT2	rubidium 100	NT2	technetium 110
NT2	praseodym 150	NT2	rubidium 102	NT2	technetium 112
NT2	praseodym 152	NT2	rubidium 72	NT2	technetium 114
NT2	praseodym 154	NT2	rubidium 74	NT2	technetium 116
NT2	praseodym 156	NT2	rubidium 76	NT2	technetium 118
NT2	praseodym 158	NT2	rubidium 78	NT2	technetium 86
NT2	promethium 126	NT2	rubidium 80	NT2	technetium 88
NT2	promethium 128	NT2	rubidium 82	NT2	technetium 90
NT2	promethium 130	NT2	rubidium 84	NT2	technetium 92
NT2	promethium 132	NT2	rubidium 86	NT2	technetium 94
NT2	promethium 134	NT2	rubidium 88	NT2	technetium 96
NT2	promethium 136	NT2	rubidium 90	NT2	technetium 98
NT2	promethium 138	NT2	rubidium 92	NT2	terbium 136
NT2	promethium 140	NT2	rubidium 94	NT2	terbium 138
NT2	promethium 142	NT2	rubidium 96	NT2	terbium 140
NT2	promethium 144	NT2	rubidium 98	NT2	terbium 142
NT2	promethium 146	NT2	scandium 36	NT2	terbium 144
NT2	promethium 148	NT2	scandium 38	NT2	terbium 146
NT2	promethium 150	NT2	scandium 40	NT2	terbium 148
NT2	promethium 152	NT2	scandium 42	NT2	terbium 150
NT2	promethium 154	NT2	scandium 44	NT2	terbium 152
NT2	promethium 156	NT2	scandium 46	NT2	terbium 154
NT2	promethium 158	NT2	scandium 48	NT2	terbium 156
NT2	promethium 160	NT2	scandium 50	NT2	terbium 158

NT2 terbium 160
 NT2 terbium 162
 NT2 terbium 164
 NT2 terbium 166
 NT2 terbium 168
 NT2 terbium 170
 NT2 thallium 176
 NT2 thallium 178
 NT2 thallium 180
 NT2 thallium 182
 NT2 thallium 184
 NT2 thallium 186
 NT2 thallium 188
 NT2 thallium 190
 NT2 thallium 192
 NT2 thallium 194
 NT2 thallium 196
 NT2 thallium 198
 NT2 thallium 200
 NT2 thallium 202
 NT2 thallium 204
 NT2 thallium 206
 NT2 thallium 208
 NT2 thallium 210
 NT2 thallium 212
 NT2 thulium 144
 NT2 thulium 146
 NT2 thulium 148
 NT2 thulium 150
 NT2 thulium 152
 NT2 thulium 154
 NT2 thulium 156
 NT2 thulium 158
 NT2 thulium 160
 NT2 thulium 162
 NT2 thulium 164
 NT2 thulium 166
 NT2 thulium 168
 NT2 thulium 170
 NT2 thulium 172
 NT2 thulium 174
 NT2 thulium 176
 NT2 thulium 178
 NT2 vanadium 40
 NT2 vanadium 42
 NT2 vanadium 44
 NT2 vanadium 46
 NT2 vanadium 48
 NT2 vanadium 50
 NT2 vanadium 52
 NT2 vanadium 54
 NT2 vanadium 56
 NT2 vanadium 58
 NT2 vanadium 60
 NT2 vanadium 62
 NT2 vanadium 64
 NT2 vanadium 66
 NT2 wasserstoff 4
 NT2 wasserstoff 6
 NT2 wismut 184
 NT2 wismut 186
 NT2 wismut 188
 NT2 wismut 190
 NT2 wismut 192
 NT2 wismut 194
 NT2 wismut 196
 NT2 wismut 198
 NT2 wismut 200
 NT2 wismut 202
 NT2 wismut 204
 NT2 wismut 206
 NT2 wismut 208
 NT2 wismut 210
 NT2 wismut 212
 NT2 wismut 214
 NT2 wismut 216
 NT2 wismut 218
 NT2 yttrium 100
 NT2 yttrium 102

NT2 yttrium 104
 NT2 yttrium 106
 NT2 yttrium 108
 NT2 yttrium 76
 NT2 yttrium 78
 NT2 yttrium 80
 NT2 yttrium 82
 NT2 yttrium 84
 NT2 yttrium 86
 NT2 yttrium 88
 NT2 yttrium 90
 NT2 yttrium 92
 NT2 yttrium 94
 NT2 yttrium 96
 NT2 yttrium 98
 RT grundkonstanten
 RT isotope
 RT kernmaterie
 RT kernmolekuele
 RT kernstruktur
 RT kerntemperatur
 RT overhauser-effekt

kerne (bohr)

USE bohrkerne

kerne (brems)

USE bremskerne

kerne (brennstoff)

USE brennstoffteilchen

kerne (magnet)

USE magnetspulenkerne

kerne (magnetisch)

USE magnetkernspeicher

kerne (rumpf)

USE kernruempfe

kerne (zellen)

USE zellkerne

KERNEIGENSCHAFTEN

NT1 elektrische kernmomente
 NT1 kernradien
 NT1 magnetische kernmomente
 RT grenzwerte
 RT kernstruktur

KERNEMULSIONEN

RT autoradiographie
 RT bilder
 RT filmdetektoren
 RT filmdosimeter
 RT latente bilder
 RT photofilme
 RT strahlungszaeher

KERNENERGIE

Nur im allgemeinen Sinne zu verwenden, wie z. B. fuer die Energieerzeugung oder den Vergleich von verschiedenen Energiequellen.

UF atomenergie

BT1 energie

RT kernkraftwerke

KERNENERGIEABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen

kernenergieagentur

2000-04-12

USE nea

kernenergieagentur (oecd)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

USE nea

KERNENERGIEAUSSTIEG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

Eine politische Strategie fuer den Ausstieg aus der Kernenergie, die den Bau neuer

Kraftwerke verbietet, um am Ende der Betriebsfaehigkeit von bestehenden und im Bau befindlichen Kernkraftwerken ganz auf den Einsatz von Kernenergie zu verzichten.

RT energiepolitik

RT kernkraft

RT regierungspolitik

kernenergiecentrale borssele reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE reaktor borssele

KERNENERGIEUEBERWACHUNG

BT1 steuerung und regelung

NT1 internationale ueberwachung

NT1 nationale ueberwachung

RT atomrecht

RT rechtsfragen

RT sicherungsmassnahmen

KERNEXPLOSIONEN

1998-06-10

Deskriptoren fuer die jeweiligen kuenstlichen Explosionen sind der Name und EREIGNIS, z. B. BOXCAR EREIGNIS. Alle Projekte mit Einsatz von Kernexplosionen haben die Deskriptoren PROJEKT und den Namen, z. B. PLOWSHARE PROJEKT.

UF agrini-ereignis

UF almendro ereignis

UF annie ereignis

UF argus ereignis

UF atomexplosionen

UF baneberry ereignis

UF benham ereignis

UF bowline operation

UF boxcar ereignis

UF bronco ereignis

UF buffalo-projekt

UF cabriolet ereignis

UF calabash ereignis

UF canikin ereignis

UF carpetbag ereignis

UF danny boy ereignis

UF dining car ereignis

UF emery operation

UF ereignisse (kernexplosionen)

UF faultless ereignis

UF flintlock operation

UF fulcrum operation

UF fusileer operation

UF greeley ereignis

UF halfbeak ereignis

UF handcar ereignis

UF handley ereignis

UF harry ereignis

UF holly ereignis

UF husky ace ereignis

UF hutch ereignis

UF ivy-projekt

UF jangle-projekt

UF jorum ereignis

UF kernwaffenversuche

UF latir ereignis

UF marvel ereignis

UF mighty epic ereignis

UF milrow ereignis

UF miniata ereignis

UF monique ereignis

UF orange ereignis

UF pin stripe ereignis

UF pokhran ereignis

UF portmanteau ereignis

UF projekt buffalo

UF projekt ivy

UF projekt jangle

UF redmud ereignis

UF romeo ereignis

UF rulison ereignis

UF scotch ereignis

UF *smoky ereignis*
 UF *starfish ereignis*
 UF *swordfish ereignis*
 UF *teak ereignis*
 UF *tewa ereignis*
 UF *tybo ereignis*
 UF *wagon wheel ereignis*
 UF *yankee ereignis*
 UF *zuni ereignis*
 BT1 *explosionen*
 NT1 *crossstie operation*
 NT2 *gasbuggy ereignis*
 NT1 *grommet operation*
 NT1 *latchkey operation*
 NT1 *mandrel operation*
 NT1 *nougat operation*
 NT1 *projekt anvil*
 NT1 *projekt arbor*
 NT1 *projekt bedrock*
 NT1 *projekt castle*
 NT1 *projekt crossroads*
 NT1 *projekt dominic*
 NT1 *projekt greenhouse*
 NT1 *projekt hardtack*
 NT1 *projekt plumbbob*
 NT1 *projekt praetorian*
 NT1 *projekt ranger*
 NT1 *projekt sandstone*
 NT1 *sun beam operation*
 NT1 *thermonukleare explosionen*
 NT1 *toggle operation*
 NT2 *rio blanco ereignis*
 NT1 *trinity ereignis*
 NT1 *whestone operation*
 RT *aleuten*
 RT *ausschachtung*
 RT *ausschachtung durch kernexplosion*
 RT *bodenbewegung*
 RT *ctbt*
 RT *ctbto*
 RT *druckwellen*
 RT *elektromagnetische impulse*
 RT *explosionen in der atmosphaere*
 RT *explosionsanregung*
 RT *explosionsspaltung*
 RT *fallout*
 RT *globaler fallout*
 RT *hiroshima*
 RT *hohlraeume*
 RT *innerstaatlicher nachweis*
 RT *kernexplosionenachweis*
 RT *kernspaltung*
 RT *kernwaffen*
 RT *kernwaffenversuchsgebiete*
 RT *kraterbildende explosionen*
 RT *kuenstliche strahlungsguertel*
 RT *little boy (atombombe)*
 RT *marshallinseln*
 RT *nagasaki*
 RT *nowoja semlja*
 RT *nukleare feuerbaelle*
 RT *nuklearer winter*
 RT *projekt plowshare*
 RT *projekt redwing*
 RT *projekt thunderbird*
 RT *projekt upshot*
 RT *projekt vela*
 RT *radioaktive wolken*
 RT *schutzraeume*
 RT *seismische effekte*
 RT *seismische ereignisse*
 RT *spaltprodukte*
 RT *speicherbildende explosionen*
 RT *ueberirdische explosionen*
 RT *unterirdische explosionen*
 RT *unterwasserexplosionen*
 RT *versuchsgebiet azgir*
 RT *versuchsgebiet nevada*
 RT *versuchsgebiet semipalatinsk*

RT *zivilverteidigung*

KERNEXPLOSIONSNACHWEIS

1998-06-10

UF *nachweis (kernexplosionen)*
 BT1 *nachweis*
 RT *ctbt*
 RT *explosionen in der atmosphaere*
 RT *innerstaatlicher nachweis*
 RT *kernexplosionen*
 RT *nuklearforensik*
 RT *seismischer nachweis*
 RT *unterirdische explosionen*

KERNEXPLOSIVSTOFFE

BT1 *explosivstoffe*

KERNFAENGER

Strukturen unterhalb des Reaktorkerns zur Rueckhaltung von geschmolzener Kernmasse bei einem Kernschmelzunfall.

BT1 *reaktorkomponenten*
 RT *corium*
 RT *melt-through*
 RT *meltdown*
 RT *reaktorkerne*

kernferromagnetismus

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17
Ordnung des Kernspins bei Temperaturen im Mikrokelvinbereich.

USE *ferromagnetismus*
 USE *kernmagnetismus*

KERNFLUTSYSTEME

*BT1 *kernnotkuehlssystem*
 RT *kuehlmittelverlust*

kernforschungsanlage juelich

1995-04-13

Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE *forschungszentrum juelich*

kernforschungszentrum karlsruhe

1995-10-25

Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE *forschungszentrum karlsruhe*

kernforschungszentrum karlsruhe

2000-04-12

USE *forschungszentrum karlsruhe*

KERNFORSCHUNGSZENTRUM

NEGEV

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

*BT1 *israelische atomenergiekommission*

KERNFORSCHUNGSZENTRUM

SOREQ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

*BT1 *israelische atomenergiekommission*

kernforschungszentrum teheran

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17

USE *kernforschungszentrum teheran*

KERNFORSCHUNGSZENTRUM

TEHERAN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

UF *kernforschungszentrum teheran*

*BT1 *iranische organisationen*

kernfysisch versneller instituut

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE *kvi*

kernfysisch versneller instituut zyklotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

USE *zyklotron kvi*

KERNINNENINSTRUMENTIERUNG

Siehe auch entsprechende Instrumente und BRENNELEMENTE oder REAKTORKERN.

BT1 *reaktorinstrumentierung*
 NT1 *rauschthermometer*
 RT *akustische ueberwachung*
 RT *positionierung*
 RT *reaktorkerne*
 RT *temperaturueberwachung*
 RT *wiederholungspruefung*

KERNKASKADEN

UF *intranukleare kaskaden*
 UF *kaskaden (kernphysik)*
 BT1 *energieniveauuebergaenge*
 NT1 *gammakaskaden*
 RT *energieniveaus*

KERNKRAEFTE

NT1 *wigner-kraft*
 RT *bindungsenergie*
 RT *kernpotential*
 RT *massendefekt*
 RT *potentiale*
 RT *tensorkraefte*

KERNKRAFT

UF *nukleare kontroverse*
 BT1 *leistung*
 NT1 *restleistung*
 RT *elektrische energie*
 RT *elektrizitaetswirtschaft*
 RT *energieerzeugung*
 RT *kernenergieausstieg*
 RT *leistung in der schwachlastzeit*

kernkraftwerk a sizewell

1998-11-04

USE *reaktor sizewell-a*

kernkraftwerk b sizewell

1998-11-04

USE *reaktor sizewell-b*

kernkraftwerk biblis

USE *reaktor biblis-1*

kernkraftwerk biblis-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

USE *reaktor biblis-3*

kernkraftwerk biblis-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

USE *reaktor biblis-4*

kernkraftwerk biblis-a

1990-12-07

Bis Dezember 1990 war dies der gueltige Deskriptor.

USE *reaktor biblis-1*

kernkraftwerk biblis-a

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

USE *reaktor biblis-1*

kernkraftwerk biblis-b

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

USE *reaktor biblis-2*

kernkraftwerk-forschungsinstitut

2002-12-17

USE *vujie*

KERNKRAFTWERK FUKUSHIMA

DAIICHI

2013-10-23

Bis November 2013 war dies ein verbotener Deskriptor. Tepco, Okuma und Futaba, Fukushima, Japan. Benutze fuer Dokumente, die sich auf den Standort als Ganzes beziehen und nicht auf einzelne Reaktoren wie z. B.

Strahlungsueberwachung, Kontamination, Dekontamination, Schutzmassnahmen, usw.

BT1 reaktorstandorte
 RT fukushima atomunfalldaten
 RT fukushima unfallarchiv
 RT reaktor fukushima-1
 RT reaktor fukushima-2
 RT reaktor fukushima-3
 RT reaktor fukushima-4
 RT reaktor fukushima-5
 RT reaktor fukushima-6

kernkraftwerk isar

USE reaktor isar

kernkraftwerk isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 USE reaktor isar-2

kernkraftwerk lingen

USE reaktor lingen

kernkraftwerk niederaichbach

USE reaktor niederaichbach

kernkraftwerk obrigheim

USE reaktor obrigheim

kernkraftwerk oswego

USE reaktor nine mile point-2

kernkraftwerk philippsburg-1

USE reaktor philippsburg-1

kernkraftwerk philippsburg-2

USE reaktor philippsburg-2

kernkraftwerk scriba

ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor nine mile point-1

kernkraftwerk stade

USE reaktor stade

kernkraftwerk surry block 1

USE reaktor surry-1

kernkraftwerk surry block 2

USE reaktor surry-2

kernkraftwerk ural

SEE reaktor beloyarsk-1
 SEE reaktor beloyarsk-2
 SEE reaktor beloyarsk-3

kernkraftwerk vahnum-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28
 USE reaktor vahnum-1

kernkraftwerk vahnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28
 USE reaktor vahnum-2

KERNKRAFTWERKE

1997-06-17

UF atomkraftwerke
 BT1 kerntechnische anlagen
 *BT1 waermekraftwerke
 NT1 offshore-kernkraftwerke
 NT1 standardanlage bopssar
 NT1 standardanlage ebasco
 NT1 standardanlage gibbsar
 NT1 standardanlage swessar
 NT1 unterirdische kernenergieanlagen
 RT kernenergie
 RT leistungsreaktoren
 RT nuklearparks
 RT reaktorstandorte
 RT risikoabschaetzung
 RT thermonukleare kraftwerke

kernladung

USE ordnungszahl

KERNMAGNETISCHE RESONANZ

UF kernspinresonanz
 UF nmr
 UF paramagnetische resonanz (kern)
 *BT1 magnetische resonanz
 NT1 akustische nmr
 NT1 td-nmr
 RT chemische strukturanalyse
 RT chemische verschiebung
 RT doppelresonanzverfahren
 RT kernmagnetismus
 RT kernspintomographie
 RT knight-verschiebung
 RT kontrastmittel
 RT niveaumischungsresonanz
 RT nmr-spektren
 RT overhauser-effekt
 RT spin-gitter-relaxation
 RT spin-spin-relaxation
 RT spinecho

KERNMAGNETISMUS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20
 Ordnung von Kernspins bei extrem tiefen Temperaturen.

UF kernferromagnetismus
 BT1 magnetismus
 RT kernmagnetische resonanz
 RT magnetische kernmomente
 RT spinorientierung

kernmaterial, abkommen ueber sichere verwahrung

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE cppnm

KERNMATERIALABZWEIGUNG

RT civex-verfahren
 RT cppnm
 RT nachweis
 RT nichtverbreiterungspolitik
 RT nuklearforensik
 RT sicherheitspersonal
 RT sicherungsmassnahmen
 RT spaltstoffflusskontrollsysteme
 RT technologien mit doppeltem verwendungszweck

KERNMATERIALBESITZ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 UF besitz (kernmaterial)
 RT atomwaffensperrvertrag
 RT kernmaterialmanagement
 RT kernwaffenproliferation
 RT nuklearer handel
 RT sicherungsmassnahmen
 RT ueberwachungsbestimmungen

KERNMATERIALMANAGEMENT

UF buchfuehrungspflicht (kernmaterial)
 UF dymac-system
 UF dynamische kernbrennstoffbuchfuehrungssysteme
 UF spaltmaterialueberwachung
 SF rechenschaftspflicht
 BT1 management
 NT1 brennstoffeinsatzplanung
 RT brennstoffkreislauf
 RT buchfuehrung
 RT cppnm
 RT erkennungssysteme
 RT harvest-verfahren
 RT intrusionsnachweissysteme
 RT kernbrennstoffe
 RT kernmaterialbesitz
 RT kernwaffenverschrottung
 RT kosten
 RT nachweis
 RT nicht erfasstes material
 RT radioaktive abfaelle

RT sicherungsmassnahmen
 RT spaltstoffe
 RT spaltstoffe(thermische neutronen)
 RT verluste
 RT wiederaufarbeitung

KERNMATERIE

UF kerndichte
 UF materiedichte
 UF neutronenmaterie
 BT1 materie
 RT centauro-type events
 RT kerne
 RT neutronensterne
 RT pionkondensation
 RT quarkmaterie
 RT walecka-modell

KERNMATRIX

BT1 matrisen

KERNMODELLE

1996-01-24

UF modelle (kern)
 BT1 mathematische modelle
 NT1 brueckner-modell
 NT1 cloudy crystal ball modell
 NT1 clustermodell
 NT1 cranking-modell
 NT1 dawydow-filipow-modell
 NT1 einteilchenmodell
 NT1 elliot-modell
 NT1 excitonenmodell
 NT1 faltungsmodell
 NT1 fermi-gasmodell
 NT1 goldberger-modell
 NT1 koharentes rohrmodell
 NT1 kollektives modell
 NT2 rotation-vibration-modell
 NT1 kugelmodell
 NT1 lane-thomas-wigner-modell
 NT1 modell der schwachen kopplung
 NT1 modell der starken absorption
 NT1 modell des schwarzen kerns
 NT1 nilsson-mottelson-modell
 NT1 nukleares feuerball-modell
 NT1 ordnungs-unordnungs-modell
 NT1 perey-buck-modell
 NT1 quartettmodell
 NT1 quasiteilchen-phononmodell
 NT1 schalenmodelle
 NT2 bosonenmodell mit wechselwirkung
 NT2 governor-modell
 NT2 mehrzentrenschalenmodell
 NT1 scission-point-modell
 NT1 suprafluides modell
 NT1 teilchen-core-kopplungsmodell
 NT1 teilchen-loch-modell
 NT1 troepfchenmodell
 NT1 tropfenmodell
 NT1 valenzmodell
 NT1 verdampfungsmodell
 NT2 weisskopf-modell
 NT1 vereinheitlichtes modell
 NT1 vibronenmodell
 NT1 vmi-modell
 NT1 walecka-modell
 RT bohr-wheeler-theorie
 RT brueckner-methode
 RT compoundkerne
 RT deformierte kerne
 RT hamada-johnston-potential
 RT harmonische oszillatormodelle
 RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
 RT hartree-fock-methode
 RT hill-wheeler-theorie
 RT hurwitz-effekt
 RT hydrodynamisches modell
 RT kernradien
 RT kernstruktur

RT kisslinger-soerensen-theorie
 RT nukleon-nukleon-potential
 RT optische modelle
 RT strutinsky-theorie
 RT thomas-fermi-modell

KERNMOLEKUELE

RT kerne
 RT wechselwirkungen

kernmomente (elektrische)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 USE elektrische kernmomente

kernmomente (magnetische)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
 USE magnetische kernmomente

KERNNOTKUEHLSYSTEM

UF notkuehlssystem
 *BT1 reaktorschutzsysteme
 NT1 hochdruckkuehlmittelinjektion
 NT1 kernflutsysteme
 NT1 kernspruehsysteme
 NT1 niederdruckkuehlmittelinjektion
 RT druckentlastungssysteme
 RT reaktorsicherheitsexperimente
 RT sicherheitseinspritzung

KERNPHYSIK

Nur fuer Literatur mit breit gestreuten
 Themenkreisen verwenden, wie z.B.
 Jahresberichte, Lehrbuecher.

BT1 physik
 RT hochenergiephysik
 RT kernchemie
 RT kerntheorie
 RT neutronenphysik

kernphysikalische (nukleare)**bohrlochmessung**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE radioaktivitaets-bohrlochmessung

kernphysikforschungsinstitut**amsterdam**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE iko

kernpolarisierung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20
 USE anregung
 USE kernruempfe

KERNPOTENTIAL

1996-07-08

BT1 potenziale
 NT1 hard-core-potential
 NT1 harmonisches potential
 NT1 hulthen-potential
 NT1 rechteckpotentialtopf
 NT1 soft-core-potential
 NT1 spaltungsbarriere
 NT1 woods-saxon-potential
 NT1 yukawa-potential
 RT gamow-potentialwall
 RT hamada-johnston-potential
 RT kernkraefte
 RT nichtlokales potential
 RT nuklearer halos
 RT optische modelle
 RT tabakin-potential
 RT wigner-eisenbud-theorie

KERNQUADRUPLRESONANZ

BT1 resonanz
 RT elektrische felder
 RT elektrische kernmomente
 RT niveaumischungsresonanz
 RT quadrupolmomente

KERNRADIEN

UF ladungsradius (kern)
 UF massenradius (kern)
 BT1 kerneigenschaften
 RT kernmodelle
 RT kernstruktur
 RT ladungsverteilung
 RT teilchenradien

KERNREAKTIONEN

1995-05-09

NT1 antineutrinoereaktionen
 NT1 aufbruchreaktionen
 NT1 compoundkernreaktionen
 NT1 direkte reaktionen
 NT2 knock-on-reaktionen
 NT2 knock-out-reaktionen
 NT2 quasifreie reaktionen
 NT3 quasielastische streuung
 NT2 transferreaktionen
 NT3 einnukleonentransferreaktionen
 NT3 mehrnukleonentransferreaktionen
 NT4 dreinukleonentransferreaktionen
 NT4 vielnukleonentransferreaktionen
 NT4 viernukleonentransferreaktionen
 NT5 alphetransferreaktionen
 NT4

zweinnukleonentransferrea

ktionen
 NT3 pickup-reaktionen
 NT3 stripping
 NT1 hadronreaktionen
 NT2 baryonreaktionen
 NT3 hyperonenreaktionen
 NT3 nukleonreaktionen
 NT4 antinukleonreaktionen
 NT5 antineutronreaktionen
 NT5 antiprotonreaktionen
 NT4 neutronenreaktionen
 NT5 schnellspaltung
 NT5 thermische spaltung
 NT4 protonreaktionen
 NT2 mesonreaktionen
 NT3 kaonreaktionen
 NT4 kaon-minus-reaktionen
 NT4 kaon-neutral-reaktionen
 NT4 kaon-plus-reaktionen
 NT3 pionreaktionen
 NT4 pion-minus-reaktionen
 NT4 pion-plus-reaktionen

NT1 kalte fusion
 NT1 kernspaltung
 NT2 binaere spaltung
 NT2 elektrospaltung
 NT2 kalte spaltung
 NT2 photospaltung
 NT2 quaternaere spaltung
 NT2 schnellspaltung
 NT2 spontanspaltung
 NT2 ternaere spaltung
 NT2 thermische spaltung
 NT1 kernzertruemmung
 NT1 ladungsaustauschreaktionen
 NT1 leptonreaktionen
 NT2 elektronreaktionen
 NT3 elektrospaltung
 NT2 myonreaktionen
 NT2 neutrinoereaktionen
 NT2 positronreaktionen
 NT1 photonukleare reaktionen
 NT2 photospaltung
 NT1 precompoundkernemission
 NT1 reaktionen geladener teilchen
 NT2 alphareaktionen
 NT2 deutronenreaktionen
 NT3 antideutronenreaktionen
 NT2 elektronreaktionen
 NT3 elektrospaltung
 NT2 helium 3 reaktionen

NT2 mesonreaktionen
 NT3 kaonreaktionen
 NT4 kaon-minus-reaktionen
 NT4 kaon-neutral-reaktionen
 NT4 kaon-plus-reaktionen
 NT3 pionreaktionen
 NT4 pion-minus-reaktionen
 NT4 pion-plus-reaktionen
 NT2 myonreaktionen
 NT2 protonreaktionen
 NT2 tritonreaktionen
 NT1 schwerionenreaktionen
 NT2 aluminium 27 reaktionen
 NT2 argon 36 reaktionen
 NT2 argon 40 reaktionen
 NT2 beryllium 11 reaktionen
 NT2 beryllium 7 reaktionen
 NT2 beryllium 8 reaktionen
 NT2 beryllium 9 reaktionen
 NT2 blei 206 reaktionen
 NT2 blei 208 reaktionen
 NT2 bor 10 reaktionen
 NT2 bor 11 reaktionen
 NT2 bor 8 reaktionen
 NT2 brom 79 reaktionen
 NT2 brom 81 reaktionen
 NT2 calcium 40 reaktionen
 NT2 calcium 42 reaktionen
 NT2 calcium 44 reaktionen
 NT2 calcium 48 reaktionen
 NT2 chlor 35 reaktionen
 NT2 chlor 37 reaktionen
 NT2 chrom 52 reaktionen
 NT2 chrom 54 reaktionen
 NT2 dysprosium 161 reaktionen
 NT2 eisen 54 reaktionen
 NT2 eisen 56 reaktionen
 NT2 eisen 58 reaktionen
 NT2 erbium 166 reaktionen
 NT2 fluor 19 reaktionen
 NT2 gadolinium 155 reaktionen
 NT2 germanium 70 reaktionen
 NT2 germanium 74 reaktionen
 NT2 germanium 76 reaktionen
 NT2 gold 197 reaktionen
 NT2 helium 6 reaktionen
 NT2 helium 8 reaktionen
 NT2 holmium 165 reaktionen
 NT2 jod 127 reaktionen
 NT2 kalium 39 reaktionen
 NT2 kobalt 59 reaktionen
 NT2 kohlenstoff 12 reaktionen
 NT2 kohlenstoff 13 reaktionen
 NT2 kohlenstoff 14 reaktionen
 NT2 krypton 80 reaktionen
 NT2 krypton 82 reaktionen
 NT2 krypton 83 reaktionen
 NT2 krypton 84 reaktionen
 NT2 krypton 86 reaktionen
 NT2 kupfer 63 reaktionen
 NT2 kupfer 65 reaktionen
 NT2 lanthan 139 reaktionen
 NT2 lithium 11 reaktionen
 NT2 lithium 6 reaktionen
 NT2 lithium 7 reaktionen
 NT2 lithium 8 reaktionen
 NT2 lithium 9 reaktionen
 NT2 magnesium 24 reaktionen
 NT2 magnesium 25 reaktionen
 NT2 magnesium 26 reaktionen
 NT2 mangan 55 reaktionen
 NT2 molybdaen 100 reaktionen
 NT2 molybdaen 92 reaktionen
 NT2 molybdaen 96 reaktionen
 NT2 molybdaen 98 reaktionen
 NT2 natrium 23 reaktionen
 NT2 neodym 142 reaktionen
 NT2 neodym 150 reaktionen
 NT2 neon 20 reaktionen

NT2 neon 22 reaktionen
 NT2 neon 29 reaktionen
 NT2 nickel 58 reaktionen
 NT2 nickel 59 reaktionen
 NT2 nickel 60 reaktionen
 NT2 nickel 61 reaktionen
 NT2 nickel 62 reaktionen
 NT2 nickel 64 reaktionen
 NT2 niob 93 reaktionen
 NT2 palladium 110 reaktionen
 NT2 palladium 118 reaktionen
 NT2 phosphor 31 reaktionen
 NT2 quasispaltung
 NT2 ruthenium 104 reaktionen
 NT2 samarium 144 reaktionen
 NT2 samarium 154 reaktionen
 NT2 sauerstoff 14 reaktionen
 NT2 sauerstoff 16 reaktionen
 NT2 sauerstoff 17 reaktionen
 NT2 sauerstoff 18 reaktionen
 NT2 scandium 45 reaktionen
 NT2 schwefel 32 reaktionen
 NT2 schwefel 33 reaktionen
 NT2 schwefel 34 reaktionen
 NT2 schwefel 36 reaktionen
 NT2 schwefel 39 reaktionen
 NT2 schwerionenfusionsreaktionen
 NT2 selen 80 reaktionen
 NT2 selen 82 reaktionen
 NT2 selenium 76 reaktionen
 NT2 silber 109 reaktionen
 NT2 silizium 28 reaktionen
 NT2 silizium 29 reaktionen
 NT2 silizium 30 reaktionen
 NT2 stickstoff 13 reaktionen
 NT2 stickstoff 14 reaktionen
 NT2 stickstoff 15 reaktionen
 NT2 tellur 130 reaktionen
 NT2 thallium 205 reaktionen
 NT2 thorium 232 reaktionen
 NT2 tief inelastische schwerionenreaktionen
 NT2 titan 46 reaktionen
 NT2 titan 48 reaktionen
 NT2 titan 49 reaktionen
 NT2 titan 50 reaktionen
 NT2 unvollstaendige fusionsreaktionen
 NT2 uran 235 reaktionen
 NT2 uran 238 reaktionen
 NT2 vanadium 51 reaktionen
 NT2 wismut 209 reaktionen
 NT2 wolfram 183 reaktionen
 NT2 wolfram 184 reaktionen
 NT2 xenon 129 reaktionen
 NT2 xenon 132 reaktionen
 NT2 xenon 134 reaktionen
 NT2 xenon 136 reaktionen
 NT2 zink 64 reaktionen
 NT2 zink 68 reaktionen
 NT2 zink 70 reaktionen
 NT2 zinn 112 reaktionen
 NT2 zinn 116 reaktionen
 NT2 zinn 118 reaktionen
 NT2 zinn 120 reaktionen
 NT2 zinn 122 reaktionen
 NT2 zinn 124 reaktionen
 NT2 zirkonium 90 reaktionen
 NT2 zirkonium 92 reaktionen
 NT2 zirkonium 96 reaktionen
 NT1 sekundaerreaktionen
 NT1 spallation
 NT1 strangeness-austausch-reaktionen
 NT1 thermonukleare reaktionen
 NT2 aufprallfusion
 NT2 kontrollierte kernfusion
 NT2 myonen-katalysierte fusion
 RT anregungsfunktionen
 RT born-naeherung gekoppelter kanaele
 RT cinda

RT einfang
 RT einfang-spaltverhaeltnis
 RT feshbach-weisskopf-modell
 RT formfaktoren
 RT g-matrix
 RT hauser-feshbach-theorie
 RT heisse chemie
 RT integrale wirkungsquerschnitte
 RT intermediaere resonanz
 RT intermediaere struktur
 RT jackson-modell
 RT k-matrix
 RT kernreaktionsausbeute
 RT kernreaktionskinetik
 RT kettenreaktionen
 RT koherentes rohrmodell
 RT lane-robson-theorie
 RT lewis-peak
 RT longitudinalimpuls
 RT oppenheimer-phillips-verfahren
 RT polarisierte produkte
 RT prinzip d. detaillierten gleichgewichts
 RT prompte gammastrahlung
 RT proximity-streuung
 RT r-matrix
 RT reaktionsprodukttransportsysteme
 RT reich-moore-formel
 RT riesenresonanz
 RT rueckstreuung
 RT schatteneffekt
 RT schwellenenergie
 RT skyrme-potential
 RT spektroskopische faktoren
 RT stossparameter
 RT strangeness-analogresonanzen
 RT streuung
 RT targets
 RT theorie der gekoppelten kanaele
 RT transversalenergie
 RT transversalimpuls
 RT valenzmodell
 RT verzoegerte gammastrahlung
 RT wirkungsquerschnitte
 RT yang-theorem

KERNREAKTIONSANALYSATOREN

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

BT1 messinstrumente
 RT analyse mit verzoegerten neutronen
 RT brennstoffpruefung
 RT kernreaktionsanalyse
 RT neutronenaktivierungs-analysatoren

KERNREAKTIONSANALYSE

1999-05-04

Auf dem Nachweis und der Analyse prompter

Kernreaktionsprodukte wie z.B.

Gammastrahlen, Neutronen oder geladene

Teilchen beruhende chemische Analyse.

UF analyse (kernreaktion)

UF nra

UF pige-analyse

*BT1 zerstoerungsfreie analyse

NT1 analyse mit verzoegerten neutronen

RT aktivierungsanalyse

RT kernreaktionsanalysatoren

KERNREAKTIONSAUSBEUTE

UF ausbeute (kernreaktion)

BT1 ausbeute

NT1 fusionsausbeute

NT1 spaltausbeute

RT kernbruchstuecke

RT kernreaktionen

KERNREAKTIONSKINETIK

*BT1 reaktionskinetik

RT born-naeherung gekoppelter kanaele

RT dwba

RT kernreaktionen

RT nullradiusnaeherung
 RT q-wert
 RT resonanzgruppenmethode
 RT rueckstreuung
 RT spinumklappung
 RT stoerwellentheorie
 RT wechselwirkungen endlicher reichweite

kernreaktoren

USE reaktoren

KERNRESONANZ-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

UF nmr-bohrlochmessung

BT1 bohrlochmessung

kernresonanzspektren

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE nmr-spektren

kernrohr (oel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis April 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor KERNBOHRWERKZEUGE verwendet.

USE bohrgeraete

KERNRUEMPFE

UF kerne (rumpf)

UF kernpolarisierung

RT kernstruktur

kernschalen (k)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE k-schale

kernschalen (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE l-schale

kernschalen (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

USE m-schale

kernschalen (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

USE n-schale

kernschmelze

2017-07-18

USE meltdown

KERNSPALTENDES PLASMA

BT1 plasma

RT gasfoermige brennstoffe

RT kernspaltung

RT kettenreaktionen

RT raumflugantriebsreaktoren

KERNSPALTUNG

1996-01-24

UF zerfall (spaltung)

BT1 kernreaktionen

NT1 binaere spaltung

NT1 elektrospaltung

NT1 kalte spaltung

NT1 photospaltung

NT1 quaternaere spaltung

NT1 schnellspaltung

NT1 spontanspaltung

NT1 ternaere spaltung

NT1 thermische spaltung

RT bohr-wheeler-theorie

RT governor-modell

RT kernbruchstuecke

RT kernexplosionen

RT kernspaltendes plasma

RT kernzertruemmung

RT kettenreaktionen

RT kritikalitaet

RT ordnungs-unordnungs-modell
 RT quasispaltung
 RT reaktoren
 RT ruckstossprozesse
 RT schnellspaltfaktor
 RT scission-point-modell
 RT spallation
 RT spalttaubeute
 RT spaltfragmente
 RT spaltprodukte
 RT spaltspektren
 RT spaltstoffe
 RT spaltstoffe(thermische neutronen)
 RT spaltungsbarriere
 RT strutinsky-theorie
 RT thermischer spaltungsfaktor
 RT watt-spaltspektrum

kernspinresonanz

USE kernmagnetische resonanz

KERNSPINTOMOGRAPHIE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

BT1 diagnostische methoden
 RT kernmagnetische resonanz
 RT polymergel-dosimeter

KERNSPRUEHSYSTEME

*BT1 kernnotkuehlssystem
 RT kuehlmittelverlust
 RT nebelgekuehlte reaktoren
 RT nebelkuehlung

KERNSTRUKTUR

1995-07-03

RT backbending
 RT beljaew-theorie
 RT bosonenmodell mit wechselwirkung
 RT energieniveaus
 RT generator-koordinaten-methode
 RT gerade-gerade-kerne
 RT gerade-ungerade-kerne
 RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
 RT hartree-fock-methode
 RT k-harmonische methode
 RT kerne
 RT kerneigenschaften
 RT kernmodelle
 RT kernradien
 RT kernruempfe
 RT leichte kerne
 RT magische kerne
 RT mittelschwere kerne
 RT nuklearer halos
 RT quartettmodell
 RT schwere kerne
 RT teilchen-core-kopplungsmodell
 RT ungerade-gerade-kerne
 RT ungerade-ungerade-kerne
 RT yrast-zustaeude

KERNTECHNIK

BT1 technik
 RT nuklearindustrie
 RT reaktoren
 RT reaktortechnologie
 RT technologien mit doppeltem verwendungszweck
 RT technologietransfer

KERNTECHNISCHE ANLAGEN

1996-07-18

Von August 1976 bis Maerz 1997 war URANERZANLAGE HUMECA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF anlagen (kerntechnisch)
 UF anlagenstandorte
 UF atomanlagenstandorte
 UF standorte (nukl. anlagen)
 UF uranerzanlage humeca
 NT1 bestrahlungsanlagen

NT2 isomed
 NT1 brennstoffabriken
 NT2 cimarron plutonium production plant
 NT2 cimarron uranium fuel plant
 NT2 esso-brennstoffabrik
 NT2 mischoxidbrennstoffabriken
 NT2 westinghouse recycle fuels plant
 NT1 brennstoffkreislaufzentren
 NT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen
 NT2 areva nc la Hague
 NT2 aufbereitungsanlage west valley
 NT2 barnwell fuel processing plant
 NT2 cea la Hague
 NT2 hef
 NT2 idaho chemical processing plant
 NT2 midwest fuel recovery plant
 NT2 nuclear fuel recovery and recycling center
 NT2 wak
 NT2 westinghouse recycle fuels plant
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage coral
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage rokkasho
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage sellafeld
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage tokai
 NT2 wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf
 NT1 heisse laboratorien
 NT1 isotopentrennanlagen
 NT2 areva nc miramas
 NT2 areva nc pierrelatte
 NT2 gasdiffusionsanlagen
 NT3 gasdiffusionsanlage portsmouth
 NT3 orgdp
 NT3 paducah-anlage
 NT2 schwerwasseranlagen
 NT2 tritiumextraktionsanlagen
 NT2 zentrifugenanreicherungsanlagen
 NT3 uranreicherungsanlage rokkasho
 NT3 zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth
 NT1 kernkraftwerke
 NT2 offshore-kernkraftwerke
 NT2 standardanlage bopssar
 NT2 standardanlage ebasco
 NT2 standardanlage gibbsar
 NT2 standardanlage swessar
 NT2 unterirdische kernenergieanlagen
 NT1 kyshtym-anlage
 NT1 mayak-anlage
 NT1 mochovce endbehandlungsanlage fluessiger radioaktiver abfall
 NT1 nuklearbrennstoffanlagen
 NT2 areva nc malvesi
 NT2 feed materials production center
 NT2 uf6-anlage west valley
 NT1 ueberzaehlige kerntechnische anlagen
 NT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
 NT2 abfallbehandlungszentrum bohunice
 NT2 aube-anlage
 NT2 entsorgungszentrum vaalputs
 NT2 erzbergwerk kondrad
 NT2 hades underground research facility
 NT2 manche-anlage
 NT2 mochovce endbehandlungsanlage fluessiger radioaktiver abfall
 NT2 mochovce endlager fuer radioaktive abfaelle
 NT2 pamela-anlage
 NT2 salzbergwerk asse
 NT2 salzstock gorleben
 NT2 salzstock morsleben
 NT2 wipp
 RT aussenbereiche

RT befuerchtungen der bevoelkerung
 RT biologische invasion
 RT energieanlagen
 RT inselloesungen
 RT instandhaltungsanlagen
 RT kontrollbereiche
 RT laboratorien
 RT nuklearparks
 RT speicher
 RT standortgenehmigungen
 RT unerlaubtes eindringen
 RT unterirdische anlagen
 RT versuchsanlagen

KERNTEMPERATUR

UF temperatur (kern)
 RT energie
 RT kerne
 RT verdampfungsmodell

KERNTHEORIE

NT1 hauser-feshbach-theorie
 RT broken-pair-naeherung
 RT kernphysik

KERNUEBERHITZUNG

*BT1 ueberhitzung

KERNUMWANDLUNG

2000-03-14

Von Nukliden.

UF j-parc
 UF j-parc transmutationsversuchsanlage
 UF nuklidumwandlung
 NT1 beschleunigergetriebene transmutation
 RT brueten (nukl)
 RT isotopenproduktion

kernverdampfung

USE verdampfungsmodell

KERNVERFORMUNG

Fuer die Verformung der Kerne im angeregten Zustand, welche im Grundzustand nicht verformt sind.

BT1 verformung
 RT deformierte kerne

KERNWAFFEN

1998-06-10

Bis August 1996 war PROJEKT TUMBLER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF atomangriffe
 UF atombomben
 UF atomwaffen
 UF thermonukleare waffen
 SF projekt tumbler
 BT1 waffen
 NT1 little boy (atombombe)
 NT1 neutronenbombe
 RT abwehr ballistischer flugkoerper
 RT atomare abruestung
 RT bangkok-vertrag
 RT ctbt
 RT ctbto
 RT fallout
 RT fmct
 RT hiroshima
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffenversuchsgebiete
 RT landesverteidigung
 RT lokaler fallout
 RT nagasaki
 RT nichtverbreiterungspolitik
 RT nukleare abschreckung
 RT nuklearer winter
 RT pelindaba-vertrag
 RT projekt castle
 RT projekt manhattan
 RT projekt plumbbob

RT projekt redwing
 RT projekt teapot
 RT projektile
 RT rarotonga-vertrag
 RT schutzraeume
 RT tlatelolco-vertrag
 RT ueberdruck
 RT unidir
 RT versuchsgebiet azgir
 RT versuchsgebiet nevada
 RT versuchsgebiet semipalatinsk
 RT zivilverteidigung

KERNWAFFENPROLIFERATION

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09
 Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war
TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

UF kernwaffenverbreitung
 UF nichtverbreitung v. kernwaffen
 UF nichtverbreitung v. kernwaffen
 SF terrorismus
 RT atomwaffensperrvertrag
 RT brennstoffkreislauf
 RT denaturierter brennstoff
 RT kernmaterialbesitz
 RT kernwaffenverschrottung
 RT nichtverbreitungspolitik
 RT nukleare abschreckung
 RT nuklearforensik
 RT sicherungsmassnahmen
 RT technologien mit doppeltem
 verwendungszweck

**kernwaffenverbot (lateinamerika-
vertrag)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 USE tlatelolco-vertrag

kernwaffenverbreitung

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
 USE kernwaffenproliferation

KERNWAFFENVERSCHROTTUNG

1994-09-30

Das Programm zur Verschrottung und
 Beseitigung von Nuklearwaffen und der
 sicheren Lagerung ihrer Bestandteile,
 einschliesslich das enthaltene Plutonium oder
 hochangereicherte Uran.

UF verschrottung (kernwaffen)
 RT atomare abruestung
 RT kernmaterialmanagement
 RT kernwaffenproliferation
 RT nichtverbreitungspolitik
 RT ruestungskontrolle

kernwaffenversuche

USE kernexplosionen

KERNWAFFENVERSUCHSGEBIETE

1999-01-25

NT1 versuchsgebiet azgir
 NT1 versuchsgebiet nevada
 NT1 versuchsgebiet semipalatinsk
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen

kernwanderung

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05
 USE amoebeneffekt

KERNZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

BT1 zerfall
 NT1 alphazerfall
 NT1 betazerfall
 NT2 beta-minus-zerfall
 NT3 doppel-betazerfall
 NT4 neutrinoloser doppelbetazerfall
 NT2 beta-plus-zerfall

NT2 elektroneneinfangzerfall
 NT3 k-einfang
 NT3 l-einfang
 NT3 m-einfang
 NT1 gammazerfall
 NT1 innere konversion
 NT2 k-konversion
 NT2 l-konversion
 NT2 m-konversion
 NT1 protonenemissionszerfall
 NT1 schwerionenemissionszerfall
 NT2 kohlenstoff 12 emissionszerfall
 NT2 kohlenstoff 14 emissionszerfall
 NT2 kohlenstoff 16 emissionszerfall
 NT2 magnesium-28-emissionszerfall
 NT2 magnesium-30-emissionszerfall
 NT2 neon 24 emissionszerfall
 NT2 sauerstoff-16-emissionszerfall
 NT2 silizium-32-emissionszerfall
 NT2 silizium-34-emissionszerfall
 NT1 spontanspaltung

KERNZERTRUEMMERUNG

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23

Bis Januar 1986 war dies ein verbotener
 Begriff und bis dahin wurde vorher mit dem
 Deskriptor SPALLATION indiziert.

BT1 kernreaktionen
 RT kernbruchstuecke
 RT kernspaltung
 RT spallation
 RT tief inelastische
 schwerionenreaktionen
 RT unvollstaendige fusionsreaktionen

KEROGEN

1999-09-01

Feste, bituminose mineraloide Substanz in
 Oelschiefer, aus der waehrend der
 zerstuerenden Destillation des Schiefers Oel
 freigesetzt wird.

*BT1 bituminose stoffe
 *BT1 organische stoffe
 RT oelschiefer
 RT schieferoel

KEROSIN

*BT1 fluessige brennstoffe

*BT1 gasoel
 RT kraftstoffe (kfz)

KERR-EFFEKT

*BT1 dielektrische eigenschaften
 RT magnetooptische effekte
 RT polarisation
 RT sichtbare strahlung

KERR-FELD

BT1 gravitationsfelder
 RT axialsymmetrie
 RT einstein-feldgleichungen
 RT kerr-metrik
 RT schwarze loecher

KERR-METRIK

BT1 metrik
 RT kerr-feld

KESSEL

NT1 abwaermekessel
 NT1 brennwertkessel
 NT1 dampferzeuger
 NT2 wasserdampferzeuger
 NT1 muell-befeuerte kessel
 NT1 wirbelschichtkessel
 RT entluefter
 RT fernheizung
 RT kesselbrennstoffe
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT sieden
 RT speisewasser

RT stoker
 RT verbrennungsregelung
 RT waermeeerzeugung
 RT waermeuebertragung
 RT zentralempfaenger

KESSELBRENNSTOFFE

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30

Von Mai 1975 bis Januar 1981 war
KESSELBRENNSTOFF ein gueltiger ETDE
 Deskriptor.

BT1 brennstoffe
 RT fossile kraftwerke
 RT kessel
 RT wasserdampferzeuger

KETENE

*BT1 organische sauerstoffverbindungen
 RT carbonsauren

ketobuttersaeure-beta

USE acetessigsaeure

KETONE

1996-10-23

Die meisten unten erwaehnten UF Terme
 waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF acridone
 UF aminopropiophenon-para
 UF dianabol
 UF ndpp
 UF ninhydrin
 UF papp
 UF phlorhizin
 UF phloridzin
 UF phlorizin
 UF triketohydrinden
 UF violanthron
 BT1 organische verbindungen
 NT1 2-3-pentandion
 NT1 acetone
 NT1 acetophenon
 NT1 acetylaceton
 NT1 androstendion
 NT1 androsteron
 NT1 benzophenon
 NT1 campher
 NT1 corticosteroide
 NT2 glucocorticoide
 NT3 corticosteron
 NT3 cortison
 NT3 dexamethason
 NT3 hydrocortison
 NT3 prednisolon
 NT3 prednison
 NT2 mineralokortikoide
 NT3 aldosteron
 NT1 curcumin
 NT1 cyclohexanon
 NT1 fructose
 NT1 hydroxyandrostanon
 NT1 hydroxypregnenon
 NT1 hydroxypropiophenon
 NT1 methylisobutylketon
 NT1 oestron
 NT1 progesteron
 NT1 ribulose
 NT1 sorbose
 NT1 testosterone
 NT1 triacetonamin-n-oxyl
 NT1 tropone
 NT1 tta
 RT chinone
 RT enole
 RT hydrazone
 RT imine
 RT luminol
 RT oxime
 RT semicarbazone

ketopropionsaeure-alpha

USE brenztraubensaeure

KETOSAEUREN*Nur fuer Carbonsaeuren.*

UF oxocarboxylsaeuren

*BT1 carbonsaeuren

NT1 acetessigsaeure

NT1 brenztraubensaeure

NT1 kynurenin

NT1 laevulinsaeure

ketosteroide (urin)

USE hamketosteroide

ketovaleriansaeure-gamma

USE laevulinsaeure

KETTEN

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21

RT draehte

RT kabel

RT seile

KETTENBRUECHE*Endlich oder unendlich.*

RT analytische funktionen

RT reihenentwicklung

KETTENFOERDERER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

*BT1 foerderer

RT bergwerksausruestung

RT grubenfoerderung

RT transport

KETTENREAKTIONEN

RT kernreaktionen

RT kernspaltendes plasma

RT kernspaltung

RT kritikalitaet

RT natuerliche kernreaktoren

RT oklo-phaenomen

RT thermonukleare reaktionen

KEV-BEREICH

BT1 energiebereich

NT1 kev-bereich 01-10

NT1 kev-bereich 10-100

NT1 kev-bereich 100-1000

KEV-BEREICH 01-10

*BT1 kev-bereich

KEV-BEREICH 10-100

*BT1 kev-bereich

KEV-BEREICH 100-1000

*BT1 kev-bereich

kevlar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE aramide

kfki-reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

USE wwr-s-reaktor budapest

KFZ-GITTER

UF flaechezentriert kubisch

*BT1 kubische gitter

KFZ-INDUSTRIE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06

UF automobilindustrie

BT1 industrie

RT aaps

kfz-leistungsnormen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

USE kraftfahrzeuge

USE normen

USE wirkungsgrad

KGRA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

UF known geothermal resource area

NT1 klamath-faelle

NT1 roosevelt hot springs

NT1 wendell-amedee hot springs

RT erdwaermefelder

KHALATNIKOV-THEORIE

RT suprafluiditaet

RT thermodynamik

khuri-darstellung

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

SEE dispersionsrelationen

SEE mandelstam-darstellung

SEE streuung

KHZ-BEREICH

BT1 frequenzbereich

NT1 khz-bereich 01-100

NT1 khz-bereich 100-1000

KHZ-BEREICH 01-100

*BT1 khz-bereich

KHZ-BEREICH 100-1000

*BT1 khz-bereich

KICKERMAGNETE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25

Magnete, die den geladenen Teilchenstrahl zur Extraktion aus einem Beschleuniger ablenken.

*BT1 magnete

RT strahlextraktion

RT strahloptik

KIEFER

UF alveolen (zahn)

UF mandibula

*BT1 schaedel

RT zaehne

KIEFERN

*BT1 baeume

*BT1 koniferen

KIEMEN

BT1 atmungsorgane

RT fische

kienholz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nadelholz mit einem hohen Anteil von Harzoeel oder anderen fluechtigen, brennbaren Substanzen.

USE holz

kieselgestein

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

USE sandsteine

kieselgur

1992-11-03

USE kieselgur

KIESELGUR

1992-11-03

Weisse, gelbe oder hellgraue, siliciumdioxidhaltige Erde, die ueberwiegend aus den opalinen Bruchstuecken von Diatomen gebildet wird.

UF kieselgur

RT adsorbentien

RT diatomeen

RT filter

KIESELAEURE*Bis August 2012 wurde mit dem BegriffWASSERSTOFFSILICATE indexiert.*

*BT1 anorganische saeuren

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 siliziumverbindungen

RT wasserstoffsilicate

kieselsaeureester

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

USE organische siliziumverbindungen

kiew wwr-m reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

USE wwr-m-reaktor kiew

kihara-core

USE kihara-potential

KIHARA-POTENTIAL

UF kihara-core

UF kihara-theorie

BT1 potentiale

RT atome

RT molekuele

kihara-theorie

USE kihara-potential

KIKUCHI-LINIEN

RT elektronenbeugung

RT kristallstruktur

RT versetzungen

KILNGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

Nieder-btu-Vergasungsverfahren von Allis-Chalmers auf Basis der Drehrohrofentechnologie.

*BT1 kohlevergasung

KILO-BQ-BEREICH

2012-05-31

BT1 radioaktivitaetsbereich

NT1 kilo-bq-bereich 01-10

NT1 kilo-bq-bereich 10-100

NT1 kilo-bq-bereich 100-1000

KILO-BQ-BEREICH 01-10

2012-05-31

*BT1 kilo-bq-bereich

KILO-BQ-BEREICH 10-100

2012-05-31

*BT1 kilo-bq-bereich

KILO-BQ-BEREICH 100-1000

2012-05-31

*BT1 kilo-bq-bereich

KILO-GY-BEREICH

2012-05-30

*BT1 absorbierter dosisbereich

KILOAMPERE-STRAHLSTROEME*Von 1000 bis 10 exp 6 Ampere.*

*BT1 strahlstroeme

KILOWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 leistungsbereich

NT1 leistungsbereich 01-10 kw

NT1 leistungsbereich 10-100 kw

NT1 leistungsbereich 100-1000 kw

KIMBERLITE

*BT1 lamprophyre

*BT1 peridotite

RT apatite

RT glimmer

RT olivin

RT oxid-minerale

RT perowskit

RT silicat-minerale

kinasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10
USE phosphotransferasen

kinasen (phosphotransferasen)

USE phosphotransferasen

KINDER

BT1 altersgruppen
*BT1 mensch
NT1 saeuglinge
RT ausbildung
RT entwicklungszyklus
RT heranwachsende
RT jugendliche
RT nachkommenschaft
RT paediatric

kinematik (teilchen)

USE teilchenkinematik

KINEMATOGRAPHIE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
Aufnahme und Wiedergabe von Filmen.
BT1 photographie

kinetic experiment water boiler

1993-11-09

USE reaktor kewb

kinetic intense neutron generator

USE reaktor king

KINETIK

NT1 radionuklidkinetik
NT1 reaktionskinetik
NT2 biochemische reaktionskinetik
NT3 cpb
NT2 chemische reaktionskinetik
NT3 verbrennungskinetik
NT2 kernreaktionskinetik
NT1 reaktorkinetik
RT bewegung
RT deck-effekt
RT dynamik
RT gase
RT mechanik
RT statistische mechanik
RT stoesse
RT translokation

kinetik-gleichungen (reaktor)

USE reaktorkinetische gleichungen

KINETIN

UF 6-furfurylaminopurin
*BT1 adenine
RT furane
RT pflanzenwachstum
RT wuchsstoffe

KINETISCHE ENERGIE

BT1 energie
NT1 transversalenergie
RT bewegung
RT drehimpuls
RT geschwindigkeit
RT kalte spaltung
RT kerma
RT lagrange-funktion
RT linearer impuls
RT potentielle energie
RT teilchenrapiditaet
RT traegheitsmoment
RT virialsatz

KINETISCHE GLEICHUNGEN

1996-07-18

Fuer die Reaktorkinetik verwen-
de REAKTORKINETISCHE GLEICHUNGEN.

BT1 gleichungen
NT1 boltzmann-gleichung
RT gase
RT plasma
RT statistische mechanik
RT stoesse

KININE

*BT1 polypeptide
NT1 bradykinin

kininogenin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
Bis November 1990 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE kallikrein

KINK-INSTABILITAET

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten
RT saegezahnschwingungen

kinki university utr-10 reaktor

2000-04-12

USE reaktor utr-10-kinki

KINSHASA

2000-04-12

*BT1 demokratische republik kongo

KIPPINSTABILITAET

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
*BT1 plasma-makroinstabilitaeten

KIPPSCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise
RT zeitsteuerschaltungen

KIPT

NEUTRONENQUELLENANLAGE

2016-06-09

Kharkov Institute of Physics and Technology,
Kharkov, Ukraine

*BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

KIRCHHEIMERIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
*BT1 uran-minerale
RT arsenoxide
RT kobaltoxide
RT uranoxide

KIRGISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
UDSSR verwendet.

SF sowjetunion

SF udssr

SF union der sozialistischen
sowjetrepubliken

BT1 asien

KIRIBATI

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 mikronesien
RT pazifischer ozean

KIRKENDALL-EFFEKT

RT diffusion

KIRSCHEN

*BT1 fruechte
RT obstbaeume
RT rosaceae

kirschfruchtfliege

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

Von Januar 1976 bis Maerz 1997 wurde bei
ETDE der Deskriptor RHAGOLETIS CERASI
verwendet.

USE taufliegen

kisslinger-modell

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28

USE optische modelle

KISSLINGER-SOERENSEN- THEORIE

RT kernmodelle
RT supraleitung

KIVITER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Grober Oelschiefer wird in einer Fallstrom-
Retorte verarbeitet, wobei die Vorheizstrecke
sich am oberen Ende befindet. Heisses
Rueckfuehrungsgas und ein Gasbrenner
sorgen fuer Hitze.

RT oelschiefer

KIWI-REAKTOREN

1985-07-18

Bis August 1985 wurde der Deskriptor
REAKTOREN TYP KIWI verwendet.

UF reaktoren typ kiwi

*BT1 raumflugantriebsreaktoren

*BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

NT1 kiwi-tnt-reaktor

KIWI-TNT-REAKTOR

2000-04-12

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
Abschaltung 1965.

UF kiwi-transient test reactor

UF tntr-kiwi

UF transient nuclear test reactor-kiwi

*BT1 kiwi-reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

kiwi-transient test reactor

2000-04-12

USE kiwi-tnt-reaktor

KJELDAHL-AUFSCHLUSS

RT quantitative chemische analyse
RT stickstoff

kki isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

USE reaktor isar-2

kkw greifswald-1 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

USE reaktor greifswald-1

kkw greifswald-2 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

USE reaktor greifswald-2

kkw greifswald-3 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

USE reaktor greifswald-3

kkw greifswald-4 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

USE reaktor greifswald-4

kkw greifswald-5 reaktor

2002-03-04

USE reaktor greifswald-5

kkw greifswald-6 reaktor

2002-03-04

USE reaktor greifswald-6

KLAERSCHLAMM

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23
In Abwasserreinigungsanlagen anfallende Feststoffe.

UF kommunaler klaerschlam
UF schlamm (klaeranlagen)

*BT1 abwaesser
*BT1 biologische abfaelle
BT1 schlamm
RT anaerober abbau
RT aufschlaemmungen
RT bodenerhaltung
RT bodenlagerung

KLAMATH-FAELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

BT1 kgra
RT erdwaermefelder
RT oregon

klassierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE gressoe

KLASSIFIKATION

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

NT1 industrienorm
RT korngrossenklassierer
RT sortierung

KLASSISCHE MECHANIK

UF newton-mechanik
BT1 mechanik
RT hamilton-funktion

KLATSCHKUEHLUNG

BT1 kuehlung
RT abschreckhaertung

KLEBSIELLA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18

*BT1 bakterien

KLEBSTOFFE

RT adhaesion
RT bindemittel

KLEE

*BT1 leguminosae
RT viehfutter

KLEIDUNG

UF schuhe
UF waeschereien
NT1 schutzkleidung
NT2 handschuhe
RT textilien
RT verbrauchsgueter
RT waschetrockner
RT waschmaschinen

KLEIN-GORDON-GLEICHUNG

*BT1 feldgleichungen
*BT1 wellengleichungen
RT quantenmechanik

KLEIN-NISHINA-FORMEL

RT compton-effekt

KLEINBUS-FAHRGEMEINSCHAFT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

SF mitfahrsystem
BT1 fahrgemeinschaften
RT energieeinsparung
RT kleinbusse
RT strassen
RT transport a. d. landweg
RT transportsysteme

KLEINBUSSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

BT1 fahrzeuge
RT insassen
RT kleinbus-fahrgemeinschaft
RT kraftfahrzeuge
RT taxis

KLEINE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

*BT1 westindische inseln
NT1 antigua und barbuda
NT1 barbados
NT1 grenada
NT1 hollaendische antillen
NT1 jungfern-inseln
NT1 martinique
NT1 saint kitts and nevis
NT1 trinidad und tobago

KLEINE EISZEIT

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

Kaelteperiode in der noerdlichen Hemisphaere, die vom 15. bis zum 19. Jahrhundert dauerte.

RT klimata
RT palaeoklimatologie

KLEINE MODULARE REAKTOREN

2018-03-01

Kernreaktoren in der Regel mit einer Leistung von 300 MWe oder weniger, die mit modularer Technologie unter Verwendung von Modulfabrik-Fertigung entwickelt wurden, um die Wirtschaftlichkeit der Serienproduktion und kurze Bauzeiten zu erreichen. Falls vorhanden, bitte mit einem anderen relevanten Reaktortyp koordinieren.

BT1 reaktoren
NT1 reaktor carem 25
RT modulbauweise

KLEINE QUELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Austritt von Erdoel oder Erdgas an die Erdoberflaeche infolge langsamer Migration durch Kleinstporen oder -spalten.

RT erdgaslagerstaetten
RT erdoellagerstaetten
RT geochemische vermessungen

KLEINGEWERBE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19

Unternehmen mit einer Belegschaft unter 500 Personen.

BT1 geschaeft
RT einzelhaendler
RT genossenschaften
RT handel
RT handelssektor
RT industrie
RT markt
RT restaurants
RT tankstellen
RT wirtschaft

KLEINWASSERKRAFTWERKE(100K W BIS 30MW)

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

Mit einer Leistung zwischen 100 kW und 30 MW.

*BT1 wasserkraftwerke
RT mikroerzeugung
RT niederwehrwasserkraftwerke

KLEINWASSERKRAFTWERKE(KLEINER 100KW)

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

Wasserkraftwerke mit einer Leistung von weniger als 100 kW.

*BT1 wasserkraftwerke

KLEINWINKELSTREUUNG

BT1 streuung
RT optisches theorem
RT winkelverteilung

KLIMAANLAGEN

1993-07-29

NT1 solare klimaanlagen
NT2 solarunterstuetzte waermepumpen
RT absorptionskaelteprozess
RT elektrogeraete
RT feuchtigkeitsrueckgewinnung
RT haushaltsgeraete
RT klimatechnik
RT kompressionskaelteprozess
RT kuehlmaschinen
RT leistungsziffer
RT raumlufttechnische anlagen

KLIMAMODELLE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24

BT1 mathematische modelle
RT atmosphaeerische stroemungen
RT boxenmodell
RT jahreszeitliche schwankungen
RT klimata
RT meteorologie
RT modelle der allgemeinen zirkulation
RT palaeoklimatologie
RT umgebungstemperatur

klimarueckkopplung

2013-12-13

USE klimatische aenderung
USE rueckkopplung

KLIMATA

NT1 mikroklima
RT antarktis
RT arktis
RT atmosphaeerische stroemungen
RT atmosphaeerischer niederschlag
RT boreale zonen
RT draussen
RT duerre
RT gemaessigte zonen
RT gradtage
RT jahreszeiten
RT kleine eiszeit
RT klimamodelle
RT meteorologie
RT nuklearer winter
RT palaeoklimatologie
RT phaenologie
RT tropische zonen
RT tundra
RT wetter
RT wind
RT wmo
RT wuesten

KLIMATECHNIK

UF raumkuehlung
NT1 klimatisierung mit erdwaerme
NT1 solare klimatisierung
RT arbeitsbedingungen
RT autozubehoer
RT belueftungsanlagen
RT deckengeblaese
RT erdreich-waermepumpen
RT feuchtigkeitsregelung
RT gebaedetechnik
RT gradtage
RT heizlast
RT heizung
RT klimaanlagen
RT kuehllast
RT kuehlmaschinen
RT kuehlung
RT luft

RT luft-waermepumpen
 RT luftreinigung
 RT luftreinigungssystem
 RT strahlungskuehlung
 RT system mit jaehrlicher
 energiespeicherung
 RT temperaturregelung
 RT umweltschutztechnik
 RT ventilation
 RT waermeisolierung
 RT wasser-waermepumpen

KLIMATISCHE AENDERUNG

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28

UF globale klimaenderung
 UF klimaruueckkopplung

NT1 treibhauseffekt
 RT emissionsrechteland
 RT emissionssteuer
 RT erklarung von rio
 RT kyoto-protokoll
 RT ozonschicht
 RT palaeoklimatologie
 RT pariser klimaabkommen
 RT saurer regen
 RT schutz der umwelt
 RT umgebungstemperatur
 RT unfccc

KLIMATISIERUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

BT1 klimatechnik
 RT kaelteerzeugung mit erdwaerme

KLINIKEN

BT1 gebaeude
 BT1 medizinische einrichtungen
 RT gesundheitsdienst
 RT medizin
 RT oeffentliche gebaeude

KLINISCHE PRUEFUNGEN

2002-08-01

BT1 pruefung
 RT arzneimittel
 RT diagnostische verwendung

KLINOPTILOLITH

Ein Zeolithmineral

*BT1 tone
 *BT1 zeolithe

KLOECKNER-EISENBAD-KOHLEVERGASUNGSVERFAHRE N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

Der Vergasungsprozess erfolgt unter Druck, in einem Fluessigeisen-Bad mit Schwefelbindungsstoffen, und die Kohle- und Sauerstoffzufuhr erfolgt vom Boden her.

*BT1 kohlevergasung

KLONZELLEN

BT1 zellkulturen
 RT cloning
 RT hela-zellen
 RT in vitro
 RT l-zellen
 RT monoklone antikoerper
 RT pflanzenzellen
 RT plaquebildung
 RT tierische zellen

KLOPFREGELUNG

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16

BT1 steuerung und regelung
 RT kraftstoffe (kfz)
 RT oktanzahl
 RT selbstentzuendung
 RT steuer- und regelgeraete

RT verbrennung
 RT verbrennungsmotoren

kluefte

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06

USE geologische spalten

KLYSTRONE

*BT1 mikrowellenroehren
 RT gyrocons
 RT hf-systeme
 RT kraftversorgung
 RT magnetrons

knicken

USE verformung

KNIGHT-EFFEKT

RT spektralverschiebung

KNIGHT-VERSCHIEBUNG

RT kernmagnetische resonanz
 RT spektralverschiebung

knipp-bloch-theorie

USE knipp-uhlenbeck-theorie

KNIPP-UHLENBECK-THEORIE

UF knipp-bloch-theorie
 RT betazerfall

KNOBLAUCH

1992-09-09

*BT1 gemuese
 RT allium sativum
 RT keimhemmung
 RT knollen

knochen

USE skelett

KNOCHENBAELKCHEN

*BT1 knochengewebe
 RT knochenmark

KNOCHENBRUECHE

UF frakturen (knochen)
 *BT1 verletzungen
 RT knochenmineraldichte
 RT skeletterkrankungen

knochenkrankungen

USE skeletterkrankungen

KNOCHENGELLENKE

UF gelenke (anatomie)
 UF synovia
 *BT1 skelett
 RT knorpel
 RT rheumatische erkrankungen
 RT skeletterkrankungen

KNOCHENGEWEBE

UF endosteum
 UF epiphyse (knochen)
 UF periost
 *BT1 bindegewebe
 NT1 geweih
 NT1 knochenbaelkchen
 RT calcium
 RT dentin
 RT hyperparathyreoidismus
 RT knochenmark
 RT knochenmineraldichte
 RT knochensucher
 RT knochenzellen
 RT osteodensitometrie
 RT osteomyelitis
 RT osteoporose
 RT osteoradionekrose
 RT osteosarkome
 RT parathormon
 RT rachitis

RT rheumatische erkrankungen
 RT skelett
 RT skeletterkrankungen
 RT zaehne

KNOCHENMARK

*BT1 haematopoetisches system
 *BT1 organe
 *BT1 tierische gewebe
 RT blut
 RT blutbildung
 RT blutzellen
 RT knochenbaelkchen
 RT knochengewebe
 RT knochenmarkszellen
 RT knochenzellen
 RT leukaemie
 RT plasmazellen
 RT polyzythaemie
 RT retikuloendotheliales system
 RT stammzellen
 RT strahlensyndrom

KNOCHENMARKSZELLEN

UF erythroblasten
 UF megakaryocyten
 *BT1 bindegewebszellen
 RT biologische indikatoren
 RT blutbildung
 RT knochenmark
 RT knochenzellen

KNOCHENMINERALDICHTE

2013-11-13

BT1 koerperzusammensetzung (chem.)
 RT knochenbrueche
 RT knochengewebe
 RT osteodensitometrie
 RT osteoporose
 RT skelett

KNOCHENSUCHER

*BT1 radioisotope
 RT biologische hot spots
 RT biologische lokalisierung
 RT calciumisotope
 RT knochengewebe
 RT radionuklidkinetik
 RT radiumisotope
 RT strontiumisotope

KNOCHENZELLEN

UF osteozyten
 *BT1 bindegewebszellen
 RT knochengewebe
 RT knochenmark
 RT knochenmarkszellen

KNOCK-ON

RT rueckstossprozesse

knock-on-elektronen

USE elektronen

KNOCK-ON-REAKTIONEN

*BT1 direkte reaktionen
 RT knock-out-reaktionen

KNOCK-OUT-REAKTIONEN

*BT1 direkte reaktionen
 RT knock-on-reaktionen
 RT rueckstossprozesse

KNOLLEN

RT allium sativum
 RT knoblauch
 RT pflanzen
 RT zwiebeln

knolls atomic power laboratory

USE kapl

KNOOP-HAERTE

RT haerte

KNORPEL

UF bandscheiben

UF bandscheiben

*BT1 bindegewebe

RT knochengelenke

KNOSPEN

RT pflanzen

known geothermal resource area

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27

USE kgra

knudsen-effusion

USE knudsen-stroemung

KNUDSEN-MANOMETER

*BT1 vakuummeter

KNUDSEN-STROEMUNG

UF knudsen-effusion

UF knudsen-zahl

*BT1 gasstroemung

RT dampfdruck

knudsen-zahl

USE knudsen-stroemung

KOALESZENZ

RT adhaesion

RT agglomeration

RT blutgerinnung

RT mitfaellung

RT verbund

KOAXIALFLUSSREAKTOREN

*BT1 gaskernreaktoren

KOAXIALKABEL

*BT1 elektrokabel

KOBALT

*BT1 uebergangselemente

KOBALT 49

2007-01-24

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 50

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 51

2007-01-24

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 52

1995-02-27

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 53

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 54

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 55

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 56

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 56 TARGET

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

BT1 targets

KOBALT 57

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 57 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

BT1 targets

KOBALT 58

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 58 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 targets

KOBALT 59

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 59 REAKTIONEN

1984-11-30

*BT1 schwerionenreaktionen

KOBALT 59 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KOBALT 60

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 60 TARGET

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

KOBALT 61

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 62

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 63

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 64

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 65

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 66

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 67

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 71

2007-01-24

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 kobaltisotope

*BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 72

2007-01-24

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 kobaltisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 73

2007-01-24

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 kobaltisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 74

2007-01-24

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 kobaltisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALT 75

2007-01-24

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 kobaltisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KOBALTARSENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 arsenide
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTBASISLEGIERUNGEN

1996-11-13

Die unten erwaehnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF legierung co52cr17fe15mo3si3

UF legierung co52fe35v13

UF legierung l-605

UF vikalloy 1

UF vikalloy 2

*BT1 kobaltlegierungen

NT1 haynes-legierungen

NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3

NT3 haynes 188 legierung

NT2 legierung co54cr20w15ni10

NT3 haynes 25 legierung

NT3 legierung hs-25

NT2 legierung co60cr30w4

NT3 stellit 6

NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3

NT2 havar

NT1 legierung co50fe50

NT2 permendur

NT1 legierung co52fe35v10

NT1 mar-m509-legierungen

NT1 stellit

NT2 legierung co54cr20w15ni10

NT3 haynes 25 legierung

NT3 legierung hs-25

NT2 legierung co60cr30w4

NT3 stellit 6

NT2 legierung hs-31

NT1 tribaloy 400

NT1 tribaloy 800

KOBALTBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 kobalthalogenide

KOBALTCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 kobalthalogenide

KOBALTERZE

BT1 erze

KOBALTFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 kobalthalogenide

KOBALTHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide
- *BT1 kobaltverbindungen
- NT1 kobaltbromide
- NT1 kobaltchloride
- NT1 kobaltfluoride
- NT1 kobaltjodide

KOBALTHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 kobaltverbindungen

KOBALTIONEN

*BT1 ionen

KOBALTISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 kobalt 49
- NT1 kobalt 50
- NT1 kobalt 51
- NT1 kobalt 52
- NT1 kobalt 53
- NT1 kobalt 54
- NT1 kobalt 55
- NT1 kobalt 56
- NT1 kobalt 57
- NT1 kobalt 58
- NT1 kobalt 59
- NT1 kobalt 60
- NT1 kobalt 61
- NT1 kobalt 62
- NT1 kobalt 63
- NT1 kobalt 64
- NT1 kobalt 65
- NT1 kobalt 66
- NT1 kobalt 67
- NT1 kobalt 68
- NT1 kobalt 69
- NT1 kobalt 70
- NT1 kobalt 71
- NT1 kobalt 72
- NT1 kobalt 73
- NT1 kobalt 74
- NT1 kobalt 75

KOBALTJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 kobalthalogenide

KOBALTKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

KOBALTLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Co-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 alnicolegierungen
- NT1 carboloy

NT1 cunico

NT1 hiperco

NT1 kanthal

NT1 kobaltbasislegierungen

NT2 haynes-legierungen

NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3

NT4 haynes 188 legierung

NT3 legierung co54cr20w15ni10

NT4 haynes 25 legierung

NT3 legierung co60cr30w4

NT4 stellit 6

NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3

NT3 havar

NT2 legierung co50fe50

NT3 permendur

NT2 legierung co52fe35v10

NT2 mar-m509-legierungen

NT2 stellit

NT3 legierung co54cr20w15ni10

NT4 haynes 25 legierung

NT4 legierung hs-25

NT3 legierung co60cr30w4

NT4 stellit 6

NT3 legierung hs-31

NT2 tribaloy 400

NT2 tribaloy 800

NT1 kobaltzusaeetze

NT2 legierung ni62cr16mo15fe3

NT3 hastelloy s

NT2 ni43f33cr16mo3

NT3 nimonic pe16

NT2 stahl cr18ni11nbco

NT3 nichtrostender stahl 348

NT1 konel

NT1 legierung b-1900

NT1 legierung fe44ni33cr21

NT2 incoloy 800h

NT1 legierung fe53ni29co18

NT2 kovar

NT1 legierung mar-m246

NT1 legierung mp35n

NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4

NT2 legierung in-939

NT1 legierung ni49cr22fe18mo9

NT2 hastelloy x

NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5

NT2 nimonic 105

NT1 legierung ni54cr22co13mo9

NT2 inconel 617

NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4

NT2 hastelloy c

NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4

NT2 astroloy

NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3

NT2 rene 41

NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3

NT2 waspaloy

NT1 legierung ni59cr20co17ti2

NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 legierung in-100

NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3

NT2 legierung in-738

NT1 legierung ni65mo28fe5

NT2 hastelloy b

NT1 legierung ra-333

NT1 legierung s-590

NT1 legierung s-816

NT1 legierung v-36

NT1 legierung yundk 25ba

NT1 magnetstahl-ks

NT1 nimonic 115

NT1 rene-100

NT1 rene 80

NT1 rene 95

NT1 supertherm-legierung

NT1 timken-legierungen

NT1 udimet-legierungen

NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3

NT3 udimet 700

NT2 udimet 500

NT1 vitallium

KOBALTNITRATE

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 nitrate

KOBALTOXIDE

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 oxide

RT kirchheimerit

RT oxid-minerale

KOBALTPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 perchlorate

KOBALTPHOSPHATE

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 phosphate

KOBALTPHOSPHIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 phosphide

KOBALTSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 selenide

KOBALTSILICIDE

1978-08-30

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 silicide

KOBALTSILIKATE

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 silicate

KOBALTSULFATE

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 sulfate

KOBALTSULFIDE

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 sulfide

KOBALTTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 telluride

KOBALTVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 kobaltarsenide

NT1 kobaltboride

NT1 kobaltcarbide

NT1 kobaltcarbonate

NT1 kobalthalogenide

NT2 kobaltbromide

NT2 kobaltchloride

NT2 kobaltfluoride

NT2 kobaltjodide

NT1 kobalthydride

NT1 kobalthydroxide

NT1 kobaltnitrate

NT1 kobaltoxide

NT1 kobaltperchlorate

NT1 kobaltphosphate

NT1 kobaltphosphide

NT1 kobaltselenide

NT1 kobaltsilicide

NT1 kobaltsilikate

NT1 kobaltsulfate

NT1 kobaltsulfide

NT1 kobalttelluride

NT1 kobaltwolframate

KOBALTWOLFRAMATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05

*BT1 kobaltverbindungen

*BT1 wolframate

KOBALTZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Co enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 kobaltlegierungen

NT1 legierung ni62cr16mo15fe3

NT2 hastelloy s

NT1 ni43f33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 stahl cr18ni11nbc0

NT2 nichtrostender stahl 348

KOBAYASHI-MASKAWA-MATRIX

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Matrix, die die Vermischung der drei Quark-Lepton-Generationen (u,d,e), (c,s,mu) und (t,b,tau) wie eine Generalisierung der Cabibbo-Mischung beschreibt und die CP-Verletzung in der Amplitude des Teilchenstroms beruecksichtigt.

UF mixing matrix (kobayashi-maskawa)

BT1 matrizen

RT cabibbo-winkel

RT cp-invarianz

RT flavor-modell

RT konfigurationsmischung

RT standardmodell

kochen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SEE lebensmittelverarbeitung

kochen (lebensmittel)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE lebensmittelverarbeitung

KOCHEN MIT SONNENENERGIE

2000-04-12

RT heizen mit sonnenenergie

RT solarkoehler

koelnisch wasser

USE ethanol

KOENIGSWASSER

RT salpetersaure

RT salzsaeure

KOERPER

Bis Maerz 1997 war KOERPERREGIONEN ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch PFLANZLICHES GEWEBE.

UF koerperregionen

NT1 abdomen

NT1 becken

NT1 brustkorb

NT2 mediastinum

NT1 gliedmassen

NT2 arme

NT3 haende

NT4 finger

NT2 beine

NT3 fueesse

NT1 haematopoetisches system

NT2 knochenmark

NT1 hals

NT1 kopf

NT2 gesicht

NT3 augen

NT4 bindehaut

NT4 hornhaut

NT4 kristallinsen

NT4 retina

NT4 traenenkanaele

NT4 uvea

NT3 nase

NT1 organe

NT2 blutgefuesse

NT3 arterien

NT4 aorta

NT4 halsschlagadern

NT4 hirnarterien

NT4 kranzarterien

NT3 kapillaren

NT3 venen

NT4 pfortadersystem

NT2 druesen

NT3 brustdruesen

NT3 endokrine druesen

NT4 hypophyse

NT4 nebennieren

NT4 nebenschilddruesen

NT4 pankreas

NT4 schilddruese

NT3 leber

NT3 prostata

NT3 speicheldruesen

NT3 zirbeldruese

NT2 eingeweide

NT3 dickdarm

NT4 rektum

NT3 duenn darm

NT2 gehirn

NT3 bulbus olfactorius

NT3 cerebellum

NT3 cerebrum

NT4 grosshirnrinde

NT3 hippocampus

NT3 hypothalamus

NT3 thalamus

NT2 hamtrakt

NT3 blase

NT3 hamleiter

NT2 haut

NT3 epidermis

NT3 fingernaegel

NT3 haar

NT3 haarfollikel

NT2 herz

NT3 myokard

NT3 perikard

NT2 knochenmark

NT2 kritische organe

NT2 lungen

NT2 maennliche genitalien

NT3 hoden

NT3 prostata

NT2 magen

NT2 milz

NT2 nieren

NT3 glomeruli

NT3 tubuli

NT2 oesophagus

NT2 perfundierte organe

NT2 pharynx

NT2 sinnesorgane

NT3 augen

NT4 bindehaut

NT4 hornhaut

NT4 kristallinsen

NT4 retina

NT4 traenenkanaele

NT4 uvea

NT3 gehoerorgane

NT3 geschmacksknospen

NT3 vestibularapparat

NT2 skelett

NT3 exoskelett

NT3 femur

NT3 knochengelenke

NT3 schaedel

NT4 kiefer

NT3 tibia

NT3 wirbelknochen

NT2 thymus

NT2 weibliche genitalien

NT3 ovarien
 NT3 uterus
 NT2 zunge
 NT2 zwerchfell
 NT1 tierische gewebe
 NT2 bindegewebe
 NT3 fascia
 NT3 fettgewebe
 NT3 knochengewebe
 NT4 geweih
 NT4 knochenbaelkchen
 NT3 knorpel
 NT3 ligamente
 NT3 sehnen
 NT2 endothelium
 NT2 epithel
 NT3 epidermis
 NT2 knochenmark
 NT2 nervengewebe
 NT2 perfundierte gewebe
 NT2 retikuloendotheliales system
 RT anatomie
 RT ganzkoerperbestrahlung
 RT ganzkoerperzaehlung
 RT koerperzusammensetzung (chem.)
 RT merkfaehigkeit
 RT sinus

KOERPERFLUESSIGKEITEN

UF humor aqueus
 SF biologische fluessigkeiten
 *BT1 biologische stoffe
 NT1 blut
 NT2 blutplasma
 NT3 blutserum
 NT2 blutzellen
 NT3 blutplaetchen
 NT3 erythrocyten
 NT4 retikulozyten
 NT3 leukozyten
 NT4 basophile zellen
 NT4 eosinophile
 NT4 lymphozyten
 NT4 monozyten
 NT4 natuerliche killerzellen
 NT4 neutrophile
 NT1 fruchtwasser
 NT1 galle
 NT1 liquor
 NT1 lympho
 NT1 magensaecure
 NT1 milch
 NT1 schweiss
 NT1 speichel
 NT1 urin
 RT exkretion
 RT faekalien
 RT oedem
 RT sekretion

koerperregionen

1999-04-06
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE koerper

koerperschaftsrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
 USE gesetze

KOERPERSCHALLUEBERWACHUNG

G
 INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16
 Ueberwachung von Reaktorkernen und Kuehlsystemen auf eingeschleuste, verlagerte oder lose Gegenstaende und Fremdkoerper.
 BT1 ueberwachung
 RT reaktorinstrumentierung

RT reaktorueberwachungssysteme

KOERPERTEMPERATUR

UF temperatur (koerper)
 NT1 hyperthermie
 NT1 hypothermie
 RT fieber
 RT physiologie
 RT waermeregulation
 RT waermespannung

KOERPERZUSAMMENSETZUNG (CHEM.)

NT1 knochenmineraldichte
 RT koerper
 RT quantitative chemische analyse

KOERZITIVKRAFT

RT magnetische eigenschaften

KOEXTRUSION

*BT1 strangpressen

KOFFEIN

UF 1,3,7-trimethylxanthin
 *BT1 analeptika
 *BT1 xanthine

kohaerente anti-stokes-ramanspektroskopie

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
 USE raman-spektroskopie

KOHAERENTE BESCHLEUNIGER

1985-12-10
 Bis 1986 wurde dafuer der Deskriptor KOLLEKTIVE BESCHLEUNIGER verwendet.
 BT1 beschleuniger
 RT kollektive beschleuniger

KOHAERENTE PRODUKTION

BT1 teilchenerzeugung
 *BT1 teilchenwechselwirkungen
 RT kohaerentes rohrmodell

KOHAERENTE STRAHLUNG

*BT1 elektromagnetische strahlung

KOHAERENTE STREUUNG

BT1 streuung
 NT1 brillouin-effekt
 NT1 diffraktion
 NT2 atomstrahlbeugung
 NT2 diffuse streuung
 NT2 elektronenbeugung
 NT2 neutronenbeugung
 NT2 roentgenbeugung
 NT1 rayleigh-streuung
 RT anharmonische kristalle
 RT elastische streuung

kohaerente zustaeude

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 Eigenzustaeude von Annihilationsoperatoren.
 USE eigenzustaeude
 USE paarvernichtungsoperatoren

KOHAERENTES ROHRMODELL

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
 UF kollektives rohrmodell
 UF rohrmodell
 *BT1 kernmodelle
 *BT1 teilchenmodelle
 RT inkohaerente erzeugung
 RT kernreaktionen
 RT kohaerente produktion
 RT mehrfacherzeugung
 RT teilchenwechselwirkungen

KOHAERENZLAENGE

1999-07-20
 Wechselwirkungsbereich zwischen den Elektronen eines Cooper-Paars.
 *BT1 laenge
 RT cooper-paare
 RT ginzburg-landau-theorie
 RT supraleitung

kohl

USE brassica

KOEHLE

1997-06-19
 UF kohle-oel-mischungen
 SF rexco-verfahren
 *BT1 fossile brennstoffe
 *BT1 kohlenstoffhaltige stoffe
 NT1 braunkohle
 NT2 lignit
 NT1 feinkohle
 NT1 magerkohle
 NT1 sapropelische kohle
 NT2 bogheadkohle
 NT3 torbanit
 NT2 kaennelkohle
 NT1 schwefelarme kohle
 NT1 schwefelreiche kohle
 NT1 steinkohle
 NT2 anthrazit
 NT2 fettkohle
 RT aschengehalt
 RT braunkohlenschwelkoks
 RT feste brennstoffe
 RT fluechtige bestandteile
 RT inkohlung
 RT inkohlungsgrad
 RT kohlebefeuerte mhd-generatoren
 RT kohlebrei
 RT kohleextrakte
 RT kohlegas
 RT kohlelagerstaetten
 RT kohlereserven
 RT kohleverfluessigung
 RT kohlevergasung
 RT koks
 RT kulm
 RT lithotypen
 RT loesungsmittelraffinierte kohle
 RT mazerale
 RT national coal model
 RT russ
 RT schlamm-pipelines
 RT stoker
 RT torf
 RT vergasung
 RT verkokung
 RT wirbelschichtcombustoren
 RT wirbelschichtverbrennung

KOEHLE-FLUESSIGKEITEN

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19
 Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor KOHLENWASSERSTOFFE verwendet.
 UF fluessigkeiten aus kohle
 *BT1 fluessigkeiten
 RT fluessige brennstoffe
 RT kohleverfluessigung
 RT lc-fining
 RT pyrolytische oele
 RT synthetisches erdoel
 RT ueberkritische gasextraktion

kohle-oel-mischungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE brennstoffaufschlaemmungen
 USE heizoele
 USE kohle

KOHLEAUFBEREITUNG

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19
Mahlen, Sieben, Pulverisieren, Reinigung usw.
zur Kohleaufbereitung fuer industrielle
Verfahren.

UF *convertol-verfahren*
SF *syracuse chemical communiton
verfahren*

NT1 *licado-verfahren*
RT *brechen*
RT *entwaessern*
RT *flotation*
RT *jpl-verfahren*
RT *kohleaufbereitungsanlagen*
RT *rhodococcus*
RT *saeuberung*
RT *schwertrubebrennung*
RT *trocknen*
RT *trw-verfahren*
RT *us clean coal technology program*
RT *waschen*
RT *zerkleinerung*

KOHLEAUFBEREITUNGSANLAGEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07

SF *solvent-refining coal plants*
BT1 *industrieanlagen*
RT *kohleaufbereitung*
RT *loesungsmittelraffinierte kohle*

KOHLEBEFEUERTE GASTURBINEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04
Bis Februar 1980 wurde bei ETDE der
Deskriptor GASTURBINEN verwendet.

*BT1 *gasturbinen*
RT *fossile kraftwerke*
RT *gasturbinenkraftwerke*
RT *gasturbinenmotoren*
RT *kohlevergasung*
RT *kombinationskraftwerke*

KOHLEBEFEUERTE MHD-GENERATOREN

1993-03-10

*BT1 *mhd-generatoren*
NT1 *mhd-generator cdif*
NT1 *mhd-generator cfff*
NT1 *mhd-generator etf*
NT1 *mhd-generator utsi*
RT *kohle*
RT *saat-schlacke-wechselwirkungen*
RT *spent seed*

KOHLEBERGBAU

1991-08-09

BT1 *bergbau*
RT *bergbautechnik*
RT *gurtbandfoerderer*
RT *kammerpfeilerbau*
RT *kohlebergwerke*
RT *kohlereviere*
RT *kurzfrontbau*
RT *langfrontbau*
RT *rueckbau*
RT *saure grubenwaesser*
RT *scheibenabbau*
RT *schraemlader*
RT *schraemmaschinen*
RT *tagebau*
RT *untertagebau*
RT *us osm*
RT *vorbau*
RT *walzenschraemlader*

KOHLEBERGLEUTE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

*BT1 *bergarbeiter*

KOHLEBERGWERKE

1991-08-09

UF *grubenkraftwerke*

UF *kohlengruben*
*BT1 *bergwerke*
RT *gesteinstaubverfahren*
RT *grubenwasserhaltung*
RT *hinterfuellen*
RT *kohlebergbau*
RT *stillgelegte schaechte*
RT *streckenvortriebsmaschinen*

KOHLEBREI

2000-04-12

RT *kohle*

kohlechemikalien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

SEE *kohleextrakte*
SEE *petrochemikalien*

KOHLEEXTRAKTE

2000-04-12

SF *kohlechemikalien*
RT *kohle*

KOHLEFLOEZE

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03

*BT1 *kohlelagerstaetten*
RT *geneigte gesteinskichten*
RT *geologische schichten*
RT *wasserzuström*

KOHLEGAS

1991-10-02

UF *kohlestaemmige gase*
UF *kokereigas*
*BT1 *gase*
BT1 *pyrolyseprodukte*
RT *brenngas*
RT *kohle*
RT *stadtgas*

KOHLEHOBEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF *hobel (kohle)*
UF *hobel(kohle)*
UF *kohlenpfluege*
*BT1 *schraemlader*

KOHLEINDUSTRIE

1991-10-02

BT1 *industrie*
RT *mineralindustrie*

KOHLELAGERSTAETTEN

1991-10-01

UF *grubengas*
*BT1 *bodenschaeetze*
BT1 *geologische lagerstaetten*
NT1 *kohlefloetze*
RT *geophysikalische vermessungen*
RT *illinois basin*
RT *kohle*
RT *kohlereserven*
RT *kohlereviere*
RT *powder river basin*

KOHLENBRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

*BT1 *brennstoffzellen*

KOHLENDIOXID

*BT1 *kohlenoxide*
RT *deponiegas*
RT *inaktive atmosphaere*
RT *kohlendioxid-bilanz*
RT *kohlendioxidfixierung*
RT *kohlenstoffbindung*
RT *kohlenstoffneutralitaet*
RT *pariser klimaabkommen*
RT *phosphoenolpyruvat*
RT *treibhausgase*

kohlendioxid-akzeptor-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verfahren von
Consolidation Coal Company, zur Erzeugung
von Hoch-BTU-Gas durch katalytische
Methanisierung von Synthesegas. Die Waerme
fuer die Reaktion von Kohle und Dampf wird
erzeugt durch Reaktion des gebildeten
Kohlendioxids mit calciniertem Dolomit.

USE *kohlevergasung*
USE *sng-verfahren*

KOHLENDIOXID-BILANZ

2009-01-28

\$Def.: Die Gesamtmenge der
Treibhausgasemissionen durch eine
Einzelperson, Organisation, Anlage, Ereignis,
Produkt oder Verfahren.

RT *emissionsrecht-handel*
RT *kohlendioxid*
RT *kohlenstoffbindung*
RT *kohlenstoffkreislauf*
RT *kohlenstoffneutralitaet*
RT *kyoto-protokoll*
RT *pariser klimaabkommen*
RT *treibhauseffekt*
RT *treibhausgase*
RT *umweltbeeinflussungen*

KOHLENDIOXID-FLUTEN

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07

UF *co2-fluten*
*BT1 *mischphasenverschiebung*
RT *bohrlochstimulation*
RT *gesteigerte gewinnung*
RT *oelbohrungen*

KOHLENDIOXID-LASER

*BT1 *gas-laser*
RT *antares-apparat*
RT *helios-anlage*

KOHLENDIOXIDFIXIERUNG

1982-02-10

UF *fixierung (kohlendioxid)*
RT *c4-arten*
RT *calvin-zyklus-species*
RT *kohlendioxid*
RT *kohlenstoffkreislauf*
RT *kohlenstoffquellen*
RT *luft*
RT *pflanzenwachstum*
RT *photosynthese*
RT *ribulosediphosphat-carboxylase*
RT *stoffwechsel*

KOHLENDIOXIDGEKUEHLTE REAKTOREN

*BT1 *gasegekuehlte reaktoren*
NT1 *bradwell-reaktor*
NT1 *reaktor berkeley*
NT1 *reaktor bohunice a-1*
NT1 *reaktor bugy-1*
NT1 *reaktor calder hall a-1*
NT1 *reaktor calder hall a-2*
NT1 *reaktor calder hall b-3*
NT1 *reaktor calder hall b-4*
NT1 *reaktor cesar*
NT1 *reaktor chapelcross-1*
NT1 *reaktor chapelcross-2*
NT1 *reaktor chapelcross-3*
NT1 *reaktor chapelcross-4*
NT1 *reaktor chinon-a1*
NT1 *reaktor chinon-a2*
NT1 *reaktor chinon-a3*
NT1 *reaktor connah quay-b*
NT1 *reaktor dungeness-a*
NT1 *reaktor dungeness-b*
NT1 *reaktor el-2*

NT1 reaktor el-4
 NT1 reaktor g-2
 NT1 reaktor g-3
 NT1 reaktor hartlepool
 NT1 reaktor hector
 NT1 reaktor hero
 NT1 reaktor heysham-a
 NT1 reaktor heysham-b
 NT1 reaktor hinkley point-a
 NT1 reaktor hinkley point-b
 NT1 reaktor hunterston-a
 NT1 reaktor hunterston-b
 NT1 reaktor latina
 NT1 reaktor lucens
 NT1 reaktor niederaichbach
 NT1 reaktor oldbury-a
 NT1 reaktor oldbury-b
 NT1 reaktor saint laurent-a1
 NT1 reaktor saint laurent-a2
 NT1 reaktor sizewell-a
 NT1 reaktor tokai-mura
 NT1 reaktor torness
 NT1 reaktor trawsfynydd
 NT1 reaktor vandellos
 NT1 reaktor wagr
 NT1 reaktor wylfa
 RT agr-reaktoren
 RT graphit-gas-reaktoren
 RT magnox-reaktoren

kohlenruben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE kohlebergwerke

KOHLNHYDRATE

BT1 organische verbindungen
 NT1 glykoside
 NT2 herzoglykoside
 NT3 digitalis-glykoside
 NT4 digitoxin
 NT4 digoxin
 NT3 strophanthine
 NT4 ouabain
 NT2 saponine
 NT2 strophantin
 NT2 uridindiphosphatglucose
 NT1 saccharide
 NT2 glykolipide
 NT3 cerebroside
 NT3 ganglioside
 NT2 glykoproteine
 NT3 avidin
 NT3 glucoproteine
 NT4 laktoferrin
 NT4 ovalbumin
 NT3 luteinisierendes hormon
 NT2 monosaccharide
 NT3 erythrit
 NT3 hexosen
 NT4 fructose
 NT4 galaktose
 NT4 glucose
 NT4 hexosamine
 NT5 glucosamin
 NT4 mannose
 NT4 sorbose
 NT3 inosite
 NT4 inosit
 NT3 pentosen
 NT4 arabinose
 NT4 desoxyribose
 NT4 ribose
 NT4 ribulose
 NT4 xylose
 NT3 sorbitol
 NT2 oligosaccharide
 NT3 disaccharide
 NT4 cellobiose
 NT4 laktose
 NT4 maltose

NT4 saccharose
 NT3 raffinose
 NT2 polysaccharide
 NT3 agar
 NT3 alginsaeure
 NT3 arabingummi
 NT3 cellophan
 NT3 cellulose
 NT3 dextran
 NT3 dextrin
 NT3 glykogen
 NT3 hemizellulose
 NT4 xylane
 NT3 inulin
 NT3 lignin
 NT3 lipopolysaccharide
 NT3 mucopolysaccharide
 NT4 chitin
 NT4 chondroitin
 NT4 heparin
 NT4 hyaluronsaeure
 NT3 mucoproteine
 NT4 haptoglobine
 NT4 intrinsic-faktor
 NT4 phytohaemagglutinin
 NT3 nitrocellulose
 NT3 pektine
 NT3 rayon
 NT3 staerke
 NT3 viskose
 NT3 xanthangummi
 RT glykolyse
 RT lebensmittel
 RT phosphoenolpyruvat

KOHLNMONOXID

UF cosorb-verfahren
 *BT1 kohlenoxide
 RT bosch-verfahren
 RT carbonyle
 RT carboxyhaemoglobin

KOHLNMONOXID-LASER

*BT1 gas-laser

KOHLNOXIDE

BT1 kohlenstoffverbindungen
 *BT1 oxide
 NT1 kohlendioxid
 NT1 kohlenmonoxid
 RT oxicarbide

KOHLNOXIDSULFID

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

UF carbonylsulfid
 UF kohlenoxidsulfid

BT1 kohlenstoffverbindungen
 BT1 schwefelverbindungen
 RT kohlenaeurederivate

kohlenoxidsulfid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE kohlenoxidsulfid

kohlenpfluege

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE kohlehobel

KOHLNSAEURE

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07

*BT1 anorganische saeuren
 BT1 kohlenstoffverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen

KOHLNSAEUREDERIVATE

1996-10-23

UF guanethidin
 BT1 organische verbindungen
 NT1 carbamate
 NT2 dedtc
 NT2 urethan

NT1 carbazide
 NT1 carbazone
 NT2 dithizon
 NT1 cyanamide
 NT1 cyanate
 NT1 dpca
 NT1 guanidine
 NT2 mibg
 NT1 harnstoff
 NT1 isocyanate
 NT1 isonitrile
 NT1 isothiocyanate
 NT1 mercaptoaethylguanidin
 NT1 methylnitrosoharnstoff
 NT1 phosgen
 NT1 semicarbazide
 NT1 semicarbazone
 NT1 thiocyanate
 NT2 ammoniumrhodanid
 NT1 thioharnstoffe
 NT2 beta-aminoethylisothiuronium
 NT2 thioharnstoff
 RT kohlenoxidsulfid

KOHLNSAEUREESTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

UF propylencarbonat

*BT1 ester

KOHLNSTOFF

*BT1 nichtmetalle
 NT1 aktivkohle
 NT1 carbyne
 NT1 diamanten
 NT1 fullerene
 NT1 graphen
 NT1 graphit
 NT1 kohlenstoffnanorohren
 NT1 pyrolytischer kohlenstoff
 NT1 russschwarz
 RT entkohlung
 RT kohlenstoffasern
 RT kohlenstoffmessgeraete

KOHLNSTOFF 10

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kohlenstoffisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KOHLNSTOFF 10 STRAHLEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

KOHLNSTOFF 11

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kohlenstoffisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

KOHLNSTOFF 11 STRAHLEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
 *BT1 sekundaerstrahlen

KOHLNSTOFF 11 TARGET

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24

BT1 targets

KOHLNSTOFF 12

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kohlenstoffisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 stabile isotope
 RT kohlenstoff 12 strahlen

KOHLNSTOFF 12 EMISSIONSZERFALL

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

*BT1 schwerionenemissionszerfall

RT kohlenstoff 12 zerfallsradioisotope

KOHLENSTOFF 12 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

KOHLENSTOFF 12 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT kohlenstoff 12

KOHLENSTOFF 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KOHLENSTOFF 12

ZERFALLSRADIOISOTOPE

1995-06-29

*BT1 schwerionen-zerfallsisotope

NT1 barium 114

RT kohlenstoff 12 emissionszerfall

KOHLENSTOFF 13

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 stabile isotope

RT kohlenstoff 13 strahlen

KOHLENSTOFF 13 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

KOHLENSTOFF 13 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT kohlenstoff 13

KOHLENSTOFF 13 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KOHLENSTOFF 14

UF radiokohlenstoffdatierung

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

RT datierung mit isotopen

RT kohlenstoff 14 reaktionen

RT kohlenstoff 14 strahlen

RT kohlenstoff 14 verbindungen

KOHLENSTOFF 14

EMISSIONSZERFALL

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

*BT1 schwerionenemissionszerfall

RT kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope

KOHLENSTOFF 14 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT kohlenstoff 14

KOHLENSTOFF 14 STRAHLEN

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

RT kohlenstoff 14

KOHLENSTOFF 14 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KOHLENSTOFF 14 VERBINDUNGEN

BT1 kohlenstoffverbindungen

BT1 markierte verbindungen

RT kohlenstoff 14

RT markierung

KOHLENSTOFF 14

ZERFALLSRADIOISOTOPE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

*BT1 schwerionen-zerfallsisotope

NT1 radium 222

NT1 radium 223

NT1 radium 224

NT1 radium 226

RT kohlenstoff 14 emissionszerfall

KOHLENSTOFF 15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KOHLENSTOFF 16

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KOHLENSTOFF 16

EMISSIONSZERFALL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

*BT1 schwerionenemissionszerfall

KOHLENSTOFF 16 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

BT1 targets

KOHLENSTOFF 17

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KOHLENSTOFF 18

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KOHLENSTOFF 19

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

KOHLENSTOFF 20

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

KOHLENSTOFF 21

2007-01-19

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

KOHLENSTOFF 22

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

KOHLENSTOFF 8

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

KOHLENSTOFF 9

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 kohlenstoffisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

kohlenstoff-stickstoff-sauerstoff-zyklus

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

USE cno-zyklus

KOHLENSTOFFASERN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

UF graphitfasern

BT1 fasern

RT graphit

RT kohlenstoff

KOHLENSTOFFBINDUNG

2004-01-14

Entfernung von Kohlenstoff und Kohlenstoffverbindungen aus der Umwelt mit Einlagerung z.B. in geologischen Formationen, um ihre Freisetzung in die Atmosphäre zu verhindern.

UF bindung (kohlendioxid)

*BT1 sekundaere

luftreinhaltungsmassnahmen

BT1 trennverfahren

RT karbonsenken

RT kohlendioxid

RT kohlendioxid-bilanz

RT oxyfuel-verbrennungsverfahren

RT treibhausgase

RT weyburn-feld

KOHLENSTOFFFLUORIDE

*BT1 fluoride

*BT1 kohlenstoffhalogenide

KOHLENSTOFFHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 halogenide

BT1 kohlenstoffverbindungen

NT1 kohlenstofffluoride

KOHLENSTOFFHALTIGE STOFFE

1982-07-22

Kohlenstoffreiche Stoffe.

BT1 materialien

NT1 bituminoese stoffe

NT2 kerogen

NT2 oelsande

NT2 oelschiefer

NT3 schwarszschiefer

NT1 kohle

NT2 braunkohle

NT3 lignit

NT2 feinkohle

NT2 magerkohle

NT2 sapropelitische kohle

NT3 bogheadkohle

NT4 torbanit

NT3 kaennelkohle

NT2 schwefelarme kohle

NT2 schwefelreiche kohle

NT2 steinkohle

NT3 anthrazit

NT3 fettkohle

RT organische stoffe

KOHLENSTOFFIONEN

*BT1 ionen

KOHLENSTOFFISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 kohlenstoff 10

NT1 kohlenstoff 11

NT1 kohlenstoff 12

NT1 kohlenstoff 13

NT1 kohlenstoff 14

NT1 kohlenstoff 15

NT1 kohlenstoff 16

NT1 kohlenstoff 17

NT1 kohlenstoff 18

NT1 kohlenstoff 19

NT1 kohlenstoff 20

NT1 kohlenstoff 21

NT1 kohlenstoff 22

NT1 kohlenstoff 8

NT1 kohlenstoff 9

KOHLNSTOFFKOMPLEXE

BT1 komplexe

KOHLNSTOFFKREISLAUF

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05

- RT abholzung
- RT karbonsenken
- RT kohlendioxid-bilanz
- RT kohlendioxidfixierung
- RT kohlenstoffquellen
- RT luft-wasser-wechselwirkungen
- RT mineralkreislauf
- RT oekologische konzentration
- RT oekosysteme
- RT photosynthese
- RT ribulosediphosphat-carboxylase
- RT stoffwechsel

KOHLNSTOFFMESSGERAETE

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 messgeraete
- RT chemische analyse
- RT kohlenstoff

KOHLNSTOFFNANOROEHREN

2012-11-28

- *BT1 kohlenstoff
- *BT1 nanoroehren
- RT fullerene
- RT graphen

KOHLNSTOFFNEUTRALITAET

2016-03-22

Ziel bzw. Ergebnis eines Prozesses, einer Anlage usw., die eine Netto-Null-Kohlenstoff-Emission erreicht.

- UF netto-null-kohlenstoff-emission
- RT emissionsrechteland
- RT kohlendioxid
- RT kohlendioxid-bilanz
- RT primaere luftreinhaltungsmassnahmen
- RT sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen
- RT treibhausgase

KOHLNSTOFFNITRIDE

- BT1 kohlenstoffverbindungen
- *BT1 nitride

kohlenstoffoxychlorid

USE phosgen

KOHLNSTOFFQUELLEN

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12

- RT biosphaere
- RT karbonsenken
- RT kohlendioxidfixierung
- RT kohlenstoffkreislauf
- RT schadstoffquellen

KOHLNSTOFFSTAEBLE

1996-11-13

Staeble mit Kohlenstoff als einzigem Legierungselement.

- UF stahl 08g2sfb
- UF stahl astm-a350 (gr 1)
- UF stahl astm-a350 (gr 2)
- UF stahl astm-a416
- UF stahl sae-1006
- *BT1 staehle
- NT1 stahl astm-a105
- NT1 stahl astm-a106
- NT1 stahl astm-a212
- NT1 stahl astm-a285
- NT1 stahl astm-a516
- NT1 stahl astm-a533-b
- NT1 stahl in-787
- NT1 stahl sae-1045

KOHLNSTOFFSTERNE

- *BT1 hauptreihensterne

KOHLNSTOFFSULFIDE

UF schwefelcarbide

- BT1 kohlenstoffverbindungen
- *BT1 sulfide

KOHLNSTOFFVERBINDUNGEN

- NT1 carbide
- NT2 aluminiumcarbide
- NT2 americiumcarbide
- NT2 bariumcarbide
- NT2 berylliumcarbide
- NT2 bleicarbide
- NT2 borcarbide
- NT2 cadmiumcarbide
- NT2 caesiumcarbide
- NT2 calciumcarbide
- NT2 cercarbide
- NT2 chromcarbide
- NT2 dysprosiumcarbide
- NT2 eiscarbide
- NT3 ni-hard
- NT3 zementit
- NT2 erbiumcarbide
- NT2 europiumcarbide
- NT2 gadoliniumcarbide
- NT2 galliumcarbide
- NT2 germaniumcarbide
- NT2 hafniumcarbide
- NT2 holmiumcarbide
- NT2 indiumcarbide
- NT2 iridiumcarbide
- NT2 kaliumcarbide
- NT2 kobaltcarbide
- NT2 kupfercarbide
- NT2 lanthancarbid
- NT2 lithiumcarbide
- NT2 lutetiumcarbide
- NT2 magnesiumcarbide
- NT2 mangancarbide
- NT2 molybdaencarbide
- NT2 natriumcarbide
- NT2 neodymcarbide
- NT2 neptuniumcarbide
- NT2 nickelcarbide
- NT2 niobcarbide
- NT2 osmiumcarbide
- NT2 palladiumcarbide
- NT2 platincarbide
- NT2 plutoniumcarbide
- NT2 praseodymcarbide
- NT2 protactiniumcarbide
- NT2 quecksilbercarbide
- NT2 rheniumcarbide
- NT2 rhodiumcarbide
- NT2 rubidiumcarbide
- NT2 rutheniumcarbide
- NT2 samariumcarbide
- NT2 scandiumcarbide
- NT2 selencarbide
- NT2 siliziumcarbide
- NT2 stickstoffcarbide
- NT2 strontiumcarbide
- NT2 tantalcarbide
- NT2 technetiumcarbide
- NT2 terbiumcarbide
- NT2 thalliumcarbide
- NT2 thoriumcarbide
- NT2 thuliumcarbide
- NT2 titancarbide
- NT2 urancarbide
- NT2 vanadiumcarbide
- NT2 wolframcarbide
- NT2 ytterbiumcarbide
- NT2 yttriumcarbide
- NT2 zinkcarbide
- NT2 zinncarbide
- NT2 zirkoniumcarbide
- NT1 carbonate
- NT2 americiumcarbonate

- NT2 ammoniumcarbonate
- NT3 auc

- NT2 bariumcarbonate
- NT2 berylliumcarbonate
- NT2 bleicarbonat
- NT2 cadmiumcarbonate
- NT2 caesiumcarbonate
- NT2 calciumcarbonate
- NT2 cercarbonate
- NT2 curiumcarbonate
- NT2 eisencarbonate
- NT2 erbiumcarbonate
- NT2 europiumcarbonate
- NT2 gadoliniumcarbonate
- NT2 holmiumcarbonate
- NT2 kaliumcarbonate
- NT2 kobaltcarbonate
- NT2 kupfercarbonate
- NT2 lanthancarbonate
- NT2 lithiumcarbonate
- NT2 lutetiumcarbonate
- NT2 magnesiumcarbonate
- NT2 mangancarbonate
- NT2 molybdaencarbonate
- NT2 natriumcarbonate
- NT2 neodymcarbonate
- NT2 neptuniumcarbonate
- NT2 nickelcarbonate
- NT2 plutoniumcarbonate
- NT2 polycarbonate
- NT2 praseodymcarbonate
- NT2 radiumcarbonate
- NT2 rheniumcarbonate
- NT2 rubidiumcarbonate
- NT2 samariumcarbonate
- NT2 scandiumcarbonate
- NT2 silbercarbonate
- NT2 strontiumcarbonate
- NT2 terbiumcarbonate
- NT2 thalliumcarbonate
- NT2 thoriumcarbonate
- NT2 urancarbonate
- NT2 uranylcarbonate
- NT2 wismutcarbonate
- NT2 ytterbiumcarbonate
- NT2 yttriumcarbonate
- NT2 zinkcarbonate
- NT2 zirkoniumcarbonate
- NT1 carbonitride
- NT1 carboniumverbindungen
- NT1 carborane
- NT1 kohlenoxide
- NT2 kohlendioxid
- NT2 kohlenmonoxid
- NT1 kohlenoxidsulfid
- NT1 kohlensaeure
- NT1 kohlenstoff 14 verbindungen
- NT1 kohlenstoffhalogenide
- NT2 kohlenstofffluoride
- NT1 kohlenstoffnitride
- NT1 kohlenstoffsulfide
- NT1 oxycarbide
- RT russ

KOHLNSTOFFZUSAETZE

1996-11-13

- BT1 legierungen
- NT1 ascology
- NT1 astroloy
- NT1 austenit
- NT1 discaloy
- NT1 duriron
- NT1 ferrit
- NT1 gusseisen
- NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
- NT2 havar
- NT1 legierung hs-31
- NT1 legierung in-102
- NT1 legierung n-10m

- NT1** legierung n-9m
NT1 legierung n28t3
NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 legierung in-100
NT1 legierung s-816
NT1 legierung v-36
NT1 martensit
NT1 rene 41
NT1 rene 95
NT1 staehle
NT2 austenitische staehle
NT3 stahl cr15ni15motib
NT3 stahl cr16ni13monbv
NT3 stahl cr16ni15mo3nb
NT3 stahl cr16ni16monb
NT3 stahl cr16ni8mo2
NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
NT3 stahl cr17ni17
NT4 nichtrostender stahl 301
NT3 stahl cr17ni12mo3
NT4 nichtrostender stahl 316
NT3 stahl cr17ni12mo3-l
NT4 nichtrostender stahl 316l
NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT3 stahl cr17ni12monb
NT3 stahl cr17ni13
NT3 stahl cr17ni13mo2ti
NT3 stahl cr17ni13mo3ti
NT3 stahl cr18ni10
NT4 nichtrostender stahl 18-10
NT3 stahl cr18ni10-l
NT3 stahl cr18ni10ti
NT4 nichtrostender stahl 321
NT3 stahl cr18ni11
NT4 stahl x6crni1811
NT3 stahl cr18ni11nb
NT4 nichtrostender stahl 347
NT3 stahl cr18ni11nbco
NT4 nichtrostender stahl 348
NT3 stahl cr18ni12
NT4 nichtrostender stahl 305
NT3 stahl cr18ni12ti
NT3 stahl cr18ni8
NT4 nichtrostender stahl 18-8
NT3 stahl cr18ni9
NT4 nichtrostender stahl 302
NT3 stahl cr18ni9ti
NT3 stahl cr19ni10
NT4 nichtrostender stahl 304
NT3 stahl cr19ni10-l
NT4 nichtrostender stahl 304l
NT3 stahl cr20ni11
NT4 nichtrostender stahl 308
NT3 stahl cr20ni11-l
NT4 nichtrostender stahl 308l
NT3 stahl cr21mn9ni6
NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
NT3 stahl cr23ni14
NT4 nichtrostender stahl 309
NT4 nichtrostender stahl 309s
NT3 stahl cr23ni18
NT3 stahl cr25ni20
NT4 legierung hk-40
NT4 nichtrostender stahl 310
NT3 stahl ni25cr20
NT4 nichtrostender stahl 20-25
NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT4 legierung a-286
NT2 croloy
NT3 stahl cr13
NT4 nichtrostender stahl 410
NT3 stahl cr16
NT4 nichtrostender stahl 430
NT3 stahl cr18ni10
NT4 nichtrostender stahl 18-10
NT3 stahl cr2mo
NT4 stahl astm-a542
NT3 stahl cr5mo
NT2 ferritische staehle
NT3 stahl cr12moniv
NT3 stahl cr13al
NT4 nichtrostender stahl 405
NT3 stahl cr16
NT4 nichtrostender stahl 430
NT3 stahl cr25
NT4 nichtrostender stahl 446
NT3 stahl cr9monbv
NT3 steel cr9mo
NT2 hochlegierte staehle
NT3 nichtrostende staehle
NT4 chromnickelstaehle
NT5 carpenter
NT5 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT6 legierung m-813
NT6 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT6 stahl cr15ni15motib
NT6 stahl cr16ni13monbv
NT6 stahl cr16ni15mo3nb
NT6 stahl cr16ni16monb
NT6 stahl cr16ni8mo2
NT7 nichtrostender stahl 16-8-2
NT6 stahl-cr16ni9mo2
NT6 stahl cr17ni12mo3
NT7 nichtrostender stahl 316
NT6 stahl cr17ni12mo3-l
NT7 nichtrostender stahl 316l
NT7 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT6 stahl cr17ni12monb
NT6 stahl cr17ni13mo2ti
NT6 stahl cr17ni13mo3ti
NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT7 legierung a-286
NT5 durco
NT5 enduro
NT5 legierung d-9
NT5 nichtrostender stahl 17-7ph
NT5 nichtrostender stahl 303
NT5 nichtrostender stahl 329
NT5 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT5 stahl cr17ni17
NT6 nichtrostender stahl 301
NT5 stahl cr17ni13
NT5 stahl cr18ni10
NT6 nichtrostender stahl 18-10
NT5 stahl cr18ni10-l
NT5 stahl cr18ni10ti
NT6 nichtrostender stahl 321
NT5 stahl cr18ni11
NT6 stahl x6crni1811
NT5 stahl cr18ni11nb
NT6 nichtrostender stahl 347
NT5 stahl cr18ni11nbco
NT6 nichtrostender stahl 348
NT5 stahl cr18ni12
NT6 nichtrostender stahl 305
NT5 stahl cr18ni12ti
NT5 stahl cr18ni8
NT6 nichtrostender stahl 18-8
NT5 stahl cr18ni9
NT6 nichtrostender stahl 302
NT5 stahl cr18ni9ti
NT5 stahl cr19ni10
NT6 nichtrostender stahl 304
NT5 stahl cr19ni10-l
NT6 nichtrostender stahl 304l
NT5 stahl cr20ni11
NT6 nichtrostender stahl 308
NT5 stahl cr20ni11-l
NT6 nichtrostender stahl 308l
NT5 stahl cr23ni14
NT6 nichtrostender stahl 309
NT6 nichtrostender stahl 309s
NT5 stahl cr23ni18
NT5 stahl cr25ni20
NT6 legierung hk-40
- NT6** nichtrostender stahl 310
NT5 stahl ni25cr20
NT6 nichtrostender stahl 20-25
NT5 stahl ni36cr12ti3al-l
NT5 timken-legierungen
NT4 chromstaehle
NT5 chrom-molybdaen-staehle
NT6 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT7 legierung m-813
NT7 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT7 stahl cr15ni15motib
NT7 stahl cr16ni13monbv
NT7 stahl cr16ni15mo3nb
NT7 stahl cr16ni16monb
NT7 stahl cr16ni8mo2
NT8 nichtrostender stahl 16-8-2
NT7 stahl-cr16ni9mo2
NT7 stahl cr17ni12mo3
NT8 nichtrostender stahl 316
NT7 stahl cr17ni12mo3-l
NT8 nichtrostender stahl 316l
NT8 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT7 stahl cr17ni12monb
NT7 stahl cr17ni13mo2ti
NT7 stahl cr17ni13mo3ti
NT7 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT8 legierung a-286
NT5 magnetstahl-ks
NT5 miduale
NT5 nichtrostender stahl 406
NT5 stahl cr10mo2
NT5 stahl cr12
NT6 nichtrostender stahl 403
NT5 stahl cr12moniv
NT5 stahl cr12mov
NT6 legierung ht-9
NT5 stahl cr13
NT6 nichtrostender stahl 410
NT5 stahl cr13al
NT6 nichtrostender stahl 405
NT5 stahl cr16
NT6 nichtrostender stahl 430
NT5 stahl cr16ni
NT5 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT6 nichtrostender stahl 17-4ph
NT5 stahl cr17mo
NT6 nichtrostender stahl 440
NT5 stahl cr17ni4mo3
NT5 stahl cr18
NT5 stahl cr25
NT6 nichtrostender stahl 446
NT5 stahl cr9monbv
NT5 steel cr9mo
NT4 nichtrostender stahl 317
NT4 nichtrostender stahl 318
NT4 nichtrostender stahl 422
NT4 nichtrostender stahl fv-548
NT4 nichtrostender stahl jbk-75
NT4 nichtrostender stahl m-50
NT4 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle
NT5 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT5 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT6 nichtrostender stahl 17-4ph
NT5 stahl cr17ni12mo3-l
NT6 nichtrostender stahl 316l
NT6 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT5 stahl cr18ni10-l
NT5 stahl cr19ni10-l
NT6 nichtrostender stahl 304l
NT5 stahl cr20ni11-l
NT6 nichtrostender stahl 308l
NT5 stahl cr23ni14
NT6 nichtrostender stahl 309
NT6 nichtrostender stahl 309s
NT5 stahl cr23ni18
NT5 stahl cr25ni20
NT6 legierung hk-40

NT4 sweetalloy
 NT2 kohlenstoffstaehle
 NT3 stahl astm-a105
 NT3 stahl astm-a106
 NT3 stahl astm-a212
 NT3 stahl astm-a285
 NT3 stahl astm-a516
 NT3 stahl astm-a533-b
 NT3 stahl in-787
 NT3 stahl sae-1045
 NT2 manganstaehle
 NT2 martensitische staehle
 NT3 maraging-staehle
 NT3 stahl cr10mo2
 NT3 stahl cr12
 NT4 nichtrostender stahl 403
 NT3 stahl cr12mov
 NT4 legierung ht-9
 NT3 stahl cr13
 NT4 nichtrostender stahl 410
 NT3 stahl cr16ni
 NT3 stahl cr17cu4ni4nb-l
 NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT3 stahl cr17mo
 NT4 nichtrostender stahl 440
 NT3 stahl cr18
 NT2 nickelstaehle
 NT3 sweetalloy
 NT2 niedriglegierte staehle
 NT3 stahl astm-a350
 NT3 stahl astm-a387
 NT3 stahl astm-a508
 NT3 stahl astm-a533
 NT3 stahl cr2mo
 NT4 stahl astm-a542
 NT3 stahl cr2moninb
 NT3 stahl cr2mov
 NT3 stahl cr2nimov
 NT3 stahl cr5mo
 NT3 stahl cralnimo
 NT3 stahl crmo
 NT3 stahl crmov
 NT3 stahl crni
 NT3 stahl mnmo
 NT4 stahl astm-a302
 NT3 stahl mnnimo
 NT4 stahl astm-a533-b
 NT3 stahl mnnimov
 NT3 stahl ni3cr
 NT3 stahl ni3crmo
 NT4 stahl astm-a543
 NT3 stahl ni3crmov
 NT3 stahl ni4crw
 NT3 stahl nier
 NT3 stahl niormo
 NT3 stahl nimocr
 NT3 stahl nncumo
 NT4 stahl astm-a537
 NT2 stahl astm-a572
 RT carbide

KOHLENTEER

*BT1 bitumina
 RT bituminoese stoffe
 RT kohleenteerlaugen
 RT kohleenteeroele
 RT kohleenteersauren
 RT kreosot

KOHLENTEERLAUGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 BT1 basen
 BT1 organische verbindungen
 RT kohleenteer
 RT kohleenteeroele

KOHLENTEEROELE

1992-07-22
 *BT1 oele
 RT kohleenteer

RT kohleenteerlaugen
 RT kohleenteersauren

KOHLENTEERSAUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 organische sauren
 RT kohleenteer
 RT kohleenteeroele

**KOHLENWASSERSTOFF-
BRENNSTOFFZELLEN**

1992-05-20
 *BT1 brennstoffzellen

KOHLENWASSERSTOFFE

1996-10-22
 BT1 organische verbindungen
 NT1 alkane
 NT2 2-2-dimethylpropan
 NT2 2-methylbutan
 NT2 2-methylpropan
 NT2 butan
 NT2 cycloalkane
 NT3 cyclohexan
 NT3 decalin
 NT2 decan
 NT2 dodecan
 NT2 ethan
 NT2 heptan
 NT2 hexadekan
 NT2 hexan
 NT2 methan
 NT2 octan
 NT2 paraffin
 NT2 pentan
 NT2 propan
 NT2 squalan
 NT1 alkene
 NT2 2-methylpropen
 NT2 butene
 NT2 cycloalkene
 NT3 cyclopentadien
 NT3 norbornadien
 NT3 quadricyclen
 NT2 ethylen
 NT2 heptene
 NT2 hexene
 NT2 octene
 NT2 pentene
 NT2 propylen
 NT1 alkine
 NT2 acetylen
 NT2 cycloalkine
 NT2 propin
 NT1 aromaten
 NT2 acetophenon
 NT2 alkylierte aromaten
 NT3 cumol
 NT3 cymol
 NT3 durol
 NT3 mesitylen
 NT3 methylnaphthaline
 NT3 styrol
 NT3 toluol
 NT3 xylol
 NT4 xylen-para
 NT2 anilin
 NT2 azaarene
 NT3 acridine
 NT4 acridinorange
 NT4 flavine
 NT5 acriflavin
 NT5 proflavin
 NT3 carbazole
 NT3 chinoline
 NT4 chinaldin
 NT4 ferron
 NT4 oxin
 NT3 indole
 NT4 indigo

NT4 indocyanningruen
 NT4 lysergsaure
 NT4 reserpin
 NT4 strychnin
 NT4 tryptamine
 NT5 melatonin
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenin
 NT4 tryptophan
 NT4 vinblastin
 NT3 phenanthroline
 NT4 ferroin
 NT4 phenanthroline-ortho
 NT3 pteridine
 NT4 aminopterin
 NT4 folsaure
 NT3 purine
 NT4 adenine
 NT5 kinetin
 NT4 guanin
 NT4 guanosin
 NT4 hypoxanthin
 NT4 inosin
 NT4 mercaptopurin
 NT4 xanthine
 NT5 harnsaure
 NT5 koffein
 NT5 theobromin
 NT5 theophyllin
 NT2 benzidin
 NT2 benzol
 NT2 benzylalkohol
 NT2 bibenzyl
 NT2 biphenyl
 NT2 chinone
 NT3 anthrachinone
 NT4 alizarin
 NT4 chinizarin
 NT4 karminsaeure
 NT3 benzochinone
 NT4 chloranil
 NT4 chloranilsaeure
 NT4 plastochinon
 NT4 ubichinon
 NT3 rhodizonsaeure
 NT3 vitamin k
 NT2 ddt
 NT2 divinylbenzol
 NT2 halogenierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 bromierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 chlorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT4 aldrin
 NT4 chlorbiphenyle
 NT3 fluorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 jodierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 indan
 NT2 methyltyrosin
 NT2 oligophenylene
 NT2 pethidin
 NT2 phenole
 NT3 dinitrophenol
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 hydroxypropiofenon
 NT3 kresole
 NT3 naphthole
 NT4 1-nitroso-2-naphthol
 NT4 nitroso-r-salz
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 thorin
 NT4 trypanblau
 NT3 nitrophenol
 NT3 phenol
 NT3 phenolphthalein
 NT3 pikrinsaure

NT3 polyphenole
NT4 arsenazo
NT4 brenzcatechin
NT4 bromthalein
NT4 curcumin
NT4 dopamin
NT4 fluorescein
NT5 erythrosin
NT4 gerbsaeure
NT4 haematoxylin
NT4 katecholamine
NT4 morin
NT4 pyridylazoresorcin
NT4 pyrogallol
NT4 quercetin
NT4 resorcin
NT4 stilboestrol
NT4 tiron
NT3 thymol
NT3 tyramin
NT3 xylenole
NT2 phenylalanin
NT2 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 3-methylcholanthren
NT3 acenaphthen
NT3 anthracen
NT3 azulen
NT3 benzanthracen
NT3 benzpyren
NT3 calixarene
NT3 cholanthren
NT3 chrysen
NT3 dimethylbenzanthracen
NT3 fluoren
NT3 inden
NT3 indocyningruen
NT3 methylnaphthaline
NT3 naphthalin
NT3 pentacen
NT3 perylen
NT3 phenanthren
NT3 polyphenyle
NT4 terphenyle
NT5 terphenyl-ortho
NT5 terphenyl-para
NT3 pyren
NT3 quaterphenyle
NT3 tetracen
NT3 triphenylen
NT2 stilben
NT2 tetralin
NT2 tolan
NT2 triphenylmethanfarbstoffe
NT3 methylthymolblau
NT3 methylviolett
NT1 carotinoide
NT1 polyene
NT2 diene
NT3 allen
NT3 butadien
NT3 cyclopentadien
NT3 ferrocen
NT3 isopren
NT3 pentadiene
NT2 polyazetylene
NT2 squalen
RT bromoform
RT erdoel
RT fischer-tropsch-synthese
RT fischoel
RT fluoroform
RT freon
RT jodoform
RT kaeltemittel
RT oele
RT partielle oxidationsverfahren
RT shell-vergasungsverfahren
RT terpentin

RT wiesenschaumkraut
RT wirbelschicht-hydrierungsverfahren

KOHLEOEFEN

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29

UF oefen (kohle)
***BT1** haushaltsgeraete
RT heizoeffen

KOHLERESERVEN

1991-10-02

***BT1** reserven
RT kohle
RT kohlelagerstaetten

KOHLEREVIERE

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27

RT kohlebergbau
RT kohlelagerstaetten

kohlestaemmige gase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

USE kohlegas

KOHLEVERFLUESSIGUNG

1982-12-03

UF aal-verfahren
UF ce lummus cffc verfahren
UF chevron-kohleerfluessigungsverfahren
UF coil-verfahren
UF consol synthetic fuel verfahren
UF csf-verfahren
UF friambient-verfahren
UF kohleerfluessigungsverfahren arthur d little
UF lcffc-verfahren
UF lummus clean fuel firm coal verfahren
UF pott-broche-verfahren
UF riser-kracken
UF uhde-pfirmann-verfahren
UF zinkhalogenid-verfahren
SF cresap-verfahren
SF cs-sr-verfahren
SF fischer-tropsch/mobil-verfahren
***BT1** verfluessigung
NT1 bcl-verfahren
NT1 bergiusverfahren
NT1 catalytic hydrosolvation verfahren
NT1 cffc-verfahren
NT1 coed-verfahren
NT1 costeam-verfahren
NT1 dow-verfluessigungsverfahren
NT1 esso-verfluessigungsverfahren
NT1 flammen-hydropyrolyse-verfahren
NT1 h-coal-verfahren
NT1 liquid phase methanol verfahren
NT1 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
NT1 pamco-verfahren
NT1 pyrosol-verfahren
NT1 sasol-ii-verfahren
NT1 sasol-verfahren
NT1 src-ii-verfahren
NT1 synthoil-verfahren
NT1 synthol-verfahren
NT1 tsl-verfahren
RT clean coke verfahren
RT kohle
RT kohle-fluessigkeiten
RT kohleerfluessigungsanlagen
RT synthetische brennstoffe
RT ueberkritische gasextraktion

KOHLEVERFLUESSIGUNGSANLAGEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

BT1 industrialanlagen
RT kohleerfluessigung

kohleerfluessigungsverfahren

arthur d little

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE kohleerfluessigung

KOHLEVERGASUNG

1997-06-17

UF atgas-verfahren
UF avg-verfahren
UF bcr-verfahren
UF bublag-didier-verfahren
UF conoco-vergasungsverfahren
UF csiro-verfahren
UF fw-stoic-verfahren
UF hoffman-verfahren
UF hyflex-verfahren
UF kohlendioxid-akzeptor-verfahren
UF lichtenberg-verfahren
UF liquid phase methanation verfahren
UF mcdowell-welman-verfahren
UF merc-verfahren
UF migas-verfahren
UF panindco-verfahren
UF patgas-verfahren
UF riley-morgan-verfahren
UF rockgas-verfahren
UF rombach-verfahren
UF schmalfeldt-wintershall-verfahren
UF selox-verfahren
UF simplex-verfahren
UF stone and webster coal solution gasification process
UF tri-gas-verfahren
UF vergasungsverfahren stone and webster
UF wilputte-verfahren
UF zhuravlev-verfahren
SF cs-sr-verfahren
SF fischer-tropsch/mobil-verfahren
SF thyssen-galocsy-verfahren
***BT1** vergasung
NT1 agglomerating ash verfahren
NT1 arc-kohle-verfahren
NT1 babcock and wilcox-dupont verfahren
NT1 beacon-verfahren
NT1 bgc-lurgi-abstichgenerator-verfahren
NT1 bi-gas-verfahren
NT1 ce entrained fuel verfahren
NT1 coalcon-verfahren
NT1 cogas-verfahren
NT1 consol synthetic gas verfahren
NT1 cs-r-verfahren
NT1 dow-vergasungsverfahren
NT1 esso-vergasungsverfahren
NT1 flammen-hydropyrolyse-verfahren
NT1 gegas-verfahren
NT1 gkt-verfahren
NT1 htw-verfahren
NT1 humboldt-vergasungsverfahren
NT1 hydrane-verfahren
NT1 hygas-verfahren
NT1 ig-verfahren
NT1 kbw-vergasungsverfahren
NT1 kellogg-verfahren
NT1 kilngas-verfahren
NT1 kloeckner-eisenbad-kohleerfluessigungsverfahren
NT1 kombiniertes fw-verfahren
NT1 koppers-totzek-verfahren
NT1 koppers-verfahren
NT1 krw-vergasungsverfahren
NT1 lurgi-schlackenabstich-verfahren
NT1 lurgi-verfahren
NT1 lurgi-vergasungsverfahren mit zirkulierender wirbelschicht
NT1 molten iron puregas verfahren
NT1 molten salt coal gasification verfahren
NT1 moving-burden-verfahren

- NT1** occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
NT1 otto-rummel-schlackenbad-verfahren
NT1 peatgas-verfahren
NT1 prenflo-verfahren
NT1 ruhr-100-vergasungsverfahren
NT1 saarberg-otto-vergasungsverfahren
NT1 seacoke-verfahren
NT1 shell-koppers-vergasungsverfahren
NT1 synthane-verfahren
NT1 texaco-vergasungsverfahren
NT1 toscodyne-verfahren
NT1 toscoal-verfahren
NT1 u-gas-verfahren
NT1 wellman-galusha-verfahren
NT1 wellman-incandescent-verfahren
NT1 westinghouse-vergasungsverfahren
NT1 woodall-duckham-verfahren
RT benzinerzeugungsanlagen
RT cng-verfahren
RT heissgasreinigung
RT in-situ-vergasung
RT kohle
RT kohlebefeuerte gasturbinen
RT kohlevergasungsanlagen
RT methanolanlagen
RT projekt thunderbird
RT shift-verfahren
RT sng-verfahren
RT synthetische brennstoffe
RT wirbelschicht-muellvergasung

KOHLEVERGASUNGSANLAGEN

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26

- BT1** industrieanlagen
RT kohlevergasung

KOINZIDENZMETHODEN

- BT1** zaehltechniken
NT1 koinzidenzspektrometrie
NT1 markierte photonen
RT koinzidenzschaltungen
RT positronenkameras
RT synchronisation

KOINZIDENZSCHALTUNGEN

- BT1** elektronische schaltkreise
RT antikoinzidenz
RT impuls-schaltungen
RT koinzidenzmethoden
RT zaehlrohrteleskope
RT zeitmessung

KOINZIDENZSPEKTROMETRIE

- *BT1** koinzidenzmethoden
RT spektrometer
RT strahlungsnachweis

KOKAIN

- *BT1** alkaloid
***BT1** anaesthetika
***BT1** antidepressiva

KOKEREIEN

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

- BT1** industrieanlagen
RT koksoefen
RT verkokung

kokereigas

1991-10-02

- USE** kohlegas

KOKOSNUESSE

- *BT1** fruechte
RT kokospalmen

KOKOSPALMEN

- *BT1** baeume
***BT1** liliopsida
RT kokosnuesse

koks

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE** braunkohlenschwelkoks

KOKS

1999-07-09

- UF** bienenkorbfen-koks
UF petrolkoks
NT1 koksgrus
NT1 ofenkoks
RT feste brennstoffe
RT formkoksverfahren
RT fossile brennstoffe
RT kohle
RT koksoefen
RT schwelkoks
RT schwelung
RT verkokung

KOKSGRUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

- BT1** koks

koksoefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

- USE** koksoefen

KOKSOEFEN

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

Oefen fuer die Verkokung von Kohle.

- UF** koksoefen
RT formkoksverfahren
RT karbonisation
RT kokereien
RT koks
RT verkokung

KOLBEN

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07

- BT1** maschinenteile
RT verbrennungsmotoren

KOLEOPTILE

- RT** keimlinge
RT keimung

KOLLAGEN

- *BT1** skleroproteine
RT bindegewebe
RT fibroblasten
RT hydroxyprolin
RT prolin

kollaps (gravitation)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

- USE** gravitationskollaps

KOLLEKTIVE ANREGUNGEN

1985-12-10

Siehe auch KOLLEKTIVES MODELL.

- *BT1** anregung
RT supraleitung

KOLLEKTIVE BESCHLEUNIGER

- BT1** beschleuniger
NT1 elektronenringbeschleuniger
NT1 ionization front beschleuniger
NT1 plasma-betatrons
RT kohärente beschleuniger

kollektive bewegung (in kernen)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

- USE** kollektives modell

kollektive zustaende (rotat.)

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

- USE** rotationszustaende

kollektive zustaende (schwingungen)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

- USE** schwingungszustaende

KOLLEKTIVES MODELL

UF kollektive bewegung (in kernen)

- *BT1** kernmodelle
NT1 rotation-vibration-modell
RT bosonenentwicklung
RT dawydow-filipow-modell
RT hill-wheeler-theorie
RT quasiteilchen-phononmodell

kollektives rohrmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- USE** kohärentes rohrmodell

kollektoreigenschaften (gestein)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

- USE** permeabilitaet
USE porositaet

kollektoren aus linearen segmenten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

- USE** segmentierte kollektoren

kollektrons

- USE** betastrom-neutronendetektoren

KOLLIDIERENDE STRAHLEN

UF gekreuzte strahlen

UF wechselwirkende strahlen

- BT1** strahlen
RT linear colliders
RT strahl-strahl-wechselwirkungen
RT strahluminositaet
RT wechselwirkungen

KOLLIMATOREN

- RT** abschirmung
RT strahlentherapie
RT strahloptik
RT tomographie
RT verschlussklappen

KOLLISIONSWAHRSCHEINLICHKEITSVERFAHREN

2005-02-25

Numerisches Verfahren zur Loesung integraler Neutronentransportgleichungen.

- BT1** berechnungsmethoden
***BT1** numerische loesung
RT boltzmann-gleichung
RT neutronentransporttheorie
RT stossintegrale

kolloidium

- USE** nitrocellulose

KOLLOIDE

- BT1** dispersionen
NT1 agar
NT1 alginsaure
NT1 emulsionen
NT2 mikroemulsionen
NT2 photoemulsionen
NT1 gelatine
NT1 gele
NT2 hydrogele
NT2 hydrophyle polymere
NT1 radiokolloide
NT2 thorotrast
NT1 schaeume
NT2 harnstoff-formaldehyd-schaeume
NT2 schaumkunststoffe
NT1 sole
NT2 aerosole
NT3 radioaktive aerosole
NT3 rauch
NT4 tabakrauch
RT brownsche molekularbewegung
RT dialyse
RT entflockungsmittel
RT gelbildung
RT gummen

- RT mizellare systeme
 RT sol-gel-verfahren
 RT stoesses
 RT supraleitende kolloiddetektoren
 RT teilchen
 RT teilchengroesse

kolloidkoagulation

- USE ausflockung

kolmogorov-gleichung

2000-03-28

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE chapman-kolmogorow-gleichung
 SEE fokker-planck-gleichung

KOLONIEBILDENDE EINHEITEN

ETDE: 2005-01-28

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor CFU verwendet. \$Def.: Nur fuer Koloniebildung auf der Milz.

- UF cfu (koloniebildende einheiten)
 RT milzkoloniebildung
 RT stammzellen

KOLONIEBILDUNG

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

- NT1 milzkoloniebildung
 RT cloning
 RT tierische zellen
 RT zellkulturen

kolonien

- USE populationen

kolorimetrie

- USE absorptionsspektroskopie

KOLORIMETRISCHE DOSIMETER

- *BT1 dosimeter
 RT farbstoffe
 RT glas
 RT polymere

KOLUMBIANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09

- BT1 nationale organisationen
 NT1 ian

KOLUMBIEN

- BT1 entwicklungslander
 *BT1 suedamerika
 RT anden

KOMBINATIONSKRAFTWERKE

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

Bis Maerz 1976 wurden bei ETDE die Deskriptoren

KOMBINATIONSKREISLAEUFE und

FOSSILE KRAFTWERKE oder

WAERMEKRAFTWERKE verwendet.

- UF kombinierte gas- und dampfturbinenkraftwerke

- *BT1 waermekraftwerke
 NT1 mhd-generator etf
 RT gasturbinenkraftwerke
 RT heissgasreinigung
 RT kohlebefeuerte gasturbinen
 RT kombinationskreislaeufe
 RT toscodyne-verfahren

KOMBINATIONSKREISLAEUFE

1991-10-03

- BT1 thermodynamische kreisprozesse
 RT elektrische energie
 RT kombinationskraftwerke
 RT kraftwerke
 RT totalenergiesysteme

KOMBINATIONSTHERAPIE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16

Die Anwendung von Strahlentherapie und Chemotherapie zur Erzielung von Synergie-Effekten.

- *BT1 therapie
 RT antineoplastische medikamente
 RT chemotherapie
 RT lebensqualitaet
 RT nebenwirkungen
 RT strahlentherapie
 RT tumore

kombinierte dampf-stromerzeugung

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

- USE kraft-waerme-kopplung

kombinierte gas- und**dampfturbinenkraftwerke**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

Kombinierte Gas- und Dampfturbinenkraftwerke

- USE kombinationskraftwerke

KOMBINIERTER KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Kombinierte photovoltaische und thermische Kollektoren.

- *BT1 solarkollektoren
 RT photovoltaische zellen
 RT solarzellen

kombinierte pinchanlagen (linear)

- USE lineare schraubenpinchanlagen

KOMBINIERTER SOXNOX-VERFAHREN

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15

Prozesse zur Entfernung von SOX und NOX aus Rauchgasen.

- UF argonox-verfahren
 UF desonox-verfahren
 *BT1 denitrifikation
 *BT1 entschwefelung
 NT1 noxso-verfahren

KOMBINIERTES FW-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Verfahren mit einem Zweistufen-Flugstromvergaser der aehnlich dem Bi-Gas-Prinzip bei mittlerem Druck mit Luft arbeitet und auf Sauerstoffgeblaese umgestellt werden kann.

- UF foster-wheeler-vergasungsverfahren
 *BT1 kohlevergasung
 RT mitfuehrung

KOMETEN

- NT1 halley-komet
 RT sonnensystem

kommensalismus

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

- USE symbiose

KOMMERZIALISIERUNG

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

Markteinfuehrung einer neuen Technologie nach den Stadien der Forschung, Entwicklung und Pilotierung.

- SF technologische entwicklung
 RT benzinzeugungsanlagen
 RT biotechnologie
 RT demonstrationsprogramme
 RT durchfuehrbarkeitsstudien
 RT handelssektor
 RT hersteller
 RT industrie
 RT markt
 RT technologieanwendung
 RT technologieauswirkungen

- RT technologietransfer
 RT wirtschaftsentwicklung

kommerzielle genehmigungen

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

Bis August 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE lizenzen

kommerzielle nuklearschiffe

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

- USE reaktorhandelsschiffe

KOMMUNALE ABFAELLE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

Bis August 1985 war HAUSMUELL ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Abfaelle aus Haushalten, gewerblichen Betrieben, Schulen, Krankenhaeusern usw. Nicht fuer industrielle und biologische Abfaelle, Autoschrott, Asche, Kehricht, Baumaterial und Klaerschlamm. Siehe auch INDUSTRIEABFAELLE, BIOLOGISCHE ABFAELLE, ASCHE und KLAERSCHLAMM.

- UF hausmuell
 BT1 abfaelle
 RT brennstoffe aus muell
 RT chemische abfaelle
 RT feste abfallstoffe
 RT schadstoffe
 RT schrott

kommunale gebaeude

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- USE oeffentliche gebaeude

kommunaler abfall (biologisch)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

- USE biologische abfaelle

kommunaler abfall (gewerbl.)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

- USE industrieabfaelle

kommunaler klaerschlamm

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

- USE klaerschlamm

kommunalrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE gesetze

KOMMUTATOREN

- *BT1 quantenoperatoren
 NT1 stromkommutatoren
 NT2 sigmaterme
 RT stromalgebra

KOMPAKTE**HALBLEITERDETEKTOREN**

- *BT1 halbleiterdetektoren
 RT kristallzaehler

kompakte natriumgekuehlte reaktor

- USE reaktor knk

kompakte toroide

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

- USE kompakter torus

KOMPAKTER TORUS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05

Ein Torus mit einem Aspektverhaeltnis von fast gleich eins.

- UF kompakte toroide
 *BT1 geschlossene plasmamaschinen
 BT1 tori
 NT1 feldumkehr-theta-pinchanlagen
 NT1 rotamark-anlagen
 RT ignition spherical torus

RT plasma
 RT plasmaringe
 RT toroidale konfiguration

KOMPAKTES ZYKLOTRON MUENCHEN

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19
 Bis Maerz 1991 wurde bei ETDE der
 Deskriptor ZYKLOTRON MUENCHEN
 verwendet.

UF zyklotron muenchen
 *BT1 isochrone zyklotrons

KOMPAKTIFIZIERUNG

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19
 Verfahren, durch das die Anzahl der Raum-
 Zeit-Dimensionen reduziert werden kann.

UF dimensionale kompaktifizierung
 RT dimensionen
 RT kaluza-klein-theorie
 RT raum-zeit
 RT supergravitaet
 RT symmetriebrechung

KOMPAKTOREN

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

BT1 ausruistung
 RT presslinge
 RT verdichtung

KOMPARATORSCHALTUNGEN

Zur Anzeige von Uebereinstimmung oder
 Diskrepanz zwischen Signalen.

BT1 elektronische schaltkreise

KOMPARTIMENTE

RT biophysik
 RT extrazellularer raum
 RT merkfaehigkeit
 RT radionuklidkinetik
 RT retentionsfunktionen

KOMPATIBILITAET

Gegenseitige Vertraeglichkeit von zwei oder
 mehreren, miteinander verbundenen oder
 vermischten Stoffen.

RT austauschbarkeit
 RT mischungen
 RT verbinden
 RT verbindungen

KOMPENSATIONS-DROSSELN

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07
 Hintereinander geschaltete Vorrichtungen als
 Verbindung zu einem elektrischen System zur
 Versorgung mit Induktionsstrom, z.B., zur
 Kompensation der Einfluesse von
 Kapazitaetsstrom von von

Stromuebertragungsleitungen, Kabeln usw.
 *BT1 elektrische ausruistung
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT leistungseuebertragung

kompetitive proteinbindung

USE cpb

KOMPLEMENT

Ein System von 18 im Blut enthaltenen
 Proteinen, welches bei der erfolgreichen
 Abwehr des Organismus gegen mikrobielle
 Erkrankungen eine zentrale Funktion hat.

UF properdin
 *BT1 proteine
 RT antigen-antikoerper-reaktionen
 RT antikoerper
 RT blutplasma
 RT erkrankungen des immunsystems
 RT haemolysine
 RT lymphokine
 RT zymosan

komplexbildner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 USE chelatbildner

KOMPLEXE

1996-07-23

NT1 actinoidenkomplexe
 NT2 actiniumkomplexe
 NT2 americiumkomplexe
 NT2 berkeliumkomplexe
 NT2 californiumkomplexe
 NT2 curiumkomplexe
 NT2 einsteiniumkomplexe
 NT2 fermiumkomplexe
 NT2 lawrenciumkomplexe
 NT2 mendeleviumkomplexe
 NT2 neptuniumkomplexe
 NT3 neptunylkomplexe
 NT2 nobeliumkomplexe
 NT2 plutoniumkomplexe
 NT3 plutonylkomplexe
 NT2 protactiniumkomplexe
 NT2 thoriumkomplexe
 NT2 urankomplexe
 NT3 uranylkomplexe
 NT1 alkalimetallkomplexe
 NT2 caesiumkomplexe
 NT2 franciumkomplexe
 NT2 kaliumkomplexe
 NT2 lithiumkomplexe
 NT2 natriumkomplexe
 NT2 rubidiumkomplexe
 NT1 aluminiumkomplexe
 NT1 ammine
 NT1 ammoniumkomplexe
 NT1 antimonkomplexe
 NT1 argonkomplexe
 NT1 arsenkomplexe
 NT1 astatkomplexe
 NT1 bleikomplexe
 NT1 borkomplexe
 NT1 bromkomplexe
 NT1 cadmiumkomplexe
 NT1 chelate
 NT1 chlorkomplexe
 NT1 erdalkalimetallkomplexe
 NT2 bariumkomplexe
 NT2 berylliumkomplexe
 NT2 calciumkomplexe
 NT2 magnesiumkomplexe
 NT2 radiumkomplexe
 NT2 strontiumkomplexe
 NT1 fluorkomplexe
 NT1 galliumkomplexe
 NT1 germaniumkomplexe
 NT1 heliumkomplexe
 NT1 heteropolyanionen
 NT1 indiumkomplexe
 NT1 jodkomplexe
 NT1 kohlenstoffkomplexe
 NT1 kryptonkomplexe
 NT1 lawrenciumkomplexe
 NT1 neonkomplexe
 NT1 phosphorkomplexe
 NT1 poloniumkomplexe
 NT1 quecksilberkomplexe
 NT1 radonkomplexe
 NT1 sauerstoffkomplexe
 NT1 schwefelkomplexe
 NT1 selenkomplexe
 NT1 seltenerdkomplexe
 NT2 cerkomplexe
 NT2 dysprosiumkomplexe
 NT2 erbiumkomplexe
 NT2 europiumkomplexe
 NT2 gadoliniumkomplexe
 NT2 holmiumkomplexe
 NT2 lanthankomplexe
 NT2 lutetiumkomplexe

NT2 neodymkomplexe
 NT2 praseodymkomplexe
 NT2 promethiumkomplexe
 NT2 samariumkomplexe
 NT2 terbiumkomplexe
 NT2 thuliumkomplexe
 NT2 ytterbiumkomplexe
 NT1 siliziumkomplexe
 NT1 stickstoffkomplexe
 NT1 tellurkomplexe
 NT1 thalliumkomplexe
 NT1 transurankomplexe
 NT2 americiumkomplexe
 NT2 berkeliumkomplexe
 NT2 californiumkomplexe
 NT2 curiumkomplexe
 NT2 einsteiniumkomplexe
 NT2 fermiumkomplexe
 NT2 mendeleviumkomplexe
 NT2 neptuniumkomplexe
 NT3 neptunylkomplexe
 NT2 nobeliumkomplexe
 NT2 plutoniumkomplexe
 NT3 plutonylkomplexe
 NT2 transplutoniumkomplexe
 NT3 lawrenciumkomplexe
 NT3 transactinoidenkomplexe
 NT4 rutherfordiumkomplexe
 NT1 uebergangselementkomplexe
 NT2 chromkomplexe
 NT2 eisenkomplexe
 NT3 ferricyanide
 NT3 ferritin
 NT3 ferrocen
 NT3 ferrocyanide
 NT2 goldkomplexe
 NT2 hafniumkomplexe
 NT2 iridiumkomplexe
 NT2 kobaltkomplexe
 NT2 kupferkomplexe
 NT3 caeruloplasmin
 NT2 mangankomplexe
 NT2 molybdaenkomplexe
 NT2 nickelkomplexe
 NT2 niobkomplexe
 NT2 osmiumkomplexe
 NT2 palladiumkomplexe
 NT2 platinkomplexe
 NT2 rheniumkomplexe
 NT2 rhodiumkomplexe
 NT2 rutheniumkomplexe
 NT2 scandiumkomplexe
 NT2 silberkomplexe
 NT2 tantalkomplexe
 NT2 technetiumkomplexe
 NT2 titankomplexe
 NT2 vanadiumkomplexe
 NT2 wolframkomplexe
 NT2 yttriumkomplexe
 NT2 zirkoniumkomplexe
 NT1 wasserstoffkomplexe
 NT1 wismutkomplexe
 NT1 xenonkomplexe
 NT1 zinkkomplexe
 NT1 zinnkomplexe
 RT addukte
 RT komplexometrie
 RT koordinationsvalenzen
 RT koordinationszahl
 RT kronenether
 RT liganden
 RT ligasen
 RT metalloproteine

KOMPLEXE

MANNIGFALTIGKEITEN

BT1 mathematische mannigfaltigkeiten

KOMPLEXOMETRIE

RT komplexe

KOMPOST

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 organische abfaelle
- RT abwaesser
- RT kompostierung

KOMPOSTIERUNG

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 abfallaufbereitung
- RT kompost
- RT zersetzung

KOMPRESSIBILITAET

- BT1 mechanische eigenschaften
- RT dilatanz
- RT druckgase
- RT grueneisen-konstante

KOMPRESSIBLE STROEMUNG

- BT1 stroemung
- RT aerodynamik
- RT gasstroemung
- RT schallnahe stroemung
- RT ueberschallstroemung
- RT unterschallstroemung

KOMPRESSION

- NT1 magnetische kompression
- RT druckbeaufschlagung
- RT druckgase
- RT kompressionsverhaeltnis

KOMPRESSIONSKAELTEPROZESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

- BT1 thermodynamische kreisprozesse
- RT gaskompressoren
- RT kaelteerzeugung
- RT klimaanlagen
- RT kuehlmaschinen
- RT kuehlschraenke
- RT kuehlsysteme

KOMPRESSIONSVERHAELTNIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

In Verbrennungsmotoren, das Verhaeltnis des Hubraums und das Verdichtungsraums zum Verdichtungsraum allein.

- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT kompression
- RT verbrennungsmotoren

KOMPRESSOREN

- SF *kondensatoren*
- NT1 auflader
- NT2 turbolader
- NT1 gaskompressoren
- NT1 magnetoplasmakompressoren
- RT druckhalter
- RT geblaese
- RT kompressorschaufeln
- RT pumpen
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT turbomaschinen

KOMPRESSORSCHAUFELN

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01

Bis Maerz 1999 wurden die beiden Deskriptoren KOMPRESSOREN und TURBINENSCHAUFELN verwendet.

- UF *schaukeln (kompressor)*
- RT kompressoren
- RT turbinenschaukeln

KOMPRIMIERTES ERDGAS

2015-03-31

- *BT1 druckgase
- *BT1 erdgas

KONDENSATE

- NT1 gaskondensate
- RT dampfkondensation

kondensation (dampf)

USE dampfkondensation

kondensation (organische verbindungen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

USE dehydrocyclisation

KONDENSATIONSKAMMERN

- RT dampfkondensation
- RT druckunterdrueckung
- RT reaktorkomponenten
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT reaktorsicherheit
- RT steuer- und regelgeraete

KONDENSATIONSKERNE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

Aerosole, die als Verdichtungszentrum fuer Gase dienen koennen, wie z.B. Staubteilchen in der Erdatmosphäre.

- RT aerosole
- RT aitenkerne
- RT dampfkondensation
- RT meteorologie
- RT teilchen

KONDENSATIONSPARTIKELZAEHLER

2013-12-13

- *BT1 luftueberwachungsgeraete
- RT aerosole
- RT aerosolueberwachung
- RT kaskadenimpaktoren

kondensatoren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE dampfkondensatoren
- SEE kompressoren
- SEE waermetaeuser

kondensatoren (dampf)

USE dampfkondensatoren

kondensatoren (eis)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13

Dampfkondensatoren mit Eis als Waermesenke.

USE eiskondensatoren

KONDENSATOREN (ELEKTRISCH)

- UF *elektrische kondensatoren*
- UF *kondensatoren (elektrisch)*
- *BT1 elektrische austruestung
- RT dielektrische stoffe
- RT elektrostatik
- RT energiespeichersysteme
- RT energiespeicherung
- RT kapazitive energiespeicher
- RT kraftversorgung

kondensatoren (elektrisch)

USE kondensatoren (elektrisch)

kondensatoren (wasserdampf)

USE wasserdampfkondensatoren

KONDENSATORIONISATIONSKAMMERN

- UF *taschenionisationskammern*
- *BT1 dosimeter
- *BT1 ionisationskammern
- RT elektrometer

KONDENSATORKUEHLSYSTEME

1980-07-24

Fuer die Waermeverteilung in fossilen Kraftwerken oder Kernkraftwerken mit offenem oder geschlossenem Kreislauf.

- *BT1 kuehlsysteme
- *BT1 nebenkuehlwassersysteme
- RT reaktorkuehlsysteme

KONDENSATUNTERKUEHLUNG

- BT1 kuehlung
- RT dampfkondensation

kondensierte aromaten

1996-07-08

Bis April 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

kondensierte cycloalkane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE cycloalkane

KONDENSWASSERABSCHIEDER

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12

Vorrichtungen, die automatisch Kondensat aus Dampfleitungen ableiten und entfernen.

- BT1 haftstellen
- RT dampfleitungen
- RT dampfsysteme

KONDO-EFFEKT

RT antiferromagnetische werkstoffe

KONEL

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen

KONFERENZBERICHTE

1996-05-14

Nur zu verwenden fuer Artikel ueber Fortschrittsberichte (Proceedings), nicht fuer Artikel, die Fortschrittsberichte sind.

- BT1 dokumentarten
- RT tagungen

konferenzen

USE tagungen

KONFIGURATION

Fuer die Anordnung von Komponenten; fuer Elektronen in Atomen und Molekuelen benutze ELEKTRONENKONFIGURATION; entsprechend sind KERNSTRUKTUR fuer den Kernaufbau und MOLEKULARSTRUKTUR fuer die Anordnung der Molekuele zu verwenden.

- UF *brennstabfestigung*
- NT1 dreieckkonfiguration
- NT1 elliptische konfiguration
- NT1 helikale konfiguration
- NT1 hexagonale konfiguration
- NT1 hyperbolische konfiguration
- NT1 konische konfiguration
- NT1 kreisfoermige anordnung
- NT1 kugelfoermige konfiguration
- NT1 prismatische konfiguration
- NT1 rechteckige konfiguration
- NT2 quadratische konfiguration
- NT1 ringspalt
- NT2 toroidale konfiguration
- NT1 spiralkonfiguration
- NT1 zylindrische konfigurationen
- RT anisotropie

RT asymmetrie
 RT form
 RT geometrie
 RT isotropie
 RT kristallstruktur
 RT massenverteilung
 RT morphologie
 RT netzwerkanalyse
 RT orientierung
 RT reaktorgitter
 RT ringe
 RT symmetrie

konfigurationsabhaengigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 USE ortsabhaengigkeit

KONFIGURATIONS MISCHUNG

BT1 wechselwirkungen
 RT kobayashi-maskawa-matrix

KONFIGURATIONSSTEUERUNG

1999-05-12
 Reaktorsteuerung durch Veraenderung der Anordnung oder Geometrie von Brennstoff, Reflektor, Kuehlmittel oder Moderator.

BT1 steuerung und regelung
 NT1 spektralsteuerung
 RT moderatoren
 RT neutronenreflektoren
 RT reaktorgitter
 RT reaktorsteuersysteme
 RT reflektorgewinn

KONFIGURATIONSWECHSELWIRKUNG

Nicht fuer die Wechselwirkung von Elementarteilchen; dafuer benutze WECHSELWIRKUNGEN.

RT atommodelle
 RT elektronenkonfiguration
 RT konformationsaenderungen
 RT molekularstruktur

KONFORMATIONSAENDERUNGEN

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11
 RT elektronenkonfiguration
 RT konfigurationswechselwirkung
 RT molekularstruktur

KONFORME ABBILDUNG

*BT1 topologische abbildung
 RT glatte mannigfaltigkeiten
 RT konforme gruppen
 RT mathematik

KONFORME GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen
 RT konforme abbildung
 RT konforme invarianz

KONFORME INVARIANZ

BT1 invarianzregeln
 RT konforme gruppen
 RT skalendimension
 RT skaleninvarianz

KONGLOMERATE

Nur fuer geologische Formationen.
 *BT1 sedimentgesteine
 NT1 kalkretes
 RT grauwaacke

kongo kinshasa triga reaktor

USE reaktor trico

kongorot

1996-10-22
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE amine
 USE azofarbstoffe

USE indikatoren
 USE sulfonsauren

kongress-hearings

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 USE hearings

KONGRESSANFRAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Informationsanfragen von Kongressabgeordneten; nicht fuer KONGRESS-HEARINGS.
 RT information

KONIDIEN

BT1 sporen
 RT fungi

KONIFEREN

1997-06-17
 *BT1 pinophyta
 NT1 fichten
 NT1 hemlocktanne
 NT1 kiefern
 NT1 laerchen
 NT1 tannen
 NT1 zedern
 RT baeume
 RT straeucher

KONISCHE KONFIGURATION

ETDE: 1975-09-11
 BT1 konfiguration

konjugierte punkte

USE geomagnetische bindung

KONJUNKTIVITIS

*BT1 erkrankungen der sinnesorgane
 RT bindehaut

KONKRETIONEN

2000-01-20
 Gebilde im Wirtsgestein, entstanden durch lokale Konzentration von Binde- oder Zementierungsmaterial.

BT1 geologische lagerstaetten
 RT gesteine
 RT mineralien

KONSERVIERUNG

NT1 strahlenkonservierung
 NT2 radurisation
 RT bakteriensporen
 RT entwesung
 RT gesundheitliche unbedenklichkeit
 RT getreideentwesung
 RT ifip
 RT inaktivierung
 RT konservierungsmittel
 RT kulturdenkmaeler
 RT lebensmittel
 RT lebensmittelverarbeitung
 RT organoleptische eigenschaften
 RT pasteurisierung
 RT rauchermittel
 RT sterilisierung

KONSERVIERUNGSMITTEL

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16
 RT additive
 RT dioxin
 RT konservierung
 RT kreosot

KONSOLEN

RT elektronische geraete
 RT kontrollwaerte
 RT sichtgeraete

KONSTANTAN

1993-10-03
 *BT1 legierung cu52ni47

KONSTRUKTION

2000-04-03

Fuer Herstellung siehe FABRIKATION

UF gebaeude (bau)
 NT1 cwip
 RT afude
 RT ausschachtung
 RT balken
 RT bauindustrie
 RT bauvorschriften
 RT fundamente
 RT gebaeude
 RT installation
 RT landschaftsgebundene architektur
 RT mechanische bauteile
 RT modifikationen
 RT modulbauweise
 RT nachruestung
 RT nuklearindustrie
 RT planung
 RT streckenvortrieb
 RT vertraege
 RT zeitplaene

konstruktionen (bauten)

USE gebaeude

KONSTRUKTIVE FELDTHEORIE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 UF euklidische quantenfeldtheorie
 *BT1 quantenfeldtheorie
 NT1 gitterfeldtheorie

kontakte (elektrisch)

USE elektrische kontakte

KONTAKTHANDHABUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24
 Handhabung mit Beruehrung, u.U. moeglich wegen geringer Oberflaechendosis.
 RT fernbedienung
 RT materialbewegungen
 RT materialbewegungsgeraete

kontaktkorrosion

USE elektrochemische korrosion

KONTAKTWAERMETAUSCHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 BT1 waermetauscher

KONTAMINATION

Nur fuer radioaktive Kontamination; siehe auch UMWELTVERSCHMUTZUNG.

NT1 grenzueberschreitende kontaminierung
 NT1 oberflaechenkontamination
 NT1 raumluftkontamination
 RT aertzliche ueberwachung
 RT fallout
 RT fluessigkeitskontamin. monitore
 RT ganzkoerperbelastung
 RT globale aspekte
 RT kontaminationsfreie raume
 RT kontaminationsgrenzwerte
 RT lcpmpdpw
 RT maximal akzeptable kontamination
 RT oecd mcmsdrw
 RT radioaktive abfaelle
 RT radioaktivaet
 RT radioaktivaetsbereich
 RT radioaktivaetstransport
 RT radiologische
 RT dispersionsvorrichtungen
 RT radiooekologische konzentration
 RT schadstoffe
 RT schutzmassnahmen
 RT spaltproduktfreisetzung
 RT umwelt
 RT umweltzerstoerung
 RT verschmutzung

RT verunreinigungen

kontamination (innere)

USE radionuklidkinetik

kontamination (oberflaeche)

2000-04-12

USE oberflaechenkontamination

KONTAMINATIONSFREIE RAEUME

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07

RT fernbedienung

RT geregelte atmosphären

RT kontamination

KONTAMINATIONS Grenzwerte

Nur fuer Richtlinien und Vorschriften bei radioaktiver Verseuchung. Siehe auch UMWELTSCHUTZVORSCHRIFTEN.

*BT1 vorschriften

NT1 maximal akzeptable kontamination

RT grenzueberschreitende

kontaminierung

RT kontamination

RT umweltschutzvorschriften

KONTINENTALABFALL

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14

Der Teil des Kontinentalsaums zwischen dem Kontinentalschelf und dem Kontinentalanstieg.

BT1 kontinentalsaum

RT kontinentalschelf

RT kuestengewässer

RT submarine canyons

KONTINENTALKRUSTE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19

BT1 erdkruste

RT erde

RT ozeanische kruste

KONTINENTALSAUM

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11

Der Meeresboden zwischen der Kuestenlinie und dem Tiefseeboden; schliesst ein das Festlandsgrenzgebiet, den Kontinentalsockel, den Kontinentalabhang und den Kontinentalanstieg.

NT1 kontinentalabfall

NT1 kontinentalschelf

RT kuestengewässer

KONTINENTALSCHELF

1997-06-19

UF aeusserer bereich des kontinentalsockels

BT1 kontinentalsaum

RT coastal zone management acts

RT hoheitsgewässer

RT kontinentalabfall

RT kuestengewässer

RT mid-atlantic bight

RT new york bight

RT santa barbara kanal

RT submarine canyons

RT suedatlantik-bucht

kontinuierliche einnahme

USE chronische einnahme

KONTINUIERLICHE KULTUR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

RT aerober abbau

RT anaerober abbau

RT batchkultur

RT einzellerprotein

RT fermentation

RT nachrmedien

RT semibatch-kultur

kontinuierlicher vakuu mguss

USE vakuu mguss

KONTINUITAETSGLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT elektromagnetismus

RT energieerhaltungsgesetze

RT stroemung

RT waermeuebertragung

kontinuumschalenmodell

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

USE schalenmodelle

KONTRAKTION

RT dehnungskompensatoren

RT expansion

RT schrumpfung

RT thermische ausdehnung

KONTRASTMITTEL

1996-10-23

UF diodrast

UF jodopyracet

NT1 hippuran

NT1 iohexol

NT1 iopamidol

NT1 lipiodol

NT1 metrizamid

NT1 thorotrast

RT biomedizinische radiographie

RT kernmagnetische resonanz

KONTROLLBEREICHE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Bereiche, die nach den Strahlenschutzvorschriften besonderer Ueberwachung unterliegen.

RT kerntechnische anlagen

RT strahlenschutz

RT strahlung sueberwachung

kontrolle

2000-03-29

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE aerztliche ueberwachung

SEE inspektion

SEE schutz

SEE ueberwachung

kontrolle (radioaktivtaet)

USE strahlung sueberwachung

kontrollierte fusion

2018-04-06

USE kontrollierte kernfusion

KONTROLLIERTE KERNFUSION

2018-04-06

UF kontrollierte fusion

*BT1 thermonukleare reaktionen

BT1 thermonukleare

versuchsanordnungen

KONTROLLIERTE

RUECKHOLBARE LAGERUNG

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

Langzeiteinlagerung von abgebrannten nuklearen Brennstoffen und schwach radioaktivem Abfall in Abfalllagern, die kontinuierliche Ueberwachung, Rueckholbarkeit und Betriebsueberwachung gewaehrleisten.

*BT1 lagerung abgebrannter brennelemente

*BT1 lagerung radioaktiver abfaelle

RT abgebrannter brennstoff

RT hochradioaktive abfaelle

kontrollierte terminologie

USE kontrolliertes vokabular

KONTROLLIERTES VOKABULAR

UF kontrollierte terminologie

UF thesauri

UF vokabular (kontrolliertes)

RT cn

RT informationssysteme

RT informationswiedergewinnung

RT iso

RT maschinenubersetzungen

KONTROLLWARTE

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

Voll instrumentierter Komplex von Steuergeraeten, Displays und Instrumenten in einem Raum einer bestimmten Anlage. Nicht fuer Gebaedeteile im allgemeinen Sinn.

RT konsolen

RT mensch-maschine-systeme

RT reaktorinstrumentierung

RT reaktorsimulatoren

RT reaktorsteuersysteme

RT sichtgeraete

RT steuer- und regelgeraete

KONVEKTION

Waermeuebertragung durch Konvektion.

BT1 stofftransport

*BT1 waermeuebertragung

NT1 naturkonvektion

NT1 thermosyphon-effekt

NT1 zwangskonvektion

RT advektion

RT richardson-zahl

KONVEKTIVE INSTABILITAETEN

Eine Art von Plasma-Instabilitaeten, die exponentiell mit der Zeit und Geschwindigkeit wachsen.

*BT1 plasmainstabilitaet

RT absolute instabilitaeten

RT briggs-kriterium

KONVEKTOREN

2006-03-31

*BT1 raumheizungsgeraete

BT1 waermetaescher

konvention ueber nukleare sicherheit

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15

USE internationale konvention ueber

nukleare sicherheit

konvention zum schutze des

menschlichen lebens auf see

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE solas-konvention

KONVENTIONELLE

KRIEGSFUEHRUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

BT1 kriegsfuehrung

KONVENTIONELLE NEUTRINOS

2018-06-19

*BT1 atmosphäerische neutrinos

konventionen

USE abkommen

KONVERGENZ

1982-12-07

Naeherung an einen Grenzwert, z.B. bei einer unendlichen Reihe. Bis Dezember 1982 mit dem Deskriptor REIHENENTWICKLUNG beschrieben.

RT mathematik

RT reihenentwicklung

RT superkonvergenzrelationen

konversion (kernbrennstoff)

USE kernbrennstoffkonversion

KONVERSIONSFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
 NT1 brutverhaeltnis
 RT kernbrennstoffkonversion

KONVERSIONSRADIOISOTOPE

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 227
 NT1 antimon 119
 NT1 antimon 122
 NT1 antimon 124
 NT1 antimon 126
 NT1 astat 212
 NT1 barium 131
 NT1 barium 133
 NT1 barium 135
 NT1 berkelium 243
 NT1 blei 199
 NT1 blei 202
 NT1 brom 77
 NT1 brom 80
 NT1 brom 82
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 113
 NT1 caesium 123
 NT1 caesium 134
 NT1 caesium 138
 NT1 californium 247
 NT1 californium 250
 NT1 cer 133
 NT1 cer 137
 NT1 dysprosium 159
 NT1 einsteinium 254
 NT1 erbium 156
 NT1 erbium 169
 NT1 germanium 73
 NT1 germanium 75
 NT1 gold 191
 NT1 gold 193
 NT1 gold 195
 NT1 gold 196
 NT1 gold 197
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 180
 NT1 holmium 158
 NT1 holmium 160
 NT1 holmium 164
 NT1 indium 112
 NT1 indium 114
 NT1 indium 115
 NT1 indium 116
 NT1 indium 121
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 jod 125
 NT1 jod 129
 NT1 jod 130
 NT1 jod 132
 NT1 jod 133
 NT1 kobalt 58
 NT1 kobalt 60
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 83
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 170
 NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 176
 NT1 molybdaen 93
 NT1 neodym 147
 NT1 neptunium 236
 NT1 niob 91
 NT1 niob 93
 NT1 niob 94
 NT1 osmium 180
 NT1 osmium 189

NT1 osmium 190
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 194
 NT1 palladium 112
 NT1 platin 193
 NT1 platin 195
 NT1 platin 197
 NT1 platin 199
 NT1 plutonium 235
 NT1 plutonium 237
 NT1 polonium 199
 NT1 polonium 201
 NT1 polonium 202
 NT1 polonium 203
 NT1 polonium 205
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 207
 NT1 praseodym 142
 NT1 promethium 145
 NT1 quecksilber 193
 NT1 quecksilber 195
 NT1 quecksilber 197
 NT1 quecksilber 199
 NT1 radium 213
 NT1 radium 225
 NT1 radium 228
 NT1 radium 230
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 rhenium 183
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 188
 NT1 rhenium 189
 NT1 rhodium 100
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 103
 NT1 rhodium 105
 NT1 rhodium 96
 NT1 rubidium 81
 NT1 samarium 145
 NT1 samarium 151
 NT1 scandium 46
 NT1 selen 79
 NT1 selen 81
 NT1 silber 103
 NT1 silber 105
 NT1 silber 107
 NT1 silber 109
 NT1 silber 111
 NT1 silber 99
 NT1 tantal 182
 NT1 technetium 96
 NT1 technetium 97
 NT1 technetium 99
 NT1 tellur 121
 NT1 tellur 123
 NT1 tellur 125
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 158
 NT1 thallium 198
 NT1 thorium 234
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 161
 NT1 uran 230
 NT1 uran 235
 NT1 uran 240
 NT1 wolfram 176
 NT1 wolfram 181
 NT1 wolfram 185
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 129
 NT1 xenon 131
 NT1 xenon 133
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 166
 NT1 ytterbium 177
 NT1 yttrium 86

NT1 zinn 113
 NT1 zinn 119
 NT1 zinn 121
 RT innere konversion

KONVEXE MANNIGFALTIGKEITEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 BT1 mathematische mannigfaltigkeiten

konzentrate (erz)

1982-08-27
 USE erzkonzentrate

konzentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 SEE haeufigkeit
 SEE konzentrationsverhaeltnis
 SEE oekologische konzentration

konzentration (analytisch)

2000-03-27
 SEE haeufigkeit

konzentrationen (radionuklide)

USE radioaktivitaet

konzentrationsabhaengigkeit

2000-03-27
 SEE haeufigkeit

konzentrationsprozess

(oekologischer)
 INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE oekologische konzentration

KONZENTRATIONSVERHAELTNIS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06
 Bis Juli 1993 bei INIS mit dem Deskriptor
 MENGENVERHAELTNIS beschrieben. \$Def.:
 Siehe auch ISOTOPENVERHAELTNIS.
 UF mengenverhaeltnis
 SF konzentration
 BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT haeufigkeit
 RT konzentration-solarzellen
 RT oekologische konzentration
 RT quantitative chemische analyse
 RT radionuklidkinetik
 RT radiooekologische konzentration
 RT sonnenkonzentratoren
 RT thermodynamische aktivitaet

KONZENTRATOR-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18
 Bis Juli 1979 wurden bei ETDE die
 Deskriptoren SOLARZELLEN oder
 spezifischere Solarzellen-Deskriptoren und
 SONNENKONZENTRATOREN verwendet.
 *BT1 solarzellen
 RT konzentrationsverhaeltnis
 RT solarempfaenger
 RT sonnenkonzentratoren

KONZENTRATOREN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19
 NT1 entwaesserungsvorrichtung
 NT1 magnetische abscheider
 NT1 setzmaschinen
 NT1 zentrifugen
 NT2 gaszentrifugen
 NT2 plasmazentrifugen
 NT2 ultrazentrifugen
 NT1 zyklonabscheider
 RT siebe
 RT sortierung
 RT trennverfahren

KONZENTRIERENDE KOLLEKTOREN

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21
 *BT1 solarkollektoren
 NT1 festspiegel-kollektoren

- NT1** parabolische kollektoren
NT2 parabolische wannenkollektoren
NT2 schalenfoermige parabolkollektoren
NT1 segmentierte kollektoren
NT1 sonnenturmkollektoren
NT1 v-foermige wannenkollektoren
 RT solarempfaenger
 RT sonnenkonzentratoren

kooperative spontanemission

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE intensive strahlenemission

KOORDINATENSYSTEM

Von Dezember 1975 bis Februar 1997 war
 AZIMUTH ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF gitter (koordinaten)
 UF position (optisch)
 UF position (positionsstrahlung)
 SF azimuth
NT1 geomagnetische koordinaten
NT1 hylleraas-koordinaten
NT1 kartesisches koordinatensystem
NT1 krummlinige koordinaten
NT2 magnetflusskoordinaten
 RT gittererstellung
 RT globales
 positionsbestimmungssystem
 RT laborbezugssystem
 RT mathematik
 RT ortsabhaengigkeit
 RT ortsooperatoren
 RT schwerpunktssystem
 RT sonnenkarten

KOORDINATIONSVALENZEN

- BT1 valenz
 RT chemische strukturanalyse
 RT komplexe
 RT koordinationszahl
 RT kristallgitter

KOORDINATIONSZAHL

- RT komplexe
 RT koordinationsvalenzen
 RT liganden

KOORDINIERT**FORSCHUNGSPROGRAMME**

An verschiedenen Orten durchgefuehrte
 Forschungsarbeiten im Rahmen eines
 gemeinsamen Programms. In Verbindung mit
 den Deskriptoren fuer die beteiligten
 Institutionen oder Laender zu verwenden.

- UF large coil programm
 BT1 forschungsprogramme
NT1 consolidated fuel reprocessing
 programm
NT1 ifip
 RT internationale abkommen
 RT internationale organisationen
 RT internationale zusammenarbeit
 RT planung
 RT projekt dumand
 RT ringversuche
 RT zusammenarbeit

KOPF

1999-04-06

- BT1 koerper
NT1 gesicht
NT2 augen
NT3 bindehaut
NT3 hornhaut
NT3 kristallinsen
NT3 retina
NT3 traenenkanaele
NT3 uvea
NT2 nase
 RT gehirn
 RT halsschlagadern

- RT mundhoehle
 RT schaedel
 RT sinnesorgane

KOPPERS-TOTZEK-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren, bei dem man alle Arten von Kohle
 bei Normaldruck und 3300 Grad F mit
 Wasserdampf und Sauerstoff in einem
 Vergaser (ein innen feuerfest ausgekleideter,
 horizontal liegender Zylinder mit konischen
 Enden) zur Reaktion bringen kann, um
 Heizgas mit mittlerem oder hohem BTU zu
 erzeugen.

- *BT1 kohlevergasung
 RT sng-verfahren

koppers-vakuu-karbonat-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

- USE entschwefelung

KOPPERS-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Herstellung von Wassergas
 oder Synthesegas aus Kohlenstaub.

- *BT1 kohlevergasung

KOPPLUNG

Nicht fuer verbinden und fuegen, siehe
 VERBINDEN.

- NT1** elektron-elektron-kopplung
NT1 elektron-ionen-kopplung
NT1 elektron-loch-kopplung
NT1 elektron-phonon-kopplung
NT1 intermediaere kopplung
NT2 j-j-kopplung
NT2 1-s-kopplung
NT1 pseudovektorkopplung
NT1 ruderman-kittel-kopplung
 RT aligned coupling schema
 RT bootstrapmodell
 RT entkoppelung
 RT gebundener zustand
 RT goldberger-treiman-relation
 RT impulsnaeherung
 RT kopplungskonstanten
 RT modell der schwachen kopplung
 RT modell der starken kopplung
 RT quasisgebundener zustand
 RT teilchen-core-kopplungsmodell
 RT wechselwirkungen

KOPPLUNGSKONSTANTEN

- RT kopplung

KORALLEN

- *BT1 cnidaria
 RT korallenriffe

KORALLENRIFFE

2013-11-27

- *BT1 riffe
 RT korallen

kordilleren

- USE anden

korea (nord)

- USE nordkorea

korea (sued)

- USE republik korea

korea advanced energy research institute

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09

- USE kaeri

korea atomic energy research institute

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13

- USE kaeri

korean triga-mk-2 reaktor

2000-04-12

- USE triga-2-reaktor seoul

korean triga-mk-3 reaktor

2000-04-12

- USE triga-3-seoul-reaktor

KOREANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

- BT1 nationale organisationen
NT1 kaeri

KORK

- RT holz
 RT rinde

korn (getreide)

- USE getreide
 USE samen

kornalkohol

- USE ethanol

KORNDICHTE

- UF dichte (korn)
 BT1 mikrostruktur
 RT granulate

KORNGRENZEN

- UF grenzen (korn)
 BT1 mikrostruktur
 RT interkristalline korrosion
 RT kornwachstum
 RT versetzungsverankerung

KORNGROESSE

Siehe auch TEILCHENGROESSE.

- BT1 groesse
 BT1 mikrostruktur
 RT granulate
 RT kornverfeinerung
 RT kornwachstum

KORNGROESSENKLASSIERER

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

- BT1 ausruestung
 RT klassifikation
 RT siebe
 RT sortierung
 RT teilchengroesse
 RT trennverfahren
 RT trommeln

KORNORIENTIERUNG

- UF bevorzugte orientierung
 UF orientierung (korn)
 BT1 mikrostruktur
 BT1 orientierung
 RT textur

KORNVERFEINERUNG

- UF verfeinerung (korn)
 RT korngroesse
 RT kornwachstum
 RT waermebehandlungen

KORNWACHSTUM

- UF wachstum (korn)
 RT korngrenzen
 RT korngroesse
 RT kornverfeinerung
 RT kristallwachstum
 RT rekristallisation

korona (sonne)

- USE sonnenkranz

koronae (sterne)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE sternkoronae

KORONAENTLADUNGENBT1 elektrische entladungen
RT lichtenberg-figuren**KORONAZAEHLER***BT1 strahlendetektoren
RT funkenzaehler
RT proportionalzaehler**KORREKTUREN**Siehe auch *SCHUTZMASSNAHMEN*.NT1 coulomb-korrektur
NT1 rydberg-korrektur
NT1 strahlungskorrekturen
RT fehler
RT modifikationen**KORRELATIONEN**NT1 elektronenkorrelation
NT1 kramers-kronig-korrelation
NT1 winkelkorrelation
NT2 gestoerte winkelkorrelation
NT3 differentielle pac
NT3 integrale gestoerte
winkelkorrelation
RT mehrdimensionale analyse
RT regressionsanalyse
RT vergleichende auswertungen**korrelationsenergie**

USE elektronenkorrelation

KORRELATIONSFUNKTIONENBT1 funktionen
RT modelle der korrelierten teilchen
RT reaktorraschen**KORROSION**BT1 chemische reaktionen
NT1 elektrochemische korrosion
NT1 interkristalline korrosion
NT1 lochfrasskorrosion
NT1 nodulare korrosion
NT1 reibkorrosion
NT1 spaltkorrosion
NT1 spannungskorrosion
RT erosion
RT faeulnishemmer
RT korrosionsbeizen
RT korrosionsbestaendigkeit
RT korrosionsermuedung
RT korrosionsprodukte
RT korrosionsschutz
RT korrosionswirkungen
RT narbenkorrosion
RT oberflaecheneigenschaften
RT oxidation
RT passivitaet
RT stoerfaelle
RT thermochemische diagramme
RT verkrustung
RT verschmutzung
RT verwitterung
RT werkstoffpruefung**KORROSIONSBEIZEN***BT1 beizen
RT korrosion**KORROSIONSBESTAENDIGE
LEGIERUNGEN**

1996-11-13

BT1 legierungen
NT1 colmonoy
NT1 heusler-legierungen
NT1 incoloy 901
NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3NT2 haynes 188 legierung
NT1 legierung co54cr20w15ni10
NT2 haynes 25 legierung
NT2 legierung hs-25
NT1 legierung co60cr30w4
NT2 stellit 6
NT1 legierung fe44ni33cr21
NT2 incoloy 800h
NT1 legierung fe46ni33cr21
NT2 incoloy 800
NT2 incoloy 802
NT1 legierung mo99
NT2 legierung tzm
NT2 legierung zm-2a
NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
NT2 inconel 706
NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
NT2 incoloy 825
NT1 legierung ni445fe34cr20
NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT2 legierung in-939
NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
NT2 hastelloy x
NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT2 nimonic 105
NT1 legierung ni50cr22fe18mo9
NT2 hastelloy xr
NT1 legierung ni50mo32cr15si3
NT1 legierung ni51cr48
NT2 inconel 671
NT1 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT2 udimet 700
NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 inconel 718
NT1 legierung ni54cr22co13mo9
NT2 inconel 617
NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT2 hastelloy c
NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT2 rene 41
NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2 waspaloy
NT1 legierung ni59cr20co17ti2
NT1 legierung ni59cr30fe9
NT2 inconel 690
NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 legierung in-100
NT1 legierung ni60fe24cr16
NT2 nichrom
NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 legierung in-738
NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 inconel 625
NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
NT2 hastelloy s
NT1 legierung ni65cr25mo10
NT2 nimonic 86
NT1 legierung ni65mo28fe5
NT2 hastelloy b
NT1 legierung ni70mo17cr7fe5
NT2 hastelloy n
NT2 inor-8
NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
NT2 inconel x750
NT1 legierung ni73cr20mn3nb3
NT2 inconel 82
NT1 legierung ni74cr13al6mo4
NT2 inconel 713c
NT1 legierung ni75cr12al6mo5
NT2 inconel 713c
NT1 legierung ni76cr15fe8
NT2 inconel 600
NT1 legierung ni76cr20ti2
NT2 nimonic 80a
NT1 legierung ni77cr20ti2
NT1 legierung ra-333
NT1 legierung zr98sn-2
NT2 zircaloy 2
NT1 legierung zr98sn-4NT2 zircaloy 4
NT1 ni43f33cr16mo3
NT2 nimonic pe16
NT1 rene 80
NT1 rene 95
NT1 stahl cd-4mcu
NT1 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT1 stahl cr12
NT2 nichtrostender stahl 403
NT1 stahl cr12moniv
NT1 stahl cr12mov
NT2 legierung ht-9
NT1 stahl cr13
NT2 nichtrostender stahl 410
NT1 stahl cr13al
NT2 nichtrostender stahl 405
NT1 stahl cr15ni15motib
NT1 stahl cr16
NT2 nichtrostender stahl 430
NT1 stahl cr16ni
NT1 stahl cr16ni13monbv
NT1 stahl cr16ni15mo3nb
NT1 stahl cr16ni16monb
NT1 stahl cr16ni8mo2
NT2 nichtrostender stahl 16-8-2
NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
NT1 stahl cr17mo
NT2 nichtrostender stahl 440
NT1 stahl cr17ni17
NT2 nichtrostender stahl 301
NT1 stahl cr17ni12mo3
NT2 nichtrostender stahl 316
NT1 stahl cr17ni12mo3-1
NT2 nichtrostender stahl 316l
NT2 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT1 stahl cr17ni12monb
NT1 stahl cr17ni13
NT1 stahl cr17ni13mo2ti
NT1 stahl cr17ni13mo3ti
NT1 stahl cr17ni4mo3
NT1 stahl cr18
NT1 stahl cr18ni10
NT2 nichtrostender stahl 18-10
NT1 stahl cr18ni10-1
NT1 stahl cr18ni10ti
NT2 nichtrostender stahl 321
NT1 stahl cr18ni11
NT2 stahl x6crni1811
NT1 stahl cr18ni11nb
NT2 nichtrostender stahl 347
NT1 stahl cr18ni11nbco
NT2 nichtrostender stahl 348
NT1 stahl cr18ni12
NT2 nichtrostender stahl 305
NT1 stahl cr18ni12ti
NT1 stahl cr18ni8
NT2 nichtrostender stahl 18-8
NT1 stahl cr18ni9
NT2 nichtrostender stahl 302
NT1 stahl cr18ni9ti
NT1 stahl cr19ni10
NT2 nichtrostender stahl 304
NT1 stahl cr19ni10-1
NT2 nichtrostender stahl 304l
NT1 stahl cr20ni11
NT2 nichtrostender stahl 308
NT1 stahl cr20ni11-1
NT2 nichtrostender stahl 308l
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 stahl cr23ni14
NT2 nichtrostender stahl 309
NT2 nichtrostender stahl 309s
NT1 stahl cr23ni18
NT1 stahl cr25
NT2 nichtrostender stahl 446
NT1 stahl cr25ni20
NT2 legierung hk-40

NT2 nichtrostender stahl 310

NT1 stahl ni25cr20

NT2 nichtrostender stahl 20-25

NT1 stahl ni26cr15ti2movalb

NT2 legierung a-286

NT1 stahl ni36cr12ti3al-1

NT1 tribaloy 800

RT austenitische staehle

RT ferritische staehle

RT hastelloy-legierungen

RT nichtrostende staehle

KORROSIONSBESTAENDIGKEIT

RT korrosion

RT korrosionsschutz

RT passivitaet

KORROSIONSERMUEDUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16

*BT1 ermuedung

RT korrosion

KORROSIONSHEMMER

UF schutzmittel (korrosion)

RT korrosionsschutz

KORROSIONSPRODUKTE

RT elektromagnetische filter

RT korrosion

RT oxidation

RT oxide

RT verkrustung

KORROSIONSSCHUTZ

UF korrosionsverhinderung

UF rostschutz

UF schutz (korrosion)

NT1 eloxierung

NT1 kathodischer schutz

RT anstrichstoffe

RT beschichtungen

RT korrosion

RT korrosionsbestaendigkeit

RT korrosionshemmer

RT oberflaechenbeschichtung

RT passivierung

RT verkrustungueberwachung

korrosionsverhinderung

USE korrosionsschutz

KORROSIONSWIRKUNGEN

1992-03-12

RT korrosion

KORTEWEG-DE VRIES- GLEICHUNG

*BT1 partielle differentialgleichungen

KORUND

*BT1 oxid-minerale

NT1 rubin

NT1 saphir

RT aluminiumoxide

kosmetika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

USE verbrauchsgueter

KOSMISCHE ALPHATEILCHEN

1983-03-14

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und ALPHATEILCHEN abgedeckt.

*BT1 alphateilchen

*BT1 kosmische primaerstrahlung

KOSMISCHE ELEKTRONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und ELEKTRONEN abgedeckt.

*BT1 elektronen

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE GAMMAAUSBRUECHE

*BT1 kosmische primaerstrahlung

RT kosmische gammaquellen

RT kosmische

roentgenstrahlungsausbrueche

KOSMISCHE GAMMAQUELLEN

BT1 kosmische strahlenquellen

RT gamma-astronomie

RT gammastrahlung

RT kosmische gammaausbrueche

RT kosmische photonen

RT kosmische primaerstrahlung

kosmische gammastrahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE kosmische photonen

KOSMISCHE GASE

*BT1 gase

RT interstellarer raum

RT interstellarer staub

RT nebel(astr.)

RT optische tiefenkurve

RT spektroskopische anstiegskurve

kosmische inflation

2014-02-26

USE inflationaeres universum

KOSMISCHE KAONEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29

Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor KAONEN verwendet.

*BT1 kaonen

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE KERNE

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und KERNE abgedeckt.

BT1 kerne

*BT1 kosmische primaerstrahlung

KOSMISCHE MYOMEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und MYONEN abgedeckt.

*BT1 myonen

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE NEUTRINOS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor NEUTRINOS verwendet.

*BT1 kosmische strahlung

*BT1 neutrinos

KOSMISCHE NEUTRONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und NEUTRONEN abgedeckt.

*BT1 neutronen

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE PHOTONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor PHOTONEN verwendet.

UF kosmische gammastrahlen

UF kosmische roentgenstrahlen

*BT1 kosmische strahlung

*BT1 photonen

RT kosmische gammaquellen

RT kosmische roentgenquellen

RT roentgalaxien

KOSMISCHE PIONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor PIONEN verwendet.

*BT1 pionen

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE POSITRONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und POSITRONEN abgedeckt.

*BT1 positronen

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

KOSMISCHE PRIMAERSTRAHLUNG

*BT1 kosmische strahlung

NT1 kosmische alphateilchen

NT1 kosmische gammaausbrueche

NT1 kosmische kerne

NT1 kosmische

roentgenstrahlungsausbrueche

RT kosmische gammaquellen

RT kosmische strahlenquellen

KOSMISCHE PROTONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor PROTONEN verwendet.

*BT1 kosmische strahlung

*BT1 protonen

KOSMISCHE RADIOQUELLEN

NT1 bl lacertae objekte

NT1 h1-regionen

NT1 h2-regionen

NT1 pulsare

NT1 quasare

NT2 blaue stellare objekte

NT1 radiogalaxien

NT1 supernovaeberreste

NT2 krebsnebel

RT kosmische strahlenquellen

RT kosmische strahlung

RT markarian-galaxien

RT radioastronomie

RT radiowellenstrahlung

KOSMISCHE ROENTGENQUELLEN

BT1 kosmische strahlenquellen

NT1 kosmische

roentgenstrahlungsausbrueche

NT1 roentgalaxien

RT akkretionsscheiben

RT gamma-astronomie

RT kosmische photonen

RT kosmische strahlung

RT roentgenstrahlung

kosmische roentgenstrahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE kosmische photonen

KOSMISCHE ROENTGENSTRAHLUNGS AUSBRUECHE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17

*BT1 kosmische primaerstrahlung

*BT1 kosmische roentgenquellen

RT kosmische gammaausbrueche

RT roentgenstrahlung

KOSMISCHE SCHAUER

BT1 schauer

*BT1 sekundaere kosmische strahlung

NT1 ausgedehnte luftschauer

RT centauro-type events

RT kaskadenschauer

KOSMISCHE STRAHLENQUELLEN

- NT1 kosmische gammaquellen
 NT1 kosmische roentgenquellen
 NT2 kosmische
 roentgenstrahlungsausbrueche
 NT2 roentgengalaxien
 RT kosmische primaerstrahlung
 RT kosmische radioquellen

KOSMISCHE STRAHLUNG

1996-07-08

*Fuer alle kosmischen Strahlenquellen ausser der Sonne; siehe auch***SONNENSTRAHLUNG.**

- UF *kosmische teilchen*
 SF *positiver ueberschuss*
 *BT1 ionisierende strahlen
 NT1 harte komponente
 NT1 kosmische neutrinosen
 NT1 kosmische photonen
 NT1 kosmische primaerstrahlung
 NT2 kosmische alphateilchen
 NT2 kosmische gammaausbrueche
 NT2 kosmische kerne
 NT2 kosmische
 roentgenstrahlungsausbrueche
 NT1 kosmische protonen
 NT1 sekundaere kosmische strahlung
 NT2 kosmische elektronen
 NT2 kosmische kaonen
 NT2 kosmische myomen
 NT2 kosmische neutronen
 NT2 kosmische pionen
 NT2 kosmische positronen
 NT2 kosmische schauer
 NT3 ausgedehnte luftschauer
 NT1 weiche komponente
 RT centauro-type events
 RT forrush-effekt
 RT gamma-astronomie
 RT hoehenstrahlenfortpflanzung
 RT hoehenstrahlungsfluss
 RT hoehenstrahlungsnachweis
 RT kosmische radioquellen
 RT kosmische roentgenquellen
 RT nord-sued-asymmetrie
 RT ost-west-asymmetrie
 RT raumfahrt
 RT relikstrahlung
 RT roentgengalaxien
 RT schwellensteifigkeit
 RT sonnenstrahlung
 RT stellare aktivitaeten
 RT sternstrahlung
 RT strahlungsuntergrund
 RT ueberschalltransport

kosmische teilchen

- USE kosmische strahlung

kosmischer mikrowellenhintergrund

2003-05-30

- USE relikstrahlung

KOSMISCHER STAUB

- BT1 staub
 RT interstellarer raum
 RT interstellarer staub
 RT nebel(astr.)
 RT sternzuwachs

kosmisches rauschen

- USE funkrauschen

KOSMOCHEMIE

- BT1 chemie
 RT chemische zusammensetzung
 RT elementenhaeufigkeit
 RT metallizitaet
 RT nukleosynthese

kosmogonie

- USE kosmologie

KOSMOLOGIE

- UF *kosmogonie*
 NT1 dirac-kosmologie
 NT1 quantenkosmologie
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT astrophysik
 RT entstehung
 RT galaktische entwicklung
 RT grundkonstanten
 RT hochenergielimes
 RT hubble-effekt
 RT mach-prinzip
 RT materie
 RT niederenergielimes
 RT raum-zeit
 RT rotverschiebung
 RT schwarze loecher
 RT schwarzschild-metrik
 RT sternentwicklung
 RT universum
 RT weisse loecher

KOSMOLOGISCHE INFLATION

2015-06-05

die exponentielle Ausdehnung des Raumes im frühen Universum

- UF *inflation (kosmologische)*
 RT branen
 RT galaktische entwicklung
 RT inflationaeres universum
 RT kosmologische modelle
 RT quantengravitation
 RT stringtheorie

KOSMOLOGISCHE KONSTANTE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

Multiplikative Konstante fuer einen Term proportional zur Metrik in Einsteins Gleichung, die die Raumkrümmung mit dem Energieimpulstensor in Relation setzt.

- RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT einstein-feldgleichungen
 RT raum-zeit

KOSMOLOGISCHE KRITISCHE DICHTEN

2014-02-26

- RT kosmologische modelle
 RT universum

KOSMOLOGISCHE MODELLE

- UF *einstein-de sitter modell*
 UF *modelle (kosmologisch)*
 BT1 mathematische modelle
 NT1 inflationaeres universum
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT branen
 RT expansion
 RT galaktische entwicklung
 RT kosmologische inflation
 RT kosmologische kritische dichte
 RT m-theorie
 RT materieefang im planetensystem
 RT protoplaneten
 RT protosterne
 RT sternzuwachs
 RT universum
 RT urnebel
 RT wirbeltheorie

kosmos

- USE universum

KOSMOS-SATELLITEN

- BT1 satelliten
 RT interkosmos-satelliten
 RT proton-satelliten

KOSMOTRON

- *BT1 synchrotrons

KOSSEL-VERFAHREN

- RT laue-verfahren

KOST

- RT aufzucht
 RT ernahrung
 RT fasten
 RT fuetterung
 RT getraenke
 RT ingestion
 RT kritische gruppe icrp
 RT lebensmittel
 RT lebensmittelzusaetze
 RT mangelernahrung
 RT massenaufzucht
 RT nachrstoffe
 RT nahrungsketten
 RT therapie
 RT tierfutter
 RT trinkwasser
 RT vitamine

KOSTEN

- UF *mehrkosten*
 SF *werte*
 NT1 betriebskosten
 NT1 externe kosten
 NT1 kapitalisierte kosten
 NT1 kostenuberschreitungen
 NT1 lebenszykluskosten
 RT amortisationsdauer
 RT aufwendungen
 RT ausgaben
 RT barwertmethode
 RT beschaffung
 RT brennstoffkreislauf
 RT budgets
 RT energieausgaben
 RT finanzierung
 RT inflation
 RT investitionen
 RT kapital
 RT kernmaterialmanagement
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kosten-wirksamkeits-analyse
 RT kosteneintreibung
 RT kostenvoranschlag
 RT preise
 RT wirtschaftlichkeit

KOSTEN-NUTZEN-ANALYSE*Methode zur Berechnung und zum Vergleich von Kosten und Nutzen eines Projekts, einer Entscheidung oder Regierungspolitik.*

- *BT1 wirtschaftlichkeitsanalyse
 RT externe kosten
 RT kosten
 RT kosten-wirksamkeits-analyse
 RT kostenuberschreitungen
 RT kostenvoranschlag
 RT lebenszykluskosten
 RT technologieauswirkungen
 RT vergleichende auswertungen

KOSTEN-WIRKSAMKEITS-ANALYSE

2013-08-26

Methode, um die Kosten und Ergebnisse (Auswirkungen) eines Projekts, einer Entscheidung oder Regierungspolitik zu vergleichen.

- *BT1 wirtschaftlichkeitsanalyse
 RT kosten
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kostenuberschreitungen
 RT leistungsfahigkeit
 RT wirkungsgrad

KOSTENEINTREIBUNG

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23
 UF entschaedigung
 RT ausgaben
 RT finanzierung
 RT kosten

KOSTENUEBERSCHREITUNGEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24
 BT1 kosten
 RT ausgaben
 RT beschaffung
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kosten-wirksamkeits-analyse

KOSTENVORANSCHLAG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11
 UF schaeetzung
 RT kosten
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT lebenszykluskosten
 RT prognose

KOSTERLITZ-THOULESS-THEORIE

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04
 RT hochtemperatursupraleiter
 RT phasenumformungen
 RT suprafluiditaet
 RT supraleitung

KOVALENZ

UF kovalenz
 RT bindungsenergie

kovalenz

USE kovalenz

KOVAR

1993-10-03
 *BT1 legierung fe53ni29co18

KRABBE

*BT1 dekapoden
 RT garnelen
 RT naehrung aus dem meer

KRABBen

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15
 *BT1 dekapoden
 RT naehrung aus dem meer

KRACKEN

1998-01-28
 *BT1 pyrolyse
 NT1 hydrokracken
 NT1 katalytisches kracken
 NT1 thermisches kracken
 RT petrochemie

KRAEFTEFREIE MAGNETFELDER

BT1 magnetfelder
 RT astrophysik

kraeftefunktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
 Bis September 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kraefte, die auf ein
 System oder auf Bestandteile eines Systems
 einwirken.
 SEE funktionen

kraeftegleichgewicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE internationale beziehungen

KRAEUTER

1996-11-13
 UF coleus
 BT1 pflanzen
 NT1 marihuana
 NT1 wiesenschamkraut

kraft-waerme-kopplung

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28
 Bis November 1980 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE kraft-waerme-kopplung

KRAFT-WAERME-KOPPLUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27
 Bis November 1980, wurde bei ETDE der
 Deskriptor KRAFT-WAERME-KOPPLUNG.
 Von November 1978 bis Februar 1997 war
 DEUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF deus
 UF deus
 UF kombinierte dampf-stromerzeugung
 UF kraft-waerme-kopplung
 UF kraft-waerme verbund
 BT1 dampferzeugung
 BT1 energieerzeugung
 RT abfallproduktverwertung
 RT abwaerme
 RT abwaermekessel
 RT abwaermenutzung
 RT energiesysteme
 RT fernheizung
 RT mehrzweckkraftwerke
 RT muell-befeuerte kraftwerke
 RT thermal transmission integrated
 community energy systems
 RT totalenergiesysteme

kraft-waerme verbund

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 USE kraft-waerme-kopplung

KRAFTANLAGEN

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19
 Einschliesslich der Netzwerke und der
 Erzeugungs- und Uebertragungsanlagen.
 UF elektroenergieerzeugung
 BT1 energiesysteme
 NT1 brayton-kraftanlagen
 NT1 gleichstromsysteme
 NT2 hochspannungs-gleichstrom-
 uebertragungssysteme
 NT2 hochspannungs-gleichstromsysteme
 NT2 hoechstspannungs-
 gleichstromsysteme
 NT1 rankine-waermekraftanlagen
 NT1 smart grids
 NT1 solargestuetzte kraftanlagen
 NT1 wechselstromsysteme
 NT2 hochspannungs-wechselstrom-
 uebertragungssysteme
 NT2 hochspannungs-
 wechselstromsysteme
 NT2 hoechstspannungs-
 wechselstromsysteme
 NT1 zusammenschaltete kraftanlagen
 RT ausfaelle
 RT dezentralisierte stromerzeugung und
 energiespeicherung
 RT elektrische einschwingvorgaenge
 RT elektrizitaetswirtschaft
 RT energieerzeugung
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT gas-isolierte transformatoren
 RT kraftwerke
 RT laserleistungsebertragung
 RT leistungsfaktor
 RT leistungsebertragung
 RT mikrowellenleistungsebertragung
 RT stromverteilungssysteme
 RT umspannwerke
 RT unterirdische leistungsebertragung
 RT var-regler

KRAFTFAHRER

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04
 BT1 personal

RT betrieb
 RT fahrzeuge
 RT insassen
 RT kraftfahrzeuge

KRAFTFAHRZEUGE

1997-06-19

UF autos
 UF kfz-leistungsnormen
 BT1 fahrzeuge
 RT abgase
 RT abgasrueckfuehrungssysteme
 RT autozubehoer
 RT fahrgemeinschaften
 RT insassen
 RT katalytische konverter
 RT kleinbusse
 RT kraftfahrer
 RT mechanische uebertragungen
 RT nachbrenner
 RT otto-motoren
 RT pcv-systeme
 RT probefahrten
 RT rankine-maschinen
 RT schichtladungsmotoren
 RT taxis
 RT zuendsysteme

KRAFTFAHRZEUGUNFAELLE

BT1 unfaeelle
 RT fahrzeuge
 RT transport per achse

kraftlinienfluss

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE magnetische oberflaechen

KRAFTSTOFFANZEIGER

2000-04-12
 BT1 messinstrumente

kraftstoffe (flugzeuge)

2000-04-12
 SEE benzin
 SEE duesentreibstoffe

KRAFTSTOFFE (KFZ)

1997-06-17
 BT1 brennstoffe
 RT alkohol-brennstoffe
 RT benzin
 RT brennstoffverbrauch
 RT ethanol-brennstoffe
 RT fluessige brennstoffe
 RT gasohol
 RT kerosin
 RT klopfregelung
 RT methanol-kraftstoffe
 RT sauerstoffangereicherte kraftstoffe
 RT tankstellen
 RT wasserstoffbrennstoffe

KRAFTVERSORGUNG

*BT1 elektronische geraete
 NT1 marx generatoren
 NT1 photovoltaische
 stromversorgungsgeraete
 NT1 raumfahrzeugenergieversorgung
 NT1 stromversorgung fuer funkgeraete
 NT1 unterbrechungsfreie stromversorgung
 RT ausfaelle
 RT elektrische ausruestung
 RT elektrische energie
 RT energiedirektumwandler
 RT gleichspannungswandler
 RT gyrocons
 RT hf-systeme
 RT klystrone
 RT kondensatoren (elektrisch)
 RT lasertrons
 RT mikrowellenleistungsebertragung

RT steuerstromkreise
RT wechsellrichter

KRAFTWERK KISLOGUBSK

2000-04-12

*BT1 gezeitenkraftwerke

KRAFTWERK PASSAMAQUODDY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

*BT1 gezeitenkraftwerke

KRAFTWERK RANCE

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29

*BT1 gezeitenkraftwerke

kraftwerk san juan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE fossile kraftwerke

KRAFTWERKE

UF anlagen (energieerzeugung)
UF douglas point gelaende

NT1 brennstoffzellen-kraftwerke

NT1 gasturbinenkraftwerke

NT1 gezeitenkraftwerke

NT2 kraftwerk kislogubsk

NT2 kraftwerk passamaquoddy

NT2 kraftwerk rance

NT1 mehrzweckkraftwerke

NT1 mhd-kraftwerke

NT2 mhd-generator etf

NT1 sonnenkraftwerke

NT2 meereswaermekraftwerke

NT2 meerwasser-osmose-kraftwerke

NT2 orbitale sonnenkraftwerke

NT2 photovoltaische kraftwerke

NT2 thermische sonnenkraftwerke

NT3 solarfarmkraftwerke

NT3 sonnenturmkraftwerke

NT4 barstow solar pilot plant

NT1 spitzenlastkraftwerke

NT2 druckluftspeicherkraftwerke

NT2 pumpepeicherkraftwerke

NT1 waermekraftwerke

NT2 fossile kraftwerke

NT3 dampfkraftwerk kingston

NT3 dampfkraftwerk paradise

NT3 dampfkraftwerk shawnee

NT3 dampfkraftwerk widows creek

NT2 geothermische kraftwerke

NT2 kernkraftwerke

NT3 offshore-kernkraftwerke

NT3 standardanlage bopssar

NT3 standardanlage ebasco

NT3 standardanlage gibbsar

NT3 standardanlage swessar

NT3 unterirdische kernenergieanlagen

NT2 kombinationskraftwerke

NT3 mhd-generator etf

NT2 kraftwerke mit holzverbrennung

NT2 meereswaermekraftwerke

NT2 muell-befeuerte kraftwerke

NT2 thermische sonnenkraftwerke

NT3 solarfarmkraftwerke

NT3 sonnenturmkraftwerke

NT4 barstow solar pilot plant

NT2 thermonukleare kraftwerke

NT1 wasserkraftwerke

NT2 hochwehrwasserkraftwerke

NT2 kleinwasserkraftwerke(100kw bis
30mw)

NT2 kleinwasserkraftwerke(kleiner
100kw)

NT2 mittelwehrwasserkraftwerke

NT2 niederwehrwasserkraftwerke

NT2 pumpepeicherkraftwerke

NT1 windkraftwerke

NT2 efd-windgeneratoren

RT ausfaelle

RT elektrische energie

RT energieerzeugung

RT energieerzeugung am verbrauchsort

RT kombinationskreislaeufer

RT kraftanlagen

RT leistung in der schwachlastzeit

RT umspannwerke

KRAFTWERKE MIT**HOLZVERBRENNUNG**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

*BT1 waermekraftwerke

RT brennholz

RT holz

KRAMERS-KRONIG-**KORRELATION**

BT1 korrelationen

KRAMERS-THEOREM

RT quantenmechanik

KRANE

*BT1 fernbedienungsgeraete

RT aufzuege

RT materialbewegungen

KRANKENBERICHTE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25

RT aerztliche ueberwachung

krankenversicherung

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.

USE versicherung

KRANKHEITEN

Nur fuer Erkrankungen von Mensch oder Tier;
siehe auch PFLANZENKRANKHEITEN.

NT1 angeborene krankheiten

NT2 downs-syndrom

NT1 berufskrankheiten

NT1 blutkrankheiten

NT2 anaemien

NT3 ischaemie

NT3 megaloblastische anaemie

NT3 sichelzellenanaemie

NT3 thalassaemie

NT2 haemophilie

NT2 leukopenie

NT3 lymphopenie

NT2 polyzythaemie

NT2 purpura

NT1 endokrine erkrankungen

NT2 akromegalie

NT2 cushing-syndrom

NT2 diabetes mellitus

NT2 hyperparathyreoidismus

NT2 hyperthyreose

NT2 hypothyreose

NT2 kropf

NT2 thyreoiditis

NT1 erbkrankheiten

NT2 downs-syndrom

NT2 haemophilie

NT1 erkrankungen der atmungsorgane

NT2 asthma

NT2 bronchitis

NT2 emphysem

NT2 pneumokoniosen

NT3 berylliosis

NT2 pneumonie

NT3 bronchopneumonie

NT1 erkrankungen der sinnesorgane

NT2 katarakte

NT2 konjunktivitis

NT1 erkrankungen des immunsystems

NT2 aids

NT2 leukaemie

NT3 myeloische leukaemie

NT2 leukopenie

NT3 lymphopenie

NT2 lupus

NT2 lymphome

NT3 hodgkinsche krankheit

NT3 lymphosarkome

NT1 erkrankungen des nervensystems

NT2 encephalitis

NT3 rabies

NT2 epilepsie

NT2 gliome

NT3 astrozytome

NT2 herpes zoster

NT2 myelitis

NT3 poliomyelitis

NT1 erkrankungen des urogenitalsystems

NT2 fortpflanzungsstoerungen

NT2 gonorrhoe

NT2 menstruationsstoerungen

NT2 nephritis

NT2 nephrosklerose

NT2 uraemie

NT1 erkrankungen des verdauungssystems

NT2 enteritis

NT2 hepatitis

NT3 infektiöse hepatitis

NT2 leberzirrhose

NT2 peritonitis

NT2 proktitis

NT1 hautkrankheiten

NT2 dermatitis

NT3 strahlendermatitis

NT2 ekzem

NT2 herpes simplex

NT2 psoriasis

NT2 telangiektasie

NT1 herzkreislauferkrankungen

NT2 gasblasenkrankheit

NT2 herzzinfarkt

NT2 thrombose

NT2 vaskulaere erkrankungen

NT3 arteriosklerose

NT3 hypertonie

NT3 ischaemie

NT3 nephrosklerose

NT3 telangiektasie

NT3 thrombose

NT1 infektiöskrankheiten

NT2 bakterielle krankheiten

NT3 cholera

NT3 diphtherie

NT3 gonorrhoe

NT3 lepra

NT3 syphilis

NT3 tetanus

NT3 tuberkulose

NT3 typhoid

NT2 parasitaere krankheiten

NT3 bilharziose

NT3 fascioliasis

NT3 filariasis

NT3 generalisierte echinokokkose

NT3 malaria

NT3 trichinose

NT3 trypanosomiasis

NT2 pilzkrankheiten

NT3 mykosen

NT3 tineä

NT2 rickettsiosen

NT3 typhus

NT2 viruskrankheiten

NT3 aids

NT3 gefluegelpest

NT3 herpes simplex

NT3 herpes zoster

NT3 infektiöse hepatitis

NT3 influenza

NT3 masern

NT3 poliomyelitis

- NT3** rabies
NT1 rheumatische erkrankungen
NT2 spondylitis
NT1 skeletterkrankungen
NT2 osteomyelitis
NT2 osteoporose
NT2 osteoradionekrose
NT2 osteosarkome
NT2 rachitis
NT2 spondylitis
NT1 stoffwechselerkrankungen
NT2 diabetes mellitus
NT2 rachitis
NT1 tumore
NT2 experimentaltumoren
NT3 ehrlich-aszitestumor
NT2 gliome
NT3 astrozytome
NT2 granulome
NT2 karzinome
NT3 adenome
NT3 angiome
NT3 epitheliome
NT4 melanome
NT3 hepatome
NT2 leukaemie
NT3 myeloische leukaemie
NT2 lymphome
NT3 hodgkinsche krankheit
NT3 lymphosarkome
NT2 sarkome
NT3 fibrosarkome
NT3 lymphosarkome
NT3 myosarkome
NT4 rhabdomyosarkome
NT3 osteosarkome
NT1 verletzen
NT2 brandwunden
NT3 flammenwunden
NT3 strahlenverbrennungen
NT2 knochenbrueche
NT2 strahlenschaden
NT3 osteoradionekrose
NT3 strahlendermatitis
NT3 strahlenverbrennungen
NT2 wunden
RT aetiologie
RT epidemiologie
RT krankheitserreger
RT krankheitshaefigkeit
RT krankheitsuebertraeger
RT medizin
RT pathogenese
RT pathologie
RT pathologische veraenderungen
RT quarantaene
RT resistenz
RT symptome

KRANKHEITSERREGER

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25

Lebende Organismen, die ansteckende Krankheiten verursachen.

- RT** antiinfektiosa
RT fungi
RT krankheiten
RT krankheitsuebertraeger
RT mikroorganismen
RT pathogenese
RT pathologische veraenderungen

KRANKHEITSHAUEFIGKEIT

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

- UF** morbidaet
RT epidemiologie
RT krankheiten
RT pflanzenkrankheiten
RT resistenz

KRANKHEITSUEBERTRAEGER

- RT** glossina
RT insekten
RT krankheiten
RT krankheitserreger
RT milben
RT nagetiere
RT parasiten
RT schnecken

krankschreibung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

SEE personalfuehrung

KRANZARTERIEN

- *BT1** arterien
RT herz
RT herzinfarkt
RT herzversagen
RT myokard

KRATER

- BT1** hohlraeume
RT ausschachtung
RT kraterbildende explosionen
RT oeffnungen
RT ueberirdische explosionen
RT unterirdische explosionen

KRATERBILDENDE EXPLOSIONEN

1996-07-23

- UF** cabriolet ereignis
UF danny boy ereignis
UF palanquin ereignis
UF schooner ereignis
BT1 explosionen
NT1 sedan ereignis
RT ausschachtung durch kernexplosion
RT bergbau
RT chemische explosionen
RT kernexplosionen
RT krater
RT projekt plowshare
RT tagebau
RT ueberirdische explosionen
RT unterirdische explosionen
RT untertagebau

krb ii-b reaktor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE reaktor gundremmingen-2

krb ii-c reaktor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE reaktor gundremmingen-3

krb-reaktor

USE reaktor rwe-bayernwerk

KREATIN

- *BT1** aminosaeuren
RT guanidine
RT kreatinin
RT phosphokreatin

KREATININ

- *BT1** imidazole
***BT1** imine
RT kreatin

krebs

USE tumore

KREBS-ZYKLUS

- BT1** biologische prozesse
RT atmung
RT metaboliten
RT mitochondrien
RT stoffwechsel

krebsgeschwulst

USE tumore

KREBSNEBEL

- BT1** nebel(astr.)
***BT1** supernovaeberreste
RT pulsare

kreditbrief

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

SEE finanzierung

kreditbuergschaften

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE finanzielle anreize

kredite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der

Deskriptor FINANZHILFE verwendet.

USE finanzierung

kreditkarten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SEE finanzierung

kreditsaldokonten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

SEE finanzierung

kreide

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE calcit

KREIDEZEIT

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

***BT1** mesozoikum

KREISELPUMPEN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26

***BT1** pumpen

KREISFOERMIGE ANORDNUNG

BT1 konfiguration

KREISKOLBENMOTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

SF krov-maschine

***BT1** verbrennungsmotoren

NT1 wankel-motoren

RT helical rotary screw expander

kreislaufe (thermodynamisch)

USE thermodynamische kreisprozesse

kreislauf (blut)

USE blutkreislauf

kreislauf (innenkern)

USE innenkernkreislauf

kreislauf (kuehlmittel)

USE kuehlkreise

KREOSOT

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24

Eine gelbliche, oelartige Fluessigkeit, die eine Mischung aus phenolischen Substanzen enthaelt, die durch Destillation von Kohlen- oder Holzteer gewonnen wird.

RT holz

RT kohlentee

RT konservierungsmittel

RT kresole

KRESOLE

UF cresylsaeure

UF methylphenole
 UF oxytoluole
 *BT1 phenole
 RT kreosot

kreuzstromkuehltuerme

1985-12-10

USE kreuzstromsysteme
 USE kuehltuerme

KREUZSTROMSYSTEME

1985-12-10

UF kreuzstromkuehltuerme
 RT dampfkondensatoren
 RT hydrodynamik
 RT kuehltuerme
 RT verdampfer

KRIECHEN

BT1 mechanische eigenschaften
 RT plastizitaet
 RT ratcheting
 RT spannungsrelaxation

KRIECHSTROM

UF strom (leck-)
 *BT1 elektrische stroeme
 NT1 dunkelstrom

KRIEGSFUEHRUNG

1997-06-17

NT1 biologische kriegsfuehrung
 NT1 chemische kriegsfuehrung
 NT1 konventionelle kriegsfuehrung
 NT1 radiologische kriegsfuehrung
 RT landesverteidigung
 RT militaerische strategie
 RT verwundbarkeit

kriegsmaterial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor ARTILLERIEWAFFEN verwendet.
 USE militaerische ausruestung

KRIGING

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11

Ein statistisches Verfahren zur Abschaetzung
 der raemlichen und/oder zeitlichen
 Verteilung eines Materials anhand der
 Theorie der regionalisierten Variablen.

SF geostatistik
 *BT1 statistik
 RT geologische vermessungen
 RT statistische modelle
 RT wichtigungsfunktionen

KRIM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

*BT1 ukraine

KRIMINOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

RT verbrechen
 RT verbrechensaufklaerung

KRISTALLBAUFEHLER

1996-01-24

UF gitterfehler
 BT1 kristallstruktur
 NT1 liniendefekte
 NT2 crowdions
 NT2 versetzungen
 NT3 schraubenversetzungen
 NT3 stufenversetzungen
 NT1 punktdefekte
 NT2 leerstellen
 NT3 farbzentren
 NT4 a-zentren
 NT4 e-zentren
 NT4 f-zentren
 NT4 h-zentren

NT4 i-zentren
 NT4 m-zentren
 NT4 r-zentren
 NT4 s-zentren
 NT4 u-zentren
 NT4 v-zentren
 NT4 x-zentren
 NT4 z-zentren
 NT3 frenkeldefekte
 NT3 schottky-defekte
 NT2 zwischengitteratome
 NT3 i-zentren
 NT1 stapelfehler
 RT einschlusse
 RT hohlraeume
 RT innere reibung
 RT kristallgitter
 RT mikrostruktur
 RT strahleneffekte
 RT thermische stoerungsbereiche

KRISTALLDOTIERUNG

UF dotierung (kristall)
 RT bromzusaeetze
 RT chlorzusaeetze
 RT dotierte substanzen
 RT fluorzusaeetze
 RT ionenimplantation
 RT spurenanteile

KRISTALLDRAHTZAEHLER

Gammazaehler, der kristallines Argon, Xenon,
 Methan usw. enthaelt und bei
 Kryotemperaturen arbeitet.

*BT1 kristallzaehler
 RT gammanachweis

KRISTALLE

1996-01-24

Von Juni 1979 bis Februar 1997 war
 KRISTALLFLAECHE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von Februar 1975 bis Maerz 1997
 war QUANTENKRISTALLE ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor; von Februar 1975 bis
 Februar 1995 war RIEHL-SCHON-MODELL
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF kristallflaechen
 UF quantenkristalle
 UF riehl-schon-modell
 NT1 anharmonische kristalle
 NT1 dendriten
 NT1 fluessigkristalle
 NT1 ionenkristalle
 NT1 molekularkristalle
 NT1 monokristalle
 NT2 nadelkristalle
 NT1 polykristalle
 NT2 bikristalle
 RT clathrate
 RT festkoerper
 RT ionenimplantation
 RT kristallgitter
 RT kristallisation
 RT kristallographie
 RT kristallwachstum
 RT umklapp-prozesse

KRISTALLFELD

RT elektronenkonfiguration
 RT kristallstruktur

kristallflaechen

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06

Vor Februar 1997 war dies ein gueltiger
 Deskriptor./BR/\$Def: Ebene Aussenflaechen,
 die einen Kristall definieren und seine innere
 Struktur reflektieren.
 USE kristalle
 USE oberflaechen

KRISTALLGITTER

UF gitter (kristall)
 UF raumgitter
 BT1 kristallstruktur
 NT1 dreidimensionale gitter
 NT2 hexagonale gitter
 NT3 hcp-gitter
 NT2 kubische gitter
 NT3 kfz-gitter
 NT3 krz-gitter
 NT2 monokline gitter
 NT2 orthorhombische gitter
 NT2 pentagonale gitter
 NT2 tetragonale gitter
 NT2 trigonale gitter
 NT2 triklone gitter
 NT1 zweidimensionale systeme
 NT2 hexagonale systeme
 NT2 pentagonale systeme
 RT beugungsverfahren
 RT elektron-phonon-kopplung
 RT elektronenchannelling
 RT gitterparameter
 RT habitusebenen
 RT ionenkanalisierung
 RT koordinationsvalenzen
 RT kristallbaufehler
 RT kristalle
 RT kristallographie
 RT laue-verfahren
 RT laves-phasen
 RT mikrostruktur
 RT miller-indizes
 RT myonenspinrelaxation
 RT raumgruppen
 RT trapping
 RT vegard-regel

kristalline gesteine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Allgemeine Bezeichnung fuer kristallines
 Gestein, im Gegensatz zu Sedimentgestein.
 USE eruptivgesteine
 USE metamorphe gesteine

KRISTALLINSEN

UF linsen (kristall)
 *BT1 augen
 RT katarakte

KRISTALLISATION

BT1 phasenumformungen
 RT abspaltung
 RT agglomeration
 RT amorpher zustand
 RT epitaxie
 RT faellung
 RT frost
 RT keimbildung
 RT kristalle
 RT kristallwachstum
 RT loeslichkeit
 RT mineralisation
 RT reinigung
 RT rekristallisation
 RT trennverfahren
 RT verfestigung
 RT zonenraffinierung

KRISTALLMODELLE

Nur fuer theoretische Modelle.

UF modelle (kristall)
 BT1 mathematische modelle
 NT1 heisenberg-modell
 NT1 hubbard-modell
 NT1 ising-modell
 RT kristallstruktur
 RT replicas

KRISTALLOGRAPHIE

- UF radiokristallographie
 RT atomstrahlbeugung
 RT beugungsverfahren
 RT elektronenbeugung
 RT gammadiffraktometer
 RT kristalle
 RT kristallgitter
 RT kristallstruktur
 RT neutronenbeugung
 RT neutronendiffraktometer
 RT patterson-verfahren
 RT roentgenbeugung
 RT roentgendiffraktometer

KRISTALLPHASENTRANSFORMATIONEN

- UF kristallphasenuebergaenge
 BT1 phasenumformungen
 RT graphitisation
 RT kristallstruktur
 RT ordnungs-unordnungs-umwandlung

kristallphasenuebergaenge

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 USE kristallphasentransformationen

KRISTALLSTRUKTUR

- UF struktur (kristall)
 NT1 beta-w-strukturen
 NT1 kristallbaufehler
 NT2 liniendefekte
 NT3 crowdions
 NT3 versetzungen
 NT4 schraubenversetzungen
 NT4 stufenversetzungen
 NT2 punktdefekte
 NT3 leerstellen
 NT4 farbzentren
 NT5 a-zentren
 NT5 e-zentren
 NT5 f-zentren
 NT5 h-zentren
 NT5 i-zentren
 NT5 m-zentren
 NT5 r-zentren
 NT5 s-zentren
 NT5 u-zentren
 NT5 v-zentren
 NT5 x-zentren
 NT5 z-zentren
 NT4 frenkeldefekte
 NT4 schottky-defekte
 NT3 zwischengitteratome
 NT4 i-zentren
 NT2 stapelfehler
 NT1 kristallgitter
 NT2 dreidimensionale gitter
 NT3 hexagonale gitter
 NT4 hcp-gitter
 NT3 kubische gitter
 NT4 kfz-gitter
 NT4 krz-gitter
 NT3 monokline gitter
 NT3 orthorhombische gitter
 NT3 pentagonale gitter
 NT3 tetragonale gitter
 NT3 trigonale gitter
 NT3 triklinale gitter
 NT2 zweidimensionale systeme
 NT3 hexagonale systeme
 NT3 pentagonale systeme

- RT achsenverhaeltnis
 RT allotropie
 RT festkoerperphysik
 RT gitterschwingungen
 RT guinier-preston-zonen
 RT kikuchi-linien
 RT konfiguration
 RT kristallfeld

- RT kristallmodelle
 RT kristallographie
 RT kristallphasentransformationen
 RT metamikter zustand
 RT morphologie
 RT optische aktivitaet
 RT ordnungsparameter
 RT peierls-nabarro-kraft
 RT physikalische metallurgie
 RT strukturfaktoren
 RT textur
 RT zustandsdichte
 RT zwillingsbildung

kristallviolett

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
 USE methylviolett

KRISTALLWACHSTUM

- 1996-04-15
 UF wachstum (kristall)
 RT abspaltung
 RT bridgman-methode
 RT cast-methode
 RT czochralski-methode
 RT dampfphase-epitaxie
 RT dendritenwachstumsmethode
 RT efg-methode
 RT epitaxie
 RT fluessigphasen-epitaxie
 RT heat exchanger methode
 RT keimbildung
 RT kornwachstum
 RT kristalle
 RT kristallisation
 RT kristallwachstumsverfahren
 RT molekularstrahl-epitaxie
 RT ribbon-to-ribbon-methode
 RT stockbarger-methode
 RT umgekehrte stephanov-methode
 RT verneuil-methode
 RT zonenschmelzen

KRISTALLWACHSTUMSVERFAHREN

- INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11
 UF lass-verfahren
 UF low-angle silicon-sheet growth method
 NT1 bridgman-methode
 NT1 cast-methode
 NT1 czochralski-methode
 NT1 dendritenwachstumsmethode
 NT1 efg-methode
 NT1 epitaxie
 NT2 dampfphase-epitaxie
 NT2 fluessigphasen-epitaxie
 NT2 molekularstrahl-epitaxie
 NT1 heat exchanger methode
 NT1 ribbon-to-ribbon-methode
 NT1 ribbon-to-sheet-methode
 NT1 stockbarger-methode
 NT1 umgekehrte stephanov-methode
 NT1 verneuil-methode
 NT1 zonenschmelzen
 RT kristallwachstum

KRISTALLZAEHLER

- UF diamant-zaehler
 *BT1 strahlendetektoren
 NT1 kristalldrahtzaehler
 RT kompakte halbleiterdetektoren

kristallzuechtung durch

- kapillarwirkung**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE cast-methode

krit. exp. pegasus

- USE reaktor peggy

KRITIKALITAET

- UF kritikalitaetsunfaelle
 UF unterkritikalitaet
 RT ansprechmatrixmethode
 RT flussdichtewoelbung
 RT kernspaltung
 RT kettenreaktionen
 RT kritische groesse
 RT kritische masse
 RT multiplikationsfaktoren
 RT natuerliche kernreaktoren
 RT oklo-phaenomen
 RT reaktoren
 RT reaktorkinetik
 RT reaktorsicherheit
 RT reflektorgewinn

kritikalitaetsunfaelle

- USE kritikalitaet
 USE strahlenunfaelle

KRITISCHE ANLAGE RENSSELAER

- Rensselaer Polytechnic Inst., Troy, New York, USA.
 *BT1 nulleistungsreaktoren

kritische anlage zum htr

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 USE reaktor kahter

kritische anordnung krito

- USE reaktor stek

kritische anordnungen

- USE nulleistungsreaktoren

KRITISCHE FREQUENZ

- 1982-10-29
 Die Frequenz, unterhalb derer die von einer terrestrischen Antenne ausgesandte Strahlung zurueck reflektiert wird.
 RT ionosphaere
 RT radiowellenstrahlung

KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT

- BT1 geschwindigkeit
 RT kritische stroemung

KRITISCHE GROESSE

- BT1 groesse
 RT kritikalitaet
 RT reflektorgewinn

kritische gruppe (icrp)

- INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 Die Bevoelkerungsgruppe, die infolge ihrer beruflichen Taetigkeit, Ernaehrungsweise, Lebensgewohnheiten usw. am staerksten radioaktiver Strahlung ausgesetzt ist.
 USE kritische gruppe icrp

KRITISCHE GRUPPE ICRP

- Bestimmte Gruppe der Bevoelkerung, die aufgrund des Berufs, der Nahrung, Gewohnheiten usw. einem besonders hohen Strahlenrisiko unterliegt.
 UF kritische gruppe (icrp)
 RT arbeitsbedingungen
 RT berufe
 RT berufliche exposition
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT ganzkoerperbelastung
 RT kost
 RT strahlendosen
 RT strahlungsgefahrdung

kritische heizflaechenbelastung

- USE blasensiedebeginn

KRITISCHE MASSE

- BT1 masse
 RT kritikalitaet

RT reflektorgewinn

KRITISCHE ORGANE

*BT1 organe
 RT innere bestrahlung
 RT maximale jahresaktivitaetszufuhr
 RT merkfaehigkeit
 RT radionuklidkinetik
 RT strahlendosen
 RT ungleichmaessige bestrahlung

KRITISCHE STROEMUNG

Stroemung mit einer kritischen Geschwindigkeit, z.B. am Uebergang von der laminaren zur turbulenten Stroemung.

BT1 stroemung
 RT kritische geschwindigkeit
 RT laminarstroemung
 RT turbulente stroemung

KRITISCHE TEMPERATUR

Fuer die Sprungtemperatur bei der Supraleitung verwende

UEBERGANGSTEMPERATUR.

*BT1 uebergangstemperatur
 RT phasendiagramme
 RT phasenumformungen
 RT ueberkritischer zustand
 RT waermebehandlungen

KRITISCHE

WAERMESTROMDICHTTE

BT1 waermestromdichte
 RT waermeuebertragung

KRITISCHER DRUCK

UF druck (kritischer)
 *BT1 thermodynamische eigenschaften
 RT ueberkritischer zustand

KRITISCHER STROM

*BT1 elektrische stroeme
 RT supraleitung

KRITISCHES MAGNETFELD

BT1 magnetfelder
 RT supraleitung

KROATIEN

1993-01-14
 SF jugoslawien
 *BT1 osteuropa
 RT alpen

KROATISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 BT1 nationale organisationen

KROETEN

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19
Bis Juli 1993 wurde der Deskriptor FROESCHE verwendet.
 *BT1 amphibien
 RT froesche

KROLL-RUDERMAN THEOREM

1989-02-24
Vor Maerz 1989 wurde dieser Deskriptor mit KROLL-RUDERMANN THEOREM buchstabiert.
 RT photoerzeugung

KROLL-VERFAHREN

RT reduktion
 RT titan

KRONENDURCHLASS

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10
Regenwasser, das die Kronenschicht des Baumbestandes passiert und den Erdboden erreicht.
 *BT1 regenwasser
 RT ablauf

RT atmosphaerischer niederschlag
 RT interception
 RT pflanzen
 RT saurer regen
 RT vegetationsdecke
 RT verdampfung
 RT waelder

KRONENETHER

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

*BT1 ether
 RT chelatbildner
 RT komplexe
 RT liganden
 RT loesungsmittelextraktion

KROPF

*BT1 endokrine erkrankungen
 RT hyperthyreose
 RT hypothyreose
 RT schilddruese

krov-maschine

2000-04-12
Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Keller roto-oscillating vane rotary vane and piston machine
 SEE kreiskolbenmotoren
 SEE rotoren
 SEE turbinen

KRUMMLINIGE KOORDINATEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
 BT1 koordinatensystem
 NT1 magnetflusskoordinaten
 RT metrik
 RT riemann-raum

KRUSKAL-GRENZE

RT elektrische stroeme
 RT stellaratoren

KRW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19
Frueher WESTINGHOUSE GASIFICATION; Kellog Rust ist der Mehrheitseigner.
 UF kellogg rust westinghouse-verfahren
 *BT1 kohlevergasung
 RT westinghouse-vergasungsverfahren

KRYOBIOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 BT1 biologie
 RT auftauen
 RT gefrieren
 RT kryotechnik

kryogene

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
 USE kryogene fluessigkeiten

KRYOGENE FLUESSIGKEITEN

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28
 UF kryogene
 BT1 fluide
 RT helium
 RT kaeltemittel
 RT kryotechnik
 RT methan
 RT sauerstoff
 RT stickstoff
 RT verfluessigte gase
 RT wasserstoff

kryokabel

1985-12-10
 USE kryokabel

KRYOKABEL

1985-12-10
Bis 1986 wurde daefuer der Deskriptor SUPRALEITENDE KABEL verwendet.
 UF kryokabel
 *BT1 elektrokabel
 RT supraleitende kabel

KRYOPUMPEN

*BT1 vakuumpumpen
 RT kryotechnik

KRYOSKOPIE

Messung der Gefrierpunktniedrigung in einem Loesungsmittel durch einen geloesten Stoff zum Zweck der Molekulargewichtsbestimmung des geloesten Stoffes, oder zur Bestimmung der Eigenschaften von Loesungen.
 UF gefrierpunktniedrigung
 RT molekulargewicht

KRYOSPHAERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28
Der Teil des Klimasystems, der aus den weltweiten Eis- und Schneemassen gebildet wird, d.h. die kontinentalen Eisdecken, Gebirgsgletscher, Meereis, Schneedecken sowie das Eis der Seen und Fluesse.

NT1 polargebiete
 NT2 antarktis
 NT3 antarktik
 NT2 arktis
 RT boreale zonen
 RT eis
 RT eisberge
 RT eisdecke
 RT gletscher
 RT hydrosphaere
 RT schnee

KRYOSTATE

*BT1 thermostate
 RT heliumverduennungs-kaeltemaschinen
 RT kryotechnik
 RT kuehlschraenke
 RT magnetische kaeltemaschinen
 RT systemschutzeinrichtungen

KRYOTECHNIK

RT adiabatische entmagnetisierung
 RT cryotrons
 RT dewargefaesse
 RT freon
 RT heliumverduennungskuehlung
 RT kryobiologie
 RT kryogene fluessigkeiten
 RT kryopumpen
 RT kryostate
 RT magnetische kaeltemaschinen
 RT suprafluiditaet
 RT supraleitung
 RT temperatur null k
 RT temperaturbereich 0000-0013 k
 RT temperaturbereich 0013-0065 k
 RT temperaturbereich 0065-0273 k
 RT wasserstoffspeicherung

KRYPTENZELLEN

*BT1 somatische zellen
 RT eingeweide
 RT epithel

KRYPTOGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verschluesselung und Entzifferung von Botschaften in Geheimcode.
 NT1 quantenkryptographie
 RT datenuebertragung

RT geheimnisschutz
RT information
RT nachrichtenwesen
RT schutz

KRYPTON

*BT1 edelgase

KRYPTON 100

2007-11-13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

KRYPTON 69

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

KRYPTON 70

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

KRYPTON 71

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KRYPTON 72

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 73

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 74

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

KRYPTON 75

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

KRYPTON 76

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 76 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

BT1 targets

KRYPTON 77

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 77 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

BT1 targets

KRYPTON 78

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

KRYPTON 78 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

BT1 targets

KRYPTON 79

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

KRYPTON 80

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

KRYPTON 80 REAKTIONEN

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

*BT1 schwerionenreaktionen

KRYPTON 80 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KRYPTON 81

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 82

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope

KRYPTON 82 REAKTIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

*BT1 schwerionenreaktionen

KRYPTON 82 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

BT1 targets

KRYPTON 83

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 stabile isotope
RT krypton 83 reaktionen

KRYPTON 83 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT krypton 83

KRYPTON 83 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

BT1 targets

KRYPTON 84

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 stabile isotope
RT krypton 84 reaktionen

KRYPTON 84 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
RT krypton 84

KRYPTON 84 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

KRYPTON 84 TARGET

ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

KRYPTON 85

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 85 TARGET

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04

BT1 targets

KRYPTON 86

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 stabile isotope

KRYPTON 86 REAKTIONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

*BT1 schwerionenreaktionen

KRYPTON 86 STRAHLEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 ionenstrahlen

KRYPTON 86 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KRYPTON 87

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 88

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

KRYPTON 89

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

KRYPTON 90

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 91

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 92

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 93

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

KRYPTON 94

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KRYPTON 95

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

KRYPTON 96

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

KRYPTON 97

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

KRYPTON 98

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

KRYPTON 99

2007-11-13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 kryptonisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

kryptonate

USE kryptonverbindungen

KRYPTONBROMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

*BT1 bromide
 *BT1 kryptonhalogenide

KRYPTONCHLORID-LASER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

*BT1 excimer-laser

KRYPTONCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 kryptonhalogenide

KRYPTONFLUORID-LASER

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06

*BT1 excimer-laser
 RT aurora-anlage

KRYPTONFLUORIDE

*BT1 fluoride
 *BT1 kryptonhalogenide

KRYPTONHALOGENIDE

2012-07-19

*BT1 halogenide
 *BT1 kryptonverbindungen
 NT1 kryptonbromide
 NT1 kryptonchloride
 NT1 kryptonfluoride

KRYPTONHYDRIDE

*BT1 hydride
 *BT1 kryptonverbindungen

KRYPTONIONEN

*BT1 ionen

KRYPTONISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 krypton 100
 NT1 krypton 69
 NT1 krypton 70
 NT1 krypton 71
 NT1 krypton 72
 NT1 krypton 73
 NT1 krypton 74
 NT1 krypton 75
 NT1 krypton 76
 NT1 krypton 77
 NT1 krypton 78
 NT1 krypton 79
 NT1 krypton 80
 NT1 krypton 81
 NT1 krypton 82
 NT1 krypton 83
 NT1 krypton 84
 NT1 krypton 85
 NT1 krypton 86
 NT1 krypton 87
 NT1 krypton 88
 NT1 krypton 89
 NT1 krypton 90
 NT1 krypton 91
 NT1 krypton 92
 NT1 krypton 93
 NT1 krypton 94
 NT1 krypton 95
 NT1 krypton 96
 NT1 krypton 97
 NT1 krypton 98
 NT1 krypton 99

KRYPTONKOMPLEXE

BT1 komplexe

KRYPTONOXIDE

*BT1 kryptonverbindungen
 *BT1 oxide

KRYPTONVERBINDUNGEN

1997-06-17

UF kryptonate
 BT1 edelgasverbindungen
 NT1 kryptonhalogenide
 NT2 kryptonbromide
 NT2 kryptonchloride
 NT2 kryptonfluoride
 NT1 kryptonhydride
 NT1 kryptonoxide

KRZ-GITTER

UF kubisch raumzentriert
 *BT1 kubische gitter

ks-150 reaktor

USE reaktor bohunice a-1

KT-2-TOKAMAK

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11

KAERI, Daejon, Republik Korea.

*BT1 tokamakanlagen

KUBA

BT1 entwicklungslander
 *BT1 grosse antillen
 BT1 lateinamerika

KUBANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

kubisch raumzentriert

USE krz-gitter

KUBISCHE GITTER

UF perowskit-kristallstruktur

*BT1 dreidimensionale gitter

NT1 kfz-gitter

NT1 krz-gitter

KUBO-FORMEL

UF kubo-theorie

UF kubo-verfahren

RT statistische mechanik

kubo-theorie

USE kubo-formel

kubo-verfahren

USE kubo-formel

KUEHE

*BT1 rinder

RT milch

kuehler

USE waermetauscher

KUEHLKREISE

Bei Reaktoren benutze

REAKTORKUEHLSYSTEME oder
 INNENKERNKREISLAUF.

UF kreislauf (kuehlmittel)

*BT1 kuehlsysteme

RT heizkreise

RT kuehlsysteme mit geschlossenem
 kreislauf

RT kuehlung

RT nebenkuehlwassersysteme

RT nebenschluss

RT offene kuehlkreislaeufer

RT waermetraeger

RT zirkulationssysteme

KUEHLLAST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

RT heizen mit sonnenenergie

RT heizlast

RT klimotechnik

RT sonnenschirme

RT waermeausnutzung

KUEHLMASCHINEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11

Maschinen zur Kuehlung eines Volumens auf
 Temperaturen unterhalb der
 Umgebungstemperatur.

*BT1 maschinentechnik

RT absorptionskaelteprozess

RT kaeltterzeugung

RT klimaanlagen

RT klimotechnik

RT kompressionskaelteprozess

RT kuehlschraenke

RT kuehlsysteme

RT leistungsziffer

KUEHLMITTEL

Siehe auch spezielle Kuehlmittel.

- NT1 organische kuehlmittel
- RT blei-wismut-eutektikum
- RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen
- RT fluessigkeiten fuer die spangebende
bearbeitung
- RT fluessigmetalle
- RT gase
- RT kaeltemittel
- RT kuehlmittelverlust
- RT kuehlung
- RT oele
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT reaktorwerkstoffe
- RT salzschmelzen
- RT schweres wasser
- RT wasser
- RT wasserchemie
- RT wasserdampf

**kuehlmittel-brennstoff-
wechselwirkungen**

USE brennstoff-kuehlmittel-reaktionen

KUEHLMITTELREINIGUNGSSYSTEME

1977-10-17

- *BT1 primaerkuehlkreise
- RT dekontaminierung
- RT extraktionsapparate
- RT filter
- RT reinigung
- RT saeuberung

KUEHLMITTELVERLUST

- UF loca
- *BT1 reaktorunfaelle
- NT1 lbloca
- NT1 sbloca
- RT blowdown
- RT kernflutsysteme
- RT kernspruehsysteme
- RT kuehlmittel
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT stroemungsverlust

**kuehlmittelverluststoerfall mit
grossem leck**

2017-07-18

USE lbloca

**kuehlmittelverluststoerfall mit
kleinem leck**

2017-07-18

USE sbloca

KUEHLSCHRAENKE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01

Waermeisolierte, geschlossene Behaelter, die durch Kaeltemaschinen gekuehlt werden.

- NT1 heliumverduennungs-
kaeltemaschinen
- NT1 magnetische kaeltemaschinen
- NT1 solare kaeltemaschinen
- NT1 thermoelektrische kaeltemaschinen
- RT absorptionskaelteprozess
- RT elektrogeraete
- RT gasverbrauchseinrichtungen
- RT gefriermaschinen
- RT heliumverduennungskuehlung
- RT kaelteerzeugung
- RT kompressionskaelteprozess
- RT kryostate
- RT kuehlmaschinen
- RT kuehlsysteme
- RT leistungsziffer
- RT wasserkuehler

KUEHLSYSTEME

1976-02-11

- SF *thermisch aktive bauteile*
- BT1 energiesysteme
- NT1 einwegkuehlsysteme
- NT1 kondensatorkuehlsysteme
- NT1 kuehlkreise
- NT1 kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren
- NT1 kuehlsysteme mit geschlossenem
kreislauf
- NT1 offene kuehlkreislaeufe
- NT1 reaktorkuehlsysteme
- NT2 direktkuehlkreislaeufe
- NT2 integrierte kuehlsysteme
- NT2 primaerkuehlkreise
- NT3 kuehlmittelreinigungssysteme
- NT2 rcic-systeme
- NT2 rhr-systeme
- NT2 sekundaerkuehlkreise
- NT2 stroemungsleitmaentel
- NT2 tertiaerkuehlkreislauf
- NT2 zweikreiskuehlsysteme
- RT absorptionskaelteprozess
- RT ausflusskanaele
- RT chemische waermepumpen
- RT deckengeblaese
- RT entnahmeverrichtungen
- RT kompressionskaelteprozess
- RT kuehlmaschinen
- RT kuehlschraenke
- RT kuehlteiche
- RT kuehltuerme
- RT kuehlung
- RT legionella pneumophila
- RT verdampfungskuehlung

kuehlsysteme (fusionsreaktoren)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren

kuehlsysteme (spaltreaktoren)

1993-11-05

USE reaktorkuehlsysteme

**KUEHLSYSTEME FUER
FUSIONSREAKTOREN**

1997-06-05

- UF kuehlsysteme (fusionsreaktoren)
- UF reaktorkuehlsysteme (fusion)
- *BT1 kuehlsysteme
- RT thermonukleare reaktoren
- RT waermeuebertragung

**KUEHLSYSTEME MIT
GESCHLOSSENEM KREISLAUF**

1977-09-06

- UF trockenkuehltuerme
- *BT1 kuehlsysteme
- RT geschlossene prozesssysteme
- RT kuehlkreise
- RT kuehltuerme
- RT reaktorkuehlsysteme

KUEHLTEICHE

1992-06-05

- UF spruehbecken
- UF teiche (kuehl-)
- *BT1 teiche
- *BT1 wasserspeicher
- RT kuehlsysteme
- RT kuehlung
- RT seen

KUEHLTUERME

- UF gegenstromkuehltuerme
- UF kreuzstromkuehltuerme
- UF kuehltuerme mit fremdbelueftung
- UF nasskuehltuerme
- UF naturzugkuehltuerme
- UF trockenkuehltuerme

- UF zwangsumlaufkuehltuerme
- SF tuerme
- RT dampfkondensatoren
- RT fuellkoeper
- RT gegenstromsysteme
- RT kreuzstromsysteme
- RT kuehlsysteme
- RT kuehlsysteme mit geschlossenem
kreislauf
- RT kuehlung
- RT offene kuehlkreislaeufe
- RT reaktorkomponenten
- RT verdampfungskuehlung
- RT waermetaescher

kuehltuerme mit fremdbelueftung

2000-04-12

*Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor*

*ZWANGSUMLAUFKUEHLTUERME
verwendet.*

- USE kuehltuerme
- USE zwangskonvektion

kuehlturmfuellkoeper

2000-04-12

USE fuellkoeper

KUEHLUNG

- SF *waermeabfuhr*
- NT1 fernkaelteversorgung
- NT1 filmkuehlung
- NT1 gaskuehlung
- NT1 kaelteerzeugung
- NT2 heliumverduennungskuehlung
- NT2 kaelteerzeugung mit erdwaerme
- NT2 kaelteerzeugung mit sonnenenergie
- NT1 klatschkuehlung
- NT1 kondensatunterkuehlung
- NT1 nebelkuehlung
- NT1 spruehkuehlung
- NT1 strahlungskuehlung
- NT1 sublimationskuehlung
- NT1 unterkuehlung
- NT1 verdampfungskuehlung
- RT abkuehlzeit
- RT brennstoffkuehlzeit
- RT dampfkondensation
- RT einwegkuehlsysteme
- RT eiskondensatoren
- RT heizung
- RT klimatechnik
- RT kuehlkreise
- RT kuehlmittel
- RT kuehlsysteme
- RT kuehlteiche
- RT kuehltuerme
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT temperaturrauschen
- RT temperaturregelung
- RT waermeentzug
- RT waermepumpen
- RT waermetaescher
- RT waermeuebertragung
- RT wasser
- RT wasserkuehler

kuehlwasser

USE wasser

**KUNSTLICHE
FOERDERVERFAHREN**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07

*Methoden zur Erdoelfoerderung aus
unterirdischen Vorkommen, meistens durch
Einpressung von Gas oder Schaum in die
Gesteins- oder Sandformation, um das Oel
nach oben zu druecken.*

- NT1 gasliftverfahren
- RT oelbohrungen

KUNSTLICHE INTELLIGENZ

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10
 Ein Teilgebiet der Informatik, das sich mit den Ideen/Begriffen und Methoden der symbolischen Inferenz (Deduktion) mit Hilfe des Computers und der symbolischen Darstellung von Kenntnissen zum Zwecke der Deduktion/Schlussfolgerung beschaeftigt.
 RT computer
 RT expertensysteme
 RT lisp
 RT neuronale netzwerke
 RT programmierung
 RT wissensbasis

kuenstliche niere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kuenstliche organe
 USE nieren

KUNSTLICHE ORGANE

1995-11-15
 Von Juni 1977 bis Maerz 1996 war KUNSTLICHE NIERE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF kuenstliche niere
 NT1 kuenstliches herz
 RT biotechnologie
 RT herzschriftmacher
 RT organe
 RT prothesen

KUNSTLICHE**STRAHLUNGSGUERTEL**

BT1 strahlungsguertel
 RT kernexplosionen

KUNSTLICHES HERZ

BT1 kuenstliche organe
 *BT1 prothesen
 RT blutkreislauf
 RT herz
 RT herzschriftmacher
 RT isotopenbatterien

kuerzungen

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
 USE zuweisungen

kueste

USE uferzonen

KUESTENGEBIETE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19
 Gebiete jeglicher Ausdehnung im Uferbereich der Meere oderSeen.
 NT1 flussdelta
 NT1 uferzonen
 RT coastal zone management acts
 RT hochwasserschutz
 RT kuestengewaeasser

KUESTENGEWAESSER

1997-06-19
 Nur im Zusammenhang mit seiner geographischen Konnotation zu verwenden; fuer die rechtliche Konnotation siehe HOCHSEE und HOHEITSGEWAESSER.
 BT1 oberflaechengewaeasser
 NT1 aestuarien
 NT2 fjorde
 NT2 long island-sund
 NT1 meeresbuchten
 NT2 biscayne-bai
 NT2 chesapeake-bai
 NT2 delaware-bai
 NT2 fundy-bucht
 NT2 galveston-bai
 NT2 golf von biskaya

NT2 matagorda-bai

NT2 onslow-bai

NT2 prudhoe-bai

NT2 sequim bay

RT coastal zone management acts

RT hoheitsgewaesser

RT kontinentalabfall

RT kontinentalsaum

RT kontinentalschelf

RT kuestengebiete

RT meere

RT mid-atlantic bight

RT offshore-standorte

RT suedatlantik-bucht

RT uferzonen

kuestenmeer

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 USE hoheitsgewaesser

KUESTENSTANDORTE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10
 Nur zu vergeben, wenn das Dokument ebenfalls kuestennahe Standorte eruert; siehe KUESTENNAHE STANDORTE.
 RT offshore-standorte

KUGELBLITZ

*BT1 blitz

KUGELFOERMIGE**KONFIGURATION**

BT1 konfiguration

KUGELFUNKTIONEN

UF cn-methode

BT1 funktionen

RT laplace-gleichung

RT mathematik

RT yvon-methode

KUGELFUNKTIONSMETHODE

*BT1 naeherungen

NT1 p1-naeherung

NT1 p2-naeherung

NT1 p3-naeherung

RT legendre-polynome

RT marschak-randbedingungen

RT neutronentransporttheorie

KUGELHAUFENREAKTOREN

*BT1 gasgekuehlte reaktoren

*BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff

NT1 reaktor avr

NT1 reaktor thtr-300

NT1 reaktor vg-400

NT1 reaktor vgr-50

KUGELLAGER

BT1 lager

KUGELMODELL

*BT1 kernmodelle

KUGELN

RT form

RT geometrie

kugeln(brennstoff)

2000-04-12
 Von Januar 1975 bis Februar 1997 war BRENNSTOFFKUGELN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE brennelemente

kuhbohnenpflanzen

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13
 USE vigna

KULM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 Kohlenstaub oder Schlacke; in Schieferton- oder Sandsteinschichten enthaltene Einlagerungen von unreinem Anthrazit.
 *BT1 mineralische abfaelle
 RT anthrazit
 RT kohle
 RT tagebau

KULTIVIERUNG

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22
 RT anbaumethoden
 RT ernte
 RT landwirtschaft

kultur (sicherheit)

2003-01-17
 USE sicherheitskultur

KULTURDENKMAELER

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 Objekte von historischem und/oder kunstlerischem Wert.
 UF gemaelde
 UF kunstobjekte
 UF museums-exponate
 RT altersbestimmung
 RT archaologische proben
 RT ausgrabungsstaetten
 RT historische aspekte
 RT konservierung

kulturen (gewebe)

USE gewebekulturen

kulturen (zellen)

USE zellkulturen

KULTURSTAETTEN

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11
 Archaeologische und historische Standorte.
 BT1 ressourcen
 RT archaologische proben
 RT architektur

kumulationseffekt

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
 Teilchenerzeugung im Bereich der Grenzfragmentierung von Kernen ausserhalb der Grenzen der Ein-Nukleon-Stosskinematik.
 USE grenzfragmentierung
 USE teilchenerzeugung

kumulative haftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
 USE haftungsbedingungen

KUMULATIVE**STRAHLENWIRKUNGEN**

UF cre
 BT1 strahleneffekte
 RT fraktionierte bestrahlung
 RT strahlentherapie
 RT zeitliche dosisverteilung

kunstobjekte

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 USE kulturdenkmaeler

KUNSTSTOFFE

1996-08-05
 Bis Juli 1994 wurde der Deskriptor ORGANISCHE POLYMERE verwendet.
 UF laminac
 *BT1 organische polymere
 *BT1 petrochemikalien
 *BT1 synthetische materialien
 NT1 aramide
 NT1 bakelit

NT1 formvar
NT1 lucit
NT1 mylar
NT1 nylon
NT1 perspex
NT1 plexiglas
NT1 polystyrol
NT1 polyurethane
NT2 halthan
NT1 tedlar
NT1 teflon
NT1 thermoplaste
NT1 verstaerkte kunststoffe
RT beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
RT kunststoffindustrie

KUNSTSTOFFINDUSTRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

BT1 industrie
RT kunststoffe

KUPFER

*BT1 uebergangselemente

KUPFER 52

2007-10-22

*BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 53

2007-10-22

*BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 54

2007-10-22

*BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 55

2007-10-22

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 58

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 59

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 60

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 61

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 61 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KUPFER 62

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 63

*BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
RT kupfer 63 reaktionen

KUPFER 63 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
RT kupfer 63

KUPFER 63 STRAHLEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03

*BT1 ionenstrahlen

KUPFER 63 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KUPFER 64

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 64 TARGET

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

BT1 targets

KUPFER 65

*BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 65 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

KUPFER 65 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

KUPFER 66

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 67

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 68

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 69

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 70

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 71

1982-07-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 72

1982-07-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 73

1982-07-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 74

1989-07-19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 75

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 76

1992-03-17

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 kupferisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 77

1992-03-18

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 kupferisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 78

1992-03-18

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 kupferisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFER 79

1992-03-18

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 kupferisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

KUPFER 80

2007-10-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 kupferisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

KUPFERARSENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24

- *BT1 arsenide
- *BT1 kupferverbindungen

KUPFERBASISLEGIERUNGEN

1996-06-28

- UF neusilber
- UF nickelsilber
- UF resistal
- UF weiskupfer
- *BT1 kupferlegierungen
- NT1 bronze
- NT1 heusler-legierungen
- NT1 kupfernickellegierung
- NT1 legierung cu52ni47
 - NT2 konstantan
- NT1 legierung cu70ni30
- NT1 legierung cu90ni10
- NT1 manganin
- NT1 messing
 - NT2 messing-alpha
 - NT2 messing-beta
- NT1 muntzmetall
- NT1 unzenmetall
- NT1 wolframbronze

KUPFERBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 kupferverbindungen

KUPFERBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 kupferhalogenide

KUPFERCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 kupferverbindungen

KUPFERCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 kupferverbindungen

KUPFERCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 kupferhalogenide

kupferdampf-laser

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Bis August 1992 wurde der Deskriptor GAS-

LASER verwendet.

USE metaldampf-laser

KUPFERERZE

BT1 erze

KUPFERFLUORIDE

- *BT1 fluoide
- *BT1 kupferhalogenide

KUPFERHALOGENIDE

1986-04-03

- *BT1 halogenide
- *BT1 kupferverbindungen
- NT1 kupferbromide
- NT1 kupferchloride
- NT1 kupferfluoride
- NT1 kupferjodide

KUPFERHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 kupferverbindungen

KUPFERHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 kupferverbindungen

KUPFERIONEN

- *BT1 ionen

KUPFERISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 kupfer 52
- NT1 kupfer 53
- NT1 kupfer 54
- NT1 kupfer 55
- NT1 kupfer 56
- NT1 kupfer 57
- NT1 kupfer 58
- NT1 kupfer 59
- NT1 kupfer 60
- NT1 kupfer 61
- NT1 kupfer 62
- NT1 kupfer 63
- NT1 kupfer 64
- NT1 kupfer 65
- NT1 kupfer 66
- NT1 kupfer 67
- NT1 kupfer 68
- NT1 kupfer 69
- NT1 kupfer 70
- NT1 kupfer 71
- NT1 kupfer 72
- NT1 kupfer 73
- NT1 kupfer 74
- NT1 kupfer 75
- NT1 kupfer 76
- NT1 kupfer 77
- NT1 kupfer 78
- NT1 kupfer 79
- NT1 kupfer 80

KUPFERJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 kupferhalogenide

KUPFERKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe
- NT1 caeruloplasmin
- RT phthalocyanine

KUPFERLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Cu-Gehalt ueber 1%.

UF legierung ge

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 bondur
- NT1 cunico

- NT1 heddur
- NT1 illium
- NT1 kupferbasislegierungen
 - NT2 bronze
 - NT2 heusler-legierungen
 - NT2 kupfernickellegierung
 - NT2 legierung cu52ni47
 - NT3 konstantan
 - NT2 legierung cu70ni30
 - NT2 legierung cu90ni10
 - NT2 manganin
 - NT2 messing
 - NT3 messing-alpha
 - NT3 messing-beta
 - NT2 muntzmetall
 - NT2 unzenmetall
 - NT2 wolframbronze
- NT1 kupferzusaeetze
 - NT2 duranickel
 - NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 - NT3 legierung in-100
 - NT2 ni43f33cr16mo3
 - NT3 nimonic pe16
 - NT2 stahl cr2mov
 - NT2 stahl cr2nimov
 - NT2 stahl crmov
 - NT2 stahl crni
 - NT2 stahl ni3cr
 - NT2 stahl ni4crv
 - NT2 stahl nicr
 - NT2 stahl nicrmo
 - NT2 stahl nncumo
 - NT3 stahl astm-a537
- NT1 legierung al95cu4
 - NT2 duralumin
- NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
 - NT2 incoloy 825
- NT1 legierung ni66cu32
 - NT2 monel 400
- NT1 legierung yundk 25ba
- NT1 lynit
- NT1 magnalium
- NT1 ni-o-nel
- NT1 stahl cd-4mcu
- NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1
 - NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
- NT1 stahl in-787
- NT1 zamak

KUPFERNICKELLEGIERUNG

2000-04-12

- *BT1 kupferbasislegierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 zinkzusaeetze

KUPFERNITRATE

- *BT1 kupferverbindungen
- *BT1 nitrate

KUPFERNITRIDE

1989-12-08

- *BT1 kupferverbindungen
- *BT1 nitride

KUPFEROXID-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

- *BT1 solarzellen

KUPFEROXIDE

- *BT1 kupferverbindungen
- *BT1 oxide
- RT cuprate
- RT oxid-minerale
- RT sengierit

KUPFERPERCHLORATE

- *BT1 kupferverbindungen
- *BT1 perchlorate

KUPFERPHOSPHATE

- *BT1 kupferverbindungen

*BT1 phosphate
 RT phosphat-minerale
 RT torbernit

KUPFERPHOSPHIDE

1991-09-16

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 phosphide

KUPFERSELENID-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 solarzellen

KUPFERSELENIDE

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 selenide

KUPFERSILICATE

1996-11-13

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 silicate

KUPFERSILICIDE

1977-01-26

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 silicide

KUPFERSULFATE

1996-07-18

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 sulfat
 RT sulfat-minerale

KUPFERSULFID-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

*BT1 solarzellen

KUPFERSULFIDE

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 sulfide
 RT chalkopyrit
 RT sulfid-minerale

KUPFERTELLURIDE

1978-02-23

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 telluride

KUPFERVERBINDUNGEN

BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 cuprate
 NT1 kupferarsenide
 NT1 kupferboride
 NT1 kupfercarbide
 NT1 kupfercarbonate
 NT1 kupferhalogenide
 NT2 kupferbromide
 NT2 kupferchloride
 NT2 kupferfluoride
 NT2 kupferjodide
 NT1 kupferhydride
 NT1 kupferhydroxide
 NT1 kupfernitrate
 NT1 kupfernitride
 NT1 kupferoxide
 NT1 kupferperchlorate
 NT1 kupferphosphate
 NT1 kupferphosphide
 NT1 kupferselenide
 NT1 kupfersilicate
 NT1 kupfersilicide
 NT1 kupfersulfate
 NT1 kupfersulfide
 NT1 kupfertelluride
 NT1 kupferwolframate

KUPFERWOLFRAMATE

*BT1 kupferverbindungen
 *BT1 wolframate

KUPFERZUSAETZE

1996-07-17

Legierungen, die nicht mehr als 1% Cu enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 kupferlegierungen
 NT1 duranickel
 NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 legierung in-100
 NT1 ni43f33cr16mo3
 NT2 nimonic pel6
 NT1 stahl cr2mov
 NT1 stahl cr2nimov
 NT1 stahl crmov
 NT1 stahl crni
 NT1 stahl ni3cr
 NT1 stahl ni4crw
 NT1 stahl nicr
 NT1 stahl nicrmo
 NT1 stahl nncumo
 NT2 stahl astm-a537

kupffersche sternzellen

USE retikuloendotheliales system

KUPPELBAUTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

UF dome (bauweise)
 BT1 mechanische bauteile
 RT gebaeude
 RT hochraeume
 RT schalen

KUPPLUNGEN

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28

Bis April 1996 wurde der Deskriptor MASCHINENTEILE verwendet.

RT befestigungselemente
 RT verbinden

kupplungen (maschinenteile)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

USE maschinenteile

kureha-azetat-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Natriumacetat-Gips-Verfahren zum Entfernen von Schwefeldioxid aus dem Rauchgas von Energieerzeugungsanlagen.
 USE entschwefelung

kurie-diagramm

USE fermi-diagramm

KURILEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

BT1 inseln
 *BT1 russische foederation
 RT pazifischer ozean

kurtschatowium

USE rutherfordium

kurven

USE diagramme

kurvendigramme

USE diagramme

KURVENSCHREIBER

*BT1 computergraphikgeraete
 RT computergraphik
 RT sichtgeraete

KURZFRONTBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 untertagebau
 RT kohlebergbau

KURZLEBIGE NEUTRALE KAONEN

UF k01

UF kaonen 1

*BT1 neutrale kaonen

kurzlinienspektrometer

USE magnetlinienspektrometer

KURZREFERATE

Nur fuer Literatur zum Thema Kurzreferate zu verwenden, nicht fuer Kurzreferate an sich oder Referatesammlungen.

NT1 leitreferat
 RT dokumentarten

kurzschlusse

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16

USE elektrische stoerungen

kurzschlusse (elektrische)

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

USE elektrische stoerungen

KURZWELLIGE STRAHLUNG

UF hf-strahlung
 UF hochfrequenzstrahlung
 UF hochfrequenzstrahlung
 *BT1 radiowellenstrahlung

KUWAIT

1976-11-08

BT1 arabische laender
 BT1 asien
 BT1 entwicklungs-laender
 BT1 mittlerer osten
 RT oapec
 RT opec

kvb-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Trockene Oxidation des Schwefelanteils von trockener, pulverisierter Kohle mit gasfoermigem Stickstoff-Sauerstoff, mit anschliessender Laugenwaesche zur Aufloesung und Entfernung der entstandenen Schwefelverbindungen. Das aktive Oxidans Stickstoffdioxid kann bei Betriebstemperatur und Betriebsdruck in der Reaktionskammer erzeugt werden durch Oxidation von NO.
 USE entschwefelung

KVI

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

UF groningen versneller instituut
 UF kernfysisch versneller instituut
 *BT1 niederlaendische organisationen

KYBERNETIK

RT informationstheorie
 RT mensch-maschine-systeme
 RT steuerung und regelung

KYNURENIN

1996-07-18

*BT1 aminosaeuren
 *BT1 ketosaeuren

kynurensaeure

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE chinoline
 USE heterozyklische saeuren
 USE hydroxyverbindungen

KYOTO-PROTOKOLL

2000-09-26

Kyoto-Protokoll zum Rahmenuebereinkommen der Vereinten Nationen ueber Klimaveraenderungen

*BT1 multilaterale abkommen
 RT emissionsrecht-handel
 RT emissionssteuer

RT klimatische aenderung
 RT kohlendioxid-bilanz
 RT pariser klimaabkommen
 RT schutz der umwelt
 RT treibhauseffekt
 RT treibhausgase
 RT umweltgefahrdung
 RT umweltpolitik
 RT umweltrecht

kyoto university critical assembly reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07
 USE reaktor kuca

kyoto university high flux reactor

1979-11-02
 USE reaktor kuhfr

kyoto university reactor

USE reaktor kur

KYSHTYM-ANLAGE

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06
 BT1 kerntechnische anlagen
 RT russische foederation

kyushu-1 reaktor

USE reaktor genkai-1

kyushu-2 reaktor

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 USE reaktor genkai-2

kyushu-3 reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE reaktor sendai-1

kyushu-4 reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18
 USE reaktor genkai-4

l-1-stellarator

2000-04-12
 Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE l-2-stellarator

l-1770 resonanzen

2000-04-12
 Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE seltsame mesonen

L-2-STELLARATOR

1977-11-02
 SF l-1-stellarator
 *BT1 stellaratoren

l-54 reaktor

USE cesnef-reaktor

l-77 reaktor atomics international

1993-11-09
 USE reaktor ai-l-77

l-77 reaktor puerto rico

USE reaktor prnc-l-77

l-77 reaktor universitaet nevada

2000-04-12
 USE reaktor universitaet nevada

L-ALANIN

UF l-alanin
 UF l-alanin-alpha
 *BT1 alpha-alanin

l-alanin

USE l-alanin

l-alanin-alpha

USE l-alanin

L-CODES

BT1 computercodes

L-EINFANG

*BT1 elektroneneinfangzerfall

L-KONVERSION

UF l-konversionskoeffizient
 *BT1 innere konversion

l-konversionskoeffizient

USE l-konversion

L-MODE

PLASMAEINSCHLIESSUNG

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 Eine Betriebsvariante von Divertor-Tokamaks mit Neutralstrahlheizung.
 *BT1 magnetischer einschluss
 RT h-typ plasmaeinschluss

l-resonanzen

2000-04-12
 SEE k2-1770 mesonen

L-S-KOPPLUNG

UF russell-saunders-kopplung
 UF spin-bahn-wechselwirkung
 *BT1 intermediaere kopplung
 RT bahndrehimpuls

L-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 Elektronenschalen
 UF kernschalen (l)
 BT1 elektronenkonfiguration

l-wellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 USE seismische oberflaechenwellen

L-ZELLEN

RT fibroblasten
 RT in vitro
 RT klonzellen

la crosse boiling water reactor

USE reaktor lacbwr

la jolla triga-mk-3 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
 USE triga-3-reaktor la jolla

la reina reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 USE forschungsreaktoren

LABELLED-POOL-TECHNIK

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28
 Vor August 1985 war LABELLED-POOL-TECHNIK ein gueltiger INIS Deskriptor.
 *BT1 tracerverfahren
 RT markierung
 RT stoffwechsel

laboratori nazionali del gran sasso

2016-12-12
 USE gran sasso national laboratory

laboratori nazionali di frascati

2016-12-12
 USE frascati national laboratory

laboratori nazionali di legnaro

2016-12-12
 USE legnaro national laboratory

LABORATORIEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15
 NT1 heisse laboratorien
 RT forschungsprogramme
 RT gebaeude
 RT kerntechnische anlagen

RT laborausruestung

RT laborgebaeude

RT versuchstiere

LABORAUSRUESTUNG

BT1 ausruestung
 NT1 abzuege
 NT1 dns-sequenzer
 NT1 glove-boxen
 NT1 heisse zellen
 NT1 manipulatoren
 NT1 vakuumpumpen
 NT2 ionenzerstaeuberpumpen
 NT2 kryopumpen
 NT2 turbomolekularpumpen
 RT autoklaven
 RT extraktionsapparate
 RT fernbedienungsgeraete
 RT fernueberwachungsgeraete
 RT heisse laboratorien
 RT laboratorien
 RT laborgebaeude
 RT mixer-settler
 RT probenwechsler
 RT tragbare ausruestung
 RT versuche im labormassstab
 RT versuchsanlagen

LABORBEZUGSSYSTEM

RT grenzfragmentierung
 RT koordinatensystem
 RT lorentz-transformationen
 RT mechanik
 RT schwerpunktssystem
 RT streuung

LABORGEBAEUDE

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14
 BT1 gebaeude
 RT laboratorien
 RT laborausruestung
 RT schulgebaeude

labormassstab-versuche

1981-05-11
 USE versuche im labormassstab

labyrinth

USE gehoerorgane
 USE vestibularapparat

LACHS

*BT1 anadrome fische

LACKE

BT1 beschichtungen

LACTAME

UF zyklische amide
 *BT1 amide
 NT1 pyrrolidone
 NT2 pvp
 RT aminosaeuren
 RT heterozyklische verbindungen

LACTOBAZILLUS

*BT1 bakterien

LACTOGENE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27
 NT1 hpl
 RT hypophyse
 RT peptidhormone
 RT placenta

LACTONE

UF zyklische ester
 *BT1 ester
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 NT1 cumarin
 NT1 gibberellinsaeure
 RT hydroxysaeuren

LADEMASCHINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 foerderausruestung

NT1 schraemlader

NT2 continuous miner

NT2 kohlehobel

NT2 streckenvortriebsmaschinen

NT2 walzenschraemlader

RT grubenfoerderung

RT materialbewegungen

lademaschinen (spaltungsreaktor)

1993-11-09

USE reaktorlademaschinen

ladezustand (batterien)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13

USE batterie-ladezustand

LADUNGSAUSTAUSCH

UF austausch (ladung)

RT elektroneneinfang

RT elektronenverlust

RT ionisation

RT neutralteilchenanalysatoren

RT plasmapotential

RT strahlneutralisation

RT strahlstripper

RT wasserstofftransfer

**LADUNGSAUSTAUSCH-
IONENQUELLEN**

2018-02-26

BT1 ionenquellen

**LADUNGSAUSTAUSCH-
WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 starke wechselwirkungen

RT clusteremissionsmodell

**LADUNGSAUSTAUSCHREAKTIONE
N**

BT1 kernreaktionen

LADUNGSDICHTE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

UF dichte (ladung)

RT elektrische ladungen

RT energiedichte

LADUNGSERHALTUNG

UF erhaltung (ladung)

RT eichinvarianz

RT elektrische ladungen

**LADUNGSGEKOPPELTE
ANORDNUNGEN**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

Halbleiteranordnungen, bei denen die elektrische Ladung am Ausgang des einen Halbleiters zur Anregung des naechsten benutzt wird.

UF ccd

BT1 halbleitergeraete

RT dunkelstrom

ladungskonjugationsinvarianz

USE c-invarianz

ladungsradius (kern)

USE kernradien

ladungsradius (teilchen)

USE teilchenradien

LADUNGSRENORMIERUNG

BT1 renormierung

RT elektrodyamik

LADUNGSSAMMLUNG

RT geladene teilchen

RT ladungstransport

LADUNGSTRAEGER

RT dember-effekt

RT elektrische ladungen

RT elektron-loch-troepfchen

RT elektronen

RT ladungstraegerbeweglichkeit

RT ladungstraegerdichte

RT ladungstraegerlebensdauer

RT loecher

RT punktdefekte

LADUNGSTRAEGERBEWEGLICHK**EIT**

BT1 beweglichkeit

RT elektrische leitfaehigkeit

RT elektronentransfer

RT ladungstraeger

LADUNGSTRAEGERDICHTEN

UF dichte (traeger)

RT ladungstraeger

RT stromdichte

LADUNGSTRAEGERLEBENSDAUE**R**

BT1 lebensdauer

RT ladungstraeger

LADUNGSTRANSPORT

RT elektrische ladungen

RT ladungssammlung

LADUNGSUNABHAENGIGKEIT

BT1 invarianzregeln

RT nukleonen

RT starke wechselwirkungen

ladungsverhaeltnis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE minus-plus-verhaeltnis

LADUNGSVERTEILUNG

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19

*Bis Januar 1983 wurden die beiden**Deskriptoren ELEKTRISCHE LADUNGEN und RAEUMLICHE VERTEILUNG vergeben.*

RT elektrische ladungen

RT elektrostatik

RT ionenstrahlen

RT kernradien

RT mehrfacherzeugung

RT raeumliche verteilung

RT raumladung

LADUNGSZUSTAENDE

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

NICHT fuer Batterien.

UF ladungszustandsverteilung

RT elektrische ladungen

RT elektroneneinfang

RT elektronenverlust

RT geladene teilchen

RT ionen

RT ionisation

RT strahlstripper

ladungszustandsverteilung

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE ladungszustaeude

laemmer

USE schafe

**LAENDLICHE
ENERGIEZENTRALEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Die Energiezentren sollen die Lebens- und Wohnbedingungen der laendlichen Bevoelkerung wesentlich verbessern, durch intelligente und intensivere Nutzung von erneuerbaren Energiequellen vor Ort.

RT energieanlagen

RT energieparks

RT entwicklungs-laender

RT laendliche gebiete

LAENDLICHE GEBIETE

RT entlegene gebiete

RT hochkonjunktur-staedte

RT laendliche energiezentralen

RT landbevoelkerung

RT privater verbrauchssektor

LAENGE

1999-07-20

BT1 dimensionen

NT1 bindungslaengen

NT1 bremslaenge

NT1 debye-laenge

NT1 diffusionslaenge

NT1 elementarlaenge

NT1 extrapolationslaenge

NT1 kohärenzlaenge

NT1 migrationslaenge

NT1 strahlungslaenge

NT1 streulaengen

LAENGVERFORMUNG

BT1 verformung

RT expansion

RT thermische ausdehnung

LAERCHEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

Larix

*BT1 koniferen

LAERMBELAESTIGUNG

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Geraeuschepegel, die eine Belastung oder Schaedigung darstellen.

BT1 umweltverschmutzung

RT laermmessgeraete

RT laermschutz

RT laermueberwachung

RT rauschen

LAERMMESSGERAETE

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25

BT1 messinstrumente

RT akustische messungen

RT laermbelaestigung

LAERMSCHUTZ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Vorbeugender Laermschutz an der Quelle.

BT1 immissionsschutz

RT laermbelaestigung

RT laermueberwachung

RT rauschen

LAERMUEBERWACHUNG

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Ueberwachung und notwendige Schutzmassnahmen nach Ueberschreiten von Grenzwerten.

*BT1 umweltschutz

RT laermbelaestigung

RT laermschutz

RT rauschen

RT schadstoffrueckhaltungsanlagen

LAEUFER (ELEKT)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14

*BT1 elektrische ausruestung

RT elektrogeneratoren

RT elektromotoren

RT rotoren

RT staender (elektr.)

laeufer(im kollergang)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Werkzeug zum Ruehren, Mahlen und Mischen.

SEE feinhahlanlagen/schleifmaschinen

SEE mischer

LAEVULINSAEURE

UF acetylpropionsaeure-beta

UF ketovaleriansaeure-gamma

*BT1 ketosaeuren

laevulose

USE fructose

lage flux reaktor petten

USE reaktor lfr

LAGER

NT1 achslager

NT1 gaslager

NT1 hydrostatische lager

NT1 kugellager

NT1 magnetische lager

NT1 rollenlager

RT buchsen

RT schmierung

RT tribologie

RT verschleiss

lagerbecken (brennst.)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

USE brennelementlagerbecken

lagerbestaende

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

USE inventar

lageregelung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE orientierung

USE steuerung und regelung

LAGERFAEHIGKEIT

UF haltbarkeit

RT keimhemmung

RT lebensdauer

RT lebensmittelverarbeitung

RT strahlenkonservierung

lagergestelle (brennstoff)

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25

USE brennstabgestelle

LAGERSTAETTE ASPHALT RIDGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT oelsande

RT utah

LAGERSTAETTE ATHABASCA

1992-06-04

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT alberta

RT kanada

RT oelsande

LAGERSTAETTE BLIZZARD

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 uranlagerstaetten

RT britisch-kolumbien

RT uranerze

LAGERSTAETTE CIRCLE CLIFFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT oelsande

RT utah

LAGERSTAETTE COLD LAKE

1992-03-05

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT alberta

RT kanada

RT oelsande

RT saskatchewan

LAGERSTAETTE EDNA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT kalifornien

RT oelsande

LAGERSTAETTE ERZGEBIRGE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21

*BT1 uranlagerstaetten

RT bundesrepublik deutschland

RT uranerze

LAGERSTAETTE JABILUKA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 uranlagerstaetten

RT northern territory

RT uranerze

LAGERSTAETTE KOONGARRA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 uranlagerstaetten

RT northern territory

RT uranerze

LAGERSTAETTE LLOYDMINSTER

2000-04-12

*BT1 oelsandlagerstaetten

LAGERSTAETTE NABARLEK

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 uranlagerstaetten

RT northern territory

RT uranerze

LAGERSTAETTE PEACE RIVER

1992-06-04

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT alberta

RT kanada

RT oelsande

LAGERSTAETTE PR SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT oelsande

RT utah

LAGERSTAETTE RANGER

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

*BT1 uranlagerstaetten

RT northern territory

RT uranerze

LAGERSTAETTE RANSTAD

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 uranlagerstaetten

RT schweden

RT uranerze

LAGERSTAETTE ROXBY DOWNS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 uranlagerstaetten

RT bergwerk olympic dam

RT suedaustralien

RT uranerze

LAGERSTAETTE SANTA ROSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT new mexico

RT oelsande

LAGERSTAETTE SOUTH**ALLIGATOR**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 uranlagerstaetten

RT northern territory

RT uranerze

LAGERSTAETTE SUNNYSIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT oelsande

RT utah

LAGERSTAETTE TAR SAND**TRIANGLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT oelsande

RT utah

LAGERSTAETTE UVALDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT oelsande

RT texas

LAGERSTAETTE WABASCA

1992-06-04

*BT1 oelsandlagerstaetten

RT alberta

RT kanada

RT oelsande

LAGERSTAETTE YEELIRRIE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 uranlagerstaetten

RT uranerze

RT westaustralien

LAGERSTAETTENDRUCK

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11

UF anfangsdruck(lagerstaette)

UF formationsdruck

UF sanddruck

UF speicherdruck (lagerstaette)

UF statischer druck

UF statischer lagerstaettendruck

NT1 bohrlochdruck

RT aquifere

RT geokomprimierte systeme

RT geologische formationen

RT grundwasser

lagerstaetengassaettigungsgrad

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02

USE gassaettigungsgrad

LAGERSTAETTENTECHNIK

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04

BT1 technik

RT speichergestein

RT wasserspeicher

LAGERSTAETTENTEMPERATUR

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11

NT1 bohrlochttemperatur

RT temperaturmessung

lagerung (abfaelle)

2000-04-12

USE abfallagerung

lagerung (abgebr. brennstoff)

2000-04-12

USE lagerung abgebrannter brennelemente

LAGERUNG ABGEBRANNTER**BRENNNELEMENTE**

1996-04-16

UF abklingbecken

UF lagerung (abgebr. brennstoff)

BT1 speicherung

NT1 kontrollierte rueckholbare lagerung
NT1 zwischenlagerung
RT brennelementlagerbecken
RT brennstabgestelle
RT brennstoffintegritaet
RT brennstoffkreislaufzentren
RT brennstoffkuehlzeit
RT gesetze zum atommuellmanagement
RT nachwaerme
RT nasslagerung
RT speicher
RT trockenlagerung
RT us mrs-projekt

LAGERUNG RADIOAKTIVER ABFAELLE

1996-04-16

*BT1 abfalllagerung
 *BT1 radioaktive abfallbehandlung
NT1 kontrollierte rueckholbare lagerung
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT brennstoffkreislaufzentren
RT harvest-verfahren
RT nasslagerung
RT trockenlagerung
RT us mrs-projekt

lago maggiore

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE seen

lagrange-feldgleichungen

USE lagrange-feldtheorie

LAGRANGE-FELDTHEORIE

UF gross-neveu-modell
 UF kanonische quantenfeldtheorie
 UF lagrange-feldgleichungen
 *BT1 quantenfeldtheorie

LAGRANGE-FUNKTION

UF lagrange-operator
BT1 funktionen
RT bewegungsgleichungen
RT kinetische energie
RT lagrange-gleichungen
RT mechanik
RT potentielle energie

LAGRANGE-GLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen
RT lagrange-funktion
RT mechanik

lagrange-operator

USE lagrange-funktion

LAGUERRE-POLYNOME

*BT1 polynome

LAKTATDEHYDROGENASE

*BT1 halbacetal-dehydrogenasen

LAKTATE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

BT1 carbonsaeuresalze
RT milchsaeure

LAKTATION

RT brustdruesen
RT milch

LAKTOFERRIN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17

*BT1 globuline
 *BT1 glucoproteine
 *BT1 metalloproteine
 *BT1 metallorganische verbindungen
RT eisenkomplexe

LAKTOSE

UF milchzucker
 *BT1 disaccharide

LAMAS

*BT1 wiederkaeuer

lamb-rutherford-verschiebung

2000-04-12

USE lamb-verschiebung

LAMB-VERSCHIEBUNG

UF lamb-rutherford-verschiebung
BT1 spektralverschiebung
RT energieniveaus

lambda-1115 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09

Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE lambdateilchen

LAMBDA-1405 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA-1405 RESONANZEN verwendet.

UF lambda-1405 resonanzen

*BT1 lambda-baryonen

lambda-1405 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE lambda-1405 baryonen

LAMBDA-1520 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA-1520 RESONANZEN verwendet.

UF lambda-1520 resonanzen

*BT1 lambda-baryonen

lambda-1520 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE lambda-1520 baryonen

LAMBDA-1600 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-1670 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA-1670 RESONANZEN verwendet.

UF lambda-1670 resonanzen

*BT1 lambda-baryonen

lambda-1670 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE lambda-1670 baryonen

LAMBDA-1690 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA-1690 RESONANZEN verwendet.

UF lambda-1690 resonanzen

*BT1 lambda-baryonen

lambda-1690 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE lambda-1690 baryonen

LAMBDA-1800 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-1810 BARYONEN

1995-07-17

*BT1 lambda-baryonen

lambda-1815 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE lambda 1820 baryonen

LAMBDA 1820 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA-1815 RESONANZEN verwendet.

UF lambda-1815 resonanzen

*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-1830 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA-1830 RESONANZEN verwendet.

UF lambda-1830 resonanzen

*BT1 lambda-baryonen

lambda-1830 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE lambda-1830 baryonen

LAMBDA-1890 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

*BT1 lambda-baryonen

LAMBDA-2100 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA-2100 RESONANZEN verwendet.

UF lambda-2100 resonanzen

*BT1 lambda-baryonen

lambda-2100 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE lambda-2100 baryonen

LAMBDA-2110 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

*BT1 lambda-baryonen

lambda-2250 resonanzen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23

Bis Jan. 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE lambda-c plus baryonen

lambda-2260 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE lambda-c plus baryonen

lambda 2282 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

USE lambda-c plus baryonen

LAMBDA-B NEUTRALE BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*BT1 beauty-baryonen

LAMBDA-BARYONEN

1995-07-17

*BT1 hyperonen

NT1 lambda-1405 baryonen

NT1 lambda-1520 baryonen

NT1 lambda-1600 baryonen

NT1 lambda-1670 baryonen

NT1 lambda-1690 baryonen

NT1 lambda-1800 baryonen

NT1 lambda-1810 baryonen

NT1 lambda 1820 baryonen

NT1 lambda-1830 baryonen

NT1 lambda-1890 baryonen

NT1 lambda-2100 baryonen
NT1 lambda-2110 baryonen
NT1 lambdateilchen
NT2 antilambdateilchen

LAMBDA-C-2625 BARYONEN

1995-07-17

*BT1 charmed-baryonen

lambda c plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE lambda-c plus baryonen

LAMBDA-C PLUS BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

LAMBDA C PLUS verwendet.

UF c-2260 resonanzen

UF lambda-2250 resonanzen

UF lambda-2260 resonanzen

UF lambda 2282 resonanzen

UF lambda c plus

*BT1 charmed-baryonen

LAMBDA-N-2130 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 dibaryonen

*BT1 hyperonen

LAMBDA-PUNKT

*BT1 uebergangstemperatur

RT helium 4

RT suprafluiditaet

LAMBDATEILCHEN

UF lambda-1115 resonanzen

UF neutrale lambdateilchen

*BT1 lambda-baryonen

NT1 antilambdateilchen**LAMBDATEILCHENSTRAHLEN**

*BT1 hyperonenstrahlen

LAMBERTS KOSINUSGESETZ

RT winkelverteilung

LAMELLEN

RT schichten

laminac

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE kunststoffe

USE polyester

LAMINARE FLAMMEN

2007-01-08

BT1 flammen

RT laminarstroemung

LAMINARIA

*BT1 chromophyta

*BT1 seetang

RT alginat

LAMINARSTROEMUNG

UF poiseuille-stroemung

UF unterkritische stroemung

BT1 stroemung

RT kritische stroemung

RT laminare flammen

RT reibungsfreie stroemung

RT turbulente stroemung

RT viskose stroemung

laminographie

USE tomographie

larmor-praezession

USE larmor-praezession

lampen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

USE gluehbirnen

LAMPF LINAC

UF clinton p. anderson meson physics facility

UF los alamos meson physics facility

*BT1 linearbeschleuniger

*BT1 mesonenfabriken

lampre-2 reaktor

USE reaktor frctf

LAMPROPHYRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 vulkanische gesteine

NT1 kimberlite**landau-absorption**

USE landau-daempfung

LANDAU-DAEMPfung

UF landau-absorption

BT1 daempfung

RT durchgangszeit-magnetpumpen

RT plasmawellen

landau-domaenenstruktur

1976-03-25

Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Von Landau vorgeschlagene Struktur fuer den Zwischenzustand, wenn ein Magnetfeld spitzwinklig an eine duenne flache supraleitende Platte angelegt wird. Der Begriff ist mit SUPRALEITER oder mit dem Deskriptor / den Deskriptoren fuer den jeweiligen Supraleiter zu kombinieren.

USE domaenenstruktur

landau-ginsburg-pitajevski-theorie

USE ginzburg-pitaewskii-theorie

LANDAU-KURVEN

RT s-matrix

RT singularitaet

RT streuung

LANDAU-QUASITEILCHEN

BT1 quasiteilchen

RT quarkmodell

RT teilchenstruktur

LANDAU-SCHWANKUNGEN

1999-07-15

UF landau-verteilung

*BT1 fluktuationen

RT energieverluste

LANDAU-THEORIE SUPERFL.**HELIUM**

UF zweifluessigkeiten-theorie

RT helium ii

RT phononen

RT rotationsquanten

RT suprafluiditaet

landau-verteilung

USE landau-schwankungen

LANDAU-ZENER-FORMEL

RT potentielle energie

RT stoesse

LANDBEDARF

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29

BT1 bedarf

RT bodennutzung

RT landressourcen

landbehandlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

USE bodenlagerung

LANDBESITZ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04

BT1 eigentum

RT bergbaurechte

RT bodennutzung

RT landressourcen

RT rechtsfragen

LANDBEVOELKERUNG

*BT1 bevoelkerungsgruppen

RT laendliche gebiete

lande-aufspaltungsfaktor

USE lande-faktor

LANDE-FAKTOR

UF g-faktor (lande)

UF lande-aufspaltungsfaktor

UF lande-g-faktor

UF lande-intervallfaktor

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT energieniveaus

lande-g-faktor

USE lande-faktor

lande-intervallfaktor

USE lande-faktor

LANDESREGIERUNG

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09

Fuer untergliederte Regierungen innerhalb eines Staates, z. B. Regierungen der Einzelstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika. Fuer die Regierung eines Nationalstaats verwende den Deskriptor REGIERUNG.

UF provinzregierung

RT compact commissions

RT gesetzgebung

RT institutioneller sektor

RT oeffentliche beamte

RT regierung

RT regierungspolitik

RT regionale zusammenarbeit

RT regionalverwaltung

RT sozialeinrichtungen

RT staatsbeamte

RT us federal assistance programs

RT vorschriften

LANDESVERTEIDIGUNG

UF verteidigung

SF defense production act

NT1 abwehr ballistischer flugkoerper**NT1** zivilverteidigung

RT kernwaffen

RT kriegsfuehrung

RT militaerische anlagen

RT militaerische unterstuetzung

RT raketensilos

RT weltraumwaffen

LANDGARD-PYROLYSE-SYSTEM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

UF landgard solid waste disposal system

UF monsanto-system

*BT1 abfallaufbereitung

RT abfallaufbereitungsanlagen

RT feste abfallstoffe

RT pyrolyse

landgard solid waste disposal system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24

USE landgard-pyrolyse-system

LANDGEWINNUNG

1976-07-16

- SF *sanierung bergbaustandorte*
 SF *wiederurbarmachung*
 RT *abraumhalden*
 RT *aesthetik*
 RT *altstandorte*
 RT *aufgegebene standorte*
 RT *bevorzugte arten*
 RT *bodenerhaltung*
 RT *bodennutzung*
 RT *bodenverunreinigungskontrolle*
 RT *bodenverunreinigungsbekaempfung*
 RT *hinterfuellen*
 RT *kalken*
 RT *landressourcen*
 RT *natural attenuation*
 RT *rekultivierung*
 RT *schutzmassnahmen*

LANDRESSOURCEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07

- BT1 *ressourcen*
 RT *bodennutzung*
 RT *gemeindegebiete*
 RT *landbedarf*
 RT *landbesitz*
 RT *landgewinnung*
 RT *landverpachtung*
 RT *terrestrische oekosysteme*

LANDSAT-SATELLITEN

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04

- BT1 *satelliten*
 RT *exploration*
 RT *fernerkundung*
 RT *luftvermessung*

LANDSCHAFTSGEBUNDENE**ARCHITEKTUR**

2005-06-01

Architektur, die die typische Hausbautradition eines Landesteils oder einer Landschaft pflegt.

- BT1 *architektur*
 RT *bauvorschriften*
 RT *energieeinsparung*
 RT *konstruktion*
 RT *standortwahl*

LANDSCHAFTSGESTALTUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21

- RT *aesthetik*
 RT *bodennutzung*
 RT *erdwaelle*

LANDSCHAFTSKOMPLEX

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

Landschaften, die sich aus Bergen, Taelern, Hochplateaus, Wasserscheiden usw. zusammen setzen.

- RT *gebirge*
 RT *taeler*
 RT *topographie*
 RT *wassereinzugsgebiete*

landstrassen

1992-03-05

- USE *strassen*

LANDVERPACHTUNG

1992-03-10

- BT1 *vermietung*
 RT *bodennutzung*
 RT *landressourcen*
 RT *rechtsfragen*
 RT *unter vertrag stehende gebiete*
 RT *vorschriften*

LANDWIRTSCHAFT

- UF *landwirtschaftliche produktionsgenossenschaften*

- NT1 *gartenbau*
 RT *agris*
 RT *anbau im kurzumtrieb*
 RT *anbaumethoden*
 RT *bauernhoefe*
 RT *bewaesserung*
 RT *biomasse-plantagen*
 RT *bodenchemie*
 RT *bodenerhaltung*
 RT *duengemittel*
 RT *duengemittelindustrie*
 RT *duerresistenz*
 RT *erdboden*
 RT *ernte*
 RT *ernten*
 RT *fao*
 RT *gartenarbeit*
 RT *getreideentwesung*
 RT *haustiere*
 RT *hydrokultur*
 RT *kultivierung*
 RT *landwirtschaftliche abfaelle*
 RT *lebensmittel*
 RT *oekosysteme*
 RT *pestizide*
 RT *pflanzen*
 RT *schaedlingsbekaempfung*
 RT *sterile insect release*
 RT *sterile-male-technik*
 RT *tierzucht*
 RT *treibhaeuser*
 RT *waldbau*

LANDWIRTSCHAFTLICHE**ABFAELLE**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01

- UF *futterstroh*
 UF *gehaeckselter mais*
 UF *landwirtschaftliche rueckstaende*
 *BT1 *organische abfaelle*
 NT1 *bagasse*
 NT1 *guelle*
 RT *biologische abfaelle*
 RT *landwirtschaft*
 RT *stroh*

LANDWIRTSCHAFTLICHE**GERAETE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- BT1 *ausruestung*
 RT *bauernhoefe*
 RT *erntegeraete*

landwirtschaftliche**produktionsgenossenschaften**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

- USE *genossenschaften*
 USE *landwirtschaft*

landwirtschaftliche rueckstaende

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06

- USE *landwirtschaftliche abfaelle*

LANE-ROBSON-THEORIE

- RT *kernreaktionen*
 RT *streuung*

LANE-THOMAS-WIGNER-MODELL

- *BT1 *kernmodelle*

LANGEVIN-GLEICHUNG

- BT1 *gleichungen*
 RT *magnetfelder*

LANGFRONTBAU

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08

- *BT1 *untertagebau*
 RT *hydromechanische gewinnung*
 RT *kohlebergbau*

LANGLEBIGE NEUTRALE KAONEN

- UF *k02*
 UF *kaonen 2*
 *BT1 *neutrale kaonen*

langlinsenspektrometer

- USE *magnetlinsenspektrometer*

LANGMUIR-FREQUENZ

- UF *frequenz (langmuir)*
 UF *plasmafrequenz*
 RT *plasma*

langmuir-schwingungen

- USE *plasmawellen*

LANGMUIR-SONDE

- *BT1 *elektrische sonden*

LANGSAME NEUTRONEN

- *BT1 *neutronen*

LANGWELIGE STRAHLUNG

- UF *niederfrequenzstrahlung*
 *BT1 *radiowellenstrahlung*

LANGZAEHLROHRE

- *BT1 *moderationsdetektoren*

langzeitbestrahlung

- USE *chronische bestrahlung*

langzeitinkorporierung

- USE *chronische einnahme*

LANL

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30

Bis 1980 Los Alamos Scientific Laboratory genannt und der damals verwendete Deskriptor ist LASL.

- UF *lasl*
 UF *los alamos national laboratory*
 UF *los alamos scientific laboratory*
 *BT1 *us doe*
 RT *antares-apparat*
 RT *aurora-anlage*
 RT *helios-anlage*
 RT *new mexico*
 RT *trident-anlage*

lanolin

1996-10-23

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

- USE *ester*
 USE *lipide*
 USE *sterole*

lanoxin

- USE *digoxin*

lans

1994-04-12

- USE *lokale netze*

LANTHAN

- *BT1 *seltene erden*

LANTHAN 117

2007-11-20

- *BT1 *elektroneneinfangradioisotope*
 *BT1 *lanthanisotope*
 *BT1 *protonenzerfall-radioisotope*
 *BT1 *radioisotope (lebensdauer millisekunden)*
 *BT1 *seltenerdkerne*
 *BT1 *ungerade-gerade-kerne*

LANTHAN 118

2007-11-20

- *BT1 *elektroneneinfangradioisotope*
 *BT1 *lanthanisotope*
 *BT1 *radioisotope (lebensdauer sekunden)*

LANTHAN 149*INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 150*1995-10-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 151*2007-11-20*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 152*2007-11-20*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 153*2007-11-20*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHAN 154*2007-11-20*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LANTHAN 155*2007-11-20*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lanthanisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LANTHANBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 lanthanlegierungen

LANTHANBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 lanthanverbindungen

LANTHANBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 lanthanhalogenide

LANTHANCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 lanthanverbindungen

LANTHANCARBONATE*1996-07-18*

- *BT1 carbonate
- *BT1 lanthanverbindungen
- RT carbonat-minerale

LANTHANCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 lanthanhalogenide

lanthanchromite*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24*

- USE chromoxide
- USE lanthanoxide

LANTHANFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 lanthanhalogenide

LANTHANHALOGENIDE*2012-07-19*

- *BT1 halogenide
- *BT1 lanthanverbindungen
- NT1 lanthanbromide
- NT1 lanthanchloride
- NT1 lanthanfluoride
- NT1 lanthanjodide

LANTHANHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 lanthanverbindungen

LANTHANHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 lanthanverbindungen

lanthanide

- USE seltene erden

LANTHANIONEN

- *BT1 ionen

LANTHANISOTOPE*1995-10-02*

- BT1 isotope
- NT1 lanthan 117
- NT1 lanthan 118
- NT1 lanthan 119
- NT1 lanthan 120
- NT1 lanthan 121
- NT1 lanthan 122
- NT1 lanthan 123
- NT1 lanthan 124
- NT1 lanthan 125
- NT1 lanthan 126
- NT1 lanthan 127
- NT1 lanthan 128
- NT1 lanthan 129
- NT1 lanthan 130
- NT1 lanthan 131
- NT1 lanthan 132
- NT1 lanthan 133
- NT1 lanthan 134
- NT1 lanthan 135
- NT1 lanthan 136
- NT1 lanthan 137
- NT1 lanthan 138
- NT1 lanthan 139
- NT1 lanthan 140
- NT1 lanthan 141
- NT1 lanthan 142
- NT1 lanthan 143
- NT1 lanthan 144
- NT1 lanthan 145
- NT1 lanthan 146
- NT1 lanthan 147
- NT1 lanthan 148
- NT1 lanthan 149
- NT1 lanthan 150
- NT1 lanthan 151
- NT1 lanthan 152
- NT1 lanthan 153
- NT1 lanthan 154
- NT1 lanthan 155

LANTHANJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 lanthanhalogenide

LANTHANKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

LANTHANLEGIERUNGEN*Legierungen mit La-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 lanthanbasislegierungen
- NT1 lanthanzusatzze

NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3

NT3 haynes 188 legierung

NT1 mischmetall

LANTHANNITRATE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 nitrate

LANTHANNITRIDE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 nitride

LANTHANOXIDE*UF lanthanchromite*

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 oxide

LANTHANPERCHLORATE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 perchlorate

LANTHANPHOSPHATE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 phosphate

LANTHANPHOSPHIDE*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 phosphide

LANTHANSELENIDE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 selenide

LANTHANSILICATE*1996-11-13*

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 silicate

LANTHANSILICIDE*1984-04-04*

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 silicide

LANTHANSULFATE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 sulfate

LANTHANSULFIDE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 sulfide

LANTHANTELLURIDE

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 telluride

LANTHANVERBINDUNGEN

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 lanthanboride
- NT1 lanthancarbid
- NT1 lanthancarbonate
- NT1 lanthanhalogenide
- NT2 lanthanbromide
- NT2 lanthanchloride
- NT2 lanthanfluoride
- NT2 lanthanjodide
- NT1 lanthanhydride
- NT1 lanthanhydroxide
- NT1 lanthannitrate
- NT1 lanthannitride
- NT1 lanthanoxide
- NT1 lanthanperchlorate
- NT1 lanthanphosphate
- NT1 lanthanphosphide
- NT1 lanthanselenide
- NT1 lanthansilicate
- NT1 lanthansilicide
- NT1 lanthansulfate
- NT1 lanthansulfide
- NT1 lanthantelluride
- NT1 lanthanwolframate
- NT1 plzt

LANTHANWOLFRAMATE

1983-06-01

- *BT1 lanthanverbindungen
- *BT1 wolframate

LANTHANZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% La enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 lanthanlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaetze
- NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
- NT2 haynes 188 legierung

LAOS

- BT1 asien
- BT1 entwicklungslander

LAPLACE-GLEICHUNG

- *BT1 partielle differentialgleichungen
- RT kugelfunktionen
- RT poisson-gleichung

LAPLACE-OPERATOR

- UF laplace-operator
- BT1 mathematische operatoren
- RT diffusionsgleichungen
- RT vektoren

laplace-operator

- USE laplace-operator

LAPLACE-TRANSFORMATION

- *BT1 integraltransformationen

lappen

Vor September 2008 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE samen-volk

LARAMIE ENERGY RESEARCH CENTER

2000-04-12

- *BT1 us doe
- *BT1 us erda

LARAMIE ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

- *BT1 us doe

large coil programm

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23

Koordiniere diesen Deskriptor mit anderen, die den im Programm angesprochenen Aspekt bezeichnen, z.B. SUPRALEITENDE MAGNETE.

- USE koordinierte forschungsprogramme
- USE supraleitende magnete

LARGE-EDDY SIMULATION

2009-12-09

\$Def.: NUMERISCHES VERFAHREN ZUR LOESUNG VON PARTIELLEN DIFFERENZIALGLEICHUNGEN FUER TURBULENTE STROEMUNGEN.

- *BT1 computersimulation
- RT turbulente stroemung

larmor-elektronen

- USE larmor-radius

LARMOR-PRAEZESSION

- UF larmor-praezession
- BT1 praezession

LARMOR-RADIUS

- UF gyromagnetischer radius
- UF larmor-elektronen
- RT magnetfelder

LARVEN

- UF kaulquappen
- UF larvenstadium

- UF metacercariae
- UF nymphen
- RT altersgruppen
- RT amphibien
- RT ichthyoplankton
- RT insekten
- RT metamorphose

larvenstadium

- USE larven

LARYNGEKTOMIE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

- *BT1 chirurgie
- RT kehlkopf

LASER

1999-02-22

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

- UF petawatt laser
- SF geraet fuer stimulierte emissionen
- NT1 chemische laser
- NT1 festkoerper-laser
- NT2 diodengepumpte festkoerperlaser
- NT2 halbleiter-laser
- NT2 neodym-laser
- NT2 rubin-laser
- NT1 fluessigkeits-laser
- NT2 farbstoff-laser
- NT1 freie-elektronen-laser
- NT1 gas-laser
- NT2 excimer-laser
- NT3 kryptonchlorid-laser
- NT3 kryptonfluorid-laser
- NT2 gasdynamische laser
- NT2 helium-neon-laser
- NT2 helium-xenon-laser
- NT2 jodlaser
- NT2 kohlendioxid-laser
- NT2 kohlenmonoxid-laser
- NT2 metaldampf-laser
- NT1 ring-laser
- NT1 roentgenstrahlen-laser
- RT elektrisches pumpen
- RT elektronenstrahlpumpen
- RT frequenzwahl
- RT gaser
- RT laser-doppler-anemometer
- RT laserisotopentrennung
- RT laserkavitaeten
- RT lasermaterialien
- RT laserspiegel
- RT laserstrahlung
- RT laserwaffen
- RT lichtquellen
- RT maser
- RT mode locking
- RT modenkontrolle
- RT modenselektion
- RT multiphotonenprozesse
- RT nukleares pumpen
- RT optisches pumpen
- RT optisches radar
- RT q-schaltung
- RT quantenelektronik
- RT quantenoptik
- RT stimulierte emission
- RT strahlenquellen

LASER-DOPPLER-ANEMOMETER

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02

- *BT1 anemometer
- RT laser
- RT laserstrahlung

LASER-FUSIONSREAKTOREN

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

- BT1 thermonukleare reaktoren
- NT1 hylife-umwandler
- NT1 kaskadenreaktoren

- RT antares-apparatur
- RT aurora-anlage
- RT direkte laserimplosion
- RT gdl-anlage
- RT gekko-anlage
- RT helios-anlage
- RT icf-anlagen
- RT indirekte laserimplosion
- RT inertialeinschluss
- RT laserimplosionen
- RT nova-anlage
- RT omega-anlage
- RT shiva-anlage
- RT traegheitsfusionsantriebe
- RT trident-anlage
- RT vulcan-anlage

LASER-IONENQUELLEN

2018-02-26

- BT1 ionenquellen
- NT1 laserplasma-ionenquellen
- NT1 resonanzionisationslaser-ionenquellen

LASERERZEUGTES PLASMA

- BT1 plasma
- RT direkte laserimplosion
- RT indirekte laserimplosion
- RT laserimplosionen
- RT laserstrahlheizung
- RT plasmaerzeugung

laserfuehrung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Vorrichtung zur Fuehrungskontrolle eines Strahls aus geladenen Teilchen. Ein Laserstrahl erzeugt mittels Photoionisation einen Weg durch ein Gas, und das entstehende Plasma dient der Fokussierung und Fuehrung des Teilchenstrahls.

- USE laserstrahlung
- USE strahltransport

LASERIMPLOSIONEN

- UF thermonukleare impllosionen (laser)
- BT1 impllosionen
- NT1 direkte laserimplosion
- NT1 indirekte laserimplosion
- RT fusionsausbeute
- RT fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb
- RT inertialeinschluss
- RT laser-fusionsreaktoren
- RT lasererzeugtes plasma
- RT laserstrahlheizung
- RT lasertargets

LASERISOTOPENTRENNUNG

Ein Isotop wird mittels eines Laserphotonenstrahls selektiv angeregt oder ionisiert, anschliessend kann die Trennung der Isotope mit elektromagnetischen, chemischen oder anderen Methoden erfolgen.

- UF avlis
- UF mlis
- UF silix-verfahren
- *BT1 isotopentrennung
- RT laser

LASERKAVITAETEN

1975-08-22

- RT laser

LASERLEISTUNGSUEBERTRAGUNG**G**

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

- UF energie strahlend
- BT1 leistungsuebertragung
- RT kraftanlagen

LASERMATERIALIEN

1992-08-11

- BT1 materialien
- RT laser
- RT laserstrahlung

LASERPLASMA-IONENQUELLEN

2018-02-26

- *BT1 laser-ionenquellen

LASERSPEKTROSKOPIE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

- BT1 spektroskopie
- NT1 raman-spektroskopie
- RT absorptionspektroskopie
- RT fluoreszenzspektroskopie
- RT raman-spektrun

LASERSPIEGEL

1999-07-15

- BT1 spiegel
- RT laser

LASERSTRAHLBEARBEITUNG

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

- BT1 maschinelle bearbeitung

LASERSTRAHLBOHREN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 werkstoffbohren
- RT laserstrahlung

LASERSTRAHLHEIZUNG

- *BT1 plasmaheizung
- RT direkte laserimplosion
- RT indirekte laserimplosion
- RT laserzeugtes plasma
- RT laserimplosionen
- RT laserstrahlung

laserstrahlpumpen

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

Verwende einen der untergeordneten Begriffe von PUMPEN (VORGANG).

- SEE pumpen (vorgang)

LASERSTRAHLSCHWEISSEN

- *BT1 schweissen
- RT laserstrahlung

LASERSTRAHLUNG

- UF laserfuehrung
- *BT1 elektromagnetische strahlung
- RT beat wave beschleuniger
- RT intensive strahlenemission
- RT laser
- RT laser-doppler-anemometer
- RT lasermaterialien
- RT laserstrahlbohren
- RT laserstrahlheizung
- RT laserstrahlschweissen
- RT lasertargets
- RT monochromatische strahlung
- RT optisches radar
- RT sichtbare strahlung

LASERTARGETS

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11

- SF icf targets
- SF inertial confinement fusionstargets
- BT1 targets
- RT direkte laserimplosion
- RT elektronenstrahltargets
- RT indirekte laserimplosion
- RT inertialeinschluss
- RT ionenstrahltargets
- RT laserimplosionen
- RT laserstrahlung
- RT thermonukleare brennstoffe

LASERTRONS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

- *BT1 mikrowellenroehren
- RT hf-systeme
- RT kraftversorgung

LASERWAFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

- *BT1 waffen mit gerichteter energie
- RT laser

lasl

1997-01-28

Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor. Der Name wurde 1980 in Los Alamos National Laboratory geaendert, neuere Veroeffentlichungen sind mit LANL zu indexen.

- USE lanl

lasl cold critical assembly

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09

- USE plasmakernanordnung

lasl critical assembly

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23

- USE reaktor parka

lass-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE kristallwachstumsverfahren

last (energieversorgung)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

- USE leistungsbedarf

lasten (mechan.)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

- USE spannungen

LASTKAEHNE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10

- RT navigation
- RT schiffe
- RT transport

LASTKRAFTWAGEN

1999-03-15

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor

FAHRZEUGE verwendet.

- UF lastwagentransport
- BT1 fahrzeuge
- RT insassen
- RT probefahrten

LASTMANAGEMENT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22

Management der Lastverteilung In einem Energieversorgungsnetz zur optimalen Energieausnutzung.

- BT1 management
- RT belastungsanalyse
- RT benutzungsstunden-preisbildung
- RT dezentralisierte stromerzeugung und energiespeicherung
- RT elektrische energie
- RT energiespeicherung in der schwachlastzeit
- RT grenzplankostenkalkulation
- RT kapazitaet
- RT spitzenlast
- RT spitzenlastkraftwerke
- RT spitzenlastpreisbildung

lastwagentransport

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26

- USE lastkraftwagen
- USE transport per achse

LATEINAMERIKA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

- NT1 dominikanische republik
- NT1 haiti
- NT1 jamaika
- NT1 kuba
- NT1 mexiko
- NT1 puerto rico
- NT1 sankt vincent und die grenadinen
- NT1 st. lucia
- NT1 suedamerika
- NT2 argentinien
- NT3 mendoza
- NT2 bolivien
- NT3 chacaltaya
- NT2 brasilien
- NT2 chile
- NT2 ecuador
- NT2 franzoesisch guayana
- NT2 guyana
- NT2 kolumbien
- NT2 paraguay
- NT2 peru
- NT2 surinam
- NT2 uruguay
- NT2 venezuela
- NT1 zentralamerika
- NT2 belize
- NT2 costa rica
- NT2 el salvador
- NT2 guatemala
- NT2 honduras
- NT2 nicaragua
- NT2 panama
- RT westindische inseln

lateinamerikanische energieorganisation

2006-10-11

- USE olade

lateinamerikanischer atomwaffensperrvertrag

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09

- USE tlatelolco-vertrag

LATENTE BILDER

- RT dielektrische spurendektoren
- RT kernemulsionen
- RT photoemulsionen
- RT photofilme

latente schmelzwaerme

- USE schmelzwaerme

latente sublimationswaerme

- USE sublimationswaerme

latente umwandlungswaerme

- USE umwandlungswaerme

latente verdampfungswaerme

- USE verdampfungswaerme

LATENTWAERMESPEICHERUNG

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Speicherung der thermischen Energie in der latenten Schmelzwaerme verschiedener Materialien.

- *BT1 waermespeicherung
- RT materialien mit phasenumwandlung
- RT saisonale waermespeicherung
- RT schmelzwaerme
- RT verdampfungswaerme
- RT waermespeicher

LATENZZEIT

- UF symptomfreie zeit
- RT akute bestrahlung
- RT inkubation

RT quarantaene
RT strahlenspaeteffekte
RT strahlensyndrom

lateralog

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
USE resistivity-bohrlochmessung

lateralog

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
USE resistivity-bohrlochmessung

LATEX

*BT1 gummis
RT beschichtungen
RT emulsionen
RT naturkautschuk
RT schutzueberzuege

latir ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von
PROJEKT ARBOR.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

laub

USE blaetter

LAUBBAEUME

1993-07-14
Laubabwerfende Baeume.
*BT1 baeume

laue-bragg-streuung

USE bragg-reflektion

LAUE-VERFAHREN

BT1 beugungsverfahren
RT chemische strukturanalyse
RT kossel-verfahren
RT kristallgitter
RT roentgenbeugung

laufende bauarbeiten

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14
USE cwip

LAUGUNG

1996-07-08
UF eluierung (loesl. bestandteile)
UF fest- fluessig- extraktion
BT1 loesung
BT1 trennverfahren
NT1 mikrobielles auslaugen
RT aussolen
RT diffusion
RT erzanreicherung
RT erzverarbeitung
RT hydrometallurgie
RT in-situ-verarbeitung
RT ionenaustauschchromatographie
RT ionenaustauschstoffe
RT loeslichkeit
RT loesungsmittlextraktion
RT sickerfluessigkeiten
RT thiobacillus ferroxidans
RT thiobacillus oxidans

LAUMONTIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
Ein weisses Zeolithmineral.
*BT1 zeolithe

laurinsaeure

USE dodecansaeure

laurylradikale

USE dodecylradikale

lausanne-tokamak

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
USE tca-tokamak

lav-virus

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
USE aids-virus

LAVA

Allgemeine Bezeichnung fuer Extrusivgestein
und das durch die Abkuhlung der Lava
entstandene Gestein.
*BT1 eruptivgesteine
RT eruption
RT magma
RT magnesiumsilicate
RT magnesiumsulfate
RT silicat-minerale
RT vulkane
RT vulkanismus

LAVENIT

2000-04-12
*BT1 silicat-minerale
RT calciumsilicate
RT natriumsilicate
RT zirkoniumsilicate

LAVES-PHASEN

RT intermetallische verbindungen
RT kristallgitter

lawinenvervielfaeltigung

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06
USE townsend-entladung

**LAWRENCE BERKELEY
LABORATORY**

UF lbl
UF uclbl
UF university of california lawrence
radiation laboratory
*BT1 us aec
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT kalifornien

**LAWRENCE LIVERMORE
LABORATORY**

Umbenannt in Lawrence Livermore National
Laboratory, und fuer Dokumente ab diesem
Datum ist der neue Deskriptor LAWRENCE
LIVERMORE NATIONAL LABORATORY zu
vergeben.

UF uclll
*BT1 lawrence livermore national
laboratory
*BT1 us aec
*BT1 us erda
RT kalifornien
RT nova-anlage
RT shiva-anlage
RT tmx-anlagen

**LAWRENCE LIVERMORE
NATIONAL LABORATORY**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18
Frueher Lawrence Livermore Laboratory
genannt und aeltere Dokumente sind mit
diesem Deskriptor versehen.
UF llnl
*BT1 us doe
NT1 lawrence livermore laboratory
RT kalifornien
RT nova-anlage
RT novette-anlage
RT shiva-anlage

LAWRENCIUM

*BT1 actinoide
*BT1 transplutoniumelemente

LAWRENCIUM 251

2007-11-13
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 252

2002-01-11
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 256

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 257

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 lawrenciumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 lawrenciumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 lawrenciumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 lawrenciumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 264

2007-11-13

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 lawrenciumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUM 265

2007-11-13

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 lawrenciumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LAWRENCIUM 266

2007-11-13

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 lawrenciumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LAWRENCIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

LAWRENCIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 lawrencium 251
- NT1 lawrencium 252
- NT1 lawrencium 253
- NT1 lawrencium 254
- NT1 lawrencium 255
- NT1 lawrencium 256
- NT1 lawrencium 257
- NT1 lawrencium 258
- NT1 lawrencium 259
- NT1 lawrencium 260
- NT1 lawrencium 261
- NT1 lawrencium 262
- NT1 lawrencium 263
- NT1 lawrencium 264
- NT1 lawrencium 265
- NT1 lawrencium 266

LAWRENCIUMKOMPLEXE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor. Zwischen Maerz 1997 und Mai 2012 wurden die beidend Deskriptoren ACTINOIDENKOMPLEXE und TRANSURANKOMPLEXE verwendet.

- *BT1 actinoidenkomplexe
- BT1 komplexe
- *BT1 transplutoniumkomplexe

LAWRENCIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

- SF lawrenciumzusaetze
- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen

lawrenciumzusaetze

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE lawrenciumverbindungen

LAWSON-KRITERIUM

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

Der Energieoutput eines thermonuklearen Reaktors kann nur dann groesser sein als der Plasmaenergieinput, wenn das Produkt aus der Plasmadichte und der Einschlusszeit groesser ist als 10 Exp.14 s/cm Exp.3.

- RT breakeven
- RT einschusszeit
- RT plasmadichte
- RT thermonukleare versuchsanordnungen

LAX-THEOREM

- RT druckwellen

lbl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09

- USE lawrence berkeley laboratory

LBLOCA

2017-07-18

- UF kuehlmittelverluststoerfall mit grossem leck
- *BT1 kuehlmittelverlust

LC-FINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Katalytisches Hydrobehandlungsverfahren mit vergroessertem Bett (gesetzlich geschuetzt).

- RT hydrierung
- RT kohle-fluessigkeiten
- RT loesungsmittelraffinierte kohle

LCAO-METHODE

- UF lcao-mo-rechnungen
- UF lcao-rechnungen
- UF lcao-scf-verfahren
- UF lcao-theorie
- UF linearkombination von atomorbitalen
- BT1 berechnungsmethoden
- RT molekuelorbitalmethode
- RT molekularstruktur
- RT selbstkonsistentes feld

lcao-mo-rechnungen

- USE lcao-methode

lcao-rechnungen

- USE lcao-methode

lcao-scf-verfahren

- USE lcao-methode

lcao-theorie

- USE lcao-methode

lcffc-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

- USE kohleverfluessigung

LCPMPDPW

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17

1972 London Convention on Prevention of Marine Pollution by Dumping of Waste and other Matter. Londoner Vereinbarung zur Reinhaltung der Meere, 1972.

- UF londoner vereinbarung zur reinhaltung der meere
- UF meeresverschmutzung,verhuetung der (londoner uebereinkommen)
- UF meeresverschmutzungsverhuetung, londoner uebereinkommen
- UF verhuetung der meeresverschmutzung (1972, londoner vertrag)
- *BT1 multilaterale abkommen

- RT abfallversenkung im meer
- RT kontamination
- RT oecd mcmsdrw
- RT umweltverschmutzung

lcr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- USE spezifische kollektorflaeche

ld 50

- USE letale strahlendosis

lear

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Bis November 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Low Energy Antiproton Storage Ring, CERN.

- USE lear cern

LEAR CERN

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01

Versuchsanlage zur Erforschung der Physik der Antiprotonen bei niedrigen Energien, mit schnellen und kalten Antiprotonenstrahlen. Standort Suedliche Experimentierhalle von CERN PS.

- UF cern niederenergie-antiprotonenring
- UF lear
- RT synchrotron ps cern

LEBENSDAUER

- UF mittlere lebensdauer
- NT1 ladungstraegerlebensdauer
- NT1 nutzungsdauer
- NT2 lebensdauerverlaengerung
- RT charge plunger methode
- RT dsa-methode
- RT energieniveaubreiten
- RT halbwertzeit
- RT lagerfaehigkeit
- RT radioisotope (lebensdauer jahre)
- RT radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- RT radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- RT radioisotope (lebensdauer minuten)
- RT radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- RT radioisotope (lebensdauer sekunden)
- RT radioisotope (lebensdauer stunden)
- RT radioisotope (lebensdauer tage)
- RT teilchenbreiten
- RT teilcheneigenschaften
- RT zerfall

LEBENSDAUERVERLAENGERUNG

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

- *BT1 nutzungsdauer
- RT reaktorbetrieb
- RT reaktorbetriebsgenehmigung
- RT reaktorlebensdauer

LEBENSERHALTENDE SYSTEME

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

Systeme zur Luftzufuhr und -ueberwachung.

- RT atemgeraete
- RT bergarbeiter
- RT dekontaminierung
- RT schutzkleidung
- RT taucharbeiten

LEBENSERWARTUNG

- UF lebensverkuerzung
- RT altersabhaengigkeit
- RT entwicklungszyklus
- RT erwartungsdosen
- RT sterblichkeit
- RT tod

LEBENSFAEHIGKEIT

ETDE: 1975-09-11

- RT biologische regeneration

RT entwicklungszyklus
 RT fortpflanzung
 RT wachstum

LEBENSMITTEL

UF gewuerze
 UF lebensmittel
 UF speisezutaten
 NT1 brot
 NT1 fleisch
 NT1 fruechte
 NT2 aepfel
 NT2 ananas
 NT2 aprikosen
 NT2 avocados
 NT2 bananen
 NT2 beeren
 NT3 blaubeeren
 NT3 erdbeeren
 NT3 himbeeren
 NT2 birnen
 NT2 datteln
 NT2 feigen
 NT2 grapefruits
 NT2 kirschen
 NT2 kokosnuesse
 NT2 mangos
 NT2 muttern
 NT3 kastanien
 NT2 oliven
 NT2 orangen
 NT2 papayas
 NT2 pfirsiche
 NT2 pflaumen
 NT2 tomaten
 NT2 weintrauben
 NT2 zitronen
 NT1 gemuese
 NT2 bohnen
 NT3 mungobohnen
 NT2 brassica
 NT3 gruenkohl
 NT2 erbsen
 NT2 gurken
 NT2 karotten
 NT2 kartoffeln
 NT2 knoblauch
 NT2 paprika
 NT2 rettiche
 NT2 rieben
 NT3 zuckerrueben
 NT2 salatpflanze
 NT2 sojabohnen
 NT2 spinat
 NT2 yamwurzeln
 NT2 zwiebeln
 NT3 allium cepa
 NT1 getraenke
 NT1 honig
 NT1 kakaoprodukte
 NT1 mehl
 NT1 melasse
 NT1 milch
 NT1 milchprodukte
 NT2 butter
 NT2 kaese
 NT2 molke
 NT1 nahrung aus dem meer
 NT1 tierfutter
 NT2 viehfutter
 RT biologische stoffe
 RT cassava
 RT eier
 RT ernaeherung
 RT ernte
 RT fao
 RT fette
 RT fische
 RT fuetterung

RT gefluegel
 RT gesundheitliche unbedenklichkeit
 RT getreide
 RT gewuerze
 RT ifip
 RT ingestion
 RT kohlenhydrate
 RT konservierung
 RT kost
 RT landwirtschaft
 RT lebensmittelverarbeitung
 RT lebensmittelzusaetze
 RT naehrstoffe
 RT nahrungsketten
 RT organoleptische eigenschaften
 RT proteine
 RT radappertisation
 RT radizidation
 RT radurisation
 RT restaurants
 RT samen
 RT sterilisierung
 RT strahlenkonservierung
 RT trinkwasser
 RT verbrauchsgueter
 RT vitamine

lebensmittel

USE lebensmittel

lebensmittelbestrahlung

2000-04-12

USE bestrahlung
 USE lebensmittelverarbeitung

lebensmittelbestrahlung

(strahlenkonservierung)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE radurisation

lebensmittelbestrahlung

(strahlenpasteurisierung)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE radizidation

lebensmittelbestrahlung

(strahlensterilisation)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

USE radappertisation

LEBENSMITTELINDUSTRIE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

BT1 industrie
 NT1 fleischindustrie
 NT1 molkereiindustrie
 RT getraenkeindustrie
 RT lebensmittelverarbeitung
 RT molke
 RT restaurants

LEBENSMITTELVERARBEITUNG

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

Verarbeitung von Lebensmitteln durch Privatpersonen oder kommerzielle Unternehmen.

UF backen (lebensmittel)
 UF eindosen (lebensm.)
 UF gefrieren (lebensmittel)
 UF kochen (lebensmittel)
 UF lebensmittelbestrahlung
 UF verarbeitung (lebensmittel)
 SF kochen
 BT1 verarbeitung
 NT1 pasteurisierung
 NT2 radizidation
 NT1 radappertisation
 NT1 radurisation
 RT konservierung
 RT lagerfaehigkeit
 RT lebensmittel

RT lebensmittelindustrie
 RT strahlenkonservierung
 RT waermebehandlungen

LEBENSMITTELZUSAETZE

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

BT1 additive
 RT arzneimittel
 RT kost
 RT lebensmittel
 RT tierfutter
 RT vitamine

LEBENSQUALITAET

2018-03-13

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

RT chemotherapie
 RT ernaeherung
 RT kombinationstherapie
 RT nebenwirkungen
 RT oeffentliche gesundheitspflege
 RT toxisitaet
 RT tumore

lebensqualitaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

lebensstandard

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

USE lebensstandard

LEBENSSTANDARD

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23

Von November 1978 bis Maerz 1997 war **LEBENSQUALITAET** ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF lebensstandard
 SF lebensweise
 RT einnahmen
 RT wirtschaftsentwicklung

lebensstil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Die Art und Weise, in der das taegliche Leben von Individuen und Gemeinschaften und deren Werte organisiert sind.

SEE freizeitbeschaeftigung
 SEE sozio-oekonomische faktoren
 SEE verhalten

lebensverkuerzung

USE lebererwartung

lebensweise

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14

Von November 1978 bis Maerz 1997 waren **LEBENSSTIL** und **LEBENSQUALITAET** gueltige Deskriptoren.

SEE lebensstandard
 SEE verhalten

LEBENSZYKLUSKOSTEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

Geschaezte Gesamtkosten eines Systems ueber seine gesamte Lebensdauer.

BT1 kosten
 RT amortisationsdauer
 RT externe kosten
 RT kosten-nutzen-analyse
 RT kostenvoranschlag
 RT nutzungsdauer
 RT oekobilanz
 RT wirtschaftlichkeit

LEBER

*BT1 druesen
 BT1 verdauungssystem

RT abdomen
 RT gallentrakt
 RT gelbsucht
 RT glykogen
 RT hepatektomie
 RT hepatitis
 RT hepatome
 RT leberzellen
 RT leberzirrhose
 RT peritoneum
 RT pfortadersystem
 RT radioembolisation
 RT retikuloendotheliales system
 RT stoffwechsel
 RT stoffwechselerkrankungen

leberregenerierung

USE biologische regeneration

LEBERZELLEN

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07

UF hepatozyten
 *BT1 somatische zellen
 RT leber

LEBERZIRRHOSE

*BT1 erkrankungen des verdauungssystems
 RT leber

LECITHINE

UF phosphatidylcholin
 *BT1 phospholipide
 RT cholin
 RT glycerin

leckage

USE leaks

leckage (neutron)

USE neutronenleckage

LECKS

UF leakage
 RT containment
 RT dichtheitspruefung
 RT glove-boxen
 RT lecksuchgeraete
 RT luftundurchlaessigkeit
 RT porositaet
 RT spaltproduktfreisetzung
 RT stoerfaelle
 RT umschlossene radioaktive stoffe

LECKSUCHGERAETE

RT dichtheitspruefung
 RT leaks
 RT reaktorkomponenten

led (lichtemittierende dioden)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE lichtemittierende dioden

LEDER

RT haut

LEDGEMONT-VERFAHREN

2000-04-12

Sauerstoff-Laugungsverfahren, zur Umwandlung von in Kohlenschlamm enthaltenen Pyriten in loesliche Sulfate.

*BT1 entschwefelung
 RT pyrit

LEE-MODELL

*BT1 teilchenmodelle

LEE-YANG-THEORIE

UF salam-hypothese
 UF yang-lee-verteilung
 RT betazerfall
 RT p-invarianz

leed

USE elektronenbeugung

LEERLAUFKONDENSATOREN

1994-08-26

*BT1 wasserdampfkondensatoren
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT waermetauscher

leerlaufspannung

2006-01-19

USE elektrisches potential

LEERRAEUME

RT blasen
 RT hohlraeume
 RT materialfehler
 RT siedenachweis

LEERSTELLEN

Zu unterscheiden von LOECHER.

*BT1 punktdefekte
 NT1 farbzentren
 NT2 a-zentren
 NT2 e-zentren
 NT2 f-zentren
 NT2 h-zentren
 NT2 i-zentren
 NT2 m-zentren
 NT2 r-zentren
 NT2 s-zentren
 NT2 u-zentren
 NT2 v-zentren
 NT2 x-zentren
 NT2 z-zentren
 NT1 frenkeldefekte
 NT1 schottky-defekte
 RT haftstellen

LEGENDRE-POLYNOME

*BT1 polynome
 RT kugelfunktionsmethode

legierung 0kh12n13m

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE chromlegierungen
 SEE eisenbasislegierungen

legierung 1915

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE aluminiumbasislegierungen

legierung 214x

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE aluminiumbasislegierungen

legierung 50kh4n6g12f2v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromlegierungen

legierung 600 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 600

legierung 601 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE legierung ni61cr23fe14

legierung 60t

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

legierung 617 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 617

legierung 625 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 625

legierung 671 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 671

legierung 690 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 690

legierung 706 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 706

legierung 713-1c

2000-03-24

Bis Juli 1981 war dies ein gueltiger Deskriptor, und Dokumente bis zu diesem Datum sind so gekennzeichnet.

USE inconel 7131c

legierung 7131c (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 7131c

legierung 79nm

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nickelbasislegierungen

legierung 800

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE incoloy 800

legierung 800h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

USE incoloy 800h

legierung 800h (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 800h

legierung 802 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 802

legierung 82 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE inconel 82

legierung 825 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 825

legierung 901 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

USE incoloy 901

LEGIERUNG A-286

1993-10-03

*BT1 stahl ni26cr15ti2moyalb

LEGIERUNG AL95CU4

1983-11-07

*BT1 aluminiumbasislegierungen

*BT1 eisenzusaeetze

*BT1 kupferlegierungen

*BT1 magnesiumzusaeetze

*BT1 manganzusaeetze

*BT1 siliziumzusaeetze

NT1 duralumin

LEGIERUNG B-1900

2000-04-12

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chromlegierungen

- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 tantallegierungen
- *BT1 titanlegierungen

legierung b-66

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

legierung b-88

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

LEGIERUNG B150PB25CD12SN12

1983-11-07

- *BT1 bleilegierungen
- *BT1 cadmiumlegierungen
- *BT1 wismutbasislegierungen
- *BT1 zinnlegierungen
- NT1 woodsches metall

LEGIERUNG C-103

2000-04-12

- *BT1 hafniumlegierungen
- *BT1 niobbasislegierungen
- *BT1 tantallegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- *BT1 yttriumlegierungen
- *BT1 zirkoniumlegierungen

legierung c-129y

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

legierung cb-1

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

legierung cb-752

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

legierung ck-20

1983-11-07

- USE stahl cr25ni20

LEGIERUNG CO36CR22NI22W15FE3

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 haynes-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 lanthanzusaeetze
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 haynes 188 legierung

LEGIERUNG CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltbasislegierungen
- *BT1 kohlenstoffzusaeetze
- *BT1 manganlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 havar

LEGIERUNG CO50FE50

1983-11-07

- *BT1 eisenbasislegierungen
- *BT1 kobaltbasislegierungen
- NT1 permendur

legierung co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07

- USE kobaltbasislegierungen

LEGIERUNG CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23

- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltbasislegierungen
- *BT1 vanadiumlegierungen

legierung co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE eisenlegierungen
- USE kobaltbasislegierungen
- USE vanadiumlegierungen

LEGIERUNG CO54CR20W15NI10

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 haynes-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 stellit
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 haynes 25 legierung
- NT1 legierung hs-25

LEGIERUNG CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

Von 1974 bis Maerz 1997 war HAYNES STELLITE 6B ein gueltiger Deskriptor.

- UF haynes stellite 6b
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 haynes-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 stellit
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 stellit 6

legierung co62cr28mo6ni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis September 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE haynes-legierungen
- USE stellit

legierung co64cr29w4

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Oktober 1978 bis August 1996 war STELLIT 156 auch ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE chromlegierungen
- USE stellit
- USE wolframlegierungen

legierung co66cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE chromlegierungen
- USE stellit
- USE wolframlegierungen

LEGIERUNG CU52NI47

1983-11-07

- *BT1 kupferbasislegierungen
- *BT1 nickellegerungen

NT1 konstantan

LEGIERUNG CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 kupferbasislegierungen

LEGIERUNG CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

- *BT1 kupferbasislegierungen

legierung d-43

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

LEGIERUNG D-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06

- *BT1 chromnickelstaehle

LEGIERUNG D-979

2000-04-12

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen

legierung dh-245

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE niobbasislegierungen

legierung ehi 183

ETDE: 1979-05-29

- USE stahl cr17ni13mo3ti

legierung ehi 397

ETDE: 1979-05-29

- USE stahl cr17ni13mo3ti

legierung ehi 432

ETDE: 1979-05-29

- USE stahl cr17ni13mo3ti

legierung ehi 437b

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE legierung ni77cr20ti2

legierung ehi 702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29

- SEE legierung ni77cr20ti2
- SEE stahl ni36cr12ti3al-l

legierung ehi 826

1996-11-27

Vor Februar 1989 war dies ein gueltiger Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor ALLOY-NI68CR15W6AL3MO3FE2 verwendet.

- USE nickelbasislegierungen

legierung ehi 868

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor wurde der Deskriptor ALLOY-NI60CR25W15 verwendet.

- USE chromlegierungen
- USE nickelbasislegierungen
- USE wolframlegierungen

legierung ehp-199

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor wurde der Deskriptor wurde

der Deskriptor ALLOY-NI56CR21W10MO5FE4AL2 verwendet.
USE nickelbasislegierungen

legierung ehp-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE eisenlegierungen
USE molybdaenlegierungen
USE nickelbasislegierungen
USE vanadiumlegierungen

legierung ehp-567

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor wurde der Deskriptor ALLOY-NI65MO16CR15W4 verwendet.
USE chromlegierungen
USE molybdaenlegierungen
USE nickelbasislegierungen
USE wolframlegierungen

legierung fe31cr21co20ni20mo3w2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE eisenbasislegierungen

legierung fe36ni33cr26

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE eisenbasislegierungen

LEGIERUNG FE40NI35CR22

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 manganzusaezte
*BT1 nickellegierungen
*BT1 siliziumzusaezte

LEGIERUNG FE44NI33CR21

1983-11-07
*BT1 aluminiumzusaezte
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 incoloy-legierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 nickellegierungen
*BT1 titanzusaezte
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 incoloy 800h

LEGIERUNG FE46NI33CR21

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22
Von Dezember 1978 bis Maerz 1997 war SANICRO 30 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF sanicro 30
*BT1 aluminiumzusaezte
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 incoloy-legierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 nickellegierungen
*BT1 titanzusaezte
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 incoloy 800
NT1 incoloy 802

legierung fe48cr24ni24

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE chromlegierungen
USE eisenbasislegierungen
USE nickellegierungen
USE nioblegierungen

LEGIERUNG FE53NI29CO18

1983-11-07
*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 manganzusaezte
*BT1 nickellegierungen
NT1 kovar

legierung fs-85

2000-04-12
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE niobbasislegierungen

legierung ge

2000-04-12
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE kupferlegierungen
USE silberlegierungen

legierung gmr-235

2000-04-12
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE nickelbasislegierungen

legierung hd-556

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE eisenbasislegierungen

legierung hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG HK-40

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
*BT1 stahl cr25ni20

legierung hs-21

1996-09-12
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE haynes-legierungen
USE stellit

LEGIERUNG HS-25

1993-10-03
*BT1 legierung co54cr20w15ni10

LEGIERUNG HS-31

2000-04-12
UF legierung x-40
UF x 40 (legierung)
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 kohlenstoffzusaezte
*BT1 manganzusaezte
*BT1 nickellegierungen
*BT1 siliziumzusaezte
*BT1 stellit

legierung hs-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
USE stellit 6

LEGIERUNG HT-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
*BT1 stahl cr12mov

LEGIERUNG IN-100

1993-10-03
*BT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3

LEGIERUNG IN-102

2000-04-12
*BT1 aluminiumzusaezte
*BT1 borzusaezte
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 kohlenstoffzusaezte

*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 nioblegierungen
*BT1 titanzusaezte
*BT1 wolframlegierungen
*BT1 zirkoniumzusaezte

legierung in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE chromlegierungen
USE eisenbasislegierungen
USE nickellegierungen
USE nioblegierungen

legierung in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE inconel-legierungen

LEGIERUNG IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29
*BT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3

LEGIERUNG IN-853

2000-04-12
UF inconel ma 753
*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 yttriumoxide

LEGIERUNG IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11
*BT1 legierung ni46cr23co19ti5al4

legierung kh20n80

1983-11-07
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE legierung ni80cr20

legierung kh20n80t

2000-04-12
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG KHN50MBVYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-06-21
*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nioblegierungen
*BT1 wolframlegierungen

legierung khn56vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
USE nickelbasislegierungen

legierung khn60b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor wurde der Deskriptor ALLOY-NI60CR25W15 verwendet.
USE chromlegierungen
USE nickelbasislegierungen
USE wolframlegierungen

legierung khn60v

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
Bis November 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor LEGIERUNG EHI 868 und von November 1983 bis Maerz 1997 der Deskriptor LEGIERUNG NI60CR25W15 verwendet.
USE chromlegierungen
USE nickelbasislegierungen

USE wolframlegierungen

legierung khn60vt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
USE nickelbasislegierungen

legierung khn67vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde
der Deskriptor wurde der Deskriptor ALLOY-
NI67CR19MO5W5TI3 verwendet.
USE nickelbasislegierungen

legierung khn77tyu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
USE nickelbasislegierungen

legierung khn77tyur

USE legierung ni77cr20ti2

legierung khn78t

1983-11-07
USE legierung ni78cr21

legierung l-605

2000-04-12
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE kobaltbasislegierungen

legierung m-252

2000-04-12
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 titanlegierungen

legierung ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE nickelbasislegierungen

legierung ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
USE eisenbasislegierungen

legierung mar-250

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
USE maraging-staehle

LEGIERUNG MAR-M246

2000-04-12
*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 chromlegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 tantallegierungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 wolframlegierungen

legierung mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG MN-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
UF mn-21
*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 chromlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 nioblegierungen
*BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
UF mo-re 1

*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 manganlegierungen
*BT1 nickellegierungen
*BT1 siliziumlegierungen
*BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
UF mo-re 2
*BT1 chrombasislegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 wolframbasislegierungen

LEGIERUNG MO99

1983-11-07
UF legierung vm-1
UF tzm
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 molybdaenbasislegierungen
*BT1 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze
NT1 legierung tzm
NT1 legierung zm-2a

LEGIERUNG MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
UF legierung tsm6
*BT1 borzusaetze
*BT1 molybdaenbasislegierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

LEGIERUNG MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
UF mp35n
*BT1 chromlegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellegierungen

legierung mulberry

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE legierung u90nb7zr3

LEGIERUNG N-10M

2000-04-12
*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 niobbasislegierungen
*BT1 tantalzusaetze
*BT1 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

legierung n-155

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE eisenbasislegierungen

LEGIERUNG N-9M

2000-04-12
*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 niobbasislegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze

LEGIERUNG N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
*BT1 kohlenstoffzusaetze
*BT1 manganzusaetze
*BT1 nickellegierungen
*BT1 siliziumzusaetze
*BT1 titanlegierungen

legierung n55m20v25

2000-04-12
USE molybdaenlegierungen

USE nickelbasislegierungen
USE wolframlegierungen

legierung n65m20v15

2000-04-12
USE molybdaenlegierungen
USE nickelbasislegierungen
USE wolframlegierungen

LEGIERUNG NI41FE40CR16NB3

1983-11-07
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 inconel-legierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 nioblegierungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 inconel 706

legierung ni42fe36cr12mo6ti3

1983-11-07
USE incoloy-legierungen
USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
*BT1 aluminiumzusaetze
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 incoloy-legierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 kupferlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 incoloy 825

LEGIERUNG NI445FE34CR20

1983-11-07
UF stahl kh20n45b
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 nickelbasislegierungen
*BT1 niobzusaetze

legierung ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16
*BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 borzusaetze
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenzusaetze
*BT1 inconel-legierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaetze
*BT1 tantallegierungen
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze
NT1 legierung in-939

legierung ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE inconel-legierungen

legierung ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE inconel-legierungen

legierung ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE nimonic

LEGIERUNG NI49CR22FE18MO9

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframzusaezte
- NT1 hastelloy x

LEGIERUNG**NI50CO20CR15AL5MO5**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nimonic
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nimonic 105

LEGIERUNG NI50CR22FE18MO9

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframzusaezte
- NT1 hastelloy xr

LEGIERUNG NI50MO32CR15SI3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

Von Oktober 1978 bis Maerz 1997 war

TRIBALLOY 700 ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

UF triballoy 700

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 siliziumlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen

LEGIERUNG NI51CR48

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 titanzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 671

LEGIERUNG**NI53CO19CR15MO5AL4TI3**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 udimet-legierungen
- NT1 udimet 700

LEGIERUNG NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen

- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nioblegierungen
- *BT1 titanzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 718

LEGIERUNG NI54CR22CO13MO9

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 617

LEGIERUNG NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 vanadiumzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 hastelloy c

LEGIERUNG**NI55CO17CR15MO5AL4TI4**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte
- NT1 astroloy

LEGIERUNG**NI55CR19CO11MO10TI3**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 rene 41

legierung ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE nickelbasislegierungen

legierung ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07

USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte
- NT1 waspaloy

LEGIERUNG NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

Von Juni 1977 bis Maerz 1997 war NIMONIC

90 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF nimonic 90

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 nimonic
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte

LEGIERUNG NI59CR30FE9

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 titanzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 inconel 690

LEGIERUNG**NI60CO15CR10AL6TI5MO3**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenzusaezte
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 kohlenstoffzusaezte
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 kupferzusaezte
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 vanadiumzusaezte
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusaezte
- NT1 legierung in-100

legierung ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07

USE nickelbasislegierungen

legierung ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE chromlegierungen
 USE nickelbasislegierungen
 USE wolframlegierungen

LEGIERUNG NI60FE24CR16

1983-11-07

UF chromel c

UF tophet c

- *BT1 chromel
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1 nichrom

LEGIERUNG**NI61CR16CO9AL3TI3W3**

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusaezte
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 niobzusaezte
- *BT1 tantallegierungen

- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- *BT1 zirkoniumzusätze
- NT1** legierung in-738

LEGIERUNG NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nioblegierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** inconel 625

LEGIERUNG NI61CR23FE14

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17

UF inconel 601

UF legierung 601 (inconel)

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen

LEGIERUNG NI62CR16MO15FE3

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 borzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 kobaltzusätze
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 vanadiumzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframzusätze
- NT1** hastelloy s

LEGIERUNG NI65CR25MO10

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nimonic
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nimonic 86

legierung ni65mo16cr15w4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE chromlegierungen
- USE molybdaenlegierungen
- USE nickelbasislegierungen
- USE wolframlegierungen

LEGIERUNG NI65MO28FE5

1983-11-07

- *BT1 chromzusätze
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 vanadiumzusätze
- NT1** hastelloy b

LEGIERUNG NI66CU32

1983-11-07

- UF monel r-405
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kupferlegierungen
- *BT1 manganzusätze
- *BT1 monel
- NT1** monel 400

legierung ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE nickelbasislegierungen

legierung ni68cr15w6al3mo3fe2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI70MO17CR7FE5

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 hastelloy-legierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** hastelloy n
- NT1** inor-8
- RT** inconel-legierungen

LEGIERUNG NI73CR15FE7TI3

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niobzusätze
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** inconel x750

LEGIERUNG NI73CR20MN3NB3

1983-11-07

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 manganlegierungen
- *BT1 nioblegierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** inconel 82

LEGIERUNG NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nioblegierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusätze
- NT1** inconel 713c

LEGIERUNG NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nioblegierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusätze
- NT1** inconel 713lc

LEGIERUNG NI76CR15FE8

1983-11-07

UF sanicro 70

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 inconel-legierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 nimonic
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 zirkoniumzusätze
- NT1** inconel 600

LEGIERUNG NI76CR20TI2

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 borzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 nimonic
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 zirkoniumzusätze
- NT1** nimonic 80a

LEGIERUNG NI77CR20TI2

1983-11-07

UF legierung ehi 437b

UF legierung khn77tyur

SF legierung ehi 702

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 borzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen

legierung ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE aluminiumlegierungen
- USE chromlegierungen
- USE inconel-legierungen

LEGIERUNG NI78CR21

1983-11-07

UF legierung khn78t

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 manganzusätze
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 siliziumzusätze
- *BT1 titanzusätze

LEGIERUNG NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen

LEGIERUNG NI80CR20

1983-11-07

UF chromel a

UF legierung kh20n80

UF nichrom v

UF tophet a

- *BT1 aluminiumzusätze
- *BT1 chromel
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 siliziumzusätze

legierung ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

- USE molybdaenlegierungen
- USE nickelbasislegierungen
- USE permalloy

LEGIERUNG NI94MN3AL2

1983-11-07

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 manganlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 siliziumzusätze
- NT1 alu-mel

LEGIERUNG NT25A5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 niobbasislegierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen

LEGIERUNG NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

UF nx-188

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen

LEGIERUNG RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

UF ra 333

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 siliziumlegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG S-590

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 nioblegerungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG S-816

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 kohlenstoffzusätze
- *BT1 manganlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 nioblegerungen
- *BT1 siliziumzusätze
- *BT1 tantallegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen

legierung su31

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE niobbasislegierungen

legierung ta-10v

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE tantalbasislegierungen

LEGIERUNG TA90W8HF

1983-11-07

- *BT1 hafniumlegierungen
- *BT1 tantalbasislegierungen
- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 tantallegierung t111

LEGIERUNG TI78CR11MO4AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt15

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen

LEGIERUNG TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt22

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen

LEGIERUNG TI89AL6MO3

1983-11-07

UF legierung vt9

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen
- *BT1 zirkoniumlegierungen

LEGIERUNG TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt 20

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 molybdaenzusätze
- *BT1 titanbasislegierungen
- *BT1 vanadiumzusätze
- *BT1 zirkoniumlegierungen

LEGIERUNG TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt8

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen

LEGIERUNG TI90AL6V4

1983-11-07

UF legierung vt6

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 titanbasislegierungen
- *BT1 vanadiumlegierungen

LEGIERUNG TI90MO7AL2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt16

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen

LEGIERUNG TI91AL4MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt14

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen
- *BT1 vanadiumlegierungen

LEGIERUNG TI91AL5CR2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

UF legierung vt3-1

UF legierung vtz-1

- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenzusätze
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 titanbasislegierungen

LEGIERUNG TI99

1983-11-07

UF legierung vt1-0

- *BT1 titanbasislegierungen

legierung ts5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE titanbasislegierungen

legierung tsm6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung mo99b

legierung tzc

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE molybdaenbasislegierungen

LEGIERUNG TZM

1993-10-03

*BT1 legierung mo99

LEGIERUNG U90NB7ZR3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

Von 1974 bis Maerz 1997 war LEGIERUNG MULBERRY ein gueltiger Deskriptor.

UF legierung mulberry

- *BT1 nioblegerungen
- *BT1 uranbasislegierungen
- *BT1 zirkoniumlegierungen

LEGIERUNG V-36

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 kobaltlegierungen
- *BT1 kohlenstoffzusätze
- *BT1 manganzusätze
- *BT1 molybdaenlegierungen
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 nioblegerungen
- *BT1 siliziumzusätze
- *BT1 tantallegierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- *BT1 wolframlegierungen

LEGIERUNG V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

UF vanstar 7

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 vanadiumbasislegierungen
- *BT1 zirkoniumlegierungen

legierung vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE aluminiumbasislegierungen

legierung vm-1

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung mo99

legierung vn-3

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE niobbasislegierungen

legierung vt 20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90al6

legierung vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti99

legierung vt14

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti91al4mo3

legierung vt15

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti78cr11mo4al3

legierung vt16

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90mo7al2

legierung vt22

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti88mo8al3

legierung vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti91al5cr2

legierung vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

legierung vt6

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90al6v4

legierung vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti90al6mo3

legierung vt9

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti89al6mo3

legierung vtz-1

1977-11-21

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung ti91al5cr2

legierung vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

USE niobbasislegierungen

legierung vzh98

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

Bis November 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor LEGIERUNG EHI 868 und von November 1983 bis Maerz 1997 der Deskriptor LEGIERUNG NI60CR25W15 verwendet.

USE chromlegierungen

USE nickelbasislegierungen

USE wolframlegierungen

legierung waz-16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

USE nickelbasislegierungen

legierung x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE legierung hs-31

legierung x750 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07

USE inconel x750

LEGIERUNG YUNDK 25BA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 kobaltlegierungen

*BT1 kupferlegierungen

*BT1 nickellegierungen

*BT1 niobzusatz

LEGIERUNG ZM-2A

1993-10-03

*BT1 legierung mo99

LEGIERUNG ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18

*BT1 nioblegierungen

*BT1 warmfeste legierungen

*BT1 zirkoniumbasislegierungen

LEGIERUNG ZR98SN-2

1983-11-07

*BT1 chromzusatz

*BT1 eisenzusatz

*BT1 korrosionsbestaendige legierungen

*BT1 nickelzusatz

*BT1 warmfeste legierungen

*BT1 zinnlegierungen

*BT1 zircaloy

NT1 zircaloy 2

LEGIERUNG ZR98SN-4

1983-11-07

*BT1 chromzusatz

*BT1 eisenzusatz

*BT1 korrosionsbestaendige legierungen

*BT1 warmfeste legierungen

*BT1 zinnlegierungen

*BT1 zircaloy

NT1 zircaloy 4

LEGIERUNGEN

1996-01-24

UF actiniumzusatz

UF astatzusatz

UF berkeliumzusatz

UF californiumzusatz

UF einsteiniumzusatz

UF radiumzusatz

NT1 actinoidenlegierungen

NT2 americiumlegierungen

NT2 berkeliumlegierungen

NT2 californiumlegierungen

NT2 curiumlegierungen

NT3 curiumzusatz

NT2 einsteiniumlegierungen

NT2 neptuniumlegierungen

NT3 neptuniumzusatz

NT2 plutoniumlegierungen

NT3 plutoniumbasislegierungen

NT2 protactiniumlegierungen

NT2 thoriumlegierungen

NT3 magnesiumlegierung-hk31a

NT3 thoriumbasislegierungen

NT3 thoriumzusatz

NT2 uranlegierungen

NT3 uranbasislegierungen

NT4 legierung u90nb7zr3

NT1 aluminiumlegierungen

NT2 alnicolegierungen

NT2 aluminiumbasislegierungen

NT3 aludur

NT3 bondur

NT3 duranalium

NT3 heddur

NT3 legierung al95cu4

NT4 duralumin

NT3 lynit

NT3 magrialium

NT2 aluminiumzusatz

NT3 discaloy

NT3 incoloy 901

NT3 legierung fe44ni33cr21

NT4 incoloy 800h

NT3 legierung fe46ni33cr21

NT4 incoloy 800

NT4 incoloy 802

NT3 legierung in-102

NT3 legierung ni43fe30cr22mo3

NT4 incoloy 825

NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3

NT4 inconel 718

NT3 legierung ni54cr22co13mo9

NT4 inconel 617

NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3

NT4 inconel 625

NT3 legierung ni62cr16mo15fe3

NT4 hastelloy s

NT3 legierung ni70mo17cr7fe5

NT4 hastelloy n

NT4 inor-8

NT3 legierung ni73cr15fe7ti3

NT4 inconel x750

NT3 legierung ni76cr15fe8

NT4 inconel 600

NT3 legierung ni77cr20ti2

NT3 legierung ni78cr21

NT3 legierung ni80cr20

NT3 stahl cr13al

NT4 nichtrostender stahl 405

NT3 stahl cralnimo

NT3 stahl ni26cr15ti2mova1b

NT4 legierung a-286

NT3 stahl ni36cr12ti3al-1

NT2 duranickel

NT2 ge 2541

NT2 heusler-legierungen

NT2 hoskins 875

NT2 kanthal

NT2 legierung b-1900

NT2 legierung d-979

NT2 legierung in-853

NT2 legierung khn50mbvyu

NT2 legierung m-813

NT2 legierung mar-m246

NT2 legierung mn-21

NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4

NT3 legierung in-939

NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5

NT3 nimonic 105

NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3

NT3 udimet 700

NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4

NT3 astroloy

NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3

NT3 rene 41

NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3

NT3 waspaloy

NT2 legierung ni59cr20co17ti2

NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3

NT3 legierung in-100

NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3

NT3 legierung in-738

NT2 legierung ni74cr13al6mo4

NT3 inconel 713c

NT2 legierung ni75cr12al6mo5

NT3 inconel 713lc

NT2 legierung ni76cr20ti2

NT3 nimonic 80a

- NT2** legierung ni94mn3al2
NT3 alume
NT2 legierung nt25a5
NT2 legierung nx-188
NT2 legierung ti78cr11mo4al3
NT2 legierung ti88mo8al3
NT2 legierung ti89al6mo3
NT2 legierung ti90al6
NT2 legierung ti90al6mo3
NT2 legierung ti90al6v4
NT2 legierung ti90mo7al2
NT2 legierung ti91al4mo3
NT2 legierung ti91al5cr2
NT2 legierung yundk 25ba
NT2 magnesiumlegierung-az31b
NT2 ni43f33cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 nichtrostender stahl 17-7ph
NT2 nimonic 115
NT2 rene-100
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 zamak
NT1 antimonlegierungen
NT2 antimonbasislegierungen
NT2 antimonzusaezte
NT2 terne-metall
NT1 arsenlegierungen
NT2 arsenzusaezte
NT1 bariumlegierungen
NT2 bariumbasislegierungen
NT2 bariumzusaezte
NT1 berylliumlegierungen
NT2 berylliumbasislegierungen
NT2 berylliumzusaezte
NT1 bleilegierungen
NT2 blei-wismut-eutektikum
NT2 bleibasislegierungen
NT3 terne-metall
NT2 bleizusaezte
NT2 cerrobend-legierungen
NT2 legierung bi50pb25cd12sn12
NT3 woodsches metall
NT2 lichtenberg-legierung
NT2 newton-metall
NT2 roses metall
NT2 unzenmetall
NT1 borlegierungen
NT2 borzusaezte
NT3 incoloy 901
NT3 legierung in-102
NT3 legierung mo99b
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 legierung ni77cr20ti2
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 rene 80
NT3 stahl cr15ni15motib
NT3 stahl ni26cr15ti2mvalb
NT4 legierung a-286
NT2 colmonoy
NT1 cadmiumlegierungen
NT2 cadmiumbasislegierungen
NT2 cadmiumzusaezte
NT3 zamak
NT2 cerrobend-legierungen
NT2 legierung bi50pb25cd12sn12
NT3 woodsches metall
NT1 caesiumlegierungen
NT2 caesiumbasislegierungen
NT2 caesiumzusaezte
NT1 calciumlegierungen
NT2 calciumbasislegierungen
NT2 calciumzusaezte
NT1 franciumlegierungen
NT2 franciumzusaezte
NT1 galliumlegierungen
NT2 galliumbasislegierungen
NT2 galliumzusaezte
NT1 germaniumlegierungen
NT2 germaniumbasislegierungen
NT2 germaniumzusaezte
NT1 hartlegierungen
NT1 incoloy-legierungen
NT2 incoloy 901
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT1 indiumlegierungen
NT2 indiumbasislegierungen
NT2 indiumzusaezte
NT1 intermetallische verbindungen
NT2 zementit
NT1 kaliumlegierungen
NT2 kaliumbasislegierungen
NT1 kohlenstoffzusaezte
NT2 ascoloy
NT2 astroloy
NT2 austenit
NT2 discaloy
NT2 duriron
NT2 ferrit
NT2 gusseisen
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT3 havar
NT2 legierung hs-31
NT2 legierung in-102
NT2 legierung n-10m
NT2 legierung n-9m
NT2 legierung n28t3
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 martensit
NT2 rene 41
NT2 rene 95
NT2 staehle
NT3 austenitische staehle
NT4 stahl cr15ni15motib
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr16ni15mo3nb
NT4 stahl cr16ni16monb
NT4 stahl cr16ni8mo2
NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
NT4 stahl cr17n17
NT5 nichtrostender stahl 301
NT4 stahl cr17ni12mo3
NT5 nichtrostender stahl 316
NT4 stahl cr17ni12mo3-l
NT5 nichtrostender stahl 316l
NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT4 stahl cr17ni12monb
NT4 stahl cr17ni13
NT4 stahl cr17ni13mo2ti
NT4 stahl cr17ni13mo3ti
NT4 stahl cr18ni10
NT5 nichtrostender stahl 18-10
NT4 stahl cr18ni10-l
NT4 stahl cr18ni10ti
NT5 nichtrostender stahl 321
NT4 stahl cr18ni11
NT5 stahl x6crni1811
NT4 stahl cr18ni11nb
NT5 nichtrostender stahl 347
NT4 stahl cr18ni11nbco
NT5 nichtrostender stahl 348
NT4 stahl cr18ni12
NT5 nichtrostender stahl 305
NT4 stahl cr18ni12ti
NT4 stahl cr18ni8
NT5 nichtrostender stahl 18-8
NT4 stahl cr18ni9
NT5 nichtrostender stahl 302
NT4 stahl cr18ni9ti
NT4 stahl cr19ni10
NT5 nichtrostender stahl 304
NT4 stahl cr19ni10-l
NT5 nichtrostender stahl 304l
NT4 stahl cr20ni11
NT5 nichtrostender stahl 308
NT4 stahl cr20ni11-l
NT5 nichtrostender stahl 308l
NT4 stahl cr21mn9ni6
NT5 nichtrostender stahl 21-6-9
NT4 stahl cr23ni14
NT5 nichtrostender stahl 309
NT5 nichtrostender stahl 309s
NT4 stahl cr23ni18
NT4 stahl cr25ni20
NT5 legierung hk-40
NT5 nichtrostender stahl 310
NT4 stahl ni25cr20
NT5 nichtrostender stahl 20-25
NT4 stahl ni26cr15ti2mvalb
NT5 legierung a-286
NT3 crolley
NT4 stahl cr13
NT5 nichtrostender stahl 410
NT4 stahl cr16
NT5 nichtrostender stahl 430
NT4 stahl cr18ni10
NT5 nichtrostender stahl 18-10
NT4 stahl cr2mo
NT5 stahl astm-a542
NT4 stahl cr5mo
NT3 ferritische staehle
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr13al
NT5 nichtrostender stahl 405
NT4 stahl cr16
NT5 nichtrostender stahl 430
NT4 stahl cr25
NT5 nichtrostender stahl 446
NT4 stahl cr9monbv
NT4 steel cr9mo
NT3 hochlegierte staehle
NT4 nichtrostende staehle
NT5 chromnickelstaehle
NT6 carpenter
NT6 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT7 legierung m-813
NT7 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT7 stahl cr15ni15motib
NT7 stahl cr16ni13monbv
NT7 stahl cr16ni15mo3nb
NT7 stahl cr16ni16monb
NT7 stahl cr16ni8mo2
NT8 nichtrostender stahl 16-8-2

NT7 stahl-cr16ni9mo2	NT9 nichtrostender stahl zcmd17-13	NT4 stahl cr17mo
NT7 stahl cr17ni12mo3	NT8 stahl cr17ni12monb	NT5 nichtrostender stahl 440
NT8 nichtrostender stahl 316	NT8 stahl cr17ni13mo2ti	NT4 stahl cr18
NT7 stahl cr17ni12mo3-l	NT8 stahl cr17ni13mo3ti	NT3 nickelstaehle
NT8 nichtrostender stahl 316l	NT8 stahl ni26cr15ti2movalb	NT4 sweetalloy
NT8 nichtrostender stahl zcmd17-13	NT9 legierung a-286	NT3 niedriglegierte staehle
NT7 stahl cr17ni12monb	NT6 magnetstahl-ks	NT4 stahl astm-a350
NT7 stahl cr17ni13mo2ti	NT6 miduale	NT4 stahl astm-a387
NT7 stahl cr17ni13mo3ti	NT6 nichtrostender stahl 406	NT4 stahl astm-a508
NT7 stahl ni26cr15ti2movalb	NT6 stahl cr16mo2	NT4 stahl astm-a533
NT8 legierung a-286	NT6 stahl cr12	NT4 stahl cr2mo
NT6 durco	NT7 nichtrostender stahl 403	NT5 stahl astm-a542
NT6 enduro	NT6 stahl cr12moniv	NT4 stahl cr2moninb
NT6 legierung d-9	NT6 stahl cr12mov	NT4 stahl cr2mov
NT6 nichtrostender stahl 17-7ph	NT7 legierung ht-9	NT4 stahl cr2nimov
NT6 nichtrostender stahl 303	NT6 stahl cr13	NT4 stahl cr5mo
NT6 nichtrostender stahl 329	NT7 nichtrostender stahl 410	NT4 stahl cralnimmo
NT6 nichtrostender stahl ph-15-7- mo	NT6 stahl cr13al	NT4 stahl crmo
NT6 stahl cr17n17	NT7 nichtrostender stahl 405	NT4 stahl crmov
NT7 nichtrostender stahl 301	NT6 stahl cr16	NT4 stahl crni
NT6 stahl cr17ni13	NT7 nichtrostender stahl 430	NT4 stahl mnmo
NT6 stahl cr18ni10	NT6 stahl cr16ni	NT5 stahl astm-a302
NT7 nichtrostender stahl 18-10	NT6 stahl cr17cu4ni4nb-l	NT4 stahl mnimo
NT6 stahl cr18ni10-l	NT7 nichtrostender stahl 17-4ph	NT5 stahl astm-a533-b
NT6 stahl cr18ni10ti	NT6 stahl cr17mo	NT4 stahl mnmimov
NT7 nichtrostender stahl 321	NT7 nichtrostender stahl 440	NT4 stahl ni3cr
NT6 stahl cr18ni11	NT6 stahl cr17ni4mo3	NT4 stahl ni3crmo
NT7 stahl x6crni1811	NT6 stahl cr18	NT5 stahl astm-a543
NT6 stahl cr18ni11nb	NT6 stahl cr25	NT4 stahl ni3crmov
NT7 nichtrostender stahl 347	NT7 nichtrostender stahl 446	NT4 stahl ni4crw
NT6 stahl cr18ni11nbco	NT6 stahl cr9monbv	NT4 stahl nicr
NT7 nichtrostender stahl 348	NT6 steel cr9mo	NT4 stahl nicrmo
NT6 stahl cr18ni12	NT5 nichtrostender stahl 317	NT4 stahl nimocr
NT7 nichtrostender stahl 305	NT5 nichtrostender stahl 318	NT4 stahl nncumo
NT6 stahl cr18ni12ti	NT5 nichtrostender stahl 422	NT5 stahl astm-a537
NT6 stahl cr18ni8	NT5 nichtrostender stahl fv-548	NT3 stahl astm-a572
NT7 nichtrostender stahl 18-8	NT5 nichtrostender stahl jbk-75	NT1 korrosionsbestaendige legierungen
NT6 stahl cr18ni9	NT5 nichtrostender stahl m-50	NT2 colmonoy
NT7 nichtrostender stahl 302	NT5 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle	NT2 heusler-legierungen
NT6 stahl cr18ni9ti	NT6 stahl cr11ni10mo2ti-l	NT2 incoloy 901
NT6 stahl cr19ni10	NT6 stahl cr17cu4ni4nb-l	NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT7 nichtrostender stahl 304	NT7 nichtrostender stahl 17-4ph	NT3 haynes 188 legierung
NT6 stahl cr19ni10-l	NT6 stahl cr17ni12mo3-l	NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT7 nichtrostender stahl 304l	NT7 nichtrostender stahl 316l	NT3 haynes 25 legierung
NT6 stahl cr20ni11	NT7 nichtrostender stahl zcmd17-13	NT3 legierung hs-25
NT7 nichtrostender stahl 308	NT6 stahl cr18ni10-l	NT2 legierung co60cr30w4
NT6 stahl cr20ni11-l	NT6 stahl cr19ni10-l	NT3 stellit 6
NT7 nichtrostender stahl 308l	NT7 nichtrostender stahl 304l	NT2 legierung fe44ni33cr21
NT6 stahl cr23ni14	NT6 stahl cr20ni11-l	NT3 incoloy 800h
NT7 nichtrostender stahl 309	NT7 nichtrostender stahl 308l	NT2 legierung fe46ni33cr21
NT7 nichtrostender stahl 309s	NT6 stahl ni36cr12ti3al-l	NT3 incoloy 800
NT6 stahl cr23ni18	NT5 stahl cr21mn9ni6	NT3 incoloy 802
NT6 stahl cr25ni20	NT6 nichtrostender stahl 21-6-9	NT2 legierung mo99
NT7 legierung hk-40	NT5 sweetalloy	NT3 legierung tzm
NT7 nichtrostender stahl 310	NT3 kohlenstoffstaehle	NT3 legierung zm-2a
NT6 stahl ni25cr20	NT4 stahl astm-a105	NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT7 nichtrostender stahl 20-25	NT4 stahl astm-a106	NT3 inconel 706
NT6 stahl ni36cr12ti3al-l	NT4 stahl astm-a212	NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT6 timken-legierungen	NT4 stahl astm-a285	NT3 incoloy 825
NT5 chromstaehle	NT4 stahl astm-a516	NT2 legierung ni445fe34cr20
NT6 chrom-molybdaen-staehle	NT4 stahl astm-a533-b	NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT7 chrom-nickel-molybdaen- staehle	NT4 stahl in-787	NT3 legierung in-939
NT8 legierung m-813	NT4 stahl sae-1045	NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT8 stahl cr11ni10mo2ti-l	NT3 manganstaehle	NT3 hastelloy x
NT8 stahl cr15ni15motib	NT3 martensitische staehle	NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT8 stahl cr16ni13monbv	NT4 maraging-staehle	NT3 nimonic 105
NT8 stahl cr16ni15mo3nb	NT4 stahl cr10mo2	NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT8 stahl cr16ni16monb	NT4 stahl cr12	NT3 hastelloy xr
NT8 stahl cr16ni8mo2	NT5 nichtrostender stahl 403	NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT9 nichtrostender stahl 16- 8-2	NT4 stahl cr12mov	NT2 legierung ni51cr48
NT8 stahl-cr16ni9mo2	NT5 legierung ht-9	NT3 inconel 671
NT8 stahl cr17ni12mo3	NT4 stahl cr13	NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT9 nichtrostender stahl 316	NT5 nichtrostender stahl 410	NT3 udimet 700
NT8 stahl cr17ni12mo3-l	NT4 stahl cr16ni	NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT9 nichtrostender stahl 316l	NT4 stahl cr17cu4ni4nb-l	NT3 inconel 718
	NT5 nichtrostender stahl 17-4ph	NT2 legierung ni54cr22co13mo9
		NT3 inconel 617
		NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
		NT3 hastelloy c

- NT2** legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni59cr30fe9
NT3 inconel 690
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni60fe24cr16
NT3 nichrom
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni65cr25mo10
NT3 nimonic 86
NT2 legierung ni65mo28fe5
NT3 hastelloy b
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT2 legierung ni76cr20ti2
NT3 nimonic 80a
NT2 legierung ni77cr20ti2
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 legierung zr98sn-4
NT3 zircaloy 4
NT2 ni43f3cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 stahl cd-4mcu
NT2 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT2 stahl cr12
NT3 nichtrostender stahl 403
NT2 stahl cr12moniv
NT2 stahl cr12mov
NT3 legierung ht-9
NT2 stahl cr13
NT3 nichtrostender stahl 410
NT2 stahl cr13al
NT3 nichtrostender stahl 405
NT2 stahl cr15ni15motib
NT2 stahl cr16
NT3 nichtrostender stahl 430
NT2 stahl cr16ni
NT2 stahl cr16ni13monbv
NT2 stahl cr16ni15mo3nb
NT2 stahl cr16ni16monb
NT2 stahl cr16ni8mo2
NT3 nichtrostender stahl 16-8-2
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17mo
NT3 nichtrostender stahl 440
NT2 stahl cr17n17
NT3 nichtrostender stahl 301
NT2 stahl cr17ni12mo3
NT3 nichtrostender stahl 316
NT2 stahl cr17ni12mo3-1
NT3 nichtrostender stahl 316l
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr17ni12monb
NT2 stahl cr17ni13
NT2 stahl cr17ni13mo2ti
NT2 stahl cr17ni13mo3ti
NT2 stahl cr17ni4mo3
NT2 stahl cr18
NT2 stahl cr18ni10
NT3 nichtrostender stahl 18-10
NT2 stahl cr18ni10-1
NT2 stahl cr18ni10ti
NT3 nichtrostender stahl 321
NT2 stahl cr18ni11
NT3 stahl x6crni1811
NT2 stahl cr18ni11nb
NT3 nichtrostender stahl 347
NT2 stahl cr18ni11nbco
NT3 nichtrostender stahl 348
NT2 stahl cr18ni12
NT3 nichtrostender stahl 305
NT2 stahl cr18ni12ti
NT2 stahl cr18ni8
NT3 nichtrostender stahl 18-8
NT2 stahl cr18ni9
NT3 nichtrostender stahl 302
NT2 stahl cr18ni9ti
NT2 stahl cr19ni10
NT3 nichtrostender stahl 304
NT2 stahl cr19ni10-1
NT3 nichtrostender stahl 304l
NT2 stahl cr20ni11
NT3 nichtrostender stahl 308
NT2 stahl cr20ni11-1
NT3 nichtrostender stahl 308l
NT2 stahl cr21mn9ni6
NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 stahl cr23ni14
NT3 nichtrostender stahl 309
NT3 nichtrostender stahl 309s
NT2 stahl cr23ni18
NT2 stahl cr25
NT3 nichtrostender stahl 446
NT2 stahl cr25ni20
NT3 legierung hk-40
NT3 nichtrostender stahl 310
NT2 stahl ni25cr20
NT3 nichtrostender stahl 20-25
NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
NT3 legierung a-286
NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
NT2 tribaloy 800
NT1 lithiumlegierungen
NT2 lithiumbasislegierungen
NT2 lithiumzusaetze
NT1 magnesiumlegierungen
NT2 duranalium
NT2 magnalium
NT2 magnesiumbasislegierungen
NT3 magnesiumlegierung-az31b
NT3 magnesiumlegierung-ek
NT3 magnesiumlegierung-ez
NT3 magnesiumlegierung-hk31a
NT3 magnesiumlegierung-zr
NT3 magnox
NT2 magnesiumzusaetze
NT3 bondur
NT3 legierung al95cu4
NT4 duralumin
NT3 zamak
NT1 natriumlegierungen
NT2 natriumbasislegierungen
NT2 natriumzusaetze
NT1 phosphorzusaetze
NT1 poloniumlegierungen
NT1 quecksilberlegierungen
NT2 quecksilberbasislegierungen
NT2 quecksilberzusaetze
NT1 rubidiumlegierungen
NT2 rubidiumbasislegierungen
NT2 rubidiumzusaetze
NT1 schwefelzusaetze
NT2 ni-hard
NT1 selenlegierungen
NT2 selenzusaetze
NT1 seltenerdlegierungen
NT2 cerlegierungen
NT3 cerbasislegierungen
NT4 mischmetall
NT3 cerzusaetze
NT2 dysprosiumlegierungen
NT3 dysprosiumbasislegierungen
NT3 dysprosiumzusaetze
NT2 erbiumlegierungen
NT3 erbiumbasislegierungen
NT3 erbiumzusaetze
NT2 europiumlegierungen
NT3 europiumbasislegierungen
NT3 europiumzusaetze
NT2 gadoliniumlegierungen
NT3 gadoliniumbasislegierungen
NT3 gadoliniumzusaetze
NT2 holmiumlegierungen
NT3 holmiumbasislegierungen
NT3 holmiumzusaetze
NT2 lanthanlegierungen
NT3 lanthanbasislegierungen
NT3 lanthanzusaetze
NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT5 haynes 188 legierung
NT3 mischmetall
NT2 lutetiumlegierungen
NT3 lutetiumbasislegierungen
NT3 lutetiumzusaetze
NT2 magnesiumlegierung-ek
NT2 magnesiumlegierung-ez
NT2 neodymlegierungen
NT3 neodymbasislegierungen
NT3 neodymzusaetze
NT2 praseodymlegierungen
NT3 praseodymbasislegierungen
NT2 samariumlegierungen
NT3 samariumbasislegierungen
NT3 samariumzusaetze
NT2 seltenerdzusaetze
NT3 cerzusaetze
NT3 dysprosiumzusaetze
NT3 erbiumzusaetze
NT3 europiumzusaetze
NT3 gadoliniumzusaetze
NT3 holmiumzusaetze
NT3 lanthanzusaetze
NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT5 haynes 188 legierung
NT3 lutetiumzusaetze
NT3 neodymzusaetze
NT3 praseodymzusaetze
NT3 promethiumzusaetze
NT3 samariumzusaetze
NT3 thuliumzusaetze
NT3 ytterbiumzusaetze
NT2 terbiumlegierungen
NT3 terbiumbasislegierungen
NT3 terbiumzusaetze
NT2 thuliumlegierungen
NT3 thuliumbasislegierungen
NT3 thuliumzusaetze
NT2 ytterbiumlegierungen
NT3 ytterbiumbasislegierungen
NT1 siliziumlegierungen
NT2 colmonoy
NT2 duriron
NT2 gusseisen
NT2 legierung mo-re-1
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ra-333
NT2 siliziumzusaetze
NT3 aludur
NT3 ascology
NT3 bondur
NT3 discaloy

- NT3** duranickel
NT3 legierung al95cu4
NT4 duralumin
NT3 legierung fe40ni35cr22
NT3 legierung hs-31
NT3 legierung n28t3
NT3 legierung ni78cr21
NT3 legierung ni80cr20
NT3 legierung ni94mn3al2
NT4 alumel
NT3 legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 miduale
NT3 ni-hard
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT3 stahl-cr16ni9mo2
NT2 supertherm-legierung
NT2 tribaloy 800
NT1 stickstoffzusaezte
NT2 stahl cr21mn9ni6
NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 stahl nicrmo
NT1 strontiumlegierungen
NT2 strontiumzusaezte
NT1 tellurlegierungen
NT2 tellurzusaezte
NT1 thalliumlegierungen
NT2 thalliumbasislegierungen
NT2 thalliumzusaezte
NT1 uebergangselementlegierungen
NT2 chromlegierungen
NT3 ascology
NT3 chrombasislegierungen
NT4 legierung mo-re-2
NT3 chromnickelstaehle
NT4 carpenter
NT4 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT5 legierung m-813
NT5 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT5 stahl cr15ni15motib
NT5 stahl cr16ni13monbv
NT5 stahl cr16ni15mo3nb
NT5 stahl cr16ni16monb
NT5 stahl cr16ni8mo2
NT6 nichtrostender stahl 16-8-2
NT5 stahl-cr16ni9mo2
NT5 stahl cr17ni12mo3
NT6 nichtrostender stahl 316
NT5 stahl cr17ni12mo3-1
NT6 nichtrostender stahl 316l
NT6 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT5 stahl cr17ni12monb
NT5 stahl cr17ni13mo2ti
NT5 stahl cr17ni13mo3ti
NT5 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT6 legierung a-286
NT4 durco
NT4 enduro
NT4 legierung d-9
NT4 nichtrostender stahl 17-7ph
NT4 nichtrostender stahl 303
NT4 nichtrostender stahl 329
NT4 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT4 stahl cr17ni17
NT5 nichtrostender stahl 301
NT4 stahl cr17ni13
NT4 stahl cr18ni10
NT5 nichtrostender stahl 18-10
NT4 stahl cr18ni10-1
NT4 stahl cr18ni10ti
NT5 nichtrostender stahl 321
NT4 stahl cr18ni11
NT5 stahl x6crmi1811
NT4 stahl cr18ni11nb
NT5 nichtrostender stahl 347
NT4 stahl cr18ni11nbco
NT5 nichtrostender stahl 348
NT4 stahl cr18ni12
NT5 nichtrostender stahl 305
NT4 stahl cr18ni12ti
NT4 stahl cr18ni8
NT5 nichtrostender stahl 18-8
NT4 stahl cr18ni9
NT5 nichtrostender stahl 302
NT4 stahl cr18ni9ti
NT4 stahl cr19ni10
NT5 nichtrostender stahl 304
NT4 stahl cr19ni10-1
NT5 nichtrostender stahl 304l
NT4 stahl cr20ni11
NT5 nichtrostender stahl 308
NT4 stahl cr20ni11-1
NT5 nichtrostender stahl 308l
NT4 stahl cr23ni14
NT5 nichtrostender stahl 309
NT5 nichtrostender stahl 309s
NT4 stahl cr23ni18
NT4 stahl cr25ni20
NT5 legierung hk-40
NT5 nichtrostender stahl 310
NT4 stahl ni25cr20
NT5 nichtrostender stahl 20-25
NT4 stahl ni36cr12ti3al-1
NT4 timken-legierungen
NT3 chromstaehle
NT4 chrom-molybdaen-staehle
NT5 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT6 legierung m-813
NT6 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT6 stahl cr15ni15motib
NT6 stahl cr16ni13monbv
NT6 stahl cr16ni15mo3nb
NT6 stahl cr16ni16monb
NT6 stahl cr16ni8mo2
NT7 nichtrostender stahl 16-8-2
NT6 stahl-cr16ni9mo2
NT6 stahl cr17ni12mo3
NT7 nichtrostender stahl 316
NT6 stahl cr17ni12mo3-1
NT7 nichtrostender stahl 316l
NT7 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT6 stahl cr17ni12monb
NT6 stahl cr17ni13mo2ti
NT6 stahl cr17ni13mo3ti
NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT7 legierung a-286
NT4 magnetstahl-ks
NT4 miduale
NT4 nichtrostender stahl 406
NT4 stahl cr10mo2
NT4 stahl cr12
NT5 nichtrostender stahl 403
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr12mov
NT5 legierung ht-9
NT4 stahl cr13
NT5 nichtrostender stahl 410
NT4 stahl cr13al
NT5 nichtrostender stahl 405
NT4 stahl cr16
NT5 nichtrostender stahl 430
NT4 stahl cr16ni
NT4 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
NT4 stahl cr17mo
NT5 nichtrostender stahl 440
NT4 stahl cr17ni4mo3
NT4 stahl cr18
NT4 stahl cr25
NT5 nichtrostender stahl 446
NT4 stahl cr9monbv
NT4 steel cr9mo
NT3 chromzusaezte
NT4 legierung ni65mo28fe5
NT5 hastelloy b
NT4 legierung zr98sn-2
NT5 zircaloy 2
NT4 legierung zr98sn-4
NT5 zircaloy 4
NT4 stahl crmo
NT4 stahl crni
NT4 stahl ni3cr
NT4 stahl nicr
NT4 stahl nicrmo
NT4 stahl nimocr
NT4 stahl nncumo
NT5 stahl astm-a537
NT3 colmonoy
NT3 discaloy
NT3 ge 2541
NT3 hoskins 875
NT3 illium
NT3 incoloy 901
NT3 kanthal
NT3 konel
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT4 haynes 188 legierung
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung co54cr20w15ni10
NT4 haynes 25 legierung
NT4 legierung hs-25
NT3 legierung co60cr30w4
NT4 stellit 6
NT3 legierung d-979
NT3 legierung fe40ni35cr22
NT3 legierung fe44ni33cr21
NT4 incoloy 800h
NT3 legierung fe46ni33cr21
NT4 incoloy 800
NT4 incoloy 802
NT3 legierung in-102
NT3 legierung khn50mbvyu
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung mn-21
NT3 legierung mo-re-1
NT3 legierung mp35n
NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 legierung ni445fe34cr20
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 legierung ni50mo32cr15si3
NT3 legierung ni51cr48
NT4 inconel 671
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni59cr30fe9
NT4 inconel 690
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni60fe24cr16
NT4 nichrom

- NT3** legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni61cr23fe14
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni65cr25mo10
NT4 nimonic 86
NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor-8
NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT3 legierung ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 legierung ni77cr20ti2
NT3 legierung ni78cr21
NT3 legierung ni80cr20
NT3 legierung ra-333
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung ti78cr11mo4al3
NT3 legierung ti88mo8al3
NT3 legierung ti91al5cr2
NT3 legierung v-36
NT3 legierung v87cr9fe3
NT3 magnesiumlegierung-zr
NT3 miscometall
NT3 ni-hard
NT3 ni-o-nel
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 microbraz 50
NT3 nimonic 115
NT3 rene-100
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 sicromo 9m
NT3 stahl cd-4mcu
NT3 stahl cr21mn9ni6
NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
NT3 stahl cr2mo
NT4 stahl astm-a542
NT3 stahl cr2moninb
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl cr2nimov
NT3 stahl cr5mo
NT3 stahl cralnimo
NT3 stahl crmov
NT3 stahl ni3crmo
NT4 stahl astm-a543
NT3 stahl ni3crmov
NT3 stahl ni4crw
NT3 supertherm-legierung
NT3 sweetalloy
NT3 td-nickelchrom
NT3 tophet
NT3 tribaloy 400
NT3 tribaloy 800
NT3 udimet-legierungen
NT4 legierung
ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT3 vitallium
NT2 eisenlegierungen
NT3 austenit
NT3 colmonoy
NT3 eisenbasislegierungen
NT4 alnicolegierungen
NT4 ascoloy
NT4 discaloy
NT4 duriron
NT4 ge 2541
NT4 gusseisen
NT4 hiperco
NT4 hoskins 875
NT4 invar
NT4 kanthal
NT4 legierung co50fe50
NT5 permendur
NT4 legierung fe40ni35cr22
NT4 legierung fe44ni33cr21
NT5 incoloy 800h
NT4 legierung fe46ni33cr21
NT5 incoloy 800
NT5 incoloy 802
NT4 legierung fe53ni29co18
NT5 kovar
NT4 sicromo 9m
NT4 staehle
NT5 austenitische staehle
NT6 stahl cr15ni15motib
NT6 stahl cr16ni13monbv
NT6 stahl cr16ni15mo3nb
NT6 stahl cr16ni16monb
NT6 stahl cr16ni8mo2
NT7 nichtrostender stahl 16-8-2
NT6 stahl cr17n17
NT7 nichtrostender stahl 301
NT6 stahl cr17ni12mo3
NT7 nichtrostender stahl 316
NT6 stahl cr17ni12mo3-l
NT7 nichtrostender stahl 316l
NT7 nichtrostender stahl
zcd17-13
NT6 stahl cr17ni12monb
NT6 stahl cr17ni13
NT6 stahl cr17ni13mo2ti
NT6 stahl cr17ni13mo3ti
NT6 stahl cr18ni10
NT7 nichtrostender stahl 18-10
NT6 stahl cr18ni10-l
NT6 stahl cr18ni10ti
NT7 nichtrostender stahl 321
NT6 stahl cr18ni11
NT7 stahl x6crni1811
NT6 stahl cr18ni11nb
NT7 nichtrostender stahl 347
NT6 stahl cr18ni11nbco
NT7 nichtrostender stahl 348
NT6 stahl cr18ni12
NT7 nichtrostender stahl 305
NT6 stahl cr18ni12ti
NT6 stahl cr18ni8
NT7 nichtrostender stahl 18-8
NT6 stahl cr18ni9
NT7 nichtrostender stahl 302
NT6 stahl cr18ni9ti
NT6 stahl cr19ni10
NT7 nichtrostender stahl 304
NT6 stahl cr19ni10-l
NT7 nichtrostender stahl 304l
NT6 stahl cr20ni11
NT7 nichtrostender stahl 308
NT6 stahl cr20ni11-l
NT7 nichtrostender stahl 308l
NT6 stahl cr21mn9ni6
NT7 nichtrostender stahl 21-6-9
NT6 stahl cr23ni14
NT7 nichtrostender stahl 309
NT7 nichtrostender stahl 309s
NT6 stahl cr23ni18
NT6 stahl cr25ni20
NT7 legierung hk-40
NT7 nichtrostender stahl 310
NT6 stahl ni25cr20
NT7 nichtrostender stahl 20-25
NT6 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT7 legierung a-286
NT5 croloy
NT6 stahl cr13
NT7 nichtrostender stahl 410
NT6 stahl cr16
NT7 nichtrostender stahl 430
NT6 stahl cr18ni10
NT7 nichtrostender stahl 18-10
NT6 stahl cr2mo
NT7 stahl astm-a542
NT6 stahl cr5mo
NT5 ferritische staehle
NT6 stahl cr12moniv
NT6 stahl cr13al
NT7 nichtrostender stahl 405
NT6 stahl cr16
NT7 nichtrostender stahl 430
NT6 stahl cr25
NT7 nichtrostender stahl 446
NT6 stahl cr9monbv
NT6 steel cr9mo
NT5 hochlegierte staehle
NT6 nichtrostende staehle
NT7 chromnickelstaehle
NT8 carpenter
NT8 chrom-nickel-
molybdaen-staehle
NT9 legierung m-813
NT9 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT9 stahl cr15ni15motib
NT9 stahl cr16ni13monbv
NT9 stahl cr16ni15mo3nb
NT9 stahl cr16ni16monb
NT9 stahl cr16ni8mo2
NT10 nichtrostender stahl 16-
8-2
NT9 stahl-cr16ni9mo2
NT9 stahl cr17ni12mo3
NT10 nichtrostender stahl 316
NT9 stahl cr17ni12mo3-l
NT10 nichtrostender stahl 316l
NT10 nichtrostender stahl
zcd17-13
NT9 stahl cr17ni12monb
NT9 stahl cr17ni13mo2ti
NT9 stahl cr17ni13mo3ti
NT9 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT10 legierung a-286
NT8 durco
NT8 enduro
NT8 legierung d-9
NT8 nichtrostender stahl 17-
7ph
NT8 nichtrostender stahl 303
NT8 nichtrostender stahl 329
NT8 nichtrostender stahl ph-
15-7-mo
NT8 stahl cr17n17
NT9 nichtrostender stahl 301
NT8 stahl cr17ni13
NT8 stahl cr18ni10
NT9 nichtrostender stahl 18-
10
NT8 stahl cr18ni10-l
NT8 stahl cr18ni10ti
NT9 nichtrostender stahl 321
NT8 stahl cr18ni11
NT9 stahl x6crni1811
NT8 stahl cr18ni11nb
NT9 nichtrostender stahl 347
NT8 stahl cr18ni11nbco
NT9 nichtrostender stahl 348
NT8 stahl cr18ni12
NT9 nichtrostender stahl 305
NT8 stahl cr18ni12ti
NT9 nichtrostender stahl 18-8
NT8 stahl cr18ni9
NT9 nichtrostender stahl 302
NT8 stahl cr18ni9ti
NT9 nichtrostender stahl 304
NT8 stahl cr19ni10
NT9 nichtrostender stahl 304l
NT8 stahl cr20ni11
NT9 nichtrostender stahl 308
NT8 stahl cr20ni11-l
NT9 nichtrostender stahl 308l
NT8 stahl cr21mn9ni6
NT9 nichtrostender stahl 21-6-9
NT8 stahl cr23ni14
NT9 nichtrostender stahl 309
NT9 nichtrostender stahl 309s
NT8 stahl cr23ni18
NT8 stahl cr25ni20
NT9 legierung hk-40
NT8 stahl ni25cr20
NT9 nichtrostender stahl 20-25
NT8 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT9 nichtrostender stahl 302

NT8 stahl cr18ni9ti	NT8 stahl cr11ni10mo2ti-1	NT4 duranickel
NT8 stahl cr19ni10	NT8 stahl cr17cu4ni4nb-1	NT4 legierung al95cu4
NT9 nichtrostender stahl 304	NT9 nichtrostender stahl 17-4ph	NT5 duralumin
NT8 stahl cr19ni10-1	NT8 stahl cr17ni12mo3-1	NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT9 nichtrostender stahl 304l	NT9 nichtrostender stahl 316l	NT5 legierung in-939
NT8 stahl cr20ni11	NT9 nichtrostender stahl zcnd17-13	NT4 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT9 nichtrostender stahl 308	NT8 stahl cr18ni10-1	NT5 legierung in-100
NT8 stahl cr20ni11-1	NT8 stahl cr19ni10-1	NT4 legierung ni73cr20mn3nb3
NT9 nichtrostender stahl 308l	NT9 nichtrostender stahl 304l	NT5 inconel 82
NT8 stahl cr23ni14	NT8 stahl cr20ni11-1	NT4 legierung ni80cr20
NT9 nichtrostender stahl 309	NT9 nichtrostender stahl 308l	NT4 legierung ti88mo8al3
NT9 nichtrostender stahl 309s	NT8 stahl ni36cr12ti3al-1	NT4 legierung ti90al6mo3
NT8 stahl cr23ni18	NT7 stahl cr21mn9ni6	NT4 legierung ti90al6v4
NT8 stahl cr25ni20	NT8 nichtrostender stahl 21-6-9	NT4 legierung ti91al4mo3
NT9 legierung hk-40	NT7 sweetalloy	NT4 legierung ti91al5cr2
NT9 nichtrostender stahl 310	NT5 kohlenstoffstaehle	NT4 legierung zr98sn-2
NT8 stahl ni25cr20	NT6 stahl astm-a105	NT5 zircaloy 2
NT9 nichtrostender stahl 20-25	NT6 stahl astm-a106	NT4 legierung zr98sn-4
NT8 stahl ni36cr12ti3al-1	NT6 stahl astm-a212	NT5 zircaloy 4
NT8 timken-legierungen	NT6 stahl astm-a285	NT4 rene 95
NT7 chromstaehle	NT6 stahl astm-a516	NT4 zamak
NT8 chrom-molybdaen-staehle	NT6 stahl astm-a533-b	NT3 ferrit
NT9 chrom-nickel-molybdaen-staehle	NT6 stahl in-787	NT3 incoloy 901
NT10 legierung m-813	NT6 stahl sae-1045	NT3 konel
NT10 stahl cr11ni10mo2ti-1	NT5 manganstaehle	NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT10 stahl cr15ni15motib	NT5 martensitische staehle	NT4 haynes 188 legierung
NT10 stahl cr16ni13monbv	NT6 maraging-staehle	NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT10 stahl cr16ni15mo3nb	NT6 stahl cr10mo2	NT4 havar
NT10 stahl cr16ni16monb	NT6 stahl cr12	NT3 legierung co52fe35v10
*NT10 stahl cr16ni8mo2	NT7 nichtrostender stahl 403	NT3 legierung co54cr20w15ni10
NT10 stahl-cr16ni9mo2	NT6 stahl cr12mov	NT4 haynes 25 legierung
*NT10 stahl cr17ni12mo3	NT7 legierung ht-9	NT4 legierung hs-25
*NT10 stahl cr17ni12mo3-1	NT6 stahl cr13	NT3 legierung co60cr30w4
NT10 stahl cr17ni12monb	NT7 nichtrostender stahl 410	NT4 stellit 6
NT10 stahl cr17ni13mo2ti	NT6 stahl cr16ni	NT3 legierung hs-31
NT10 stahl cr17ni13mo3ti	NT6 stahl cr17cu4ni4nb-1	NT3 legierung in-102
*NT10 stahl ni26cr15ti2movalb	NT7 nichtrostender stahl 17-4ph	NT3 legierung khn50mbvyu
NT8 magnetstahl-ks	NT6 stahl cr17mo	NT3 legierung mo-re-1
NT8 miduale	NT7 nichtrostender stahl 440	NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
NT8 nichtrostender stahl 406	NT6 stahl cr18	NT4 inconel 706
NT8 stahl cr10mo2	NT5 nickelstaehle	NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT8 stahl cr12	NT6 sweetalloy	NT4 incoloy 825
NT9 nichtrostender stahl 403	NT5 niedriglegierte staehle	NT3 legierung ni445fe34cr20
NT8 stahl cr12moniv	NT6 stahl astm-a350	NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT8 stahl cr12mov	NT6 stahl astm-a387	NT4 hastelloy x
NT9 legierung ht-9	NT6 stahl astm-a508	NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT8 stahl cr13	NT6 stahl astm-a533	NT4 nimonic 105
NT9 nichtrostender stahl 410	NT6 stahl cr2mo	NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT8 stahl cr13al	NT7 stahl astm-a542	NT4 hastelloy xr
NT9 nichtrostender stahl 405	NT6 stahl cr2moninb	NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT8 stahl cr16	NT6 stahl cr2mov	NT4 inconel 718
NT9 nichtrostender stahl 430	NT6 stahl cr2nimov	NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT8 stahl cr16ni	NT6 stahl cr5mo	NT4 hastelloy c
NT8 stahl cr17cu4ni4nb-1	NT6 stahl cralnimo	NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT9 nichtrostender stahl 17-4ph	NT6 stahl crmo	NT4 waspaloy
NT8 stahl cr17mo	NT6 stahl crmov	NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT9 nichtrostender stahl 440	NT6 stahl crni	NT3 legierung ni59cr30fe9
NT8 stahl cr17ni4mo3	NT6 stahl mnmo	NT4 inconel 690
NT8 stahl cr18	NT7 stahl astm-a302	NT3 legierung ni60fe24cr16
NT8 stahl cr25	NT6 stahl mnmimo	NT4 nichrom
NT9 nichtrostender stahl 446	NT7 stahl astm-a533-b	NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT8 stahl cr9monbv	NT6 stahl mnmimov	NT4 inconel 625
NT8 steel cr9mo	NT6 stahl ni3cr	NT3 legierung ni61cr23fe14
NT7 nichtrostender stahl 317	NT6 stahl ni3crmo	NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT7 nichtrostender stahl 318	NT7 stahl astm-a543	NT4 hastelloy s
NT7 nichtrostender stahl 422	NT6 stahl ni3crmov	NT3 legierung ni66cu32
NT7 nichtrostender stahl fv-548	NT6 stahl ni4crw	NT4 monel 400
NT7 nichtrostender stahl jbk-75	NT6 stahl nier	NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
NT7 nichtrostender stahl m-50	NT6 stahl nicrmo	NT4 hastelloy n
NT7 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle	NT6 stahl nimocr	NT4 inor-8
	NT6 stahl nncumo	NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
	NT7 stahl astm-a537	NT4 inconel x750
	NT5 stahl astm-a572	NT3 legierung ni76cr15fe8
	NT4 stahl cd-4mcu	NT4 inconel 600
	NT3 eisenzusaetze	NT3 legierung ni77cr20ti2
	NT4 aludur	NT3 legierung ni78cr21
		NT3 legierung ni79fe16mo4
		NT3 legierung ra-333

- NT3** legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 legierung v87cr9fe3
NT3 legierung yundk 25ba
NT3 lynit
NT3 martensit
NT3 miscometall
NT3 ni-hard
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 orthonol
NT3 permalloy
NT3 rene 41
NT3 supertherm-legierung
NT3 tribaloy 400
NT3 tribaloy 800
NT2 goldlegierungen
NT3 goldbasislegierungen
NT4 palau
NT3 goldzusaezte
NT2 hafniumlegierungen
NT3 hafniumbasislegierungen
NT3 hafniumzusaezte
NT4 astar 811c
NT3 legierung c-103
NT3 legierung ta90w8hf
NT4 tantallegierung t111
NT2 kobaltlegierungen
NT3 alnicolegierungen
NT3 carboly
NT3 cunico
NT3 hiperco
NT3 kanthal
NT3 kobaltbasislegierungen
NT4 haynes-legierungen
NT5 legierung
co36cr22ni22w15fe3
NT6 haynes 188 legierung
NT5 legierung co54cr20w15ni10
NT6 haynes 25 legierung
NT6 legierung hs-25
NT5 legierung co60cr30w4
NT6 stellit 6
NT4 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT5 havar
NT4 legierung co50fe50
NT5 permendur
NT4 legierung co52fe35v10
NT4 mar-m509-legierungen
NT4 stellit
NT5 legierung co54cr20w15ni10
NT6 haynes 25 legierung
NT6 legierung hs-25
NT5 legierung co60cr30w4
NT6 stellit 6
NT5 legierung hs-31
NT4 tribaloy 400
NT4 tribaloy 800
NT3 kobaltzusaezte
NT4 legierung ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT4 ni43f33cr16mo3
NT5 nimonic pe16
NT4 stahl cr18ni11nbco
NT5 nichtrostender stahl 348
NT3 konel
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung fe44ni33cr21
NT4 incoloy 800h
NT3 legierung fe53ni29co18
NT4 kovar
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung mp35n
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni65mo28fe5
NT4 hastelloy b
NT3 legierung ra-333
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 legierung yundk 25ba
NT3 magnetstahl-ks
NT3 nimonic 115
NT3 rene-100
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 supertherm-legierung
NT3 timken-legierungen
NT3 udimet-legierungen
NT4 legierung
ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT3 vitallium
NT2 kupferlegierungen
NT3 bondur
NT3 cunico
NT3 heddur
NT3 illium
NT3 kupferbasislegierungen
NT4 bronze
NT4 heusler-legierungen
NT4 kupfernickellegierung
NT4 legierung cu52ni47
NT5 konstantan
NT4 legierung cu70ni30
NT4 legierung cu90ni10
NT4 manganin
NT4 messing
NT5 messing-alpha
NT5 messing-beta
NT4 muntzmetall
NT4 unzenmetall
NT4 wolframbronze
NT3 kupferzusaezte
NT4 duranickel
NT4 legierung
ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 legierung in-100
NT4 ni43f33cr16mo3
NT5 nimonic pe16
NT4 stahl cr2mov
NT4 stahl cr2nimov
NT4 stahl crmov
NT4 stahl crni
NT4 stahl ni3cr
NT4 stahl ni4crw
NT4 stahl nier
NT4 stahl nicrmo
NT4 stahl nncumo
NT5 stahl astm-a537
NT3 legierung al95cu4
NT4 duralumin
NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 legierung ni66cu32
NT4 monel 400
NT3 legierung yundk 25ba
NT3 lynit
NT3 magnalium
NT3 ni-o-nel
NT3 stahl cd-4mcu
NT3 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
NT3 stahl in-787
NT3 zamak
NT2 manganlegierungen
NT3 heusler-legierungen
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung mo-re-1
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni94mn3al2
NT4 alumel
NT3 legierung s-816
NT3 manganbasislegierungen
NT3 manganin
NT3 manganstaehle
NT3 manganzusaezte
NT4 ascoloy
NT4 bondur
NT4 discaloy
NT4 duranickel
NT4 duriron
NT4 legierung al95cu4
NT5 duralumin
NT4 legierung fe40ni35cr22
NT4 legierung fe53ni29co18
NT5 kovar
NT4 legierung hs-31
NT4 legierung n28t3
NT4 legierung ni66cu32
NT5 monel 400
NT4 legierung ni78cr21
NT4 legierung v-36
NT4 magnesiumlegierung-az31b
NT4 miduale
NT4 ni-hard
NT4 stahl-cr16ni9mo2
NT3 nichtrostender stahl zend17-13
NT3 stahl cr21mn9ni6
NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
NT3 stahl mnmo
NT4 stahl astm-a302
NT3 stahl mnnimo
NT4 stahl astm-a533-b
NT3 stahl mnnimov
NT3 stahl nncumo
NT4 stahl astm-a537
NT2 molybdaenlegierungen
NT3 chlorimet
NT3 chrom-molybdaen-staehle
NT4 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT5 legierung m-813
NT5 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT5 stahl cr15ni15motib
NT5 stahl cr16ni13monbv
NT5 stahl cr16ni15mo3nb
NT5 stahl cr16ni16monb
NT5 stahl cr16ni8mo2
NT6 nichtrostender stahl 16-8-2
NT5 stahl-cr16ni9mo2
NT5 stahl cr17ni12mo3
NT6 nichtrostender stahl 316
NT5 stahl cr17ni12mo3-1
NT6 nichtrostender stahl 316l
NT6 nichtrostender stahl zend17-13
NT5 stahl cr17ni12monb
NT5 stahl cr17ni13mo2ti
NT5 stahl cr17ni13mo3ti
NT5 stahl ni26cr15ti2movalb
NT6 legierung a-286
NT3 discaloy
NT3 illium

- NT3** incoloy 901
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung d-979
NT3 legierung in-102
NT3 legierung khn50mbvyu
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung mn-21
NT3 legierung mp35n
NT3 legierung n-10m
NT3 legierung n-9m
NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 legierung ni50mo32cr15si3
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni65cr25mo10
NT4 nimonic 86
NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor-8
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni79fe16mo4
NT3 legierung nx-188
NT3 legierung ra-333
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung ti78cr11mo4al3
NT3 legierung ti88mo8al3
NT3 legierung ti89al6mo3
NT3 legierung ti90al6mo3
NT3 legierung ti90mo7al2
NT3 legierung ti91al4mo3
NT3 legierung ti91al5cr2
NT3 legierung v-36
NT3 molybdaenbasislegierungen
NT4 legierung mo99
NT5 legierung tzm
NT5 legierung zm-2a
NT4 legierung mo99b
NT3 molybdaenzusaetze
NT4 legierung ti90al6
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr12mov
NT5 legierung ht-9
NT4 stahl cr17mo
NT5 nichtrostender stahl 440
NT4 stahl cr2mo
NT5 stahl astm-a542
NT4 stahl cr2moninb
NT4 stahl cr2mov
NT4 stahl cr2nimov
NT4 stahl cr5mo
NT4 stahl cralnimo
NT4 stahl crmo
NT4 stahl crmov
NT4 stahl mnmo
NT5 stahl astm-a302
NT4 stahl mnmimo
NT5 stahl astm-a533-b
NT4 stahl mnmimov
NT4 stahl ni3crmo
NT5 stahl astm-a543
NT4 stahl ni3crmov
NT4 stahl nicrmo
NT4 stahl nimocr
NT4 stahl nncumo
NT5 stahl astm-a537
NT4 steel cr9mo
NT3 ni-o-nel
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 nichtrostender stahl m-50
NT3 nimonic 115
NT3 rene-100
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 sicromo 9m
NT3 stahl cd-4mcu
NT3 stahl cr10mo2
NT3 stahl cr17ni4mo3
NT3 stahl cr9monbv
NT3 stahl in-787
NT3 timken-legierungen
NT3 tribaloy 400
NT3 tribaloy 800
NT3 udimet-legierungen
NT4 legierung
ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT3 vitalium
NT2 nickellegierungen
NT3 alnicolegierungen
NT3 ascology
NT3 chromnickelstaehle
NT4 carpenter
NT4 chrom-nickel-molybdaen-
staehle
NT5 legierung m-813
NT5 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT5 stahl cr15ni15motib
NT5 stahl cr16ni13monbv
NT5 stahl cr16ni15mo3nb
NT5 stahl cr16ni16monb
NT5 stahl cr16ni8mo2
NT6 nichtrostender stahl 16-8-2
NT5 stahl-cr16ni9mo2
NT5 stahl cr17ni12mo3
NT6 nichtrostender stahl 316
NT5 stahl cr17ni12mo3-1
NT6 nichtrostender stahl 316l
NT6 nichtrostender stahl zcnd17-
13
NT5 stahl cr17ni12monb
NT5 stahl cr17ni13mo2ti
NT5 stahl cr17ni13mo3ti
NT5 stahl ni26cr15ti2movalb
NT6 legierung a-286
NT4 durco
NT4 enduro
NT4 legierung d-9
NT4 nichtrostender stahl 17-7ph
NT4 nichtrostender stahl 303
NT4 nichtrostender stahl 329
NT4 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT4 stahl cr17n17
NT5 nichtrostender stahl 301
NT4 stahl cr17ni13
NT4 stahl cr18ni10
NT5 nichtrostender stahl 18-10
NT4 stahl cr18ni10-1
NT4 stahl cr18ni10ti
NT5 nichtrostender stahl 321
NT4 stahl cr18ni11
NT5 stahl x6crmi1811
NT4 stahl cr18ni11nb
NT5 nichtrostender stahl 347
NT4 stahl cr18ni11nbco
NT5 nichtrostender stahl 348
NT4 stahl cr18ni12
NT5 nichtrostender stahl 305
NT4 stahl cr18ni12ti
NT4 stahl cr18ni8
NT5 nichtrostender stahl 18-8
NT4 stahl cr18ni9
NT5 nichtrostender stahl 302
NT4 stahl cr18ni9ti
NT4 stahl cr19ni10
NT5 nichtrostender stahl 304
NT4 stahl cr19ni10-1
NT5 nichtrostender stahl 304i
NT4 stahl cr20ni11
NT5 nichtrostender stahl 308
NT4 stahl cr20ni11-1
NT5 nichtrostender stahl 308l
NT4 stahl cr23ni14
NT5 nichtrostender stahl 309
NT5 nichtrostender stahl 309s
NT4 stahl cr23ni18
NT4 stahl cr25ni20
NT5 legierung hk-40
NT5 nichtrostender stahl 310
NT4 stahl ni25cr20
NT5 nichtrostender stahl 20-25
NT4 stahl ni36cr12ti3al-1
NT4 timken-legierungen
NT3 cunico
NT3 discaloy
NT3 invar
NT3 kupfernicketlegierung
NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT4 haynes 188 legierung
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung co54cr20w15ni10
NT4 haynes 25 legierung
NT4 legierung hs-25
NT3 legierung co60cr30w4
NT4 stellit 6
NT3 legierung cu52ni47
NT4 konstantan
NT3 legierung d-979
NT3 legierung fe40ni35cr22
NT3 legierung fe44ni33cr21
NT4 incoloy 800h
NT3 legierung fe46ni33cr21
NT4 incoloy 800
NT4 incoloy 802
NT3 legierung fe53ni29co18
NT4 kovar
NT3 legierung hs-31
NT3 legierung mo-re-1
NT3 legierung mp35n
NT3 legierung n28t3
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 legierung yundk 25ba
NT3 manganin
NT3 miscometall
NT3 ni-hard
NT3 ni-o-nel
NT3 nichtrostender stahl jbk-75
NT3 nickelbasislegierungen
NT4 chlorimet
NT4 chromel
NT5 legierung ni60fe24cr16
NT6 nichrom

- NT5** legierung ni80cr20
NT4 colmonoy
NT4 duranickel
NT4 hastelloy-legierungen
NT5 legierung ni49cr22fe18mo9
NT6 hastelloy x
NT5 legierung ni50cr22fe18mo9
NT6 hastelloy xr
NT5 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT6 hastelloy c
NT5 legierung ni62cr16mo15fe3
NT6 hastelloy s
NT5 legierung ni65mo28fe5
NT6 hastelloy b
NT5 legierung ni70mo17cr7fe5
NT6 hastelloy n
NT6 inor-8
NT4 illium
NT4 incoloy 901
NT4 inconel-legierungen
NT5 inconel 700
NT5 inconel 738
NT5 inconel 739
NT5 legierung ni41fe40cr16nb3
NT6 inconel 706
NT5 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT6 legierung in-939
NT5 legierung ni51cr48
NT6 inconel 671
NT5 legierung
ni53cr19fe19nb5mo3
NT6 inconel 718
NT5 legierung ni54cr22co13mo9
NT6 inconel 617
NT5 legierung ni59cr30fe9
NT6 inconel 690
NT5 legierung
ni60co15cr10al6ti5mo3
NT6 legierung in-100
NT5 legierung
ni61cr16co9al3ti3w3
NT6 legierung in-738
NT5 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT6 inconel 625
NT5 legierung ni61cr23fe14
NT5 legierung ni73cr15fe7ti3
NT6 inconel x750
NT5 legierung ni73cr20mn3nb3
NT6 inconel 82
NT5 legierung ni74cr13al6mo4
NT6 inconel 713c
NT5 legierung ni75cr12al6mo5
NT6 inconel 713lc
NT5 legierung ni76cr15fe8
NT6 inconel 600
NT4 konel
NT4 legierung b-1900
NT4 legierung in-102
NT4 legierung in-853
NT4 legierung mar-m246
NT4 legierung mn-21
NT4 legierung mo-re-2
NT4 legierung ni43fe30cr22mo3
NT5 incoloy 825
NT4 legierung ni445fe34cr20
NT4 legierung ni50mo32cr15si3
NT4 legierung
ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 astroloy
NT4 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT5 rene 41
NT4 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT5 waspaloy
NT4 legierung ni77cr20ti2
NT4 legierung ni78cr21
NT4 legierung ni79fe16mo4
NT4 legierung ni94mn3al2
NT5 alumul
NT4 legierung nx-188
NT4 legierung ra-333
NT4 monel
NT5 legierung ni66cu32
NT6 monel 400
NT4 microbraz 50
NT4 nimonic
NT5 legierung
ni50co20cr15al5mo5
NT6 nimonic 105
NT5 legierung ni59cr20co17ti2
NT5 legierung ni65cr25mo10
NT6 nimonic 86
NT5 legierung ni76cr15fe8
NT6 inconel 600
NT5 legierung ni76cr20ti2
NT6 nimonic 80a
NT5 ni43f33cr16mo3
NT6 nimonic pe16
NT5 nimonic 115
NT5 nimonic 115a
NT4 rene-100
NT4 rene 80
NT4 rene 95
NT4 td-nickelchrom
NT4 tophet
NT4 udimet-legierungen
NT5 legierung
ni53co19cr15mo5al4ti3
NT6 udimet 700
NT5 udimet 500
NT3 nickelstaehle
NT4 sweetalloy
NT3 nickelzusaetze
NT4 legierung zr98sn-2
NT5 zircaloy 2
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr2monib
NT4 stahl cr2mov
NT4 stahl cralnimo
NT4 stahl crmo
NT4 stahl crmov
NT4 stahl crni
NT4 stahl mnnimo
NT5 stahl astm-a533-b
NT4 stahl nimocr
NT4 stahl nncumo
NT5 stahl astm-a537
NT4 unzenmetall
NT3 orthonol
NT3 permalloy
NT3 stahl cd-4mcu
NT3 stahl cr16ni
NT3 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
NT3 stahl cr17ni4mo3
NT3 stahl cr21mn9ni6
NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
NT3 stahl cr2nimov
NT3 stahl in-787
NT3 stahl mnnimov
NT3 stahl ni3cr
NT3 stahl ni3crmo
NT4 stahl astm-a543
NT3 stahl ni3crmov
NT3 stahl ni4crw
NT3 stahl nicr
NT3 stahl nicrmo
NT3 supertherm-legierung
NT2 nioblegerungen
NT3 legierung in-102
NT3 legierung khn50mbvyu
NT3 legierung mn-21
NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT5 legierung ni75cr12al6mo5
NT6 inconel 713lc
NT5 legierung ni76cr15fe8
NT6 inconel 600
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung u90nb7zr3
NT3 legierung v-36
NT3 legierung zr97nb3
NT3 niobbasislegierungen
NT4 legierung c-103
NT4 legierung n-10m
NT4 legierung n-9m
NT4 legierung nt25a5
NT3 niobzusaetze
NT4 legierung ni445fe34cr20
NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT5 legierung in-939
NT4 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 legierung in-738
NT4 legierung ni73cr15fe7ti3
NT5 inconel x750
NT4 legierung yundk 25ba
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr16ni15mo3nb
NT4 stahl cr16ni16monb
NT4 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
NT4 stahl cr17ni12monb
NT4 stahl cr18ni11nb
NT5 nichtrostender stahl 347
NT4 stahl cr18ni11nbco
NT5 nichtrostender stahl 348
NT4 stahl cr2monib
NT4 stahl cr9monbv
NT3 rene 95
NT3 stahl in-787
NT2 platinmetall-legierungen
NT3 iridiumlegierungen
NT4 iridymbasislegierungen
NT4 iridiumzusaetze
NT3 osmiumlegierungen
NT4 osmiumbasislegierungen
NT4 osmiumzusaetze
NT3 palladiumlegierungen
NT4 palau
NT4 palladiumbasislegierungen
NT3 platinlegierungen
NT4 platinbasislegierungen
NT3 rhodiumlegierungen
NT4 rhodiumbasislegierungen
NT4 rhodiumzusaetze
NT3 rutheniumlegierungen
NT4 rutheniumbasislegierungen
NT4 rutheniumzusaetze
NT2 rheniumlegierungen
NT3 rheniumbasislegierungen
NT3 rheniumzusaetze
NT2 scandiumlegierungen
NT3 scandiumbasislegierungen
NT3 scandiumzusaetze
NT2 silberlegierungen
NT3 silberbasislegierungen
NT3 silberzusaetze
NT2 tantallegierungen
NT3 carboloy
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung c-103
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung s-816
NT3 legierung v-36
NT3 tantalbasislegierungen
NT4 astar 811c
NT4 legierung ta90w8hf

- NT5** tantallegierung t111
NT4 tantallegierung t222
NT3 tantalzusatz
NT4 legierung n-10m
NT2 technetiumlegierungen
NT3 technetiumbasislegierungen
NT3 technetiumzusatz
NT2 titanlegierungen
NT3 carboly
NT3 discaloy
NT3 incoloy 901
NT3 konel
NT3 legierung b-1900
NT3 legierung c-103
NT3 legierung d-979
NT3 legierung in-853
NT3 legierung m-813
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung n28t3
NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT4 rene 41
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 legierung ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 legierung ni77cr20ti2
NT3 legierung ni25a5
NT3 ni-o-nel
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 nichtrostender stahl jbk-75
NT3 rene-100
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
NT4 legierung a-286
NT3 stahl ni36cr12ti3al-1
NT3 titanbasislegierungen
NT4 legierung ti78cr11mo4al3
NT4 legierung ti88mo8al3
NT4 legierung ti89al6mo3
NT4 legierung ti90al6
NT4 legierung ti90al6mo3
NT4 legierung ti90al6v4
NT4 legierung ti90mo7al2
NT4 legierung ti91al4mo3
NT4 legierung ti91al5cr2
NT4 legierung ti99
NT3 titanzusatz
NT4 duranickel
NT4 legierung fe44ni33cr21
NT5 incoloy 800h
NT4 legierung fe46ni33cr21
NT5 incoloy 800
NT5 incoloy 802
NT4 legierung in-102
NT4 legierung mo99
NT5 legierung tzm
NT5 legierung zm-2a
NT4 legierung n-10m
NT4 legierung ni43fe30cr22mo3
NT5 incoloy 825
NT4 legierung ni51cr48
NT5 inconel 671
NT4 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT5 inconel 718
NT4 legierung ni59cr30fe9
NT5 inconel 690
NT4 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT5 inconel 625
NT4 legierung ni70mo17cr7fe5
NT5 hastelloy n
NT5 inor-8
NT4 legierung ni73cr20mn3nb3
NT5 inconel 82
NT4 legierung ni74cr13al6mo4
NT5 inconel 713c
NT4 legierung ni75cr12al6mo5
NT5 inconel 713lc
NT4 legierung ni76cr15fe8
NT5 inconel 600
NT4 legierung ni78cr21
NT4 stahl cr15ni15motib
NT4 stahl cr17ni13mo2ti
NT4 stahl cr17ni13mo3ti
NT4 stahl cr18ni10ti
NT5 nichtrostender stahl 321
NT4 stahl cr18ni12ti
NT4 stahl cr18ni9ti
NT3 udimet-legierungen
NT4 legierung
 ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT2 vanadiumlegierungen
NT3 legierung co52fe35v10
NT3 legierung ti90al6v4
NT3 legierung ti91al4mo3
NT3 vanadiumbasislegierungen
NT4 legierung v87cr9fe3
NT3 vanadiumzusatz
NT4 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT5 hastelloy c
NT4 legierung
 ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 legierung in-100
NT4 legierung ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT4 legierung ni65mo28fe5
NT5 hastelloy b
NT4 legierung ti90al6
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr12mov
NT5 legierung ht-9
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr2mov
NT4 stahl cr2nimov
NT4 stahl cr9monbv
NT4 stahl crmov
NT4 stahl mnmimov
NT4 stahl ni26cr15ti2movalb
NT5 legierung a-286
NT4 stahl ni3crmo
NT5 stahl astm-a543
NT4 stahl ni3crmov
NT2 wolframlegierungen
NT3 astar 811c
NT3 carboly
NT3 legierung c-103
NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT4 haynes 188 legierung
NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT4 havar
NT3 legierung co54cr20w15ni10
NT4 haynes 25 legierung
NT4 legierung hs-25
NT3 legierung co60cr30w4
NT4 stellit 6
NT3 legierung d-979
NT3 legierung in-102
NT3 legierung khn50mbvyu
NT3 legierung mar-m246
NT3 legierung mn-21
NT3 legierung mo-re-1
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ra-333
NT3 legierung s-590
NT3 legierung s-816
NT3 legierung ta90w8hf
NT4 tantallegierung t111
NT3 legierung v-36
NT3 magnetstahl-ks
NT3 miduale
NT3 rene 80
NT3 rene 95
NT3 supertherm-legierung
NT3 udimet 500
NT3 wolframbasislegierungen
NT4 legierung mo-re-2
NT3 wolframbronze
NT3 wolframzusatz
NT4 legierung ni49cr22fe18mo9
NT5 hastelloy x
NT4 legierung ni50cr22fe18mo9
NT5 hastelloy xr
NT4 legierung ni62cr16mo15fe3
NT5 hastelloy s
NT4 stahl ni4crw
NT2 yttriumlegierungen
NT3 ge 2541
NT3 legierung c-103
NT3 yttriumbasislegierungen
NT2 zirkoniumlegierungen
NT3 legierung c-103
NT3 legierung ti89al6mo3
NT3 legierung ti90al6
NT3 legierung u90nb7zr3
NT3 legierung v87cr9fe3
NT3 zirkoniumbasislegierungen
NT4 legierung zr97nb3
NT4 zircaloy
NT5 legierung zr98sn-2
NT6 zircaloy 2
NT5 legierung zr98sn-4
NT6 zircaloy 4
NT3 zirkoniumzusatz
NT4 legierung in-102
NT4 legierung mo99
NT5 legierung tzm
NT5 legierung zm-2a
NT4 legierung mo99b
NT4 legierung n-10m
NT4 legierung n-9m
NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT5 legierung in-939
NT4 legierung
 ni55co17cr15mo5al4ti4
NT5 astroloy
NT4 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT5 waspaloy
NT4 legierung ni59cr20co17ti2
NT4 legierung
 ni60co15cr10al6ti5mo3
NT5 legierung in-100
NT4 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT5 legierung in-738
NT4 legierung ni74cr13al6mo4
NT5 inconel 713c
NT4 legierung ni75cr12al6mo5
NT5 inconel 713lc
NT4 legierung ni76cr20ti2
NT5 nimonic 80a
NT4 magnesiumlegierung-ek
NT4 magnesiumlegierung-ez
NT4 magnesiumlegierung-hk31a
NT4 ni43f33cr16mo3
NT5 nimonic pe16
NT4 rene 80

NT4 rene 95
NT1 verdünnte legierungen
NT1 warmfeste legierungen
NT2 enduro
NT2 incoloy 901
NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 haynes 188 legierung
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT2 legierung d-979
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung mo99
NT3 legierung tzm
NT3 legierung zm-2a
NT2 legierung n-10m
NT2 legierung n-9m
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ni51cr48
NT3 inconel 671
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 inconel 617
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni59cr30fe9
NT3 inconel 690
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni60fe24cr16
NT3 nichrom
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni65cr25mo10
NT3 nimonic 86
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT2 legierung ni76cr20ti2
NT3 nimonic 80a
NT2 legierung ni77cr20ti2

NT2 legierung nt25a5
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 legierung zr97nb3
NT2 legierung zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 legierung zr98sn-4
NT3 zircaloy 4
NT2 ni43f33cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 stahl cr12
NT3 nichtrostender stahl 403
NT2 stahl cr12moniv
NT2 stahl cr12mov
NT3 legierung ht-9
NT2 stahl cr13
NT3 nichtrostender stahl 410
NT2 stahl cr13al
NT3 nichtrostender stahl 405
NT2 stahl cr15ni15motib
NT2 stahl cr16
NT3 nichtrostender stahl 430
NT2 stahl cr16ni
NT2 stahl cr16ni13monbv
NT2 stahl cr16ni15mo3nb
NT2 stahl cr16ni16monb
NT2 stahl cr16ni8mo2
NT3 nichtrostender stahl 16-8-2
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17mo
NT3 nichtrostender stahl 440
NT2 stahl cr17n17
NT3 nichtrostender stahl 301
NT2 stahl cr17ni12mo3
NT3 nichtrostender stahl 316
NT2 stahl cr17ni12mo3-1
NT3 nichtrostender stahl 316l
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr17ni12monb
NT2 stahl cr17ni13
NT2 stahl cr17ni13mo2ti
NT2 stahl cr17ni13mo3ti
NT2 stahl cr17ni4mo3
NT2 stahl cr18ni10
NT3 nichtrostender stahl 18-10
NT2 stahl cr18ni10-1
NT2 stahl cr18ni10ti
NT3 nichtrostender stahl 321
NT2 stahl cr18ni11
NT3 stahl x6crni1811
NT2 stahl cr18ni11nb
NT3 nichtrostender stahl 347
NT2 stahl cr18ni11nbco
NT3 nichtrostender stahl 348
NT2 stahl cr18ni12
NT3 nichtrostender stahl 305
NT2 stahl cr18ni12ti
NT2 stahl cr18ni8
NT3 nichtrostender stahl 18-8
NT2 stahl cr18ni9
NT3 nichtrostender stahl 302
NT2 stahl cr18ni9ti
NT2 stahl cr19ni10
NT3 nichtrostender stahl 304
NT2 stahl cr19ni10-1
NT3 nichtrostender stahl 304l
NT2 stahl cr20ni11
NT3 nichtrostender stahl 308
NT2 stahl cr20ni11-1
NT3 nichtrostender stahl 308l
NT2 stahl cr21mn9ni6
NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 stahl cr23ni14
NT3 nichtrostender stahl 309

NT3 nichtrostender stahl 309s
NT2 stahl cr23ni18
NT2 stahl cr25
NT3 nichtrostender stahl 446
NT2 stahl cr25ni20
NT3 legierung hk-40
NT3 nichtrostender stahl 310
NT2 stahl cr2moninb
NT2 stahl cr2mov
NT2 stahl ni25cr20
NT3 nichtrostender stahl 20-25
NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
NT3 legierung a-286
NT2 stahl nimocr
NT2 tophet
NT2 tribaloy 800
NT2 widmet-legierungen
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 udimet 500
NT1 wismutlegierungen
NT2 roses metall
NT2 wismutbasislegierungen
NT3 blei-wismut-eutektikum
NT3 cerrobend-legierungen
NT3 legierung bi50pb25cd12sn12
NT4 woodsches metall
NT3 lichtenberg-legierung
NT3 newton-metall
NT2 wismutzusaetze
NT1 zinklegierungen
NT2 lynit
NT2 magnesiumlegierung-az31b
NT2 magnesiumlegierung-ez
NT2 magnesiumlegierung-zr
NT2 messing
NT3 messing-alpha
NT3 messing-beta
NT2 muntzmetall
NT2 unzenmetall
NT2 zinkbasislegierungen
NT3 zamak
NT2 zinkzusaetze
NT3 kupfernicketlegierung
NT1 zinnlegierungen
NT2 bronze
NT2 cerrobend-legierungen
NT2 legierung bi50pb25cd12sn12
NT3 woodsches metall
NT2 legierung zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 legierung zr98sn-4
NT3 zircaloy 4
NT2 lichtenberg-legierung
NT2 newton-metall
NT2 roses metall
NT2 terme-metall
NT2 unzenmetall
NT2 zinnbasislegierungen
NT2 zinnzusaetze
NT3 zamak
RT binaere mischungen
RT feste loesungen
RT halbmehalle
RT legierungssysteme
RT metalle
RT metallische glaeser

legierungseffekte
 INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14
 USE metallurgische effekte

LEGIERUNGSSYSTEME
NT1 binaere legierungssysteme
NT1 quaternaere legierungssysteme
NT1 ternaere legierungssysteme
RT legierungen
RT phasendiagramme
RT vegard-regel

LEGIONELLA ANISA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

- *BT1 bakterien
- RT bakterielle krankheiten
- RT infektionskrankheiten

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20

Das Bakterium, das die Legionaerskrankheit ausloest.

- *BT1 bakterien
- RT bakterielle krankheiten
- RT infektionskrankheiten
- RT kuehlsysteme

LEGNARO NATIONAL LABORATORY

2016-12-12

- UF laboratorii nazionali di legnaro
- RT infn

LEGUMINOSAE

1997-06-17

- UF christusdorn
- *BT1 magnoliopsida
- NT1 glycine hispida
- NT1 klee
- NT1 lens culinaris
- NT1 luzerne
- NT1 mesquite
- NT1 phaseolus
- NT1 pisum
- NT1 robinien
- NT1 vicia
- NT1 vigna
- RT erdnuesse
- RT mimosin
- RT rhizobium

LEHM

- BT1 erdboden
- RT tone

LEHMANN-KAELLEN-DARSTELLUNG

- RT quantenfeldtheorie

lehmann-symanzik-zimmermann-methode

- USE Isz-theorie

lehranstalten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

- USE ausbildungseinrichtungen

lehrmittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- USE lehrmittel

LEHRMITTEL

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21

Taetigkeiten oder Materialien wie Filme, Dias oder Computermedien, die den Vorgang des Lernens und Verstehens unterstuetzen.

- UF lehrmittel
- UF lehrplaene
- RT ausbildung
- RT ausbildungseinrichtungen
- RT ausstellungsstuecke
- RT training

lehrplaene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE lehrmittel

LEICHT ANGEREICHERTES URAN

0 - 5 Prozent.

- *BT1 angereichertes uran

LEICHTE HEIZOELE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

- UF brennstoffdestillat
- UF burner fuel oil
- UF heizuel
- UF heizueldestillat
- UF leichtes heizuel
- UF no. 2 fuel oil
- *BT1 heizoele
- RT fluessiggase

LEICHTE IONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Vorzugsweise die unter IONENSTRAHLEN aufgefuehrten Deskriptoren vergeben.

- *BT1 ionen
- RT ionennachweis
- RT ionenstrahlen
- RT mehrfach geladene ionen

LEICHTE KERNE

Fuer Kerne der Masse 1-40; genauere

Bezeichnungen siehe Anhang.

- BT1 kerne
- NT1 aluminium 21
- NT1 aluminium 22
- NT1 aluminium 23
- NT1 aluminium 24
- NT1 aluminium 25
- NT1 aluminium 26
- NT1 aluminium 27
- NT1 aluminium 28
- NT1 aluminium 29
- NT1 aluminium 30
- NT1 aluminium 31
- NT1 aluminium 32
- NT1 aluminium 33
- NT1 aluminium 34
- NT1 aluminium 35
- NT1 aluminium 36
- NT1 aluminium 37
- NT1 aluminium 38
- NT1 aluminium 39
- NT1 aluminium 40
- NT1 argon 30
- NT1 argon 31
- NT1 argon 32
- NT1 argon 33
- NT1 argon 34
- NT1 argon 35
- NT1 argon 36
- NT1 argon 37
- NT1 argon 38
- NT1 argon 39
- NT1 argon 40
- NT1 beryllium 10
- NT1 beryllium 11
- NT1 beryllium 12
- NT1 beryllium 13
- NT1 beryllium 14
- NT1 beryllium 15
- NT1 beryllium 16
- NT1 beryllium 5
- NT1 beryllium 6
- NT1 beryllium 7
- NT1 beryllium 8
- NT1 beryllium 9
- NT1 bor 10
- NT1 bor 11
- NT1 bor 12
- NT1 bor 13
- NT1 bor 14
- NT1 bor 15
- NT1 bor 16
- NT1 bor 17
- NT1 bor 18
- NT1 bor 19
- NT1 bor 5
- NT1 bor 7

- NT1 bor 8
- NT1 bor 9
- NT1 calcium 34
- NT1 calcium 35
- NT1 calcium 36
- NT1 calcium 37
- NT1 calcium 38
- NT1 calcium 39
- NT1 calcium 40
- NT1 chlor 28
- NT1 chlor 29
- NT1 chlor 30
- NT1 chlor 31
- NT1 chlor 32
- NT1 chlor 33
- NT1 chlor 34
- NT1 chlor 35
- NT1 chlor 36
- NT1 chlor 37
- NT1 chlor 38
- NT1 chlor 39
- NT1 chlor 40
- NT1 deuterium
- NT1 fluor 14
- NT1 fluor 15
- NT1 fluor 16
- NT1 fluor 17
- NT1 fluor 18
- NT1 fluor 19
- NT1 fluor 20
- NT1 fluor 21
- NT1 fluor 22
- NT1 fluor 23
- NT1 fluor 24
- NT1 fluor 25
- NT1 fluor 26
- NT1 fluor 27
- NT1 fluor 28
- NT1 fluor 29
- NT1 fluor 30
- NT1 fluor 31
- NT1 helium 10
- NT1 helium 2
- NT1 helium 3
- NT2 helium 3 a
- NT2 helium 3 a1
- NT2 helium 3 b
- NT1 helium 4
- NT2 helium i
- NT2 helium ii
- NT1 helium 5
- NT1 helium 6
- NT1 helium 7
- NT1 helium 8
- NT1 helium 9
- NT1 kalium 32
- NT1 kalium 33
- NT1 kalium 34
- NT1 kalium 35
- NT1 kalium 36
- NT1 kalium 37
- NT1 kalium 38
- NT1 kalium 39
- NT1 kalium 40
- NT1 kohlenstoff 10
- NT1 kohlenstoff 11
- NT1 kohlenstoff 12
- NT1 kohlenstoff 13
- NT1 kohlenstoff 14
- NT1 kohlenstoff 15
- NT1 kohlenstoff 16
- NT1 kohlenstoff 17
- NT1 kohlenstoff 18
- NT1 kohlenstoff 19
- NT1 kohlenstoff 20
- NT1 kohlenstoff 21
- NT1 kohlenstoff 22
- NT1 kohlenstoff 8
- NT1 kohlenstoff 9

NT1 lithium 10
 NT1 lithium 11
 NT1 lithium 12
 NT1 lithium 13
 NT1 lithium 3
 NT1 lithium 4
 NT1 lithium 5
 NT1 lithium 6
 NT1 lithium 7
 NT1 lithium 8
 NT1 lithium 9
 NT1 magnesium 19
 NT1 magnesium 20
 NT1 magnesium 21
 NT1 magnesium 22
 NT1 magnesium 23
 NT1 magnesium 24
 NT1 magnesium 25
 NT1 magnesium 26
 NT1 magnesium 27
 NT1 magnesium 28
 NT1 magnesium 29
 NT1 magnesium 30
 NT1 magnesium 31
 NT1 magnesium 32
 NT1 magnesium 33
 NT1 magnesium 34
 NT1 magnesium 35
 NT1 magnesium 36
 NT1 magnesium 37
 NT1 magnesium 38
 NT1 magnesium 39
 NT1 magnesium 40
 NT1 natrium 18
 NT1 natrium 19
 NT1 natrium 20
 NT1 natrium 21
 NT1 natrium 22
 NT1 natrium 23
 NT1 natrium 24
 NT1 natrium 25
 NT1 natrium 26
 NT1 natrium 27
 NT1 natrium 28
 NT1 natrium 29
 NT1 natrium 30
 NT1 natrium 31
 NT1 natrium 32
 NT1 natrium 33
 NT1 natrium 34
 NT1 natrium 35
 NT1 natrium 37
 NT1 neon 16
 NT1 neon 17
 NT1 neon 18
 NT1 neon 19
 NT1 neon 20
 NT1 neon 21
 NT1 neon 22
 NT1 neon 23
 NT1 neon 24
 NT1 neon 25
 NT1 neon 26
 NT1 neon 27
 NT1 neon 28
 NT1 neon 29
 NT1 neon 30
 NT1 neon 31
 NT1 neon 32
 NT1 neon 33
 NT1 neon 34
 NT1 phosphor 21
 NT1 phosphor 24
 NT1 phosphor 25
 NT1 phosphor 26
 NT1 phosphor 27
 NT1 phosphor 28
 NT1 phosphor 29
 NT1 phosphor 30

NT1 phosphor 31
 NT1 phosphor 32
 NT1 phosphor 33
 NT1 phosphor 34
 NT1 phosphor 35
 NT1 phosphor 36
 NT1 phosphor 37
 NT1 phosphor 38
 NT1 phosphor 39
 NT1 phosphor 40
 NT1 sauerstoff 12
 NT1 sauerstoff 13
 NT1 sauerstoff 14
 NT1 sauerstoff 15
 NT1 sauerstoff 16
 NT1 sauerstoff 17
 NT1 sauerstoff 18
 NT1 sauerstoff 19
 NT1 sauerstoff 20
 NT1 sauerstoff 21
 NT1 sauerstoff 22
 NT1 sauerstoff 23
 NT1 sauerstoff 24
 NT1 sauerstoff 25
 NT1 sauerstoff 26
 NT1 sauerstoff 27
 NT1 sauerstoff 28
 NT1 scandium 36
 NT1 scandium 37
 NT1 scandium 38
 NT1 scandium 39
 NT1 scandium 40
 NT1 schwefel 24
 NT1 schwefel 26
 NT1 schwefel 27
 NT1 schwefel 28
 NT1 schwefel 29
 NT1 schwefel 30
 NT1 schwefel 31
 NT1 schwefel 32
 NT1 schwefel 33
 NT1 schwefel 34
 NT1 schwefel 35
 NT1 schwefel 36
 NT1 schwefel 37
 NT1 schwefel 38
 NT1 schwefel 39
 NT1 schwefel 40
 NT1 silizium 22
 NT1 silizium 23
 NT1 silizium 24
 NT1 silizium 25
 NT1 silizium 26
 NT1 silizium 27
 NT1 silizium 28
 NT1 silizium 29
 NT1 silizium 30
 NT1 silizium 31
 NT1 silizium 32
 NT1 silizium 33
 NT1 silizium 34
 NT1 silizium 35
 NT1 silizium 36
 NT1 silizium 37
 NT1 silizium 38
 NT1 silizium 39
 NT1 silizium 40
 NT1 stickstoff 10
 NT1 stickstoff 11
 NT1 stickstoff 12
 NT1 stickstoff 13
 NT1 stickstoff 14
 NT1 stickstoff 15
 NT1 stickstoff 16
 NT1 stickstoff 17
 NT1 stickstoff 18
 NT1 stickstoff 19
 NT1 stickstoff 20
 NT1 stickstoff 21

NT1 stickstoff 22
 NT1 stickstoff 23
 NT1 stickstoff 24
 NT1 stickstoff 25
 NT1 titan 38
 NT1 titan 39
 NT1 titan 40
 NT1 tritium
 NT1 vanadium 40
 NT1 wasserstoff 1
 NT1 wasserstoff 4
 NT1 wasserstoff 5
 NT1 wasserstoff 6
 NT1 wasserstoff 7
 RT kernstruktur

LEICHTERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

Umladen von Erdoel vom Tankerschiiff auf ein weiteres Schiiff, so dass das Tankerschiiff weniger Tiefgang hat und in den Hafen einlaufen kann.

BT1 materialbewegungen
 RT erdoel
 RT tankschiffe
 RT transport

leichtes heizoeel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE leichte heizoele

LEICHTWASSERBRUTREAKTOREN

*BT1 brutreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

LEICHTWASSERGEK.**GRAPHITMOD. REAKTOREN**

1996-02-09

UF leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

UF rbmk-reaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

NT1 reaktor aps
 NT1 reaktor beloyarsk-1
 NT1 reaktor beloyarsk-2
 NT1 reaktor bilibin
 NT1 reaktor ignalina-1
 NT1 reaktor ignalina-2
 NT1 reaktor kursk-1
 NT1 reaktor kursk-2
 NT1 reaktor kursk-3
 NT1 reaktor kursk-4
 NT1 reaktor leningrad-1
 NT1 reaktor leningrad-2
 NT1 reaktor leningrad-3
 NT1 reaktor leningrad-4
 NT1 reaktor n
 NT1 reaktor rpt
 NT1 reaktor smolensk-1
 NT1 reaktor smolensk-2
 NT1 reaktor smolensk-3
 NT1 reaktor tschernobyl-1
 NT1 reaktor tschernobyl-2
 NT1 reaktor tschernobyl-3
 NT1 reaktor tschernobyl-4
 NT1 reaktor uwtr
 RT leistungsreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran
 RT thermische reaktoren

leichtwassergek. graphitmod.**reaktoren**

1993-11-10

USE leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

leichtwassergekuehlte reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE leichtwassergekuehlte reaktoren

LEICHTWASSERGEKUEHLTE REAKTOREN

UF leichtwassergekuehlte reaktoren

UF lwr-reaktoren

UF reaktor br-3-vn

BT1 reaktoren

NT1 argonaut-reaktoren

NT2 reaktor aeg-pr-10

NT2 reaktor arbi

NT2 reaktor argonaut

NT2 reaktor argos

NT2 reaktor athene

NT2 reaktor jason

NT2 reaktor lfr

NT2 reaktor moata

NT2 reaktor nestor

NT2 reaktor ra-1

NT2 reaktor rb-2

NT2 reaktor rien-1

NT2 reaktor src-utr-100

NT2 reaktor stark

NT2 reaktor strasbourg-cronenbourg

NT2 reaktor ufr

NT2 reaktor ulysse

NT2 reaktor urr

NT2 reaktor utr-10-kinki

NT2 reaktor utr-b queen mary college

NT2 reaktor vpi-utr-10

NT1 druckwasserreaktoren

NT2 bw-standardreaktor

NT2 fuqing-1 reaktor

NT2 fuqing-2 reaktor

NT2 fuqing-3 reaktor

NT2 fuqing-4 reaktor

NT2 fuqing-5 reaktor

NT2 fuqing-6 reaktor

NT2 hanbit-1 reaktor

NT2 hanbit-2 reaktor

NT2 hanbit-3 reaktor

NT2 hanbit-4 reaktor

NT2 hanbit-5 reaktor

NT2 hanbit-6 reaktor

NT2 leonid breschnjew reaktor

NT2 prototypreaktor s1c

NT2 reaktor aguirre

NT2 reaktor almaraz-1

NT2 reaktor almaraz-2

NT2 reaktor angra-1

NT2 reaktor angra-2

NT2 reaktor angra-3

NT2 reaktor arkansas-1

NT2 reaktor arkansas-2

NT2 reaktor asco-1

NT2 reaktor asco-2

NT2 reaktor atlantic-1

NT2 reaktor atlantic-2

NT2 reaktor basf-1

NT2 reaktor basf-2

NT2 reaktor beaver valley-1

NT2 reaktor beaver valley-2

NT2 reaktor bellefonte-1

NT2 reaktor bellefonte-2

NT2 reaktor belleville-1

NT2 reaktor belleville-2

NT2 reaktor beznau-1

NT2 reaktor beznau-2

NT2 reaktor biblis-1

NT2 reaktor biblis-2

NT2 reaktor biblis-3

NT2 reaktor biblis-4

NT2 reaktor blayais-1

NT2 reaktor blayais-2

NT2 reaktor blayais-3

NT2 reaktor blayais-4

NT2 reaktor blue hills-1

NT2 reaktor blue hills-2

NT2 reaktor borsselle

NT2 reaktor br-3

NT2 reaktor braidwood-1

NT2 reaktor braidwood-2

NT2 reaktor brokdorf

NT2 reaktor bugey-2

NT2 reaktor bugey-3

NT2 reaktor bugey-4

NT2 reaktor bugey-5

NT2 reaktor byron-1

NT2 reaktor byron-2

NT2 reaktor calhoun-1

NT2 reaktor calhoun-2

NT2 reaktor callaway-1

NT2 reaktor callaway-2

NT2 reaktor calvert cliffs-1

NT2 reaktor calvert cliffs-2

NT2 reaktor carem 25

NT2 reaktor catawba-1

NT2 reaktor catawba-2

NT2 reaktor cattenom-1

NT2 reaktor cattenom-2

NT2 reaktor cattenom-3

NT2 reaktor cattenom-4

NT2 reaktor changjiang-1

NT2 reaktor changjiang-2

NT2 reaktor chasnupp-1

NT2 reaktor chasnupp-2

NT2 reaktor chasnupp-3

NT2 reaktor cherokee-1

NT2 reaktor cherokee-2

NT2 reaktor cherokee-3

NT2 reaktor chinon-b1

NT2 reaktor chinon-b2

NT2 reaktor chinon-b3

NT2 reaktor chinon-b4

NT2 reaktor chooz-a

NT2 reaktor chooz-b1

NT2 reaktor chooz-b2

NT2 reaktor civaux-1

NT2 reaktor civaux-2

NT2 reaktor comanche peak-1

NT2 reaktor comanche peak-2

NT2 reaktor connecticut yankee

NT2 reaktor cook-1

NT2 reaktor cook-2

NT2 reaktor cruas-1

NT2 reaktor cruas-2

NT2 reaktor cruas-3

NT2 reaktor cruas-4

NT2 reaktor crystal river-3

NT2 reaktor crystal river-4

NT2 reaktor dampierre-1

NT2 reaktor dampierre-2

NT2 reaktor dampierre-3

NT2 reaktor dampierre-4

NT2 reaktor davis besse-1

NT2 reaktor davis besse-2

NT2 reaktor davis besse-3

NT2 reaktor daya bay-1

NT2 reaktor daya bay-2

NT2 reaktor diablo canyon-1

NT2 reaktor diablo canyon-2

NT2 reaktor doel-1

NT2 reaktor doel-2

NT2 reaktor doel-3

NT2 reaktor doel-4

NT2 reaktor efdr-50

NT2 reaktor emsland

NT2 reaktor erie-1

NT2 reaktor erie-2

NT2 reaktor fangchenggang-1

NT2 reaktor fangchenggang-2

NT2 reaktor fangjiashan-1

NT2 reaktor fangjiashan-2

NT2 reaktor farley-1

NT2 reaktor farley-2

NT2 reaktor fessenheim-1

NT2 reaktor fessenheim-2

NT2 reaktor flamanville-1

NT2 reaktor flamanville-2

NT2 reaktor flamanville-3

NT2 reaktor forked river-1

NT2 reaktor genkai-1

NT2 reaktor genkai-2

NT2 reaktor genkai-3

NT2 reaktor genkai-4

NT2 reaktor ginna-1

NT2 reaktor goesgen

NT2 reaktor golfech-1

NT2 reaktor golfech-2

NT2 reaktor grafenrheinfeld

NT2 reaktor gravelines-1

NT2 reaktor gravelines-2

NT2 reaktor gravelines-3

NT2 reaktor gravelines-4

NT2 reaktor gravelines-5

NT2 reaktor gravelines-6

NT2 reaktor greene county

NT2 reaktor greenwood-2

NT2 reaktor greenwood-3

NT2 reaktor grohnde

NT2 reaktor hamm-uentrop

NT2 reaktor harris-1

NT2 reaktor harris-2

NT2 reaktor harris-3

NT2 reaktor harris-4

NT2 reaktor haven-1

NT3 reaktor koshkonong-1

NT2 reaktor haven-2

NT3 reaktor koshkonong-2

NT2 reaktor hongyanhe-1

NT2 reaktor hongyanhe-2

NT2 reaktor hongyanhe-3

NT2 reaktor hongyanhe-4

NT2 reaktor ikata

NT2 reaktor ikata-2

NT2 reaktor ikata-3

NT2 reaktor indian point-1

NT2 reaktor indian point-2

NT2 reaktor indian point-3

NT2 reaktor iran-1

NT2 reaktor iran-2

NT2 reaktor isar-2

NT2 reaktor jamesport-1

NT2 reaktor jamesport-2

NT2 reaktor kewaunee

NT2 reaktor koeborg-1

NT2 reaktor koeborg-2

NT2 reaktor kori-1

NT2 reaktor kori-2

NT2 reaktor kori-3

NT2 reaktor kori-4

NT2 reaktor krsko

NT2 reaktor lemoniz-1

NT2 reaktor lemoniz-2

NT2 reaktor lenin

NT2 reaktor lingao-1

NT2 reaktor lingao-2

NT2 reaktor lingao-3

NT2 reaktor lingao-4

NT2 reaktor loft

NT2 reaktor lucie-1

NT2 reaktor lucie-2

NT2 reaktor maanshan-1

NT2 reaktor maanshan-2

NT2 reaktor maine yankee

NT2 reaktor malibu-1

NT2 reaktor marble hill-1

NT2 reaktor marble hill-2

NT2 reaktor mc guire-1

NT2 reaktor mc guire-2

NT2 reaktor mh-1a

NT2 reaktor midland-1

NT2 reaktor midland-2

NT2 reaktor mihama-1

NT2 reaktor mihama-2

NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bar-2
NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1
NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3
NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4
NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5
NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1
NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3
NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4
NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5
NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6
NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1
NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2
NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1
NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2
NT2	reaktor ningde-4	NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3
NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4
NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1
NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1
NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor shin-kori-3	NT2	standardreaktor ce
NT2	reaktor obrighheim	NT2	reaktor shin-wolsong-1	NT2	standardreaktor westinghouse
NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor shippingport	NT2	wwer-reaktoren
NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor armenian-1
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor armenian-2
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor balakovo-3
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor balakovo-4
NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor balakowo-1
NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor stade	NT3	reaktor balakowo-2
NT2	reaktor oktembryan-2	NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor blahutovice-1
NT2	reaktor oilkuoto-3	NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor bohunice v-1
NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor bohunice v-2
NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor chmelnyzkyj-2
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor dukovany-3
NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor dukovany-4
NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4	NT3	reaktor greifswald-1
NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1	NT3	reaktor greifswald-2
NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2	NT3	reaktor greifswald-3
NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3	NT3	reaktor greifswald-4
NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4	NT3	reaktor greifswald-5
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1	NT3	reaktor greifswald-6
NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2	NT3	reaktor juragua-1
NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kalinin-1
NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kalinin-2
NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kalinin-3
NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kalinin-4
NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kecerovce-1
NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor khmelnytskij-1
NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kola-1
NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kola-2
NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kola-3
NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kola-4
NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kozloduj-1
NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor kozloduj-2
NT2	reaktor pnp-1	NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor kozloduj-3
NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor kozloduy-4
NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor kozloduy-5
NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor tyrone-1	NT3	reaktor kozloduy-6
NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor tyrone-2	NT3	reaktor kudankulam-1
NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor kudankulam-2
NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor loviisa-1
NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor loviisa-2
NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor mochovec-1
NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor ulchin-5	NT3	reaktor mochovec-2
NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor ulchin-6	NT3	reaktor novovoronezh-1
NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor novovoronezh-2
NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor novovoronezh-3
NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor novovoronezh-4
NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor novovoronezh-5
NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor paks-1
NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor paks-2
NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor paks-3
NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor paks-4
NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rostov-3
NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rostow-1
NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor rostow-2

NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor aarr	NT2	reaktor barton-3
NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor acpr	NT2	reaktor barton-4
NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor anna	NT2	reaktor bell
NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor astr	NT2	reaktor big rock point
NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor atr	NT2	reaktor black fox-1
NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor atsr	NT2	reaktor black fox-2
NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor borax-1	NT2	reaktor bolsa chica-1
NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor borax-2	NT2	reaktor bolsa chica-2
NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor borax-3	NT2	reaktor bonus
NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor borax-4	NT2	reaktor browns ferry-1
NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor borax-5	NT2	reaktor browns ferry-2
NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor br-02	NT2	reaktor browns ferry-3
NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor br-2	NT2	reaktor brunsbuettel
NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor cirus	NT2	reaktor brunswick-1
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor entc lwsr	NT2	reaktor brunswick-2
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor chinshan-1
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor etr	NT2	reaktor chinshan-2
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor evsr	NT2	reaktor clinton-1
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor ewa	NT2	reaktor clinton-2
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor ewg-1	NT2	reaktor cofrentes
NT1	hochkonversions- leichtwasserreaktoren	NT1	reaktor ewg-1	NT2	reaktor cooper
NT1	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)	NT1	reaktor getr	NT2	reaktor dodeward
NT2	cesnef-reaktor	NT1	reaktor hfetr	NT2	reaktor douglas point-1
NT2	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor hfir	NT2	reaktor douglas point-2
NT2	reaktor argus	NT1	reaktor hfr	NT2	reaktor dresden-1
NT2	reaktor ber-2	NT1	reaktor hgr	NT2	reaktor dresden-2
NT2	reaktor byu l-77	NT1	reaktor igra	NT2	reaktor dresden-3
NT2	reaktor dr-1	NT1	reaktor iowa utr-10	NT2	reaktor duane arnold-1
NT2	reaktor frf	NT1	reaktor janus	NT2	reaktor ebwr
NT2	reaktor gidra	NT1	reaktor jmt	NT2	reaktor enel-4
NT2	reaktor hre-2	NT1	reaktor kamini	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT2	reaktor jtr-1	NT1	reaktor kuhfr	NT2	reaktor err
NT2	reaktor kewb	NT1	reaktor litr	NT2	reaktor fitzpatrick
NT2	reaktor kstr	NT1	reaktor maple	NT2	reaktor forsmark-1
NT2	reaktor ncsr-1	NT1	reaktor mir	NT2	reaktor forsmark-2
NT2	reaktor pmc-l-77	NT1	reaktor mrr	NT2	reaktor forsmark-3
NT2	reaktor supo	NT1	reaktor mtr	NT2	reaktor fukushima-1
NT2	reaktor universitaet nevada	NT1	reaktor murr	NT2	reaktor fukushima-2
NT2	reaktor wrrr	NT1	reaktor netr	NT2	reaktor fukushima-3
NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor nhr-5	NT2	reaktor fukushima-4
NT1	leichtwassergek. graphitmod. reaktoren	NT1	reaktor ntr	NT2	reaktor fukushima-5
NT2	reaktor aps	NT1	reaktor orphee	NT2	reaktor fukushima-6
NT2	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor orr	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT2	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor osiris	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT2	reaktor bilibin	NT1	reaktor ovr	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT2	reaktor ignalina-1	NT1	reaktor pbr	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT2	reaktor ignalina-2	NT1	reaktor pegasus	NT2	reaktor garigliano
NT2	reaktor kursk-1	NT1	reaktor peggy	NT2	reaktor garona
NT2	reaktor kursk-2	NT1	reaktor perryman-1	NT2	reaktor graben-1
NT2	reaktor kursk-3	NT1	reaktor perryman-2	NT2	reaktor graben-2
NT2	reaktor kursk-4	NT1	reaktor purnima-3	NT2	reaktor grand gulf-1
NT2	reaktor leningrad-1	NT1	reaktor r-2	NT2	reaktor grand gulf-2
NT2	reaktor leningrad-2	NT1	reaktor ra-5	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor leningrad-3	NT1	reaktor rg-1m	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor leningrad-4	NT1	reaktor safari-1	NT2	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor n	NT1	reaktor sghwr	NT2	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor rpt	NT1	reaktor sm-2	NT2	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor smolensk-1	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor smolensk-2	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor smolensk-3	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor tschernobyl-1	NT1	reaktor sr-3p	NT2	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor tschernobyl-2	NT1	reaktor sr-0a	NT2	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor tschernobyl-3	NT1	reaktor tca	NT2	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor tschernobyl-4	NT1	reaktor tsr-2	NT2	reaktor hatch-1
NT2	reaktor uwtr	NT1	reaktor wntr	NT2	reaktor hatch-2
NT1	maple reaktoren	NT1	reaktor woronesch ast-500	NT2	reaktor hdr
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor higashidori-1
NT2	reaktor entc mnsr	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor hope creek-1
NT2	reaktor gharr-1	NT1	schwerwasser-leichtwasser-reaktoren	NT2	reaktor hope creek-2
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT2	gentilly-1 reaktor	NT2	reaktor humboldt-bai
NT2	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor cirene	NT2	reaktor isar
NT2	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor jatr	NT2	reaktor jpdr
NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpdr-2
NT2	reaktor niir-1	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor kaiseraugst
NT2	reaktor parr-2	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT2	reaktor srr-1	NT2	reaktor bailly-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
		NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
		NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
		NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
		NT2	reaktor barton-2		

NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT2	reaktor afrii	NT2	reaktor frm-ii
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor frn
NT2	reaktor kruemmel	NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor ga siwabessy
NT2	reaktor kuosheng-1	NT2	reaktor frf-2	NT2	reaktor gtr
NT2	reaktor kuosheng-2	NT2	reaktor frn	NT2	reaktor hanaro
NT2	reaktor la salle county-1	NT2	reaktor kartini-ppny	NT2	reaktor herald
NT2	reaktor la salle county-2	NT2	reaktor lopra	NT2	reaktor hor
NT2	reaktor lacbwr	NT2	reaktor nscr	NT2	reaktor horace
NT2	reaktor laguna verde-1	NT2	reaktor ostr	NT2	reaktor htr
NT2	reaktor laguna verde-2	NT2	reaktor prpr	NT2	reaktor ian-r1
NT2	reaktor leibstadt	NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor iear-1
NT2	reaktor limerick-1	NT2	reaktor rtp	NT2	reaktor ihni-1
NT2	reaktor limerick-2	NT2	reaktor trico	NT2	reaktor ir-100
NT2	reaktor lingen	NT2	reaktor trico ii	NT2	reaktor irl
NT2	reaktor lungmen-1	NT2	reaktor triga-1-arizona	NT2	reaktor irr-1
NT2	reaktor lungmen-2	NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor irt
NT2	reaktor mendocino-1	NT2	reaktor ucbr	NT2	reaktor irt-2000 djakarta
NT2	reaktor mendocino-2	NT2	reaktor uwnr	NT2	reaktor irt-2000 moskau
NT2	reaktor millstone-1	NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor irt-c
NT2	reaktor montague-1	NT2	triga-1-reaktor hanford	NT2	reaktor irt-dprk
NT2	reaktor montague-2	NT2	triga-1-reaktor hannover	NT2	reaktor irt-f
NT2	reaktor montalto di castro-1	NT2	triga-1-reaktor heidelberg	NT2	reaktor irt-sofia
NT2	reaktor montalto di castro-2	NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT2	reaktor isis
NT2	reaktor monticello	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor ivv-2m
NT2	reaktor muehleberg	NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT2	reaktor ivv-7
NT2	reaktor nine mile point-1	NT2	triga-2-reaktor	NT2	reaktor jen
NT2	reaktor nine mile point-2	NT2	triga-2-reaktor bandung	NT2	reaktor jen-1
NT2	reaktor okg-1	NT2	triga-2-reaktor dalat	NT2	reaktor jen-2
NT2	reaktor okg-2	NT2	triga-2-reaktor illinois	NT2	reaktor jrr-3m
NT2	reaktor okg-3	NT2	triga-2-reaktor kansas	NT2	reaktor jrr-4
NT2	reaktor olkiluoto-1	NT2	triga-2-reaktor ljubljana	NT2	reaktor jules horowitz
NT2	reaktor olkiluoto-2	NT2	triga-2-reaktor mainz	NT2	reaktor kur
NT2	reaktor onagawa-1	NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT2	reaktor la reina rech-1
NT2	reaktor onagawa-2	NT2	triga-2-reaktor musashi	NT2	reaktor lido
NT2	reaktor onagawa-3	NT2	triga-2-reaktor pavia	NT2	reaktor lo aguirre rech-2
NT2	reaktor oyster creek-1	NT2	triga-2-reaktor rikkyo	NT2	reaktor lpr
NT2	reaktor pathfinder	NT2	triga-2-reaktor rom	NT2	reaktor lptr
NT2	reaktor peach bottom-2	NT2	triga-2-reaktor seoul	NT2	reaktor lr-0
NT2	reaktor peach bottom-3	NT2	triga-2-reaktor wien	NT2	reaktor ltir
NT2	reaktor perry-1	NT2	triga-3-reaktor la jolla	NT2	reaktor maria
NT2	reaktor perry-2	NT2	triga-3-reaktor salazar	NT2	reaktor maryla
NT2	reaktor philippsburg-1	NT2	triga-3-seoul-reaktor	NT2	reaktor melusine-1
NT2	reaktor phipps bend-1	NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor merlin
NT2	reaktor phipps bend-2	NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT2	reaktor minerve
NT2	reaktor pilgrim-1	NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT2	reaktor mnr
NT2	reaktor quad cities-1	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf	NT2	reaktor nscr
NT2	reaktor quad cities-2	NT2	triga-reaktor brasilien	NT2	reaktor nur
NT2	reaktor ringhals-1	NT2	triga-reaktor texas	NT2	reaktor osur
NT2	reaktor river bend-1	NT2	triga-reaktor veterans	NT2	reaktor parr-1
NT2	reaktor river bend-2	NT1	wasserbeckenreaktoren	NT2	reaktor phebus
NT2	reaktor rwe-bayernwerk	NT2	reaktor opal	NT2	reaktor pik physical model
NT2	reaktor shika-1	NT2	reaktor agata	NT2	reaktor prpr
NT2	reaktor shika-2	NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor prr-1
NT2	reaktor shimane-1	NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor psbr
NT2	reaktor shimane-2	NT2	reaktor astra	NT2	reaktor ptr
NT2	reaktor shimane-3	NT2	reaktor atrc	NT2	reaktor pulstar-buffalo
NT2	reaktor shoreham	NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor pulstar-raleigh
NT2	reaktor skagit-1	NT2	reaktor barn	NT2	reaktor pur-1
NT2	reaktor skagit-2	NT2	reaktor bawtr	NT2	reaktor r2-0
NT2	reaktor sl-1	NT2	reaktor ber-2	NT2	reaktor ra-10
NT2	reaktor susquehanna-1	NT2	reaktor brr	NT2	reaktor ra-6
NT2	reaktor susquehanna-2	NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor ra-8
NT2	reaktor tarapur-1	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor rana
NT2	reaktor tarapur-2	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor rinsc
NT2	reaktor tokai-2	NT2	reaktor carr	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor tsuruga	NT2	reaktor cmrr	NT2	reaktor rmb
NT2	reaktor tullnerfeld	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor rp-10
NT2	reaktor vak	NT2	reaktor cp-6	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor vbwr	NT2	reaktor crocus	NT2	reaktor rv-1
NT2	reaktor vermont yankee	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor saphir
NT2	reaktor verplanck-1	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor scarabee
NT2	reaktor verplanck-2	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor siloe
NT2	reaktor vk-50	NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor siloette
NT2	reaktor wnp-2	NT2	reaktor fmrb	NT2	reaktor spert-4
NT2	reaktor wurgassen	NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor spr-iae
NT2	reaktor zimmer-1	NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor sprr-300
NT2	reaktor zimmer-2	NT2	reaktor frg-2	NT2	reaktor stek
NT2	standardreaktor ge	NT2	reaktor frj-1	NT2	reaktor stir
NT1	triga-reaktoren	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor swierk r-2

NT2 reaktor thetis
 NT2 reaktor thor
 NT2 reaktor toshiba
 NT2 reaktor tr-1
 NT2 reaktor tr-2
 NT2 reaktor triton
 NT2 reaktor trr-1
 NT2 reaktor tz1
 NT2 reaktor tz2
 NT2 reaktor uknr
 NT2 reaktor umne-1
 NT2 reaktor umrr
 NT2 reaktor uttr
 NT2 reaktor uvar
 NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor vr-1
 NT2 reaktor wpir
 NT2 reaktor wsur
 NT2 reaktor xapr
 NT2 slowpoke-reaktoren
 NT3 reaktor slowpoke rmc
 NT3 reaktor slowpoke src
 NT3 slowpoke-reaktor alberta
 NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT3 slowpoke-reaktor mona
 NT3 slowpoke-reaktor montreal
 NT3 slowpoke-reaktor ottawa
 NT3 slowpoke-reaktor toronto
 NT3 slowpoke-reaktor wnre
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT1 wwr-reaktoren
 NT2 ausbildungsreaktor budapest
 NT2 irt-bagdad reaktor
 NT2 reaktor irt-1 libyien
 NT2 reaktor lvr-15
 NT2 reaktor wwr-k-almaty
 NT2 wwr-2-reaktor
 NT2 wwr-m-reaktor kiew
 NT2 wwr-m-reaktor leningrad
 NT2 wwr-s-reaktor budapest
 NT2 wwr-s-reaktor bukares
 NT2 wwr-s-reaktor kairo
 NT2 wwr-s-reaktor moskau
 NT2 wwr-s-reaktor prag
 NT2 wwr-s-reaktor taschkent
 NT2 wwr-sm-reaktor rossendorf
 NT2 wwr-z-reaktor
 NT1 zr-6 reaktor
 RT wasserchemie

LEICHTWASSERMOD. ORG. GEK. REAKTOREN

UF leichtwassermod. org. gek. reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 organisch gekuehlte reaktoren
 RT leistungsreaktoren

leichtwassermod. org. gek. reaktoren

USE leichtwassermod. org. gek. reaktoren

leichtwassermoderierte reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE leichtwassermoderierte reaktoren

LEICHTWASSERMODERIERTE REAKTOREN

UF leichtwassermoderierte reaktoren
 UF reaktor br-3-vn
 BT1 reaktoren
 NT1 argonaut-reaktoren
 NT2 reaktor aeg-pr-10
 NT2 reaktor arbi
 NT2 reaktor argonaut
 NT2 reaktor argos
 NT2 reaktor athene
 NT2 reaktor jason
 NT2 reaktor lfr
 NT2 reaktor moata
 NT2 reaktor nestor
 NT2 reaktor ra-1

NT2 reaktor rb-2
 NT2 reaktor rien-1
 NT2 reaktor srcc-utr-100
 NT2 reaktor stark
 NT2 reaktor strasbourg-cronenbourg
 NT2 reaktor ufr
 NT2 reaktor ulyse
 NT2 reaktor urr
 NT2 reaktor utr-10-kinki
 NT2 reaktor utr-b queen mary college
 NT2 reaktor vpi-utr-10
 NT1 druckwasserreaktoren
 NT2 bw-standardreaktor
 NT2 fuqing-1 reaktor
 NT2 fuqing-2 reaktor
 NT2 fuqing-3 reaktor
 NT2 fuqing-4 reaktor
 NT2 fuqing-5 reaktor
 NT2 fuqing-6 reaktor
 NT2 hanbit-1 reaktor
 NT2 hanbit-2 reaktor
 NT2 hanbit-3 reaktor
 NT2 hanbit-4 reaktor
 NT2 hanbit-5 reaktor
 NT2 hanbit-6 reaktor
 NT2 leonid breschnjew reaktor
 NT2 prototypreaktor slc
 NT2 reaktor aguierre
 NT2 reaktor almaraz-1
 NT2 reaktor almaraz-2
 NT2 reaktor angra-1
 NT2 reaktor angra-2
 NT2 reaktor angra-3
 NT2 reaktor arkansas-1
 NT2 reaktor arkansas-2
 NT2 reaktor asco-1
 NT2 reaktor asco-2
 NT2 reaktor atlantic-1
 NT2 reaktor atlantic-2
 NT2 reaktor basf-1
 NT2 reaktor basf-2
 NT2 reaktor beaver valley-1
 NT2 reaktor beaver valley-2
 NT2 reaktor bellefonte-1
 NT2 reaktor bellefonte-2
 NT2 reaktor belleville-1
 NT2 reaktor belleville-2
 NT2 reaktor beznau-1
 NT2 reaktor beznau-2
 NT2 reaktor biblis-1
 NT2 reaktor biblis-2
 NT2 reaktor biblis-3
 NT2 reaktor biblis-4
 NT2 reaktor blayais-1
 NT2 reaktor blayais-2
 NT2 reaktor blayais-3
 NT2 reaktor blayais-4
 NT2 reaktor blue hills-1
 NT2 reaktor blue hills-2
 NT2 reaktor borssele
 NT2 reaktor br-3
 NT2 reaktor braidwood-1
 NT2 reaktor braidwood-2
 NT2 reaktor brokdorf
 NT2 reaktor bugey-2
 NT2 reaktor bugey-3
 NT2 reaktor bugey-4
 NT2 reaktor bugey-5
 NT2 reaktor byron-1
 NT2 reaktor byron-2
 NT2 reaktor calhoun-1
 NT2 reaktor calhoun-2
 NT2 reaktor callaway-1
 NT2 reaktor callaway-2
 NT2 reaktor calvert cliffs-1
 NT2 reaktor calvert cliffs-2
 NT2 reaktor carem 25
 NT2 reaktor catawba-1
 NT2 reaktor catawba-2

NT2 reaktor cattenom-1
 NT2 reaktor cattenom-2
 NT2 reaktor cattenom-3
 NT2 reaktor cattenom-4
 NT2 reaktor changjiang-1
 NT2 reaktor changjiang-2
 NT2 reaktor chasnupp-1
 NT2 reaktor chasnupp-2
 NT2 reaktor chasnupp-3
 NT2 reaktor cherokee-1
 NT2 reaktor cherokee-2
 NT2 reaktor cherokee-3
 NT2 reaktor chinon-b1
 NT2 reaktor chinon-b2
 NT2 reaktor chinon-b3
 NT2 reaktor chinon-b4
 NT2 reaktor chooz-a
 NT2 reaktor chooz-b1
 NT2 reaktor chooz-b2
 NT2 reaktor civaux-1
 NT2 reaktor civaux-2
 NT2 reaktor comanche peak-1
 NT2 reaktor comanche peak-2
 NT2 reaktor connecticut yankee
 NT2 reaktor cook-1
 NT2 reaktor cook-2
 NT2 reaktor cruas-1
 NT2 reaktor cruas-2
 NT2 reaktor cruas-3
 NT2 reaktor cruas-4
 NT2 reaktor crystal river-3
 NT2 reaktor crystal river-4
 NT2 reaktor dampierre-1
 NT2 reaktor dampierre-2
 NT2 reaktor dampierre-3
 NT2 reaktor dampierre-4
 NT2 reaktor davis besse-1
 NT2 reaktor davis besse-2
 NT2 reaktor davis besse-3
 NT2 reaktor daya bay-1
 NT2 reaktor daya bay-2
 NT2 reaktor diablo canyon-1
 NT2 reaktor diablo canyon-2
 NT2 reaktor doel-1
 NT2 reaktor doel-2
 NT2 reaktor doel-3
 NT2 reaktor doel-4
 NT2 reaktor efd-50
 NT2 reaktor emsland
 NT2 reaktor erie-1
 NT2 reaktor erie-2
 NT2 reaktor fangchenggang-1
 NT2 reaktor fangchenggang-2
 NT2 reaktor fangjiashan-1
 NT2 reaktor fangjiashan-2
 NT2 reaktor farley-1
 NT2 reaktor farley-2
 NT2 reaktor fessenheim-1
 NT2 reaktor fessenheim-2
 NT2 reaktor flamanville-1
 NT2 reaktor flamanville-2
 NT2 reaktor flamanville-3
 NT2 reaktor forked river-1
 NT2 reaktor genkai-1
 NT2 reaktor genkai-2
 NT2 reaktor genkai-3
 NT2 reaktor genkai-4
 NT2 reaktor ginna-1
 NT2 reaktor goesgen
 NT2 reaktor golfech-1
 NT2 reaktor golfech-2
 NT2 reaktor grafenrheinfeld
 NT2 reaktor gravelines-1
 NT2 reaktor gravelines-2
 NT2 reaktor gravelines-3
 NT2 reaktor gravelines-4
 NT2 reaktor gravelines-5
 NT2 reaktor gravelines-6
 NT2 reaktor greene county

NT2	reaktor greenwood-2	NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor shin-kori-3
NT2	reaktor greenwood-3	NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor shin-wolsong-1
NT2	reaktor grohnde	NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor shippingport
NT2	reaktor hamm-uentrop	NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor sizewell-b
NT2	reaktor harris-1	NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor sm-1
NT2	reaktor harris-2	NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sm-1a
NT2	reaktor harris-3	NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor south texas project-1
NT2	reaktor harris-4	NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor south texas project-2
NT2	reaktor haven-1	NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor stade
NT3	reaktor koshkonong-1	NT2	reaktor oktemberyan-2	NT2	reaktor sterling-1
NT2	reaktor haven-2	NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor sterling-2
NT3	reaktor koshkonong-2	NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor summer-1
NT2	reaktor hongyanhe-1	NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1
NT2	reaktor hongyanhe-2	NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2
NT2	reaktor hongyanhe-3	NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1
NT2	reaktor hongyanhe-4	NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2
NT2	reaktor ikata	NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3
NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4
NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1
NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2
NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3
NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4
NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1
NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2
NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tihange
NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tihange-2
NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tihange-3
NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tomari-1
NT2	reaktor koeberg-1	NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tomari-2
NT2	reaktor koeberg-2	NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tomari-3
NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor tricastin-1
NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor tricastin-2
NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tricastin-3
NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tricastin-4
NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor trillo-1
NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor trojan
NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tsuruga-2
NT2	reaktor lemin	NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor tva-1
NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor tva-2
NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor tyrone-1
NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor tyrone-2
NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor ulchin-1
NT2	reaktor loft	NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor ulchin-2
NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor ulchin-3
NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor ulchin-4
NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor ulchin-5
NT2	reaktor maanshan-2	NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor ulchin-6
NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor unterweser
NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vahnum-1
NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor vahnum-2
NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor vandellos-2
NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor vogtle-1
NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor vogtle-2
NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor vogtle-3
NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor vogtle-4
NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor waterford-3
NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor waterford-4
NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor watts bar-1
NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bar-2
NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1
NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3
NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4
NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5
NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1
NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3
NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4
NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5
NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6
NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1
NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2
NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1
NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2
NT2	reaktor ningde-4	NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3
NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4
NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1
NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1

NT2	standardreaktor ce	NT1	hochkonversions-	NT1	reaktor owr
NT2	standardreaktor westinghouse		leichtwasserreaktoren	NT1	reaktor pbr
NT2	wwer-reaktoren	NT1	homogene loesungsreaktoren	NT1	reaktor pegasus
NT3	reaktor armenian-1		(wasserkocher)	NT1	reaktor peggy
NT3	reaktor armenian-2	NT2	cesnef-reaktor	NT1	reaktor perryman-1
NT3	reaktor balakovo-3	NT2	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor perryman-2
NT3	reaktor balakovo-4	NT2	reaktor argus	NT1	reaktor purnima-3
NT3	reaktor balakowo-1	NT2	reaktor ber-2	NT1	reaktor r-2
NT3	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor byu 1-77	NT1	reaktor ra-5
NT3	reaktor blahutovice-1	NT2	reaktor dr-1	NT1	reaktor rake-2
NT3	reaktor bohunice v-1	NT2	reaktor firf	NT1	reaktor rg-1m
NT3	reaktor bohunice v-2	NT2	reaktor gidra	NT1	reaktor safari-1
NT3	reaktor chmelnizkyj-2	NT2	reaktor hre-2	NT1	reaktor sm-2
NT3	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor jrr-1	NT1	reaktor spert-1
NT3	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor kewb	NT1	reaktor spert-2
NT3	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor kstr	NT1	reaktor spert-3
NT3	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor mncsr-1	NT1	reaktor sr-1
NT3	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor pmc-l-77	NT1	reaktor sr-0a
NT3	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor supo	NT1	reaktor tca
NT3	reaktor greifswald-3	NT2	reaktor universitaet nevada	NT1	reaktor tsr-2
NT3	reaktor greifswald-4	NT2	reaktor wrrr	NT1	reaktor twmr
NT3	reaktor greifswald-5	NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor wntr
NT3	reaktor greifswald-6	NT1	leichtwassermod. org. gek. reaktoren	NT1	reaktor woronesch ast-500
NT3	reaktor juragua-1	NT1	maple reaktoren	NT1	reaktor wtr
NT3	reaktor kalinin-1	NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor zlfr
NT3	reaktor kalinin-2	NT2	reaktor entc mnsr	NT1	siedewasserreaktoren
NT3	reaktor kalinin-3	NT2	reaktor gharr-1	NT2	reaktor allens creek-1
NT3	reaktor kalinin-4	NT2	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor allens creek-2
NT3	reaktor kecerovce-1	NT2	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor bailly-1
NT3	reaktor khmelnitskij-1	NT2	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor barsebaeck-1
NT3	reaktor kola-1	NT2	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor barsebaeck-2
NT3	reaktor kola-2	NT2	reaktor nirr-1	NT2	reaktor barton-1
NT3	reaktor kola-3	NT2	reaktor parr-2	NT2	reaktor barton-2
NT3	reaktor kola-4	NT2	reaktor srr-1	NT2	reaktor barton-3
NT3	reaktor kozloduj-1	NT1	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor barton-4
NT3	reaktor kozloduj-2	NT1	reaktor aarr	NT2	reaktor bell
NT3	reaktor kozloduj-3	NT1	reaktor acpr	NT2	reaktor big rock point
NT3	reaktor kozloduy-4	NT1	reaktor anna	NT2	reaktor black fox-1
NT3	reaktor kozloduy-5	NT1	reaktor astr	NT2	reaktor black fox-2
NT3	reaktor kozloduy-6	NT1	reaktor atr	NT2	reaktor bolsa chica-1
NT3	reaktor kudankulam-1	NT1	reaktor atrs	NT2	reaktor bolsa chica-2
NT3	reaktor kudankulam-2	NT1	reaktor borax-1	NT2	reaktor bonus
NT3	reaktor loviisa-1	NT1	reaktor borax-2	NT2	reaktor browns ferry-1
NT3	reaktor loviisa-2	NT1	reaktor borax-3	NT2	reaktor browns ferry-2
NT3	reaktor mochovcce-1	NT1	reaktor borax-4	NT2	reaktor browns ferry-3
NT3	reaktor mochovcce-2	NT1	reaktor borax-5	NT2	reaktor brunsbuettel
NT3	reaktor novovoronezh-1	NT1	reaktor br-02	NT2	reaktor brunswick-1
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT1	reaktor br-2	NT2	reaktor brunswick-2
NT3	reaktor novovoronezh-3	NT1	reaktor entc lwsr	NT2	reaktor chinshan-1
NT3	reaktor novovoronezh-4	NT1	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor chinshan-2
NT3	reaktor novovoronezh-5	NT1	reaktor etr	NT2	reaktor clinton-1
NT3	reaktor paks-1	NT1	reaktor evsr	NT2	reaktor clinton-2
NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor ewa	NT2	reaktor cofrentes
NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor ewg-1	NT2	reaktor cooper
NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor gcre	NT2	reaktor dodeward
NT3	reaktor rostov-3	NT1	reaktor getr	NT2	reaktor douglas point-1
NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor hfetr	NT2	reaktor douglas point-2
NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor hfir	NT2	reaktor dresden-1
NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor hfr	NT2	reaktor dresden-2
NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor igr	NT2	reaktor dresden-3
NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor janus	NT2	reaktor duane arnold-1
NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor jmtr	NT2	reaktor ebwr
NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor juno	NT2	reaktor enel-4
NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor kamini	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor kuca	NT2	reaktor err
NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor kuhfr	NT2	reaktor fitzpatrick
NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor litr	NT2	reaktor forsmark-1
NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor maple	NT2	reaktor forsmark-2
NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor mir	NT2	reaktor forsmark-3
NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor ml-1	NT2	reaktor fukushima-1
NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor mrr	NT2	reaktor fukushima-2
NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor mtr	NT2	reaktor fukushima-3
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor murr	NT2	reaktor fukushima-4
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor netr	NT2	reaktor fukushima-5
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor nhr-5	NT2	reaktor fukushima-6
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor nsr	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor ntr	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor orr	NT2	reaktor fukushima-ii-3
		NT1	reaktor osiris	NT2	reaktor fukushima-ii-4

NT2	reaktor garigliano	NT2	reaktor quad cities-2	NT2	triga-mk-3-reaktor gulf
NT2	reaktor garona	NT2	reaktor ringhals-1	NT2	triga-reaktor brasilien
NT2	reaktor graben-1	NT2	reaktor river bend-1	NT2	triga-reaktor texas
NT2	reaktor graben-2	NT2	reaktor river bend-2	NT2	triga-reaktor veterans
NT2	reaktor grand gulf-1	NT2	reaktor rwe-bayernwerk	NT1	wasserbeckenreaktoren
NT2	reaktor grand gulf-2	NT2	reaktor shika-1	NT2	reaktor opal
NT2	reaktor gundremmingen-2	NT2	reaktor shika-2	NT2	reaktor agata
NT2	reaktor gundremmingen-3	NT2	reaktor shimane-1	NT2	reaktor apsara
NT2	reaktor hamaoka-1	NT2	reaktor shimane-2	NT2	reaktor armf-1
NT2	reaktor hamaoka-2	NT2	reaktor shimane-3	NT2	reaktor astra
NT2	reaktor hamaoka-3	NT2	reaktor shoreham	NT2	reaktor atrc
NT2	reaktor hamaoka-4	NT2	reaktor skagit-1	NT2	reaktor avogadro rs-1
NT2	reaktor hamaoka-5	NT2	reaktor skagit-2	NT2	reaktor barn
NT2	reaktor hartsville-1	NT2	reaktor sl-1	NT2	reaktor bawtr
NT2	reaktor hartsville-2	NT2	reaktor susquehanna-1	NT2	reaktor ber-2
NT2	reaktor hartsville-3	NT2	reaktor susquehanna-2	NT2	reaktor brr
NT2	reaktor hartsville-4	NT2	reaktor tarapur-1	NT2	reaktor bsr-1
NT2	reaktor hatch-1	NT2	reaktor tarapur-2	NT2	reaktor bsr-2
NT2	reaktor hatch-2	NT2	reaktor tokai-2	NT2	reaktor cabri
NT2	reaktor hdr	NT2	reaktor tsuruga	NT2	reaktor carr
NT2	reaktor higashidori-1	NT2	reaktor tullnerfeld	NT2	reaktor cmrr
NT2	reaktor hope creek-1	NT2	reaktor vak	NT2	reaktor consort-2
NT2	reaktor hope creek-2	NT2	reaktor vbwr	NT2	reaktor cp-6
NT2	reaktor humboldt-bai	NT2	reaktor vermont yankee	NT2	reaktor crocus
NT2	reaktor isar	NT2	reaktor verplanck-1	NT2	reaktor democritus
NT2	reaktor jpdr	NT2	reaktor verplanck-2	NT2	reaktor dr-2
NT2	reaktor jpdr-2	NT2	reaktor vk-50	NT2	reaktor etrc
NT2	reaktor kaiseraugst	NT2	reaktor wnp-2	NT2	reaktor etr-2
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT2	reaktor wuergassen	NT2	reaktor fmrh
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT2	reaktor zimmer-1	NT2	reaktor fnr
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT2	reaktor zimmer-2	NT2	reaktor frg-1
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT2	standardreaktor ge	NT2	reaktor frg-2
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT1	sm-1 unterkritische anordnungen	NT2	reaktor frj-1
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT1	triga-reaktoren	NT2	reaktor frm
NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT2	reaktor afri	NT2	reaktor frm-ii
NT2	reaktor kruemmel	NT2	reaktor atrp	NT2	reaktor frn
NT2	reaktor kuosheng-1	NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor ga siwabessy
NT2	reaktor kuosheng-2	NT2	reaktor frf-2	NT2	reaktor grt
NT2	reaktor la salle county-1	NT2	reaktor frn	NT2	reaktor hanaro
NT2	reaktor la salle county-2	NT2	reaktor kartini-ppny	NT2	reaktor herald
NT2	reaktor lacbwr	NT2	reaktor lopra	NT2	reaktor hor
NT2	reaktor laguna verde-1	NT2	reaktor nscr	NT2	reaktor horace
NT2	reaktor laguna verde-2	NT2	reaktor ostr	NT2	reaktor htr
NT2	reaktor leibstadt	NT2	reaktor prpr	NT2	reaktor ian-r1
NT2	reaktor limerick-1	NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor iear-1
NT2	reaktor limerick-2	NT2	reaktor rtp	NT2	reaktor ihni-1
NT2	reaktor lingen	NT2	reaktor trico	NT2	reaktor ir-100
NT2	reaktor lungmen-1	NT2	reaktor trico ii	NT2	reaktor irl
NT2	reaktor lungmen-2	NT2	reaktor triga-1-arizona	NT2	reaktor irr-1
NT2	reaktor mendocino-1	NT2	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor irt
NT2	reaktor mendocino-2	NT2	reaktor ucbr	NT2	reaktor irt-2000 djakarta
NT2	reaktor millstone-1	NT2	reaktor uwnr	NT2	reaktor irt-2000 moskau
NT2	reaktor montague-1	NT2	reaktor wsur	NT2	reaktor irt-c
NT2	reaktor montague-2	NT2	triga-1-reaktor hanford	NT2	reaktor irt-dprk
NT2	reaktor montalto di castro-1	NT2	triga-1-reaktor hannover	NT2	reaktor irt-f
NT2	reaktor montalto di castro-2	NT2	triga-1-reaktor heidelberg	NT2	reaktor irt-sofia
NT2	reaktor monticello	NT2	triga-1-reaktor kalifornien	NT2	reaktor isis
NT2	reaktor muehleberg	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT2	reaktor ivv-2m
NT2	reaktor nine mile point-1	NT2	triga-2-bangladesh reaktor	NT2	reaktor ivv-7
NT2	reaktor nine mile point-2	NT2	triga-2-reaktor	NT2	reaktor jen
NT2	reaktor okg-1	NT2	triga-2-reaktor bandung	NT2	reaktor jen-1
NT2	reaktor okg-2	NT2	triga-2-reaktor dalat	NT2	reaktor jen-2
NT2	reaktor okg-3	NT2	triga-2-reaktor illinois	NT2	reaktor jrr-3m
NT2	reaktor olkiluoto-1	NT2	triga-2-reaktor kansas	NT2	reaktor jrr-4
NT2	reaktor olkiluoto-2	NT2	triga-2-reaktor ljubljana	NT2	reaktor jules horowitz
NT2	reaktor onagawa-1	NT2	triga-2-reaktor mainz	NT2	reaktor kur
NT2	reaktor onagawa-2	NT2	triga-2-reaktor muenchen	NT2	reaktor la reina rech-1
NT2	reaktor onagawa-3	NT2	triga-2-reaktor musashi	NT2	reaktor lido
NT2	reaktor oyster creek-1	NT2	triga-2-reaktor pavia	NT2	reaktor lo aguirre rech-2
NT2	reaktor pathfinder	NT2	triga-2-reaktor rikkyo	NT2	reaktor lpr
NT2	reaktor peach bottom-2	NT2	triga-2-reaktor rom	NT2	reaktor lptr
NT2	reaktor peach bottom-3	NT2	triga-2-reaktor seoul	NT2	reaktor lr-0
NT2	reaktor perry-1	NT2	triga-2-reaktor wien	NT2	reaktor ltir
NT2	reaktor perry-2	NT2	triga-3-reaktor la jolla	NT2	reaktor maria
NT2	reaktor philippsburg-1	NT2	triga-3-reaktor salazar	NT2	reaktor maryla
NT2	reaktor phipps bend-1	NT2	triga-3-seoul-reaktor	NT2	reaktor melusine-1
NT2	reaktor phipps bend-2	NT2	triga-mk-1-reaktor dow	NT2	reaktor merlin
NT2	reaktor pilgrim-1	NT2	triga-mk-2-reaktor cornell	NT2	reaktor minerve
NT2	reaktor quad cities-1	NT2	triga-mk-3-reaktor colorado	NT2	reaktor mnr

NT2 reaktor nscr
 NT2 reaktor nur
 NT2 reaktor osur
 NT2 reaktor parr-1
 NT2 reaktor phebus
 NT2 reaktor pik physical model
 NT2 reaktor prpr
 NT2 reaktor prr-1
 NT2 reaktor psbr
 NT2 reaktor ptr
 NT2 reaktor pulstar-buffalo
 NT2 reaktor pulstar-raleigh
 NT2 reaktor pur-1
 NT2 reaktor r2-0
 NT2 reaktor ra-10
 NT2 reaktor ra-6
 NT2 reaktor ra-8
 NT2 reaktor rana
 NT2 reaktor rinsc
 NT2 reaktor ritmo
 NT2 reaktor rmb
 NT2 reaktor rp-10
 NT2 reaktor rts-1
 NT2 reaktor rv-1
 NT2 reaktor saphir
 NT2 reaktor scarabee
 NT2 reaktor siloe
 NT2 reaktor siloette
 NT2 reaktor spert-4
 NT2 reaktor spr iae
 NT2 reaktor sprr-300
 NT2 reaktor stek
 NT2 reaktor stir
 NT2 reaktor swierk r-2
 NT2 reaktor thetis
 NT2 reaktor thor
 NT2 reaktor toshiba
 NT2 reaktor tr-1
 NT2 reaktor tr-2
 NT2 reaktor triton
 NT2 reaktor trr-1
 NT2 reaktor tz1
 NT2 reaktor tz2
 NT2 reaktor uknr
 NT2 reaktor umne-1
 NT2 reaktor umrr
 NT2 reaktor utr
 NT2 reaktor uvar
 NT2 reaktor uwrr
 NT2 reaktor vr-1
 NT2 reaktor wpir
 NT2 reaktor wsur
 NT2 reaktor xapr
 NT2 slowpoke-reaktoren
 NT3 reaktor slowpoke rmc
 NT3 reaktor slowpoke src
 NT3 slowpoke-reaktor alberta
 NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT3 slowpoke-reaktor mona
 NT3 slowpoke-reaktor montreal
 NT3 slowpoke-reaktor ottawa
 NT3 slowpoke-reaktor toronto
 NT3 slowpoke-reaktor wnre
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT1 wwr-reaktoren
 NT2 ausbildungsreaktor budapest
 NT2 irt-bagdad reaktor
 NT2 reaktor irt-1 libyen
 NT2 reaktor lvr-15
 NT2 reaktor wwr-k-almaty
 NT2 wwr-2-reaktor
 NT2 wwr-m-reaktor kiew
 NT2 wwr-m-reaktor leningrad
 NT2 wwr-s-reaktor budapest
 NT2 wwr-s-reaktor bukaarest
 NT2 wwr-s-reaktor kairo
 NT2 wwr-s-reaktor moskau
 NT2 wwr-s-reaktor prag
 NT2 wwr-s-reaktor taschkent

NT2 wwr-sm-reaktor rossendorf
 NT2 wwr-z-reaktor

LEINOEL

UF *leinsamenoel*
 *BT1 pflanzliche oele
 *BT1 triglyzeride
 RT flachspflanzen
 RT weichmacher (kunststoff)

leinpflanzen

USE flachspflanzen

leinsamenoel

USE leinoel

leipzig zfi

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
 USE zfi leipzig

LEISTUNG

NT1 elektrische energie
 NT2 hydroelektrische energie
 NT2 hydrokinetische energie
 NT2 leistung in der schwachlastzeit
 NT2 ueberschussenergie
 NT1 kernkraft
 NT2 restleistung
 NT1 wellenenergie
 NT1 windenergie
 RT energieerzeugung
 RT energieverbrauch
 RT leistungsaufnahme
 RT leistungsbereich
 RT thermonukleare reaktoren

leistung (in watt)

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
 USE leistungsaufnahme

LEISTUNG IN DER SCHWACHLASTZEIT

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02
 *BT1 elektrische energie
 RT benutzungsstunden-preisbildung
 RT kernkraft
 RT kraftwerke
 RT leistungsbedarf
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT spitzenlastpreisbildung

LEISTUNGSAUFNAHME

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
 Die zum Betrieb von Maschinen, Geraeten oder anderen Vorrichtungen benoetigte Nutzenergie.

UF *leistung (in watt)*
 RT leistung

LEISTUNGSBEDARF

UF *last (energieversorgung)*
 BT1 bedarf
 RT bedarfsfaktoren
 RT elektrische energie
 RT energiebedarf
 RT fuellfaktoren
 RT leistung in der schwachlastzeit
 RT spitzenlast

LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
 NT1 exawatt leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 ew
 NT2 leistungsbereich 10-100 ew
 NT2 leistungsbereich 100-1000 ew
 NT1 gigawatt-leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 gw
 NT2 leistungsbereich 10-100 gw
 NT2 leistungsbereich 100-1000 gw
 NT1 kilowatt-leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 kw
 NT2 leistungsbereich 10-100 kw

NT2 leistungsbereich 100-1000 kw
 NT1 megawatt-leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 mw
 NT2 leistungsbereich 10-100 mw
 NT2 leistungsbereich 100-1000 mw
 NT1 milliwatt-leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 milli w
 NT2 leistungsbereich 10-100 milli w
 NT2 leistungsbereich 100-1000 milli w
 NT1 petawatt-leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 pw
 NT2 leistungsbereich 10-100 pw
 NT2 leistungsbereich 100-1000 pw
 NT1 terawatt-leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 tw
 NT2 leistungsbereich 10-100 tw
 NT2 leistungsbereich 100-1000 tw
 NT1 watt-leistungsbereich
 NT2 leistungsbereich 01-10 w
 NT2 leistungsbereich 10-100 w
 NT2 leistungsbereich 100-1000 w
 RT leistung

LEISTUNGSBEREICH 01-10 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 exawatt leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 01-10 GW

1988-04-15
 Bis November 1989 wurde der Deskriptor LEISTUNGSBEREICH 1-10 GW verwendet.
 *BT1 gigawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 01-10 KW

1988-04-15
 Bis November 1989 wurde der Deskriptor LEISTUNGSBEREICH 1-10 KW verwendet.
 *BT1 kilowatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 01-10 MILLI W

2003-08-18
 *BT1 milliwatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 01-10 MW

1988-04-15
 Bis November 1989 wurde der Deskriptor LEISTUNGSBEREICH 1-10 MW verwendet.
 *BT1 megawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 01-10 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 petawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 01-10 TW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
 Bis November 1989 wurde der Deskriptor LEISTUNGSBEREICH 1-10 TW verwendet.
 *BT1 terawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 01-10 W

1988-04-15
 Bis November 1989 wurde der Deskriptor LEISTUNGSBEREICH 1-10 W verwendet.
 *BT1 watt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 *BT1 exawatt leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 GW

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 gigawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 KW

1988-04-15
 *BT1 kilowatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 MILLI W

2003-08-18
 *BT1 milliwatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 MW

1988-04-15

*BT1 megawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 petawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 TW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 terawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 10-100 W

1988-04-15

*BT1 watt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 exawatt leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000 GW

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

*BT1 gigawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000 KW

1988-04-15

*BT1 kilowatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000**MILLI W**

2003-08-18

*BT1 milliwatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000 MW

1988-04-15

*BT1 megawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 petawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000 TW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

*BT1 terawatt-leistungsbereich

LEISTUNGSBEREICH 100-1000 W

1988-04-15

*BT1 watt-leistungsbereich

leistungsbereich milli w

2000-04-12

USE milliwatt-leistungsbereich

LEISTUNGSDICHTE

UF dichte (leistung)

NT1 wandladung

RT leistungsverteilung

RT neutronendichte

RT reaktorgitter

RT reaktorkerne

LEISTUNGSFAEHIGKEIT

1997-06-17

UF gueteklasse

RT anwendungsmoeglichkeiten

RT aufloesung

RT durchfuehrbarkeitsstudien

RT f-chart

RT fehler

RT kosten-wirksamkeits-analyse

RT leistungspruefung

RT leistungsziffer

RT produktivitaet

RT spektrales ansprechvermoegen

RT spezifischer

brennstoffwaermeverbrauch

RT wirkungsgrad

RT zuverlaessigkeit

LEISTUNGSFAKTOR

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

Das Verhaeltnis der Durchschnittsleistung oder Wirkleistung zur Scheinleistung.

UF phasenfaktor

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT energieerzeugung

RT kraftanlagen

RT leistungsuebertragung

RT var-regler

RT zusammenschaltete kraftanlagen

LEISTUNGSKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten

LEISTUNGSMESSER

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

UF wattstundenzaehler

*BT1 elektrische messinstrumente

*BT1 messgeraete

RT elektrische energie

RT energieverbrauch

RT hauptzaehlermessung

RT messen

RT spitzenlastpreisbildung

leistungsmesser (dosis)

USE dosisleistungsmesser

leistungsmesser (zaehlraten)

USE zaehlratenmesser

LEISTUNGSPOTENTIAL

2000-04-12

RT elektrische energie

LEISTUNGSPRUEFUNG

BT1 pruefung

RT bescheinigung

RT biotest

RT federal test procedure

RT inspektion

RT leistungsfahigkeit

RT nachbestrahlungsuntersuchung

RT qualitaetskontrolle

leistungsreaktor carlton

USE reaktor kewaunee

leistungsreaktor kalkar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE reaktor snr

leistungsreaktor pilgrim plymouth

USE reaktor pilgrim-1

leistungsreaktor santa maria de garona

1993-11-09

USE reaktor garona

LEISTUNGSREAKTOREN

1996-02-09

BT1 reaktoren

NT1 antriebsreaktoren

NT2 luftfahrzeugantriebsreaktoren

NT3 reaktor xma-1

NT2 raumflugantriebsreaktoren

NT3 kiwi-reaktoren

NT4 kiwi-tnt-reaktor

NT3 reaktor nerva

NT3 reaktor nrx-a1

NT3 reaktor nrx-a2

NT3 reaktor nrx-a3

NT3 reaktor nrx-a4-est

NT3 reaktor nrx-a5

NT3 reaktor nrx-a6

NT3 reaktor nrx-a7

NT3 reaktor pewee-1

NT3 reaktor pewee-2

NT3 reaktor pewee-3

NT3 reaktor pewee-4

NT3 reaktor phoebus-1a

NT3 reaktor phoebus-1b

NT3 reaktor phoebus-2a

NT3 reaktor twmr

NT3 reaktor xe-2

NT3 rover-reaktoren

NT2 reaktor tory-2a

NT2 reaktor tory-2c

NT2 reaktor xe-prime

NT2 schiffsantriebsreaktoren

NT3 leonid breschnjew reaktor

NT3 reaktor efdr-50

NT3 reaktor lenin

NT3 reaktor mutsu

NT3 reaktor otto hahn

NT3 reaktor savannah

NT3 reaktor sibir

NT1 brutreaktor clinch river

NT1 druckroehrenreaktoren

NT2 atucha-1 reaktor

NT2 candu-reaktoren

NT3 gentilly-1 reaktor

NT3 reaktor bruce-1

NT3 reaktor bruce-2

NT3 reaktor bruce-3

NT3 reaktor bruce-4

NT3 reaktor bruce-5

NT3 reaktor bruce-6

NT3 reaktor bruce-7

NT3 reaktor bruce-8

NT3 reaktor cernavoda-1

NT3 reaktor cernavoda-2

NT3 reaktor cordoba

NT3 reaktor darlington-1

NT3 reaktor darlington-2

NT3 reaktor darlington-3

NT3 reaktor darlington-4

NT3 reaktor douglas point ontario

NT3 reaktor embalse

NT3 reaktor gentilly-2

NT3 reaktor kaiga-1

NT3 reaktor kaiga-2

NT3 reaktor kakrapar-1

NT3 reaktor kakrapar-2

NT3 reaktor kanupp

NT3 reaktor npd

NT3 reaktor pickering-1

NT3 reaktor pickering-2

NT3 reaktor pickering-3

NT3 reaktor pickering-4

NT3 reaktor pickering-5

NT3 reaktor pickering-6

NT3 reaktor pickering-7

NT3 reaktor pickering-8

NT3 reaktor point lepreau-1

NT3 reaktor point lepreau-2

NT3 reaktor qinshan-3-1

NT3 reaktor qinshan-3-2

NT3 reaktor rajasthan-1

NT3 reaktor rajasthan-2

NT3 reaktor rajasthan-3

NT3 reaktor rajasthan-4

NT3 reaktor wolsung-1

NT3 reaktor wolsung-2

NT3 reaktor wolsung-3

NT3 reaktor wolsung-4

NT2 reaktor atucha-2

NT2 reaktor cirene

NT2 reaktor cvtr

NT2 reaktor el-4

NT2 reaktor jatir

NT2 reaktor kalpakkam-1

NT2 reaktor kalpakkam-2

NT2 reaktor lucens

NT2 reaktor niederaichbach

NT2 reaktor prtr

NT2 reaktor sghwr

NT1 druckwassereaktoren

NT2	bw-standardreaktor	NT2	reaktor chinon-b1	NT2	reaktor hongyanhe-1
NT2	fuying-1 reaktor	NT2	reaktor chinon-b2	NT2	reaktor hongyanhe-2
NT2	fuying-2 reaktor	NT2	reaktor chinon-b3	NT2	reaktor hongyanhe-3
NT2	fuying-3 reaktor	NT2	reaktor chinon-b4	NT2	reaktor hongyanhe-4
NT2	fuying-4 reaktor	NT2	reaktor chooz-a	NT2	reaktor ikata
NT2	fuying-5 reaktor	NT2	reaktor chooz-b1	NT2	reaktor ikata-2
NT2	fuying-6 reaktor	NT2	reaktor chooz-b2	NT2	reaktor ikata-3
NT2	hanbit-1 reaktor	NT2	reaktor civaux-1	NT2	reaktor indian point-1
NT2	hanbit-2 reaktor	NT2	reaktor civaux-2	NT2	reaktor indian point-2
NT2	hanbit-3 reaktor	NT2	reaktor comanche peak-1	NT2	reaktor indian point-3
NT2	hanbit-4 reaktor	NT2	reaktor comanche peak-2	NT2	reaktor iran-1
NT2	hanbit-5 reaktor	NT2	reaktor connecticut yankee	NT2	reaktor iran-2
NT2	hanbit-6 reaktor	NT2	reaktor cook-1	NT2	reaktor isar-2
NT2	leonid breschnjew reaktor	NT2	reaktor cook-2	NT2	reaktor jamesport-1
NT2	prototypreaktor s1c	NT2	reaktor cruas-1	NT2	reaktor jamesport-2
NT2	reaktor aguirre	NT2	reaktor cruas-2	NT2	reaktor kewaunee
NT2	reaktor almaraz-1	NT2	reaktor cruas-3	NT2	reaktor koeborg-1
NT2	reaktor almaraz-2	NT2	reaktor cruas-4	NT2	reaktor koeborg-2
NT2	reaktor angra-1	NT2	reaktor crystal river-3	NT2	reaktor kori-1
NT2	reaktor angra-2	NT2	reaktor crystal river-4	NT2	reaktor kori-2
NT2	reaktor angra-3	NT2	reaktor dampierre-1	NT2	reaktor kori-3
NT2	reaktor arkansas-1	NT2	reaktor dampierre-2	NT2	reaktor kori-4
NT2	reaktor arkansas-2	NT2	reaktor dampierre-3	NT2	reaktor krsko
NT2	reaktor asco-1	NT2	reaktor dampierre-4	NT2	reaktor lemoniz-1
NT2	reaktor asco-2	NT2	reaktor davis besse-1	NT2	reaktor lemoniz-2
NT2	reaktor atlantic-1	NT2	reaktor davis besse-2	NT2	reaktor lenin
NT2	reaktor atlantic-2	NT2	reaktor davis besse-3	NT2	reaktor lingao-1
NT2	reaktor basf-1	NT2	reaktor daya bay-1	NT2	reaktor lingao-2
NT2	reaktor basf-2	NT2	reaktor daya bay-2	NT2	reaktor lingao-3
NT2	reaktor beaver valley-1	NT2	reaktor diablo canyon-1	NT2	reaktor lingao-4
NT2	reaktor beaver valley-2	NT2	reaktor diablo canyon-2	NT2	reaktor loft
NT2	reaktor bellefonte-1	NT2	reaktor doel-1	NT2	reaktor lucie-1
NT2	reaktor bellefonte-2	NT2	reaktor doel-2	NT2	reaktor lucie-2
NT2	reaktor belleville-1	NT2	reaktor doel-3	NT2	reaktor maanshan-1
NT2	reaktor belleville-2	NT2	reaktor doel-4	NT2	reaktor maanshan-2
NT2	reaktor beznau-1	NT2	reaktor efdr-50	NT2	reaktor maine yankee
NT2	reaktor beznau-2	NT2	reaktor ermsland	NT2	reaktor malibu-1
NT2	reaktor biblis-1	NT2	reaktor erie-1	NT2	reaktor marble hill-1
NT2	reaktor biblis-2	NT2	reaktor erie-2	NT2	reaktor marble hill-2
NT2	reaktor biblis-3	NT2	reaktor fangchenggang-1	NT2	reaktor mc guire-1
NT2	reaktor biblis-4	NT2	reaktor fangchenggang-2	NT2	reaktor mc guire-2
NT2	reaktor blayais-1	NT2	reaktor fangjashan-1	NT2	reaktor mh-1a
NT2	reaktor blayais-2	NT2	reaktor fangjashan-2	NT2	reaktor midland-1
NT2	reaktor blayais-3	NT2	reaktor farley-1	NT2	reaktor midland-2
NT2	reaktor blayais-4	NT2	reaktor farley-2	NT2	reaktor mihama-1
NT2	reaktor blue hills-1	NT2	reaktor fessenheim-1	NT2	reaktor mihama-2
NT2	reaktor blue hills-2	NT2	reaktor fessenheim-2	NT2	reaktor mihama-3
NT2	reaktor borssele	NT2	reaktor flamanville-1	NT2	reaktor millstone-2
NT2	reaktor br-3	NT2	reaktor flamanville-2	NT2	reaktor millstone-3
NT2	reaktor braidwood-1	NT2	reaktor flamanville-3	NT2	reaktor muelheim-kaerlich
NT2	reaktor braidwood-2	NT2	reaktor forked river-1	NT2	reaktor mutsu
NT2	reaktor brokdorf	NT2	reaktor genkai-1	NT2	reaktor neckar-1
NT2	reaktor bugey-2	NT2	reaktor genkai-2	NT2	reaktor neckar-2
NT2	reaktor bugey-3	NT2	reaktor genkai-3	NT2	reaktor nep-1
NT2	reaktor bugey-4	NT2	reaktor genkai-4	NT2	reaktor nep-2
NT2	reaktor bugey-5	NT2	reaktor ginna-1	NT2	reaktor neupotz-1
NT2	reaktor byron-1	NT2	reaktor goesgen	NT2	reaktor neupotz-2
NT2	reaktor byron-2	NT2	reaktor golfch-1	NT2	reaktor ningde-1
NT2	reaktor calhoun-1	NT2	reaktor golfch-2	NT2	reaktor ningde-2
NT2	reaktor calhoun-2	NT2	reaktor grafenrheinfeld	NT2	reaktor ningde-3
NT2	reaktor callaway-1	NT2	reaktor gravelines-1	NT2	reaktor ningde-4
NT2	reaktor callaway-2	NT2	reaktor gravelines-2	NT2	reaktor nogent-1
NT2	reaktor calvert cliffs-1	NT2	reaktor gravelines-3	NT2	reaktor nogent-2
NT2	reaktor calvert cliffs-2	NT2	reaktor gravelines-4	NT2	reaktor north anna-1
NT2	reaktor carem 25	NT2	reaktor gravelines-5	NT2	reaktor north anna-2
NT2	reaktor catawba-1	NT2	reaktor gravelines-6	NT2	reaktor north anna-3
NT2	reaktor catawba-2	NT2	reaktor greene county	NT2	reaktor north anna-4
NT2	reaktor cattenom-1	NT2	reaktor greenwood-2	NT2	reaktor north coast-1
NT2	reaktor cattenom-2	NT2	reaktor greenwood-3	NT2	reaktor obrigheim
NT2	reaktor cattenom-3	NT2	reaktor grohnde	NT2	reaktor oconee-1
NT2	reaktor cattenom-4	NT2	reaktor hamm-uentrop	NT2	reaktor oconee-2
NT2	reaktor changjiang-1	NT2	reaktor harris-1	NT2	reaktor oconee-3
NT2	reaktor changjiang-2	NT2	reaktor harris-2	NT2	reaktor oi-1
NT2	reaktor chasnupp-1	NT2	reaktor harris-3	NT2	reaktor oi-2
NT2	reaktor chasnupp-2	NT2	reaktor harris-4	NT2	reaktor oi-3
NT2	reaktor chasnupp-3	NT2	reaktor haven-1	NT2	reaktor oi-4
NT2	reaktor cherokee-1	NT3	reaktor koshkonong-1	NT2	reaktor oktemberyan-2
NT2	reaktor cherokee-2	NT2	reaktor haven-2	NT2	reaktor olkiluoto-3
NT2	reaktor cherokee-3	NT3	reaktor koshkonong-2	NT2	reaktor otto hahn

NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor chmelnyzkij-2
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor dukovany-3
NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3	NT3	reaktor dukovany-4
NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4	NT3	reaktor greifswald-1
NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1	NT3	reaktor greifswald-2
NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2	NT3	reaktor greifswald-3
NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3	NT3	reaktor greifswald-4
NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4	NT3	reaktor greifswald-5
NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1	NT3	reaktor greifswald-6
NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2	NT3	reaktor juragua-1
NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tihange	NT3	reaktor kalinin-1
NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tihange-2	NT3	reaktor kalinin-2
NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tihange-3	NT3	reaktor kalinin-3
NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tomari-1	NT3	reaktor kalinin-4
NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tomari-2	NT3	reaktor kecerovce-1
NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tomari-3	NT3	reaktor khmelnitskij-1
NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor tricastin-1	NT3	reaktor kola-1
NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor tricastin-2	NT3	reaktor kola-2
NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tricastin-3	NT3	reaktor kola-3
NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tricastin-4	NT3	reaktor kola-4
NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor trillo-1	NT3	reaktor kozloduj-1
NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor trojan	NT3	reaktor kozloduj-2
NT2	reaktor pnp-1	NT2	reaktor tsuruga-2	NT3	reaktor kozloduj-3
NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor tva-1	NT3	reaktor kozloduj-4
NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor tva-2	NT3	reaktor kozloduy-5
NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor tyrone-1	NT3	reaktor kozloduy-6
NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor tyrone-2	NT3	reaktor kudankulam-1
NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor ulchin-1	NT3	reaktor kudankulam-2
NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor ulchin-2	NT3	reaktor loviisa-1
NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor ulchin-3	NT3	reaktor loviisa-2
NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor ulchin-4	NT3	reaktor mochovce-1
NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor ulchin-5	NT3	reaktor mochovce-2
NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor ulchin-6	NT3	reaktor novovoronezh-1
NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor unterweser	NT3	reaktor novovoronezh-2
NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vahnum-1	NT3	reaktor novovoronezh-3
NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor vahnum-2	NT3	reaktor novovoronezh-4
NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor vandellos-2	NT3	reaktor novovoronezh-5
NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor vogtle-1	NT3	reaktor paks-1
NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor vogtle-2	NT3	reaktor paks-2
NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor vogtle-3	NT3	reaktor paks-3
NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor vogtle-4	NT3	reaktor paks-4
NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor waterford-3	NT3	reaktor rostov-3
NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor waterford-4	NT3	reaktor rostow-1
NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor watts bar-1	NT3	reaktor rostow-2
NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bars-2	NT3	reaktor rovno-1
NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1	NT3	reaktor rovno-2
NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3	NT3	reaktor rovno-3
NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4	NT3	reaktor rovno-4
NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5	NT3	reaktor rovno-5
NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1	NT3	reaktor saporoschje-1
NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3	NT3	reaktor saporoschje-2
NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4	NT3	reaktor saporoschje-3
NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5	NT3	reaktor saporoschje-4
NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6	NT3	reaktor saporoschje-5
NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1	NT3	reaktor saporoschje-6
NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2	NT3	reaktor stendal-1
NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1	NT3	reaktor sued-ukraine-1
NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2	NT3	reaktor sued-ukraine-2
NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3	NT3	reaktor sued-ukraine-3
NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4	NT3	reaktor tatarian
NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1	NT3	reaktor temelin-1
NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2	NT3	reaktor temelin-2
NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1	NT3	reaktor tianwan-1
NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2	NT3	reaktor tianwan-2
NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1	NT1	huckepackreaktoren
NT2	reaktor shin-kori-3	NT2	standardreaktor ce	NT1	magnox-reaktoren
NT2	reaktor shin-wolsong-1	NT2	standardreaktor westinghouse	NT2	bradwell-reaktor
NT2	reaktor shippingport	NT2	wwer-reaktoren	NT2	reaktor berkeley
NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor armenian-1	NT2	reaktor calder hall a-1
NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor armenian-2	NT2	reaktor calder hall a-2
NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor balakovo-3	NT2	reaktor calder hall b-3
NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor balakovo-4	NT2	reaktor calder hall b-4
NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor balakowo-1	NT2	reaktor chapelcross-1
NT2	reaktor stade	NT3	reaktor balakowo-2	NT2	reaktor chapelcross-2
NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor blahutovice-1	NT2	reaktor chapelcross-3
NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor bohunice v-1	NT2	reaktor chapelcross-4
NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor bohunice v-2	NT2	reaktor dungeness-a

NT2	reaktor hinkley point-a	NT1	reaktor fulton-2	NT1	siedewasserreaktoren
NT2	reaktor hunterston-a	NT1	reaktor gcre	NT2	reaktor allens creek-1
NT2	reaktor latina	NT1	reaktor ginna-2	NT2	reaktor allens creek-2
NT2	reaktor oldbury-a	NT1	reaktor hartlepool	NT2	reaktor bailly-1
NT2	reaktor sizewell-a	NT1	reaktor hbwr	NT2	reaktor barsebaeck-1
NT2	reaktor tokai-mura	NT1	reaktor heysham-a	NT2	reaktor barsebaeck-2
NT2	reaktor trawsfynydd	NT1	reaktor heysham-b	NT2	reaktor barton-1
NT2	reaktor wylfa	NT1	reaktor hinkley point-b	NT2	reaktor barton-2
NT1	raumflugleistungsreaktoren	NT1	reaktor hnpf	NT2	reaktor barton-3
NT2	raumflugantriebsreaktoren	NT1	reaktor hokuriku-1	NT2	reaktor barton-4
NT3	kiwi-reaktoren	NT1	reaktor hre-2	NT2	reaktor bell
NT4	kiwi-tnt-reaktor	NT1	reaktor hunterston-b	NT2	reaktor big rock point
NT3	reaktor nerva	NT1	reaktor ignalina-1	NT2	reaktor black fox-1
NT3	reaktor nrx-a1	NT1	reaktor ignalina-2	NT2	reaktor black fox-2
NT3	reaktor nrx-a2	NT1	reaktor jervis bay	NT2	reaktor bolsa chica-1
NT3	reaktor nrx-a3	NT1	reaktor joyo	NT2	reaktor bolsa chica-2
NT3	reaktor nrx-a4-est	NT1	reaktor kaiga-3	NT2	reaktor bonus
NT3	reaktor nrx-a5	NT1	reaktor kaiga-4	NT2	reaktor browns ferry-1
NT3	reaktor nrx-a6	NT1	reaktor knk	NT2	reaktor browns ferry-2
NT3	reaktor nrx-a7	NT1	reaktor knk-2	NT2	reaktor browns ferry-3
NT3	reaktor pewee-1	NT1	reaktor kursk-1	NT2	reaktor brunsbuetel
NT3	reaktor pewee-2	NT1	reaktor kursk-2	NT2	reaktor brunswick-1
NT3	reaktor pewee-3	NT1	reaktor kursk-3	NT2	reaktor brunswick-2
NT3	reaktor pewee-4	NT1	reaktor kursk-4	NT2	reaktor chinshan-1
NT3	reaktor phoebus-1a	NT1	reaktor lampre-1	NT2	reaktor chinshan-2
NT3	reaktor phoebus-1b	NT1	reaktor leningrad-1	NT2	reaktor clinton-1
NT3	reaktor phoebus-2a	NT1	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor clinton-2
NT3	reaktor twmr	NT1	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor cofrentes
NT3	reaktor xe-2	NT1	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor cooper
NT3	rover-reaktoren	NT1	reaktor marviken	NT2	reaktor dodewaard
NT2	snap-reaktoren	NT1	reaktor ml-1	NT2	reaktor douglas point-1
NT3	reaktor snap-10	NT1	reaktor monju	NT2	reaktor douglas point-2
NT4	reaktor s10fs-1	NT1	reaktor msre	NT2	reaktor dresden-1
NT4	reaktor s10fs-3	NT1	reaktor mszfr	NT2	reaktor dresden-2
NT4	reaktor s10fs-4	NT1	reaktor n	NT2	reaktor dresden-3
NT3	reaktor snap-2	NT1	reaktor narora-1	NT2	reaktor duane arnold-1
NT4	reaktor s2ds	NT1	reaktor narora-2	NT2	reaktor ebwr
NT3	reaktor snap-50	NT1	reaktor okg-4	NT2	reaktor enel-4
NT3	reaktor snap-8	NT1	reaktor oldbury-b	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT4	reaktor s8dr	NT1	reaktor peach bottom-1	NT2	reaktor err
NT4	reaktor s8er	NT1	reaktor pec brasimone	NT2	reaktor fitzpatrick
NT1	reaktor agesta	NT1	reaktor perryman-1	NT2	reaktor forsmark-1
NT1	reaktor aipfr	NT1	reaktor perryman-2	NT2	reaktor forsmark-2
NT1	reaktor ao-phai-1	NT1	reaktor pfr	NT2	reaktor forsmark-3
NT1	reaktor aps	NT1	reaktor phoenix	NT2	reaktor fukushima-1
NT1	reaktor arbus	NT1	reaktor plbr	NT2	reaktor fukushima-2
NT1	reaktor avr	NT1	reaktor pnpf	NT2	reaktor fukushima-3
NT1	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor rajasthan-5	NT2	reaktor fukushima-4
NT1	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor rajasthan-6	NT2	reaktor fukushima-5
NT1	reaktor beloyarsk-3	NT1	reaktor rancho seco-2	NT2	reaktor fukushima-6
NT1	reaktor bilibin	NT1	reaktor saint laurent-a1	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT1	reaktor bjelojarsk-4	NT1	reaktor saint laurent-a2	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT1	reaktor bn-1200	NT1	reaktor schmehausen-2	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT1	reaktor bn-1600	NT1	reaktor sefor	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT1	reaktor bn-350	NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor garigliano
NT1	reaktor bohunice a-1	NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor garona
NT1	reaktor bohunice a-2	NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor graben-1
NT1	reaktor bor-60	NT1	reaktor snr	NT2	reaktor graben-2
NT1	reaktor borax-3	NT1	reaktor snr-2	NT2	reaktor grand gulf-1
NT1	reaktor borax-4	NT1	reaktor sre	NT2	reaktor grand gulf-2
NT1	reaktor borax-5	NT1	reaktor summit-1	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT1	reaktor bugey-1	NT1	reaktor summit-2	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT1	reaktor cdf	NT1	reaktor tarapur-3	NT2	reaktor hamaoka-1
NT1	reaktor chinon-a1	NT1	reaktor tarapur-4	NT2	reaktor hamaoka-2
NT1	reaktor chinon-a2	NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor hamaoka-3
NT1	reaktor chinon-a3	NT1	reaktor topaz	NT2	reaktor hamaoka-4
NT1	reaktor connah quay-b	NT1	reaktor tomess	NT2	reaktor hamaoka-5
NT1	reaktor dfr	NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor hartsville-1
NT1	reaktor dragon	NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor hartsville-2
NT1	reaktor dungeness-b	NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor hartsville-3
NT1	reaktor ebwr	NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor hartsville-4
NT1	reaktor ebr-1	NT1	reaktor vandellos	NT2	reaktor hatch-1
NT1	reaktor ebr-2	NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor hatch-2
NT1	reaktor egcr	NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor hdr
NT1	reaktor enrico fermi-1	NT1	reaktor vhtr	NT2	reaktor higashidori-1
NT1	reaktor epec	NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor hope creek-1
NT1	reaktor escom	NT1	reaktor vidal-2	NT2	reaktor hope creek-2
NT1	reaktor evsr	NT1	reaktor vrain	NT2	reaktor humboldt-bai
NT1	reaktor fulton-1	NT1	reaktor wagr	NT2	reaktor isar

NT2 reaktor jpd
 NT2 reaktor jpd-2
 NT2 reaktor kaiseraugst
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-1
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-2
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-3
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-4
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-5
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-6
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-7
 NT2 reaktor kruemmel
 NT2 reaktor kuosheng-1
 NT2 reaktor kuosheng-2
 NT2 reaktor la salle county-1
 NT2 reaktor la salle county-2
 NT2 reaktor lacbwr
 NT2 reaktor laguna verde-1
 NT2 reaktor laguna verde-2
 NT2 reaktor leibstadt
 NT2 reaktor limerick-1
 NT2 reaktor limerick-2
 NT2 reaktor lingen
 NT2 reaktor lungmen-1
 NT2 reaktor lungmen-2
 NT2 reaktor mendocino-1
 NT2 reaktor mendocino-2
 NT2 reaktor millstone-1
 NT2 reaktor montague-1
 NT2 reaktor montague-2
 NT2 reaktor montalto di castro-1
 NT2 reaktor montalto di castro-2
 NT2 reaktor monticello
 NT2 reaktor muehleberg
 NT2 reaktor nine mile point-1
 NT2 reaktor nine mile point-2
 NT2 reaktor okg-1
 NT2 reaktor okg-2
 NT2 reaktor okg-3
 NT2 reaktor olkiluoto-1
 NT2 reaktor olkiluoto-2
 NT2 reaktor onagawa-1
 NT2 reaktor onagawa-2
 NT2 reaktor onagawa-3
 NT2 reaktor oyster creek-1
 NT2 reaktor pathfinder
 NT2 reaktor peach bottom-2
 NT2 reaktor peach bottom-3
 NT2 reaktor perry-1
 NT2 reaktor perry-2
 NT2 reaktor philippsburg-1
 NT2 reaktor phipps bend-1
 NT2 reaktor phipps bend-2
 NT2 reaktor pilgrim-1
 NT2 reaktor quad cities-1
 NT2 reaktor quad cities-2
 NT2 reaktor ringhals-1
 NT2 reaktor river bend-1
 NT2 reaktor river bend-2
 NT2 reaktor rwe-bayernwerk
 NT2 reaktor shika-1
 NT2 reaktor shika-2
 NT2 reaktor shimane-1
 NT2 reaktor shimane-2
 NT2 reaktor shimane-3
 NT2 reaktor shoreham
 NT2 reaktor skagit-1
 NT2 reaktor skagit-2
 NT2 reaktor sl-1
 NT2 reaktor susquehanna-1
 NT2 reaktor susquehanna-2
 NT2 reaktor tarapur-1
 NT2 reaktor tarapur-2
 NT2 reaktor tokai-2
 NT2 reaktor tsuruga
 NT2 reaktor tullnerfeld
 NT2 reaktor vak
 NT2 reaktor vbwr
 NT2 reaktor vermont yankee
 NT2 reaktor verplanck-1

NT2 reaktor verplanck-2
 NT2 reaktor vk-50
 NT2 reaktor wnp-2
 NT2 reaktor wuergassen
 NT2 reaktor zimmer-1
 NT2 reaktor zimmer-2
 NT2 standardreaktor ge
 NT1 standardreaktor ga
 NT1 thermionikreaktoren
 NT1 thermoelektrische reaktoren
 RT agr-reaktoren
 RT barwertmethode
 RT entsalzungsreaktoren
 RT gasgekuehlte
 RT hochtemperaturreaktoren
 RT graphit-gas-reaktoren
 RT kernkraftwerke
 RT leichtwassergek. graphitmod.
 RT reaktoren
 RT leichtwassermod. org. gek. reaktoren
 RT natriumgekuehlte graphitmoderierte
 RT reaktoren
 RT organisch gekuehlte und moderierte
 RT reaktoren
 RT prozesswaermereaktoren
 RT schnelle brutreaktoren
 RT schwerwasser-gas-reaktoren
 RT schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
 RT schwerwasser-siedereaktoren
 RT schwerwasserdruckreaktoren
 RT unterirdische kernenergieanlagen
 RT zh-na-reaktoren

LEISTUNGSUEBERTRAGUNG

Der Vorgang bzw. das Verfahren zum Transport elektrischer Energie von einer oder mehreren Quellen zu anderen Teilen des Systems oder zu anderen Systemen.

SF energietransport
 SF energieuebertragung
 SF transport (energie)
 SF uebertragung (energie)
 NT1 freileitungsstromuebertragung
 NT1 laserleistungsuebertragung
 NT1 mikrowellenleistungsuebertragung
 NT1 unterirdische leistungsuebertragung
 RT ausfaelle
 RT elektrische energie
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT gas-isolierte transformatoren
 RT gasisolierte kabel
 RT hybridssysteme
 RT kompensationsdrosseln
 RT kraftanlagen
 RT leistungsfaktor
 RT leistungsverluste
 RT leistungszusammenschluss (kartell)
 RT oelgefüllte kabel
 RT stromuebertragungssatelliten
 RT stromverteilungssysteme
 RT umspannwerke
 RT var-regler
 RT zusammengeschaltete kraftanlagen

LEISTUNGSVERLUSTE

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30
 UF leitungsverluste
 *BT1 energieverluste
 RT ausfaelle
 RT elektrische energie
 RT leistungsuebertragung

LEISTUNGSVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

LEISTUNGSVERTEILUNG

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29
Die raemliche Verteilung des Leistungspegels im Reaktorkern oder Brennelement. Nicht zu verwechseln mit der

Uebertragung von Kraft, hierfuer siehe LEISTUNGSUEBERTRAGUNG.

RT leistungsdichte
 RT reaktorkerne

LEISTUNGSZIFFER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

RT klimaanlagen
 RT kuehlmaschinen
 RT kuehlschraenke
 RT leistungsfahigkeit
 RT thermodynamik
 RT waermepumpen
 RT wirkungsgrad

LEISTUNGSZUSAMMENSCHLUSS (KARTELL)

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23

Koordinierungsvereinbarung unter Elektrizitaetsversorgungsunternehmen, die durch foermliche Absprache vereinbaren, bei Planung und Betrieb von Stromerzeugungs- und -uebertragungsanlagen arbeitsteilig zusammenzuarbeiten,
 RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
 RT energieerzeugung
 RT leistungsuebertragung
 RT zusammengeschaltete kraftanlagen

LEITBLECHE

RT reaktorkomponenten
 RT rippen

leiter (elektrisch)

USE elektrizitaetsleiter

LEITER-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT quantenfeldtheorie

leitfaehigkeit (elektrisch)

USE elektrische leitfaehigkeit

leitfaehigkeit (thermisch)

USE waermeleitzaehl

LEITREFERAT

1991-08-02

BT1 kurzreferate

LEITROHRE

BT1 rohre
 RT prallflaechen

leitung (elektronisch)

USE elektronische steuerung

leitung (thermisch)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

USE waermeleitung

LEITUNGSROHRE

UF rohre (leitungen)
 BT1 rohre
 NT1 bohrgestaenge
 NT1 druckrohrleitungen
 NT1 marine riser
 RT bohrlochfutterrohre
 RT diffusoren
 RT halterungen
 RT hohlraumsonden
 RT kanaele
 RT pipelines
 RT rohrausschlag
 RT rohrformstuecke
 RT rohrverlegung
 RT schrappier
 RT waermerohre
 RT zylinder

leitungsverluste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Energieverluste unterschiedlicher Art entlang einer Uebertragungsleitung.
 USE energieuebertragungsleitungen
 USE leistungsverluste

LEKTINE

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24
Substanzen, die nicht als Antikoerper bekannt sind, die sich aber spezifisch mit Antikoerpern kombinieren und Phaenome hervorbringen, die einer Immunreaktion gleichen.
 NT1 concanavalin a
 RT antigen-antikoerper-reaktionen
 RT antigene
 RT antikoerper

lena triga-mk-2 pulsreaktor

1984-06-21
 USE triga-2-reaktor pavia

LENARD-JONES-POTENTIAL

BT1 potentiale
 RT interatomare kraefte

lenin (nuklearschiff)

USE ns lenin

leningrad institute of nuclear physics

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12
Bis Juli 1997 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE institut fuer kernphysik st. petersburg

LENS CULINARIS

2017-05-17
 UF linsenpflanzen
 *BT1 leguminosae
 RT linse

leonid breschnjew (reaktorschiff)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
 USE ns leonid breschnjew

LEONID BRESCHNJEW REAKTOR

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10
Bis November 1982 ARKTIKA REAKTOR genannt.
 UF reaktor arktika
 UF reaktor eisbrecher arktika
 UF reaktor eisbrecher leonid breschnjew
 UF reaktor nuklearschiff arktika
 UF reaktor nuklearschiff leonid breschnjew
 *BT1 druckwasserreaktoren
 *BT1 schiffsantriebsreaktoren
 RT ns leonid breschnjew

lep cern

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13
 USE lep-speicherringe

LEP-SPEICHERRINGE

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10
European Large Electron-Positron storage rings.
 UF lep cern
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotrons

LEPIDOPTERA

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16
 *BT1 insekten
 NT1 motten
 NT2 apfelwickler
 NT2 baumwollkapselwurm
 NT2 lymantria dispar
 NT2 reishalmbohrer
 NT2 seidenraupe

LEPRA

*BT1 bakterielle krankheiten
 RT mycobacterium

LEPTIN

2003-02-10
 *BT1 peptidhormone
 *BT1 polypeptide
 RT fette
 RT fettgewebe
 RT fettzellen

LEPTON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN

1996-10-22
Bis Maerz 1997 war LEPTON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF lepton-hyperon-wechselwirkungen
 *BT1 lepton-hadron-wechselwirkungen
 NT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
 NT2 elektron-nukleon-wechselwirkungen
 NT3 elektron-neutron-wechselwirkungen
 NT3 elektron-proton-wechselwirkungen
 NT2 lepton-neutron-wechselwirkungen
 NT3 antilepton-proton-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT2 lepton-proton-wechselwirkungen
 NT3 antilepton-proton-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-proton-wechselwirkungen
 NT2 myon-nukleon-wechselwirkungen
 NT3 myon-neutron-wechselwirkungen
 NT3 myon-proton-wechselwirkungen
 NT2 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
 NT3 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-proton-wechselwirkungen
 NT3 neutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT3 neutrino-proton-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-proton-wechselwirkungen
 NT2 tief inelastische streuung

lepton-deuteron-wechselwirkungen

USE deuteriumtarget
 USE leptonreaktionen

LEPTON-HADRON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 teilchenwechselwirkungen
 NT1 lepton-baryon-wechselwirkungen
 NT2 lepton-nukleon-wechselwirkungen
 NT3 elektron-nukleon-wechselwirkungen
 NT4 elektron-neutron-wechselwirkungen
 NT4 elektron-proton-wechselwirkungen
 NT3 lepton-neutron-wechselwirkungen
 NT4 antilepton-neutron-wechselwirkungen
 NT5 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT3 lepton-proton-wechselwirkungen

NT4 antilepton-proton-wechselwirkungen
 NT5 antineutrino-proton-wechselwirkungen
 NT3 myon-nukleon-wechselwirkungen
 NT4 myon-neutron-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT3 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
 NT4 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen
 NT5 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT5 antineutrino-proton-wechselwirkungen
 NT4 neutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT5 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
 NT4 neutrino-proton-wechselwirkungen
 NT5 antineutrino-proton-wechselwirkungen
 NT3 tief inelastische streuung
 NT1 lepton-meson-wechselwirkungen
 NT2 elektron-meson-wechselwirkungen
 NT3 elektron-pion-wechselwirkungen
 NT2 myon-meson-wechselwirkungen
 NT2 neutrino-meson-wechselwirkungen
 RT elektromagnetische wechselwirkungen
 RT schwache wechselwirkungen

lepton-hyperon-wechselwirkungen

1996-10-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE lepton-baryon-wechselwirkungen

LEPTON-LEPTON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 teilchenwechselwirkungen
 NT1 elektron-elektron-wechselwirkungen
 NT1 elektron-myon-wechselwirkungen
 NT1 elektron-positron-wechselwirkungen
 NT1 myon-myon-wechselwirkungen
 NT1 neutrino-elektron-wechselwirkungen
 NT2 antineutrino-elektron-wechselwirkungen
 NT1 neutrino-myon-wechselwirkungen
 NT1 neutrino-neutrino-wechselwirkungen
 NT1 positron-positron-wechselwirkungen
 RT elektromagnetische wechselwirkungen
 RT schwache wechselwirkungen

LEPTON-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-hadron-wechselwirkungen
 NT1 elektron-meson-wechselwirkungen
 NT2 elektron-pion-wechselwirkungen
 NT1 myon-meson-wechselwirkungen
 NT1 neutrino-meson-wechselwirkungen

LEPTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
 NT1 antilepton-neutron-wechselwirkungen
 NT2 antineutrino-neutron-wechselwirkungen

LEPTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-baryon-wechselwirkungen
 NT1 elektron-nukleon-wechselwirkungen
 NT2 elektron-neutron-wechselwirkungen
 NT2 elektron-proton-wechselwirkungen
 NT1 lepton-neutron-wechselwirkungen

- NT2** antilepton-neutron-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT1 lepton-proton-wechselwirkungen
NT2 antilepton-proton-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT1 myon-nukleon-wechselwirkungen
NT2 myon-neutron-wechselwirkungen
NT2 myon-proton-wechselwirkungen
NT1 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT2 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT2 neutrino-neutron-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT2 neutrino-proton-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT1 tief inelastische streuung

LEPTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

ETDE: 1975-09-11

- *BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT1 antilepton-proton-wechselwirkungen
NT2 antineutrino-proton-wechselwirkungen

LEPTONEN

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war FEINBERG-PAIS-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF feinberg-pais-theorie
 SF peratisierungsverfahren
 BT1 elementarteilchen
 BT1 fermionen

- NT1** antileptonen
NT2 antineutrinos
NT3 elektron-antineutrinos
NT3 myon-antineutrinos
NT2 positive myonen
NT2 positronen
NT3 kosmische positronen
NT1 elektronen
NT2 eingefangene elektronen
NT2 exoelektronen
NT2 kosmische elektronen
NT2 prompte elektronen
NT2 runaway-elektronen
NT2 solare elektronen
NT2 solvatisierte elektronen
NT2 tail-elektronen

- NT1** myonen
NT2 kosmische myonen
NT2 negative myonen
NT2 positive myonen

- NT1** neutrinos
NT2 antineutrinos
NT3 elektron-antineutrinos
NT3 myon-antineutrinos
NT2 atmosphärische neutrinos
NT3 konventionelle neutrinos
NT3 prompte neutrinos
NT2 elektronneutrinos
NT3 elektron-antineutrinos
NT2 geoneutrinos
NT2 kosmische neutrinos
NT2 myon-neutrinos
NT3 myon-antineutrinos
NT2 reaktorneutrinos
NT2 solare neutrinos
NT2 sterile neutrinos

- NT2** tau-neutrinos
NT1 schwere leptonen
NT2 schwere neutrale myonen
NT2 tau-neutrinos
NT2 tau-teilchen
 RT leptonenzahl
 RT praeonen
 RT semileptonischer zerfall

LEPTONENSTRAHLEN

- *BT1 teilchenstrahlen
NT1 elektronstrahlen
NT1 myonenstrahlen
NT1 neutrinostrahlen
NT2 antineutrinostrahlen
NT1 positronenstrahlen

LEPTONENZAHL

- NT1** myonenzahl
 RT eichinvarianz
 RT leptonen

LEPTONISCHER ZERFALL

Schwacher Zerfall, wobei alle Zerfallsprodukte Leptonen sind und mindestens eines davon ein Neutrino.

- *BT1 schwache wechselwirkungen
 *BT1 schwacher teilchenzerfall
 RT neutrinos
 RT semileptonischer zerfall

LEPTONREAKTIONEN

- UF lepton-deuteron-wechselwirkungen
 BT1 kernreaktionen
NT1 elektronreaktionen
NT2 elektrospaltung
NT1 myonreaktionen
NT1 neutrinoreaktionen
NT1 positronreaktionen
 RT emc-effect

LEPTOQUARKS

2013-10-24

- BT1 bosonen
 *BT1 postulierte teilchen

lermontovit

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE phosphat-minerale
 USE uran-minerale

LERNPROZESS

- NT1** e-learning
 RT ausbildung
 RT bedingte reflexe
 RT standpunkte
 RT training
 RT verhalten

LESOTHO

- BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

LET

- UF linearer energieuebertrag
 BT1 energieuebertragung
 RT äquivalentdosen
 RT bewertungsfaktor
 RT biologische reparatur
 RT bragg-kurve
 RT energieverluste
 RT ionisation
 RT mikrodosimetrie
 RT rbw
 RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
 RT strahlenqualitaet

LETALE BESTRAHLUNG

- BT1 bestrahlung
 RT dosis-effekt-kurven

- RT letale strahlendosis
 RT sterblichkeit
 RT subletale bestrahlung
 RT supraletale bestrahlung
 RT tod
 RT ueberlebenskurven
 RT ueberlebenszeit

LETALE DOSEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

- UF dosis (letal)
 BT1 dosen
NT1 letale strahlendosis
 RT gefaehrliche stoffe
 RT toxizitaet

LETALE STRAHLENDOSIS

Kennzeichnet die prozentuale Mortalitaetsrate, häufig mit Zeitangaben verknuepft.

- UF ld 50
 *BT1 letale dosen
 *BT1 strahlendosen
 RT letale bestrahlung
 RT subletale bestrahlung
 RT supraletale bestrahlung

letal Faktoren

- USE letalmutationen

LETALGENE

- BT1 gene
 RT letalmutationen

LETALMUTATIONEN

- UF letal Faktoren
 BT1 mutationen
 RT letalgene

LETCHKEY OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 kernexplosionen
 *BT1 unterirdische explosionen
 RT speicherbildende explosionen

LETTISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

- BT1 nationale organisationen

LETTLAND

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR verwendet.

- SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen sowjetrepubliken
 *BT1 osteuropa

LEUCHTFARBEN

- *BT1 anstrichstoffe
 RT leuchtziffermaler

LEUCHTSTOFFLAMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

- UF litek lampen
 BT1 gluehbirnen
 RT beleuchtungssysteme
 RT dimmer

LEUCHTZIFFERNMALER

- BT1 personal
 RT leuchtfarben

LEUCIN

- UF aminoisocapronsäure-alpha
 *BT1 aminosäuren

leukozyten

- USE leukozyten

LEUKAEMIE

- *BT1 erkrankungen des immunsystems

*BT1 tumore
NT1 myeloische leukaemie
 RT knochenmark
 RT leukaemieviren
 RT leukaemogenese
 RT leukozyten
 RT lymphgefasssystem
 RT onkogene viren
 RT splenomegalie
 RT vinblastin

LEUKAEMIEVIREN

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

*BT1 onkogene viren
 RT experimentaltumoren
 RT leukaemie

LEUKAEMOGENESE

*BT1 karzinogenese
 RT leukaemie

leukocytin

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Substanz im Blut, die die Bildung von Leukozyten stimuliert.

SEE blutbildung
 SEE leukozyten

LEUKOPENIE

*BT1 blutkrankheiten
 *BT1 erkrankungen des immunsystems
 BT1 symptome
NT1 lymphopenie
 RT leukozyten
 RT pathologische veraenderungen

LEUKOPOESE

UF lymphopoese
 BT1 blutbildung
 RT erkrankungen des immunsystems
 RT leukozyten

leukovorin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

USE citrovorumfaktor

LEUKOZYTEN

UF granulozyten
 UF leucozyten
 SF leukocytin
 *BT1 blutzellen
NT1 basophile zellen
NT1 eosinophile
NT1 lymphozyten
NT1 monozyten
NT1 natuerliche killerzellen
NT1 neutrophile
 RT aids
 RT leukaemie
 RT leukopenie
 RT leukopoes
 RT phagozyten

LEVINGER-BETHE-THEORIE

UF levinger-verfahren
 RT nukleonen
 RT photoerzeugung

levinger-verfahren

USE levinger-bethe-theorie

LEVINSON-THEOREM

RT quantenmechanik
 RT streuung

LEVITATION

RT magnetfelder
 RT schwebbahnen

LEVITRON-ANLAGEN

*BT1 innenringanlagen

levy-klein-potential

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE potenziale

levy-potential

1996-06-28

Bis Juli 1996 war LEVY-KLEIN POTENTIAL

ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE potenziale

LEWIS-BASEN

1994-06-27

Substanzen, welche Elektronenpaare zur Verfuegung stellen koennen.

BT1 basen
 RT lewis-saeuren

lewis-effekt

USE lewis-peak

LEWIS-PEAK

UF lewis-effekt

RT kernreaktionen

LEWIS RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

*BT1 fluesse

RT washington
 RT wasserkraftwerke

LEWIS-SAEUREN

1994-06-27

Substanzen, welche Elektronenpaare anlagern koennen.

*BT1 anorganische saeuren
 RT broensted-saeuren
 RT lewis-basen

LEWIS-ZAHL

2007-01-08

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT stofftransport
 RT waermeuebertragung

leyden ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

lh (luteinisierendes hormon)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war LH ein gueltiger

Deskriptor.

USE luteinisierendes hormon

LH-RH

LH-Releasing Hormone

*BT1 liberine
 RT luteinisierendes hormon

LHCB DETEKTOR

2015-10-27

UF lhcb experiment
 *BT1 strahlendetektoren
 RT cern
 RT cern lhcb

lhcb experiment

2015-10-27

USE lhcb detektor

LHD-ANLAGE

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16

Large Helical Device, National Institute for Fusion Sciences, Nagoya, Japan.

*BT1 geschlossene plasmamaschinen
 RT heliotron
 RT torsatron stellaratoren

lhr-aufheizung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Lower hybrid resonance heating.

USE niederhybride heizung

LI-GEDRIFTETE DETEKTOREN

*BT1 halbleiterdetektoren
NT1 li-gedriftete ge-detektoren
NT1 li-gedriftete grenzschichtdetektoren
NT1 li-gedriftete si-detektoren

LI-GEDRIFTETE GE-DETEKTOREN

UF ge(li)-detektoren
 *BT1 ge-halbleiterdetektoren
 *BT1 li-gedriftete detektoren

LI-GEDRIFTETE**GRENZSCHICHTDETEKTOREN**

*BT1 grenzschichtdetektoren
 *BT1 li-gedriftete detektoren

LI-GEDRIFTETE SI-DETEKTOREN

UF si(li)-detektoren
 *BT1 li-gedriftete detektoren
 *BT1 si-halbleiterdetektoren

liability conv nuclear damage, vienna

2000-04-12

USE vcoclnd

liability conv on third party, brussels

2000-04-12

USE bestpc

liability conv on third party, paris

2000-04-12

USE pcotpl

liapunov-methode

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

USE ljapunov-methode

LIBANESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

LIBANON

BT1 arabische laender
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender
 BT1 mittlerer osten

LIBERIA

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender

LIBERINE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

UF releasing factors
 UF releasing hormones
 *BT1 hypophysenhormone
NT1 lh-rh

libyen

1997-01-06

Vor Januar 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE libysch-arabische volks-jamahiria

LIBYSCH-ARABISCHE VOLKS-JAMAHIRIA

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24

Vor Januar 1997 wurde der Deskriptor

LIBYEN verwendet.

UF libyen
 BT1 afrika
 BT1 arabische laender
 BT1 entwicklungslaender
 RT oapec
 RT opec

libyscher irt-1 reaktor

2005-01-24

USE reaktor irt-1 libyen

LICADO-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

Verwendung von fluessigem Kohlendioxid als nichtwaessriges Arbeitsmittel zur Reinigung von Feinstkohle.

BT1 kohleaufbereitung

BT1 trennverfahren

licht

USE sichtbare strahlung

licht (zodiakal)

USE zodiakallicht

LICHTABTASTMIKROSKOPIE

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23

Verfahren zur raemlichen Abbildung der optischen oder elektrischen Eigenschaften tiefliegender Energieniveaus in Halbleitern.

UF slm

*BT1 lichtmikroskopie

RT photolumineszenz

RT photostroeme

RT reflexionsvermoegen

LICHTBEDARF

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

BT1 bedarf

RT beleuchtungsstaerke

RT beleuchtungssysteme

RT helligkeit

RT sichtbare strahlung

RT tageslichtbeleuchtung

LICHTBOEGEN

BT1 elektrische entladungen

*BT1 elektrische stroeme

RT elektrische stoerungen

RT plasma

RT ueberschlag

LICHTBOGENOEFEN

*BT1 elektroefen

RT plasmaefen

RT vakuumofen

LICHTBOGENSCHWEISSEN

UF lichtbogenschweissen mit seelenelement

*BT1 schweissen

NT1 metall-lichtbogenschweissen unter schutzgas

NT1 mischgasschweissen

NT2 wolfram-inertgasschweissen

NT1 plasmastrahlschweissen

NT1 unterpulverschweissen

RT elektroslackschweissen

RT zerstaebung (oberflaechen)

lichtbogenschweissen mit seelenelement

ETDE: 2002-06-13

USE lichtbogenschweissen

LICHTMITTIERENDE DIODEN

UF led (lichtemittierende dioden)

*BT1 halbleiterdioden

LICHTEMPFLINDLICHE STOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

Materialien, deren Farbe sich unter Einwirkung von sichtbarer oder nahezu sichtbarer Strahlungsenergie veraendert.

BT1 materialien

RT farbstoffe

LICHTENBERG-FIGUREN

RT dielektrische stoffe

RT durchschlag

RT koronaentladungen

LICHTENBERG-LEGIERUNG

2000-04-12

*BT1 bleilegierungen

*BT1 wismutbasislegierungen

*BT1 zinnlegierungen

lichtenberg-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kohlevergasung

LICHTKEGEL

BT1 raum-zeit

RT cerenkov-strahlung

RT minkowski-raum

RT relativitaetstheorie

LICHTLEITER

RT szintillationszaehler

lichtleiter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29

USE optische fasern

LICHTLEITUNG

1992-03-30

BT1 transmission

RT faseroptik

RT opazitaet

RT optische eigenschaften

RT optoelektronische bauelemente

LICHTMIKROSKOPE

BT1 mikroskope

LICHTMIKROSKOPIE

BT1 mikroskopie

NT1 lichtabtastmikroskopie

LICHTNETZLEITUNGSBELASTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

RT beleuchtungssysteme

LICHTPUNKTDIGITALUMSETZER*Mechanischer Typ; siehe auch**KATHODENSTRAHLDIGITALUMSETZER.*

UF fsd-geraete

UF hough-powell-geraete

UF hpd-geraete

*BT1 digitalisierer

LICHTQUELLEN

BT1 strahlenquellen

RT advanced light source

RT advanced photon source

RT laser

RT nsls

RT photonenstrahlen

RT pohang light source

RT sichtbare strahlung

RT swiss light source

RT synchrotronstrahlungsquellen

lichtstaerkereduzierung

1995-03-27

USE ausfaelle

LICHTSTREUUNG

1994-07-01

BT1 streuung

RT diffuse sonneneinstrahlung

RT optische eigenschaften

RT sichtbare strahlung

lichtstromdichte

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

USE beleuchtungsstaerke

lidar

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

USE optisches radar

LIE-GRUPPEN

BT1 symmetriegruppen

NT1 anti de sitter gruppe

NT1 de-sitter-gruppe

NT1 graded-lie-gruppen

NT1 konforme gruppen

NT1 o-gruppen

NT1 poincare-gruppen

NT2 lorentz-gruppen

NT1 sl-gruppen

NT1 so-gruppen

NT2 so-10 gruppen

NT2 so-12 gruppen

NT2 so-2 gruppen

NT2 so-3 gruppen

NT2 so-4 gruppen

NT2 so-5 gruppen

NT2 so-6 gruppen

NT2 so-8 gruppen

NT1 sp-gruppen

NT1 su-gruppen

NT2 su-2 gruppen

NT2 su-3 gruppen

NT2 su-4 gruppen

NT2 su-5 gruppen

NT2 su-6 gruppen

NT2 su-7 gruppen

NT2 su-8 gruppen

NT2 su-9 gruppen

NT1 sw-gruppen

NT1 u-gruppen

NT2 u-1 gruppen

NT2 u-12 gruppen

NT2 u-2 gruppen

NT2 u-3 gruppen

NT2 u-4 gruppen

NT2 u-5 gruppen

NT2 u-6 gruppen

RT gitterfeldtheorie

lie-superalgebra

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

USE graded-lie-gruppen

liebigit

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE carbonat-minerale

USE uran-minerale

LIFT-PROZESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Kraftzyklen, in denen die potentielle Energie des eine hydraulische Turbine antreibenden Wassers durch einen Hubprozess verstaerkt wird.

UF foam-lift-prozesse

UF otec-foam-lift-prozess

UF otec-lift-prozesse

SF beck-kreislauf

BT1 thermodynamische kreisprozesse

NT1 mist-lift-prozesse

RT meereswaermekraftwerke

RT offene kreislaufsysteme

lifts

2006-08-23

USE fahrstuehle

LIGAMENTE

*BT1 bindegewebe

LIGANDEN

UF ligandenaustausch

RT komplexe

RT koordinationszahl

RT kronenether
RT ligasen
RT stereochemie

ligandenaustausch

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE ionenaustausch
USE liganden

LIGASEN

Code-Nummer 6.

UF synthetasen
*BT1 enzyme
RT biosynthese
RT komplexe
RT liganden

LIGNIN

*BT1 polysaccharide
RT biomasse
RT glykoside
RT hemizellulose
RT holz
RT ligninzerstoerung
RT polyacetale
RT rinde
RT xylane

LIGNINZERSTOERUNG

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14

Entfernung von Lignin durch Enzyme oder chemische Mittel.

RT cellulose
RT holz
RT lignin
RT pflanzenzellen

LIGNIT

SF braunkohle
*BT1 braunkohle
RT magerkohle

LIGROIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Einige Petroleum-Naphta-Fractionen, deren Siedepunkt normalerweise im Bereich zwischen 20 und 135 Grad C liegt, und die hauptsaechlich aus Pentanen und Hexanen bestehen.

UF erdoelbenzin
UF petrolaether
BT1 erdoelprodukte
*BT1 naphtha

LILIOPSIDA

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20

Bis August 1996 war TRILLIUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF monocotyledonen
UF trillium

*BT1 magnoliophyta
NT1 allium sativum
NT1 aloë
NT1 bananenpflanzen
NT1 buchweizen
NT1 gramineae
NT2 bambus
NT2 getreide
NT3 gerste
NT3 hafer
NT3 hirse
NT3 mais
NT3 reis
NT3 roggen
NT3 sorghum
NT3 weizen
NT2 riedgraeser
NT3 zuckerrohr
NT2 rutenhirse
NT1 kokospalmen
NT1 lilium

NT1 oelpalmen
NT1 tradescantia
NT1 wasserhyazinthen
NT1 wiesenslieschgras
NT1 zwiebeln
NT2 allium cepa

LILIUM

*BT1 liliopsida

LIME-LIMESTONE WET**SCRUBBING VERFAHREN**

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12

Verfahren zur Abgasentschwefelung, bei denen der Schwefel durch Absorption an Calciumoxid oder Calciumcarbonat in einem Nasswaescher entzogen wird.

UF jecco-verfahren
UF sf nateko verfahren
*BT1 entschwefelung

BT1 waesche
NT1 bischoff-verfahren
RT abfallaufbereitung

LIME-SODA SINTER VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Ein Hochtemperaturverfahren fuer die Gewinnung von Aluminium aus Flugasche, wobei sich auch ein Nebenprodukt ergibt, das fuer die Herstellung von Portlandzement gebraucht wird.

*BT1 abfallaufbereitung
RT aluminium
RT flugasche
RT materialrueckgewinnung
RT portlandzement

limestone dual alkali desulfurization process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

USE cea-adl dual alkali verfahren

limnanthes alba

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

USE wiesenschaumkraut

LIMNOLOGIE

Die physikalischen, chemischen, meteorologischen und vor allem biologischen und oekologischen Bedingungen in Binnengewaesern.

RT aquatische oekosysteme
RT eutrophierung
RT hydrosphaere
RT ozeanographie
RT saeureneutralisationsvermoegen
RT sediment-wasser-zwischenschichten
RT sedimentbecken
RT suesswasser

LIMONIT

*BT1 eisenerze
*BT1 oxid-minerale
RT eisenoxide
RT goethit
RT haematit

LINAC-RING-BESCHLEUNIGER

2015-09-08

BT1 beschleuniger
NT1 brookhaven erhic
NT1 cern lhcb
RT linearbeschleuniger
RT speicherringe

linacs

USE linearbeschleuniger

LINDAN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

UF gamma-hexachlorbenzol
UF gamma-hexachlorhexan

*BT1 chlorierte alizyklische kohlenwasserstoffe
*BT1 insektizide

lineament

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Lineares topographisches Merkmal, das auf eine Stoerung, einen Tiefenbruch oder eine unterirdische Struktur hinweist.

USE geologische strukturen

LINEAR COLLIDERS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15

*BT1 linearbeschleuniger
NT1 compact linear collider
NT1 international linear collider
NT1 stanford linear collider
NT1 tesla linear collider
RT kollidierende strahlen

LINEARBESCHLEUNIGER

1996-08-06

HELAC, ING LINAC, MINNESOTA UNIV LINAC und ZERAN LINAC waren fruherer gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF helac
UF ing linac
UF intense neutron generator linac
UF linacs
UF minnesota univ linac
UF zeran linac
BT1 beschleuniger
NT1 anu superconducting linac
NT1 beat wave beschleuniger
NT1 brookhaven 200-mev linac
NT1 cebaf-beschleuniger
NT1 cern linac
NT1 charkov linac
NT1 electron-positron collider peking
NT1 elsa-linacs
NT1 fair-beschleunigerkomplex
NT1 fmit linac
NT1 frascati linac
NT1 hilacs
NT2 atlas superconducting linac
NT2 superhilac
NT1 j-parc linac
NT1 jaeri linac
NT1 kek linac
NT1 lampf linac
NT1 linear colliders
NT2 compact linear collider
NT2 international linear collider
NT2 stanford linear collider
NT2 tesla linear collider
NT1 lnl advanced test accelerator
NT1 lue-200-beschleuniger
NT1 mea linac
NT1 mit bates linac
NT1 nrl linac
NT1 orela
NT1 orsay linac
NT1 proton linac peking
NT1 quadrupollinearbeschleuniger
NT1 rilac
NT1 saclay linac
NT1 stanford 1.2-gev linac
NT1 stanford 20-gev linac
NT1 swierk linac
NT1 unilac
NT1 wakefield-beschleuniger
RT driftroehren
RT kek photon factory
RT linac-ring-beschleuniger
RT pigmi-anlagen

LINEARE ABSORPTIONSMODELLE

1976-02-11

Modelle der Operatorgleichung $a = rs$, wobei a die physikalische Streuungsamplitude darstellt, r das Produkt der Eingangs-Regge-Polamplitude und s ein Rueckstrefaktor, des weiteren die skalare Gleichung fuer Teilwellenprojektionen $a(b) = r(b)s(b)$, wobei $b = (j + 1/2)/k$ der Impaktparameter ist.

UF absorptionsmodell

UF absorptionsmodelle (linear)

UF modelle (lineare absorption)

*BT1 teilchenmodelle

RT partialwellen

RT regge-pole

RT streuamplituden

LINEARE IMPULSDICHTEMESSER

*BT1 zaehlratemesser

lineare pinchanlagen

USE lineare z-pinchanlagen

LINEARE PROGRAMMIERUNG

1999-08-13

Optimierung linearer Zielfunktionen ueber einer Menge, die durch lineare Gleichungen und Ungleichungen eingeschaenkt ist.

BT1 berechnungsmethoden

RT dynamische programmierung

RT mathematische modelle

RT nichtlineare programmierung

RT oekonometrie

RT optimierung

LINEARE**SCHRAUBENPINCHANLAGEN**

UF kombinierte pinchanlagen (linear)

*BT1 pinchanlagen mit linearer einschnuerung

RT schraubenfoermiger pinch

LINEARE THETAPINCHANLAGEN

1996-07-18

UF azimuthale pinchanlagen (linear)

UF bsg-anlagen

UF orthogonale pinchanlagen (linear)

UF piace-maschinen

*BT1 pinchanlagen mit linearer einschnuerung

NT1 isar-anlagen

NT1 scylla-anlagen

RT thetapinch

LINEARE Z-PINCHANLAGEN

UF lineare pinchanlagen

UF longitudinale pinchanlagen (linear)

*BT1 pinchanlagen mit linearer einschnuerung

RT longitudinale einschnuerung

linearer energieuebertrag

USE let

LINEARER IMPULS

UF impuls (linear)

UF impuls (linearer impuls)

NT1 longitudinalimpuls

NT1 transversalimpuls

RT bewegung

RT dalitz-diagramm

RT drehimpuls

RT energie-impuls-tensor

RT geschwindigkeit

RT impulsaufloesung

RT impulsoperatoren

RT kinetische energie

RT masse

RT prismadiagramm

LINEARER IMPULSUEBERTRAG

UF uebertrag (linearer impuls)

BT1 impulsuebertrag

RT energieuebertragung

RT naecherung des geradlinigen weg

RT viererimpulsuebertrag

linearkombination von atomorbitalen

1993-11-09

USE lcao-methode

LINEARPINCHREAKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

BT1 thermonukleare reaktoren

RT pinchanlagen mit linearer einschnuerung

LINIENBREITEN

RT energieniveaubreiten

RT linienverbreiterung

RT linienverschmaelerung

RT spektren

LINIENDEFEKTE

*BT1 kristallbaufehler

NT1 crowdions

NT1 versetzungen

NT2 schraubenversetzungen

NT2 stufenversetzungen

LINIENVERBREITERUNG

UF spektrallinienverbreiterung

UF verbreiterung (spektrallinien)

NT1 dopplerverbreiterung

RT linienbreiten

RT linienverschmaelerung

RT optische tiefenkurve

RT spektren

RT spektroskopische anstiegskurve

RT stark-effekt

LINIENVERSCHMAELERUNG

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

UF spektrale verengung

RT linienbreiten

RT linienverbreiterung

RT spektren

LINOLENSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

LINOLSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

linotrons

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kombinationen von Linear- und Kreisbeschleunigern, in denen Teilchen in alternierender Richtung den Linearbeschleuniger durchlaufen und der Richtungswechsel in speziellen Reflektoren mit konstanten Magnetfeldern stattfindet.

USE zyklische beschleuniger

LINSE

2017-05-17

BT1 samen

RT lens culinaris

LINSEN

NT1 elektromagnetische linsen

NT1 elektrostatische linsen

NT1 fresnellinse

NT1 gravitationslinsen

RT optische systeme

linsen (kristall)

USE kristallinsen

linsenpflanzen

2017-05-17

USE lens culinaris

LINUS-REAKTOREN

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23

BT1 thermonukleare reaktoren

RT auskleidungen

RT impllosionen

RT magnetische kompression

liouville-gleichung

ETDE: 2002-03-28

USE boltzmann-vlasov-gleichung

LIOUVILLE-INTEGRABILITAET

2018-02-16

BT1 integrabilitaet

LIOUVILLE-THEORIE

RT phasenraum

RT statistische mechanik

lipase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Von Januar 1981 bis Januar 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 3.1.1.3.

USE lipasen

LIPASEN

Von Januar 1981 bis Januar 1990 war dies kein gueltiger ETDE-Deskriptor und Dokumente aus diesen Jahren wurden mit LIPASE indiziert.

UF lipase

*BT1 carboxylesterasen

LIPIDE

1996-10-23

UF lanolin

UF wolf fett

BT1 organische verbindungen

NT1 glykolipide

NT2 cerebroside

NT2 ganglioside

NT1 lipopolysaccharide

NT1 lipoproteine

NT2 apolipoproteine

NT2 myelin

NT1 phospholipide

NT2 kardiolipin

NT2 lecithine

NT2 sphingomyeline

NT1 triglyzeride

NT2 erdnussoel

NT2 leinoel

NT2 maisoel

NT2 olivenoel

NT2 sojabohnenoel

NT2 triolein

RT cholesterin

RT cholin

RT chylomicrone

RT ester

RT fette

RT liposomen

RT lipotrope faktoren

RT valinomycin

LIPIODOL

BT1 kontrastmittel

*BT1 oele

*BT1 organische jodverbindungen

liponsaeure-alpha

USE thioctinsaeure

LIPOPOLYSACCHARIDE

*BT1 lipide

*BT1 polysaccharide

LIPOPROTEINE

UF proteolipide

*BT1 lipide

*BT1 proteine

NT1 apolipoproteine
 NT1 myelin
 RT membranproteine

LIPOSOMEN

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18
Lipoidale Einschlüsse im Cytoplasma bzw. in vitro hergestellte Substanzen aus abwechselnden Lipid- und Wasserschichten; als targetspezifische pharmazeutische Systeme zur Einbringung in Organismen vorgeschlagen.

UF mehrschichtige lipidvesikel
 RT chemotherapie
 RT lipide
 RT traeger
 RT zellbestandteile
 RT zytoplasma

LIPOTROPE FAKTOREN

BT1 arzneimittel
 NT1 aethionin
 NT1 betain
 NT1 cholin
 NT1 inosit
 NT1 methionin
 NT1 phytinsaeure
 NT1 thioctinsaeure
 RT lipide
 RT vitamin b-gruppe

lippen

USE mundhoehle

LIPPMANN-SCHWINGER-GLEICHUNG

*BT1 integralgleichungen
 RT blankenbecler-sugar-gleichungen
 RT faddejew-gleichungen
 RT quantenmechanik
 RT quasipotentialgleichung
 RT schwinger-variationsverfahren

liptinit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24
 USE exinit

liquid dominated hydrothermal convective systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 SEE geothermische warmwassersysteme

LIQUID HOLDING RECOVERY

BT1 biologische erholung

liquid phase methanation verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Von Chem Systems, Inc. entwickelt unter Kontrolle der ERDA und AGA. Ziel ist ein praktikables und nuetzliches Fliebsbettverfahren zur Umwandlung von Synthesegasen aus Kohle in Methan als wesentlichem Bestandteil von Fluessigerdgas.
 USE kohlevergasung

LIQUID PHASE METHANOL VERFAHREN

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21
Indirektes Verfahren zur Kohleverfluessigung; von Chem System fuer DOE entwickelt.
 *BT1 kohleverfluessigung
 RT methanol

LIQUOR

*BT1 koerperfluessigkeiten
 RT zentralnervensystem

LISP

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08
 BT1 programmiersprachen
 RT kuenstliche intelligenz

LITAUEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28
Vor Januar 1993 wurde mit dem Deskriptor UDSSR indiziert.

SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen sowjetrepubliken
 *BT1 osteuropa

LITAUISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30
 BT1 nationale organisationen

litek lampen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 USE leuchtstofflampen

literaturrecherche (maschin.)

USE informationswiedergewinnung

LITHIUM

*BT1 alkalimetalle

LITHIUM 10

*BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LITHIUM 11

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 RT lithium 11 strahlen

LITHIUM 11 REAKTIONEN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 *BT1 schwerionenreaktionen

LITHIUM 11 STRAHLEN

2014-04-25
 *BT1 radioaktive ionenstrahlen
 RT lithium 11

LITHIUM 11 TARGET

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24
 BT1 targets

LITHIUM 12

1992-09-22
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LITHIUM 13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

LITHIUM 3

*BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

LITHIUM 4

*BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

LITHIUM 5

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

LITHIUM 6

*BT1 leichte kerne

*BT1 lithiumisotope
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 RT lithium 6 reaktionen
 RT lithium 6 strahlen

LITHIUM 6 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT lithium 6

LITHIUM 6 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT lithium 6

LITHIUM 6 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

LITHIUM 7

*BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 RT lithium 7 reaktionen
 RT lithium 7 strahlen

LITHIUM 7 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT lithium 7

LITHIUM 7 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT lithium 7

LITHIUM 7 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

LITHIUM 8

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 RT lithium 8 strahlen

LITHIUM 8 REAKTIONEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 schwerionenreaktionen

LITHIUM 8 STRAHLEN

2014-04-25
 *BT1 radioaktive ionenstrahlen
 RT lithium 8

LITHIUM 8 TARGET

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26
 BT1 targets

LITHIUM 9

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 lithiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

LITHIUM 9 REAKTIONEN

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 *BT1 schwerionenreaktionen

LITHIUM 9 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
 BT1 targets

LITHIUM-CHLOR-BATTERIEN

2000-04-12
 *BT1 metall-gas-batterien

lithium cooled reactor experiment

2000-04-12
 USE lithiumgekuehlte reaktoren
 USE versuchsreaktoren

LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

2015-03-13

*BT1 elektrische batterien

LITHIUM-KUPFERCHLORID-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 metall-nichtmetall-batterien

LITHIUM-POLYMER-BATTERIEN

2008-07-04

Lithiumbatterien mit polymeren ionenleitenden Elektrolytseparatoren.

*BT1 metall-nichtmetall-batterien

LITHIUM-SCHWEFEL-BATTERIEN

1993-01-28

*BT1 metall-nichtmetall-batterien

LITHIUM-WASSER-LUFT-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

*BT1 metall-gas-batterien

LITHIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

*BT1 arsenide

*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 lithiumlegierungen

LITHIUMBORIDE

*BT1 boride

*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMBROMIDE

*BT1 bromide

*BT1 lithiumhalogenide

LITHIUMCARBIDE

*BT1 carbide

*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMCARBONATE

*BT1 carbonate

*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMCHLORIDE

*BT1 chloride

*BT1 lithiumhalogenide

LITHIUMDEUTERIDE

*BT1 deuteride

*BT1 lithiumhydride

LITHIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride

*BT1 lithiumhalogenide

RT dielektrische spurendetektoren

RT flibe

RT thermolumineszenzdosimeter

LITHIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

1976-05-07

UF *lithium cooled reactor experiment*UF *reaktor lcre*

*BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren

LITHIUMHALOGENIDE

1981-08-06

*BT1 halogenide

*BT1 lithiumverbindungen

NT1 lithiumbromide

NT1 lithiumchloride

NT1 lithiumfluoride

NT1 lithiumjodide

LITHIUMHYDRIDE

*BT1 hydride

*BT1 lithiumverbindungen

NT1 lithiumdeuteride

NT1 lithiumtritide

LITHIUMHYDROXIDE

*BT1 hydroxide

*BT1 lithiumverbindungen

LITHIUMIONEN

*BT1 ionen

LITHIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 lithium 10

NT1 lithium 11

NT1 lithium 12

NT1 lithium 13

NT1 lithium 3

NT1 lithium 4

NT1 lithium 5

NT1 lithium 6

NT1 lithium 7

NT1 lithium 8

NT1 lithium 9

LITHIUMJODIDE

*BT1 anorganische phosphore

*BT1 jodide

*BT1 lithiumhalogenide

LITHIUMKOMPLEXE

*BT1 alkalimetallkomplexe

LITHIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Li-Gehalt ueber 1%.*

BT1 legierungen

NT1 lithiumbasislegierungen

NT1 lithiumzusaeetze

LITHIUMNITRATE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 nitrate

LITHIUMNITRIDE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 nitride

LITHIUMOXIDE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 oxide

LITHIUMPERCHLORATE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 perchlorate

LITHIUMPHOSPHATE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 phosphate

LITHIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 phosphide

LITHIUMSELENIDE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 selenide

LITHIUMSILICATE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 silicate

RT petalit

LITHIUMSILICIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 silicide

LITHIUMSULFATE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 sulfat

LITHIUMSULFIDE

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 sulfide

LITHIUMTELLURIDE

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 telluride

LITHIUMTITANATE

2003-06-04

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 titanate

LITHIUMTRITIDE

1976-02-05

*BT1 lithiumhydride

*BT1 tritide

LITHIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 uranate

LITHIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 alkalimetallverbindungen

NT1 lithiumarsenide

NT1 lithiumboride

NT1 lithiumcarbid

NT1 lithiumcarbonate

NT1 lithiumhalogenide

NT2 lithiumbromide

NT2 lithiumchloride

NT2 lithiumfluoride

NT2 lithiumjodide

NT1 lithiumhydride

NT2 lithiumdeuteride

NT2 lithiumtritide

NT1 lithiumhydroxide

NT1 lithiumnitrate

NT1 lithiumnitride

NT1 lithiumoxide

NT1 lithiumperchlorate

NT1 lithiumphosphate

NT1 lithiumphosphide

NT1 lithiumselenide

NT1 lithiumsilicate

NT1 lithiumsilicide

NT1 lithiumsulfate

NT1 lithiumsulfide

NT1 lithiumtelluride

NT1 lithiumtitanate

NT1 lithiumuranate

NT1 lithiumwolframate

LITHIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02

*BT1 lithiumverbindungen

*BT1 wolframate

LITHIUMZUSAEETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Li enthalten, sind hier aufgelistet.*

*BT1 lithiumlegierungen

LITHOLOGIE

1993-03-23

Bestimmung der physikalischen Eigenschaften eines Gesteins durch optische Betrachtung ohne Hilfsmittel oder mit schwacher Vergrößerung, anhand der Farbe, Struktur, mineralogischer Zusammensetzung und Korngröße.

*BT1 petrologie

RT gesteine

LITHOTYPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

RT kohle

RT mazerale

RT petrologie

LITTLE BOY (ATOMBOMBE)

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29
Der Name der ueber Hiroshima, Japan,
abgeworfenen Atombombe.

- *BT1 kernwaffen
- RT atombombeneuerlebende
- RT explosionen in der atmosphaere
- RT hiroshima
- RT kernexplosionen

LITTLE TENNESSEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

- *BT1 fluesse
- RT tennessee
- RT tennessee valley authority
- RT tennessee valley gebiet
- RT wasserkraftwerke

livermore pool type reactor

- USE reaktor lptr

LIVERMORIUM

2013-06-05

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor
ELEMENT 116 verwendet.

- UF eka-polonium
- UF element 116
- UF ununhexium
- *BT1 transactinoidenelemente

LIVERMORIUM 290

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor
ELEMENT 116 290 verwendet.

- UF element 116 290
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUM 291

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor
ELEMENT 116 291 verwendet.

- UF element 116 291
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUM 292

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor
ELEMENT 116 292 verwendet.

- UF element 116 292
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUM 293

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor
ELEMENT 116 293 verwendet.

- UF element 116 293
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 livermoriumisotope
- *BT1 schwere kerne

LIVERMORIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

LIVERMORIUMISOTOPE

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor
ELEMENT 116 ISOTOPE verwendet.

- UF element 116 isotope
- BT1 isotope
- NT1 livermorium 290
- NT1 livermorium 291
- NT1 livermorium 292
- NT1 livermorium 293

LIZENZANMELDUNGEN

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

- UF genehmigungsantraege
- BT1 verwaltungsverfahren
- RT lizenzen

LIZENZEN

- UF forschungsgenehmigungen
- UF genehmigungen
- UF handhabungsgenehmigungen
- UF kommerzielle genehmigungen
- NT1 baugenehmigungen
- NT1 betriebsgenehmigungen
- NT1 stilllegungsgenehmigungen
- RT eigentumsrechte
- RT genehmigungsverfahren
- RT genehmigungsvorschriften
- RT lizenzanmeldungen
- RT rechtsfragen
- RT standortgenehmigungen

LIZENZGEBUEHREN

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14

Zahlungen an den Eigentuerer oder
Lizenzgeber als Anteil am Produkt oder Erloes
aus der Nutzung von ueberlassenem Eigentum.

- BT1 einnahmen
- RT bodenschaeetze
- RT gewinne
- RT wirtschaftlichkeit

LJAPUNOW-METHODE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

- UF liapunov-methode
- BT1 berechnungsmethoden
- RT differentialgleichungen
- RT grenzykel
- RT stabilitaet

ljubljana triga-mk-2 r.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

- USE triga-2-reaktor ljubljana

ljungstrom-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Elektrothermisches
Verfahren fuer die in-situ-Gewinnung von
Schieferoel.

- USE in-situ-destillation
- USE oelschiefer

llnl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

- USE lawrence livermore national
laboratory

LLNL ADVANCED TEST**ACCELERATOR**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15

Linear induction accelerator at Lawrence
Livermore Laboratory, Livermore, California,
USA.

- SF advanced test accelerator
- *BT1 linearbeschleuniger
- RT elektronenstrahlen
- RT induktion

LM-ANLAGEN

Lineare Multipole.

- *BT1 innenringanlagen
- RT multipolkonfigurationen

LMFBR-REAKTOR KALPAKKAM

Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.

- UF sbr-versuchr.kalpakkam
- UF schneller brueter testreaktor
(kalpakkam)
- UF testreaktor schneller brueter
kalpakkam
- *BT1 lmfbr-reaktoren
- *BT1 testreaktoren
- RT wiederaufarbeitungsanlage coral

LMFBR-REAKTOREN

SF medec-verfahren

- *BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
- *BT1 schnelle brutreaktoren
- NT1 brutreaktor clinch river
- NT1 lmfbr-reaktor kalpakkam
- NT1 reaktor beloyarsk-3
- NT1 reaktor bjelajarsk-4
- NT1 reaktor bn-1200
- NT1 reaktor bn-1600
- NT1 reaktor bn-350
- NT1 reaktor bor-60
- NT1 reaktor cdf
- NT1 reaktor dfr
- NT1 reaktor ebr-1
- NT1 reaktor ebr-2
- NT1 reaktor enrico fermi-1
- NT1 reaktor joyo
- NT1 reaktor monju
- NT1 reaktor pfr
- NT1 reaktor phoenix
- NT1 reaktor plbr
- NT1 reaktor rapsodie
- NT1 reaktor sbr-1
- NT1 reaktor sbr-2
- NT1 reaktor sbr-5
- NT1 reaktor snr
- NT1 reaktor snr-2
- NT1 reaktor superphenix
- NT1 reaktor venus

lng

2000-04-12

- USE verfluessigtes erdgas

lobatschewski-boljai-geometrie

- USE lobatschewski-geometrie

LOBATSCHEWSKI-GEOMETRIE

1999-08-24

- UF lobatschewski-boljai-geometrie
- UF lobatschewski-raum
- *BT1 geometrie
- RT mathematischer raum

lobatschewski-raum

- USE lobatschewski-geometrie

lobbies

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

- USE interessengruppen

loca

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

- USE kuehlmittelverlust

LOCHBEWEGLICHKEIT

- BT1 beweglichkeit

LOCHFRASSKORROSION

- *BT1 korrosion
- RT kathodischer schutz

lochkarten

1994-08-22

Bis August 1994 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE speichereinheiten

LOCHSTREIFEN

RT speichereinheiten

LOCK-IN-VERSTAERKER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

*Verstaerker, die mit Hilfe einer Art**Synchronisation mit einer externen**Referenzquelle sehr schwache Signale messen**koennen, trotz der Gegenwart von starken**Stoergeraueschen.*

*BT1 verstaerker

RT elektronische schaltkreise

RT verstaerkungsfaktor

LOCKERGESTEIN

2009-12-21

\$Def.: *SCHWACH BINDENDEN ODER**LOCKER VERFESTIGTES GESTEIN, DAS**UNTER BELASTUNG ZERFAELLT.*UF *schwache formationen*

BT1 geologische strukturen

RT gesteine

LOCKSTOFFE

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10

NT1 pheromon

RT geruch

RT insekten

RT schaedlingsbekaempfung

LODOCHNIKIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale

*BT1 thorium-minerale

*BT1 uran-minerale

RT thoriumoxide

RT titanoxide

RT uranoxide

LOECHER*Fehlen von Elektronen auf sonst gefuellten**Elektronenbaendern; siehe auch SCHWARZE**LOECHER, HOHLRAEUME,**OEFFNUNGEN, BOHRLOECHER und**LEERRAEUME.*UF *elektronenloecher*

RT elektron-loch-kopplung

RT elektron-loch-troepfchen

RT haftstellen

RT ladungstraeger

RT punktdefekte

RT quasiteilchen

RT trapping

LOEHNE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12

UF *gehaelter*

RT arbeit

RT personal

loeschen (szintillation)

USE szintillationsloeschen

LOESLICHE GIFTE

*BT1 reaktorgifte

RT schnellabschaltung

RT steuerung d. fluessige neutronengifte

LOESLICHKEITUF *mischbarkeit*

RT faellung

RT geloeste stoffe

RT kristallisation

RT laugung

RT loesung

RT loesungen

RT loesungsmittel

RT loesungsmittleigenschaften

RT mischen

RT saettigung

RT uebersaettigung

LOESUNG

NT1 laugung

NT2 mikrobielles auslaugen

RT aufoeser

RT fraktionierung

RT geloeste stoffe

RT loeslichkeit

RT loesungen

RT loesungsmittel

RT loesungsmittleigenschaften

RT loesungsmittlextraktion

LOESUNGEN

1999-10-11

*Fuer mathematische Loesungen siehe**ANALYTISCHE LOESUNG**oder NUMERISCHE LOESUNG.*

*BT1 homogene gemische

NT1 brennstoffloesungen

NT1 feste loesungen

NT1 hypertonische loesungen

NT1 isotone loesungen

NT1 prozessloesungen

NT1 sickerfluessigkeiten

NT1 waessrige loesungen

RT geloeste stoffe

RT loeslichkeit

RT loesung

RT loesungsmittel

RT organische loesungsmittel

RT puffer

RT saettigung

RT salzsolen

RT sole

RT uebersaettigung

RT verduennung

LOESUNGSMITTELUF *polare loesungsmittel*UF *verduennungsmittel*

NT1 loesungsmittelmischungen

NT1 nichtwaessrige loesungsmittel

NT2 organische loesungsmittel

NT3 cellosolven

NT3 solvesso

NT3 terpentin

RT geloeste stoffe

RT loeslichkeit

RT loesung

RT loesungen

RT loesungsmittleigenschaften

LOESUNGSMITTELEIGENSCHAFT

EN

1994-06-27

RT loeslichkeit

RT loesung

RT loesungsmittel

RT loesungsmittlextraktion

LOESUNGSMITTELEXTRAKTION

1996-07-18

UF *cosorb-verfahren*UF *extraktion (loesungsmittel)*UF *fluessig-fluessig extraktion*SF *arco-verfahren*

*BT1 extraktion

NT1 phenosolvan-verfahren

NT1 ueberkritische gasextraktion

RT amex-verfahren

RT aussatzungsmittel

RT aussolen

RT civex-verfahren

RT cmpo

RT csrex-verfahren

RT dapex-verfahren

RT diamex-verfahren

RT eures-verfahren

RT extraktionsapparate

RT gegenstrom

RT hydrometallurgie

RT kronenether

RT laugung

RT loesung

RT loesungsmittleigenschaften

RT mitfuehrung

RT podbielniak-kontaktgeber

RT purex-verfahren

RT redox-verfahren

RT sickerfluessigkeiten

RT talspeak-verfahren

RT thorex-verfahren

RT tramex-verfahren

RT truex-verfahren

RT unterteilung

RT verteilungsfunktionen

RT wiederaufarbeitung

RT zirflex-verfahren

LOESUNGSMITTELMISCHUNGENUF *stoffmischungen*

BT1 loesungsmittel

*BT1 mischungen

LOESUNGSMITTELRAFFINIERT**KOEHLE**

2000-04-12

*BT1 alternative brennstoffe

RT kohle

RT kohleaufbereitungsanlagen

RT lc-fining

RT src-verfahren

LOESUNGSWAERMEUF *loesungswaerme*

*BT1 enthalpie

RT mischungswaerme

loesungswaerme

USE loesungswaerme

LOETENUF *weichloeten*

*BT1 schweissen

RT hartloeten

RT loetverbindungen

loetflussmittel

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

USE schweissflussmittel

loetmittelfluss

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

*Bis Oktober 1981 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE schweissflussmittel

LOETVERBINDUNGEN

BT1 verbindungen

RT loeten

lofa

2017-07-18

USE stroemungsverlust

LOFRECO-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

*Horizontales In-Situ-Retortenverfahren mit**niedrigen Front-End-Kosten von Geokinetics**Inc., fuer flache oberflaechennahe**Oelschiefervorkommen.*

RT oelschiefer

**LOGARITHMISCHE
ZAEHLRATENMESSER**

*BT1 zaehlratenmesser

logik (mathematik)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE mathematische logik

LOGISCHE SCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise

RT torschaltungen

LOHRS

2018-08-30

*BT1 auslegungsuberschreitende

stoerfaelle

RT nachwaermeabfuhr

LOKALE BESTRAHLUNG

BT1 bestrahlung

RT abskopale strahleneffekte

RT externe bestrahlung

RT lokale strahlungseffekte

RT raeumliche dosisverteilungen

RT teilkoerperbestrahlung

LOKALE NETZE

1994-04-12

UF lans

BT1 rechnetetze

LOKALE STRAHLUNGSEFFEKTE

*BT1 biologische strahleneffekte

NT1 osteoradionekrose

NT1 strahlendermatitis

NT1 strahlenverbrennungen

RT lokale bestrahlung

LOKALER FALLOUT

UF nah-fallout

BT1 fallout

RT atombunker

RT externe bestrahlung

RT kernwaffen

RT schutzraeume

RT zivilverteidigung

lokales siedeln

USE unterkuehltles siedeln

lokales supersystem

USE galaxien

**lokales thermodynamisches
gleichgewicht**

USE lte

lokalisierung (biol.)

USE biologische lokalisierung

LOKALITAET

RT nichtlokales potential

RT phi4-feldtheorie

RT quantenfeldtheorie

LOKOMOTIVEN

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15

*BT1 zuege

RT eisenbahnen

RT eisenbahnwaggonen

lollipop ereignis

1997-01-28

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE projekt vela

lond. konv. z. schutz menschl. leb. see

USE solas-konvention

LONDON-GLEICHUNG

BT1 gleichungen

RT supraleitung

**londoner vereinbarung zur
reinhaltung der meere**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

Londoner Vereinbarung zur Reinhaltung der Meere, 1972. Verbot der Einbringung von Abfaellen und anderen Verunreinigungen in die Meere.

USE lcpmpdpw

LONG ISLAND-SUND

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17

*BT1 aestuarien

*BT1 atlantischer ozean

RT connecticut

RT mid-atlantic bight

RT new york

LONG SHOT EREIGNIS

BT1 projekt vela

LONG VALLEY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

BT1 taeler

RT kalifornien

**LONGITUDINALE
EINSCHNUERUNG**

UF zet-pinch

BT1 pincheffekt

NT1 belt pinch

RT lineare z-pinchanlagen

RT tlp-anlagen

longitudinale pinchanlagen (linear)

1993-11-09

USE lineare z-pinchanlagen

longitudinale pinchanlagen (toroidal)

1993-11-09

USE tlp-anlagen

LONGITUDINALIMPULS

UF impuls (longitudinal)

BT1 linearer impuls

RT kernreaktionen

RT schwerpunktssystem

RT teilchenrapiditaet

RT teilchenwechselwirkungen

RT transversalimpuls

LORENTZ-GAS

UF lorentz-plasma

*BT1 vollionisierte gase

LORENTZ-GRUPPEN

*BT1 poincare-gruppen

RT anti de sitter raum

RT de sitter raum

LORENTZ-INVARIANZ

BT1 invarianzregeln

RT lorentz-transformationen

RT spezielle relativitaetstheorie

LORENTZ-KRAFT

RT geladene teilchen

RT magnetfelder

RT pondermotorische kraft

RT wechselwirkungen

lorentz-plasma

USE lorentz-gas

LORENTZ-POLE

UF toller-pole

RT regge-pole

LORENTZ-TRANSFORMATIONEN

1999-08-25

BT1 transformationen

RT grenzfragmentierung

RT laborbezugssystem

RT lorentz-invarianz

RT minkowski-raum

RT poincare-gruppen

RT raum-zeit

RT schwerpunktssystem

RT spezielle relativitaetstheorie

LOS ALAMOS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

*BT1 new mexico

BT1 stadtgebiete

los alamos meson physics facility

USE lampf linac

**los alamos molten plutonium reactor
experiment**

1993-11-09

USE reaktor lampre-1

los alamos national laboratory

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

USE lanl

los alamos omega west reactor

1993-11-09

USE reaktor owr

los alamos scientific laboratory

1995-04-03

Bis Maerz 1995 wurde der Deskriptor LASL verwendet. \$Def.: Seit April 1980 umbenannt in Los Alamos National Laboratory.

USE lanl

los alamos water boiler reactor

2000-04-12

USE reaktor supo

LOS ANGELES

1992-07-21

*BT1 kalifornien

BT1 stadtgebiete

loss of fluid test reactor

USE reaktor loft

lost (stickstoff)

USE stickstofflost

LOTUS-ANLAGE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

RT brutzonen

RT hybridreaktoren

LOUISIANA

*BT1 usa

RT golfkueste (usa)

RT mississippi river

louvain isochrones zyklotron

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE zyklotron cyclone

love-wellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE seismische oberflaechenwellen

**lovelace biomedical and
environmental research institute**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE inhalation toxicology research institute

LOVOZERO

2000-04-12

*BT1 russische foederation

low-angle silicon-sheet growth method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
USE kristallwachstumsverfahren

low flux reactor petten

USE reaktor lfr

LOW-GLEICHUNG

BT1 gleichungen

low intensity test reactor

USE reaktor litr

low power reactor assembly

2000-04-12

USE reaktor lopra

low power test facility-nrts

USE reaktor lptf

lowell technical institute reactor

1993-11-09

USE reaktor litr

LOWOSERIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale
RT natriumsilicate
RT zirkoniumsilicate

lp-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE fluessiggase

lpci

1977-09-06

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE niederdruckkuehlmittelinjektion

LSZ-THEORIE

UF lehmann-symanzik-zimmermann-methode

*BT1 axiomatische feldtheorie

LT-3-TOKAMAK

UF canberra-tokamak

*BT1 tokamakanlagen

LT-4-TOKAMAK

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 tokamakanlagen

LTE

UF lokales thermodynamisches gleichgewicht

BT1 gleichgewicht

RT thermodynamik

LTH

UF luteotropes hormon

UF prolaktin

*BT1 gonadotropine

RT brustdruesen

RT progesteron

lucas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Rauchgas von Claus-Anlagen mit niedrigem Schwefelgehalt wird bei geringem Luftueberschuss verbrannt und durch einen Koksfilter geleitet, um Schwefeltrioxid, Sauerstoff und Schwefelwasserstoff abzutrennen. Schwefeldioxid wird durch Absorption in waessriger Alkaliphosphatloesung entfernt, und der Schwefel wird zurueckgewonnen.
USE entschwefelung

LUCIFERASE

*BT1 oxidasen

LUCIFERIN

*BT1 albumine

LUCIT

*BT1 kunststoffe

*BT1 polyacrylate

RT pmma

LUE-200-BESCHLEUNIGER

2018-04-18

Linearer Elektronenbeschleuniger als Treiber fuer die Intense Resonance Neutron Source (IREN)

*BT1 linearbeschleuniger

RT iren-anlage

LUFT

*BT1 gase

NT1 bodennahe luftschicht

NT1 druckluft

RT aerosole

RT atem

RT atemgeraete

RT atmung

RT atmungsorgane

RT belueftung

RT brennstoff-luft-verhaeltnis

RT erdatmosphaere

RT fallout

RT inhalation

RT klimatechnik

RT kohlendioxidfixierung

RT luftertritt

RT luftfahrzeug

RT luftstroemung

RT luftueberwachung

RT luftvorhaenge

RT radioaktive wolken

RT stickstoffixierung

RT troposphaere

RT umweltproben

RT ventilation

RT wind

LUFT-UND**RAUMFAHRTPERSONAL**

BT1 personal

RT astronauten

RT militaerangehoerige

LUFT-BIOSPHAERE**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

RT luft-wasser-wechselwirkungen

RT mineralkreislauf

RT schadstofftransport

RT stofftransport

luft-brennstoff-verhaeltnis

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07

USE brennstoff-luft-verhaeltnis

LUFT-UND**RAUMFAHRTINDUSTRIE**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

BT1 industrie

RT luftfahrzeug

RT raumfahrzeuge

LUFT-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 waermepumpen

RT klimatechnik

RT raumheizung

LUFT-WASSER-**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

RT kohlenstoffkreislauf

RT luft-biosphaere wechselwirkungen

RT oberflaechengewasser

RT schadstofftransport

RT troposphaere

RT wasserwellen

luftaequivalente ionisationskammern

USE bragg-gray-ionisationskammern

luftdosismesskammern

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

USE dosismesskammern

luftdruck d. explosion

USE explosionen

LUFTEINTRITT

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

Ungewolltes Einstroemen von Luft in umschlossene Raeume, z.B. in Gebaeude.

SF nahtdichtung

RT energieeinsparung

RT fensterdichter

RT gasstroemung

RT gebaeude

RT luft

RT luftstroemung

RT luftundurchlaessigkeit

RT luftvorhaenge

LUFTERHITZER

1999-01-22

Bis Januar 1999 wurden bei INIS die beiden Deskriptoren LUFT und HEIZGERAETE verwendet.

UF luftvorwaermer

BT1 heizgeraete

NT1 solare luftherhitzer

RT heizung

RT waerme

LUFFTFAHRZEUG

LUFFTFAHRZEUGBAUTEILE war ein gueltiger ETDE-Deskriptor von August 1976 bis Februar 1997; LUFTSCHIFFE war ein gueltiger ETDE-Deskriptor von Januar 1980 BIS Maerz 1996.

UF luftfahrzeugbauteile

UF luftschiffe

UF luftschiffe

UF luftschiffe

NT1 ballons

NT1 drachen

NT1 hubschrauber

NT1 raumfahren

RT aerodynamik

RT antriebssysteme

RT flugerprobung

RT flughaefen

RT luft

RT luft-und raumfahrtindustrie

RT luftueberwachung

RT luftvermessung

RT navigation

RT navigationsinstrumente

RT tragflaechen

RT transport a. d. luftweg

RT ueberschalltransport

LUFFTFAHRZEUGANTRIEBSREAKT OREN

*BT1 antriebsreaktoren

NT1 reaktor xma-1

luftfahrzeugbauteile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende einen Deskriptor fuer das jeweilige Bauteil in Verbindung mit dem unten angefuhrten Deskriptor.

USE luftfahrzeug

LUFTFILTER

- BT1 filter
- *BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
- RT luftreinigung
- RT luftreinigungssystem
- RT luftueberwachungsgeraete
- RT skrubber

LUFTGEKUEHLTE REAKTOREN

- *BT1 gasgekuehlte reaktoren
- NT1 produktionsreaktoren windscale
- NT1 reaktor afsr
- NT1 reaktor bepo
- NT1 reaktor bgrr
- NT1 reaktor br-1
- NT1 reaktor g-1
- NT1 reaktor gleep
- NT1 reaktor harmonie
- NT1 reaktor hpr
- NT1 reaktor masurca
- NT1 reaktor pfr kalpakam
- NT1 reaktor sneak
- NT1 reaktor stf
- NT1 reaktor tory-2a
- NT1 reaktor tory-2c
- NT1 reaktor treat
- NT1 reaktor x-10
- NT1 reaktor xma-1
- NT1 reaktor zed-2

luftgetragene teilchen

1991-08-14
 Bis September 1981 wurden bei ETDE die Deskriptoren AEROSOLE und TEILCHEN verwendet.
 USE makroteilchen

luftkissenfahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE luftkissenfahrzeuge

luftkissenfahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 USE luftkissenfahrzeuge

LUFTKISSENFahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 UF hovercraft
 UF luftkissenfahrzeuge
 UF luftkissenfahrzeuge
 BT1 fahrzeuge

LUFTLEUCHTEN

- UF nachtleuchten
- UF tagleuchten
- RT erdatmosphaere
- RT nachthimmel
- RT polarlicht
- RT selbstleuchtende wolken

LUFTPROBENEHMER

- *BT1 probenehmer
- RT aerosolueberwachung
- RT kaskadenimpaktoren
- RT luftueberwachungsgeraete
- RT strahlungueberwachungsgeraete

LUFTQUALITAET

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07
 BT1 umweltqualitaet
 RT luftreinhaltungsgesetze
 RT luftverschmutzung

LUFTREINHALTUNGSGESETZE

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10
 Bis November 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor LUFTREINHALTUNGSGESETZ und von November 1991 bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor US CLEAN AIR ACT verwendet.
 UF us clean air act

- *BT1 umweltrecht
- RT luftqualitaet
- RT luftverschmutzung
- RT umwelt
- RT umweltpolitik
- RT umweltschutzvorschriften

LUFTREINIGUNG

- UF luftreinigung
- BT1 saeuberung
- RT elektrostatistische abscheider
- RT gebaueudetechnik
- RT klimatechnik
- RT luftfilter
- RT luftreinigungssystem
- RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
- RT skrubber
- RT ventilation

luftreinigung

USE luftreinigung

LUFTREINIGUNGSSYSTEM

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19
 BT1 technische sicherheitssysteme
 RT abgassysteme
 RT belueftungsanlagen
 RT elektrostatistische abscheider
 RT klimatechnik
 RT luftfilter
 RT luftreinigung
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT skrubber
 RT ventilation

luftschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor LUFTSCHIFFE verwendet.
 USE luftfahrzeug

luftschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor LUFTSCHIFFE verwendet.
 USE luftfahrzeug

luftschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Steuerbare Luftfahrzeuge, die Gas zum Auftrieb benoetigen.
 USE luftfahrzeug

LUFTSPALTMAGNETOMETER

UF saturationskernmagnetometer
 *BT1 magnetometer

LUFTSTREUSTRahlung

2018-02-22
 Ionisierende Strahlung, die von einer kerntechnischen oder medizinischen Einrichtung emittiert wird und indirekt durch Reflexion und Streuung an der Atmosphaere zurueck zur Erdoberflaeche in die Umgebung der Einrichtung gelangt.
 *BT1 ionisierende strahlen
 RT dosimetrie
 RT strahlungueberwachung

LUFTSTROEMUNG

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09
 *BT1 gasstroemung
 RT atmosphaerische stroemungen
 RT belueftungsanlagen
 RT luft
 RT luftertritt
 RT ventilation

lufttemperatur

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07
 USE umgebungstemperatur

lufttransportierte teilchen

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08
 Bis September 1981 wurden bei ETDE die Deskriptoren AEROSOLE und TEILCHEN verwendet.
 USE makroteilchen

LUFTUEBERWACHUNG

1999-01-20
 Fuer die Ueberwachung aus der Luft, z. B. durch Flugzeuge oder Ballons; nicht fuer die Ueberwachung der Luft selbst.
 UF flugueberwachung
 UF luftueberwachung (strahlung)
 BT1 ueberwachung
 RT aerosole
 RT fallout
 RT fernerkundung
 RT geophysikalische vermessungen
 RT luft
 RT luftfahrzeug
 RT luftvermessung
 RT magnetische vermessungen
 RT prospektion aus der luft
 RT radioaktive wolken
 RT strahlungueberwachung
 RT unfaelle

luftueberwachung (strahlung)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
 USE luftueberwachung

LUFTUEBERWACHUNGSGERAETE

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
 UF ueberwachungsgeraete (luftverschmutzung)
 *BT1 monitore
 NT1 kondensationspartikelzaehler
 RT aerosolueberwachung
 RT elektrostatistische abscheider
 RT kaskadenimpaktoren
 RT luftfilter
 RT luftprobennehmer
 RT ueberwachung der luftverschmutzung

LUFTUNDURCHLAESSIGKEIT

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23
 RT gebaede
 RT leaks
 RT luftertritt
 RT raumheizung
 RT ventilation

LUFTVERMESSUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23
 Zur Vermessung aus der Luft, z. B. mit Flugzeugen.
 RT fernerkundung
 RT landsat-satelliten
 RT luftfahrzeug
 RT luftueberwachung
 RT magnetische vermessungen
 RT prospektion aus der luft

LUFTVERSCHMUTZUNG

Nur fuer nicht radioaktive Verunreinigung; fuer radioaktive Verseuchung benutze KONTAMINATION.
 UF waermebelastung (luft)
 BT1 umweltverschmutzung
 NT1 raumluftverschmutzung
 RT abgasanlagen
 RT aerosole
 RT aitken-kerne
 RT bewegliche schadstoffquellen
 RT chemie der atmosphaere
 RT flugasche
 RT grossraeumiger schadstofftransport
 RT luftqualitaet
 RT luftreinhaltungsgesetze

RT makroteilchen
 RT primaere
 luftreinhaltungsmassnahmen
 RT punktuelle schadstoffquellen
 RT russ
 RT saurer regen
 RT schadstoffaerosole
 RT schwaden
 RT sekundaere
 luftreinhaltungsmassnahmen
 RT skrubber
 RT smog
 RT stationaere schadstoffquellen
 RT teilchenresuspension
 RT temperaturinversionen
 RT total suspendierte teilchen
 RT treibhausgase
 RT ueberwachung der luftverschmutzung
 RT umweltbelastung
 RT washout

LUFTVORHAENGE

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02
 "Vorhaenge" aus Druckluft, die als
 Waermeschranken dienen.

UF aerowindows
 RT gasstroemung
 RT gebaeude
 RT luft
 RT lufteintritt
 RT tueren
 RT vorhaenge

luftvorwaermer

1999-01-22
 USE luftherhitzer

LUGOL

UF lugol-loesung
 RT glycerin
 RT jod
 RT kaliumjodide

lugol-loesung

USE lugol

luminal

USE phenobarbital

LUMINESZENZ

*BT1 photonenemission
 NT1 biolumineszenz
 NT1 chemilumineszenz
 NT1 elektrolumineszenz
 NT1 fluoreszenz
 NT2 resonanzfluoreszenz
 NT1 kathodenlumineszenz
 NT1 lyolumineszenz
 NT1 phosphoreszenz
 NT1 photolumineszenz
 NT1 radiolumineszenz
 NT2 radiothermolumineszenz
 NT1 thermolumineszenz
 NT2 radiothermolumineszenz
 RT glowkurve
 RT haftstellen
 RT selbstleuchtende wolken

LUMINESZENZDOSIMETER

*BT1 dosimeter
 NT1 rpl-dosimeter
 NT1 thermolumineszenzdosimeter
 RT dielektrische spurendektoren
 RT glasszintillatoren
 RT phosphore

LUMINESZENZKAMMERN

RT phosphore
 RT szintillationszaehler

LUMINESZENZKONZENTRATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 Diese Solarkonzentratoren arbeiten auf Basis
 von Lichtabsorption und Re-Emission durch
 lumineszente Molekuele, die in einem
 transparenten Medium feinst verteilt sind; die
 Lichtleitung erfolgt durch vollstaendige
 interne Reflektion.

UF fluoreszenzkonzentratoren
 *BT1 sonnenkonzentratoren
 RT phosphore

LUMINOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
 Kristalline Verbindung, bei deren Oxidation
 eine blaue Lumineszenz ausgeloeset wird.

UF 5-amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazin-
 dion
 *BT1 amine
 *BT1 phthalazine
 RT chemilumineszenz
 RT ketone

LUMINOSITAET

*BT1 optische eigenschaften
 RT helligkeit
 RT sichtbarkeit

**lummus clean fuel firm coal
verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 USE kohleverfluessigung

LUNA-RAUMSONDEN

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
 *BT1 raumfahrzeuge

LUNGEN

UF alveolen (lunge)
 UF lungenspuelung
 BT1 atmungsorgane
 *BT1 organe
 RT atmung
 RT blutkreislauf
 RT bronchien
 RT brustkorb
 RT emphysem
 RT lungenclearance
 RT lymphgefasssystem
 RT pleura
 RT pneumokoniosen
 RT pneumonie
 RT pneumonitis
 RT spuelung
 RT zellen der atmungsorgane
 RT zwerchfell

LUNGENCLEARANCE

*BT1 exkretion
 RT atmungsorgane
 RT ausatmung
 RT lungen

lungenkrebs

Verwende LUNGEN und/oder BRONCHIEN
 in Verbindung mit den unten aufgelisteten
 Deskriptoren.
 USE karzinome

lungenspuelung

USE lungen
 USE spuelung

lungenzellen

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06
 USE zellen der atmungsorgane

lungmen abwr

2017-11-09
 USE reaktor lungmen-1
 USE reaktor lungmen-2

**lungmen fortgeschrittener
siedewasserreaktor**

2017-11-09
 USE reaktor lungmen-1
 USE reaktor lungmen-2

lungmen nps

2017-11-09
 USE reaktor lungmen-1
 USE reaktor lungmen-2

LUPUS

*BT1 erkrankungen des immunsystems
 RT haut
 RT hautkrankheiten

LURGI-RUHRGAS-VERFAHREN

2000-04-12
 Ein indirektes Erhitzungsverfahren zur
 Schieferoelgewinnung. Feststoff-
 Waermetraeger (wie Sand, Koksteilchen oder
 entoelte Schieferstuecke) werden mit fein
 zerkleinertem Oelschiefer in einer
 Foerderschnecke gemischt, wo auch die
 Destillation stattfindet.
 RT oelschiefer
 RT retortenschwelen

**LURGI-SCHLACKENABSTICH-
VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 *BT1 kohlevergasung
 RT lurgi-verfahren

LURGI-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren bei dem nicht verbackende Kohle
 unter Einsatz von Wasserdampf in einem
 Fliehbett-Vergaser bei 1150 bis 1400 F und
 bei 350 bis 450 psi zu Heizgas mit mittlerem
 oder hohem BTU-Wert verarbeitet wird. Die
 Verwendung von Luft anstelle von Sauerstoff
 ergibt Heizgas mit einem niedrigen BTU-Wert.
 *BT1 kohlevergasung
 RT lurgi-schlackenabstich-verfahren
 RT lurgi-vergasungsverfahren mit
 zirkulierender wirbelschicht
 RT sasol-ii-verfahren
 RT sng-verfahren

**LURGI-VERGASUNGSVERFAHREN
MIT ZIRKULIERENDER
WIRBELSCHICHT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
 Vergasungsverfahren mit zirkulierender
 Wirbelschicht.
 *BT1 kohlevergasung
 RT lurgi-verfahren

LUSY

UF synchrotron lund
 *BT1 synchrotrons

LUTEINISIERENDES HORMON

ETDE: 2005-01-28
 Vor Januar 2005 war LH verwendet.
 UF interstitiell zellstimulierendes hormon
 UF lh (luteinisierendes hormon)
 *BT1 glykoproteine
 *BT1 gonadotropine
 RT androgene
 RT brunstzyklus
 RT lh-rh

luteotropes hormon

USE lth

LUTETIUM

*BT1 seltene erden

LUTETIUM 175 TARGET*ETDE: 1976-07-12*

BT1 targets

LUTETIUM 176

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 176 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

LUTETIUM 177

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 178

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 179

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 180

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 181*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 182*1982-06-09*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 183*1983-03-14*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 184*INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUM 187*INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 lutetiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

LUTETIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 lutetiumlegierungen

LUTETIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 lutetiumverbindungen

LUTETIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 lutetiumhalogenide

LUTETIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 lutetiumverbindungen

LUTETIUMCARBONATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11*

- *BT1 carbonate
- *BT1 lutetiumverbindungen

LUTETIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 lutetiumhalogenide

LUTETIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 lutetiumhalogenide

LUTETIUMHALOGENIDE*2012-07-19*

- *BT1 halogenide
- *BT1 lutetiumverbindungen
- NT1 lutetiumbromide
- NT1 lutetiumchloride
- NT1 lutetiumfluoride
- NT1 lutetiumjodide

LUTETIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 lutetiumverbindungen

LUTETIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 lutetiumverbindungen

LUTETIUMIONEN

- *BT1 ionen

LUTETIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 lutetium 150
- NT1 lutetium 151
- NT1 lutetium 152
- NT1 lutetium 153
- NT1 lutetium 154
- NT1 lutetium 155
- NT1 lutetium 156
- NT1 lutetium 157
- NT1 lutetium 158
- NT1 lutetium 159
- NT1 lutetium 160
- NT1 lutetium 161
- NT1 lutetium 162
- NT1 lutetium 163
- NT1 lutetium 164
- NT1 lutetium 165
- NT1 lutetium 166
- NT1 lutetium 167
- NT1 lutetium 168
- NT1 lutetium 169
- NT1 lutetium 170
- NT1 lutetium 171
- NT1 lutetium 172
- NT1 lutetium 173

NT1 lutetium 174

NT1 lutetium 175

NT1 lutetium 176

NT1 lutetium 177

NT1 lutetium 178

NT1 lutetium 179

NT1 lutetium 180

NT1 lutetium 181

NT1 lutetium 182

NT1 lutetium 183

NT1 lutetium 184

NT1 lutetium 187

LUTETIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 lutetiumhalogenide

LUTETIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

LUTETIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Lu-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 lutetiumbasislegierungen
- NT1 lutetiumzusaezte

LUTETIUMNITRATE

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 nitrate

LUTETIUMOXIDE

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 oxide

LUTETIUMPERCHLORATE*1996-06-28**Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 perchlorate

LUTETIUMPHOSPHATE*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16*

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 phosphate

LUTETIUMSELENIDE*INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28**Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 selenide

LUTETIUMSILICATE*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12*

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 silicate

LUTETIUMSILICIDE*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 silicide

LUTETIUMSULFATE

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 sulfate

LUTETIUMSULFIDE

- *BT1 lutetiumverbindungen
- *BT1 sulfide

LUTETIUMVERBINDUNGEN*1997-06-17*

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 lutetiumboride
- NT1 lutetiumcarbide
- NT1 lutetiumcarbonate
- NT1 lutetiumhalogenide
- NT2 lutetiumbromide
- NT2 lutetiumchloride
- NT2 lutetiumfluoride
- NT2 lutetiumjodide
- NT1 lutetiumhydride

NT1 lutetiumhydroxide
 NT1 lutetiumnitrate
 NT1 lutetiumoxide
 NT1 lutetiumperchlorate
 NT1 lutetiumphosphate
 NT1 lutetiumselenide
 NT1 lutetiumsilicate
 NT1 lutetiumsilicide
 NT1 lutetiumsulfate
 NT1 lutetiumsulfide
 NT1 lutetiumwolframate

LUTETIUMWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16

*BT1 lutetiumverbindungen
 *BT1 wolframate

LUTETIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Lu enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 lutetiumlegierungen
 *BT1 seltenerdzusätze

LUXEMBURG

1995-04-03

BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa
 RT oecd

LUZERNE

*BT1 leguminosae

lwr-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

USE leichtwassergekuehlte reaktoren

LYASEN

Code-Nummer 4.

*BT1 enzyme
 NT1 c-c-lyasen
 NT2 aldehyd-lyasen
 NT2 aldolasen
 NT2 carboxy-lyasen
 NT3 carboxylase
 NT3 decarboxylasen
 NT3 ribulosediphosphat-carboxylase
 NT1 c-o-lyasen
 NT2 hyaluronidase
 NT2 hydro-lyasen
 NT3 carboanhydratase
 NT1 dns-methylasen
 NT1 zyklasen
 RT aldehyde
 RT carboxylierung
 RT decarboxylierung

lyman-alpha-emission

USE lyman-linien

lyman-alpha-strahlung

USE lyman-linien

lyman-kontinuum

USE lyman-linien

LYMAN-LINIEN

Einschliesslich aller Aspekte der Uebergaenge im Zusammenhang mit Lyman-Linien.

UF lyman-alpha-emission
 UF lyman-alpha-strahlung
 UF lyman-kontinuum
 UF lyman-serie
 RT spektren
 RT wasserstoff

lyman-serie

USE lyman-linien

LYMANTRIA DISPAR

UF schwammspinner
 *BT1 motten

LYMPHE

*BT1 koerperfluessigkeiten
 RT lymphgefasssystem

LYMPHGEFAESSE

UF Brustlymphgang
 BT1 lymphgefasssystem
 RT angiome
 RT lymphknoten
 RT venen

LYMPHGEFAESSSYSTEM

UF appendix (wurmfortsatz)
 UF bursa fabricii
 UF tonsillen
 NT1 lymphgefuesse
 NT1 lymphknoten
 NT1 thymus
 RT herzkreislaufsystem
 RT leukemie
 RT lungen
 RT lymph
 RT lymphome
 RT lymphozyten
 RT milz
 RT milzextirpation
 RT organe
 RT retikuloendotheliales system
 RT strahlensyndrom

LYMPHKNOTEN

BT1 lymphgefasssystem
 RT erkrankungen des immunsystems
 RT lymphgefuesse
 RT retikuloendotheliales system

lymphoblastome

USE lymphome

lymphogranuloma malignum

USE hodgkinsche krankheit

lymphogranulomatose

USE hodgkinsche krankheit

lymphogranulome

USE lymphome

lymphoide zellen

USE lymphozyten

LYMPHOKINE

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09

Biologisch aktive Molekuele, freigesetzt von Lymphozyten nach deren Stimulierung durch Antigene von Zellteilungshemmern.

UF interleukine
 UF zytokinen
 *BT1 wachstumsfaktoren
 NT1 interferon
 RT immunitaet
 RT komplement
 RT lymphozyten

LYMPHOME

UF lymphoblastome
 UF lymphogranulome
 *BT1 erkrankungen des immunsystems
 *BT1 tumore
 NT1 hodgkinsche krankheit
 NT1 lymphosarkome
 RT lymphgefasssystem
 RT lymphozyten

LYMPHOPENIE

*BT1 leukopenie
 RT lymphozyten

lymphopoese

USE leukopoese

LYMPHOSARKOME

*BT1 lymphome
 *BT1 sarkome

LYMPHOZYTEN

UF lymphoide zellen
 *BT1 bindegewebszellen
 *BT1 leukozyten
 RT concanavalin a
 RT erkrankungen des immunsystems
 RT histokompatibilitaets-komplex
 RT hybridome
 RT immunitaet
 RT lymphgefasssystem
 RT lymphokine
 RT lymphome
 RT lymphopenie
 RT natuerliche killerzellen
 RT phytohaemagglutinin
 RT plasmazellen
 RT strahlensyndrom
 RT thymus

lynchburg pool reactor

2000-04-12

USE reaktor lpr

LYNDOCHIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
 *BT1 thorium-minerale
 RT nioboxide
 RT thoriumoxide

LYNIT

2000-04-12

*BT1 aluminiumbasislegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kupferlegierungen
 *BT1 zinklegierungen

LYOLUMINESZENZ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

*BT1 chemische strahlungseffekte
 *BT1 lumineszenz
 RT dosimetrie

LYOPHILISIERUNG

SF gefriertrocknung
 RT gefrieren
 RT trocknen

LYSERGSAEURE

*BT1 alkaloide
 *BT1 heterozyklische saeuren
 *BT1 indole

LYSIMETER

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19

Vorrichtungen zur Messung der Versickerung von Wasser durch Boeden und zur Bestimmung der loeslichen Anteile, die dadurch ausgewaschen werden.

BT1 messinstrumente

LYSIN

UF diaminocaprinsaure
 *BT1 aminosaeuren

LYSIS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

NT1 elektrolyse
 NT2 elektrolytische raffination
 NT2 elektrolytisches polieren
 NT2 eloxierung
 NT2 galvanische metallabscheidung
 NT3 elektroplattierung
 NT2 photoelektrolyse
 NT1 haemolyse
 NT1 hydrolyse
 NT2 alkalische hydrolyse
 NT2 autohydrolyse

- NT2** enzymatische hydrolyse
NT2 saurehydrolyse
NT2 verseifung
NT2 verzuckerung

LYSOSOME

1999-04-20

- RT* golgi-komplexe
RT subzellulaere verteilung

LYSOZYM

Code-Nummer 3.2.1.17.

- ***BT1** o-glycosyl-hydrolasen
RT mucoproteine
RT polysaccharide

M-CODES

- BT1** computercodes

M-EINFANG

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09

- ***BT1** elektroneneinfangzerfall

m-gas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Nasse Oxidation von adsorbierten Schwefelverbindungen zu Schwefelsaeure und Ammoniumsulfat.

- SEE synthetische brennstoffe

M-KONVERSION

UF m-konversionskoeffizient

- ***BT1** innere konversion

m-konversionskoeffizient

- USE m-konversion

M-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Elektronenschalen

- UF kernschalen (m)
BT1 elektronenkonfiguration

M-THEORIE

2007-08-13

Hochsymmetrische, mehrdimensionale Theorie der Teilchen und deren Wechselwirkungen;

- UF brane kosmologie
 UF brane modelle
 UF brane theorie
 SF membrantheorie

NT1 stringtheorie

- NT2** superstringtheorie
RT allgemeine relativitaetstheorie
RT kosmologische modelle
RT quantenmechanik
RT standardmodell
RT supergravitaet
RT supersymmetrie
RT teilchenmodelle
RT teilchenwechselwirkungen

M-ZENTREN

- ***BT1** farbzentren

M1-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Magnetische Dipoluebergaenge.

- UF magnetische dipoluebergaenge
 ***BT1** multipoluebergaenge

M2-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Magnetische Quadrupoluebergaenge.

- UF magnetische quadrupoluebergaenge
 ***BT1** multipoluebergaenge

M3-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Magnetische Oktupoluebergaenge.

- UF magnetische oktupoluebergaenge

- ***BT1** multipoluebergaenge

M4-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Magnetische Hexadekapoluebergaenge.

- UF magnetische hexadekapoluebergaenge
 ***BT1** multipoluebergaenge

ma 754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE nickelbasislegierungen

ma 956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE eisenbasislegierungen

macaca

- USE macacus

MACACUS

- UF macaca
 UF rhesusaffen
 ***BT1** affen

MACAO

- BT1** asien

MACH-PRINZIP

- BT1** hypothese
RT allgemeine relativitaetstheorie
RT kosmologie
RT raum-zeit

MACH-ZAHL

- BT1** dimensionslose kennzahlen
BT1 geschwindigkeit
RT aerodynamik
RT druckwellen
RT stroemungsgeschwindigkeit

MACH-ZEHNDER-INTERFEROMETER

- ***BT1** interferometer

MACKINTOSHIT

2000-04-12

- ***BT1** silicat-minerale
 ***BT1** thorium-minerale
 ***BT1** uran-minerale
RT thoriumsilicate
RT uransilicate

MADAGASKAR

- BT1** afrika
BT1 entwicklungslaender
BT1 inseln
NT1 republik malagasy
RT indischer ozean

MADARAS-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

- BT1** rotoren
RT turbinen mit vertikaler achse

MAENNCHEN

- NT1** maenner
RT geschlecht
RT geschlechtsabhaengigkeit
RT tiere

MAENNER

- BT1** maennchen
 ***BT1** mensch
RT erwachsene

MAENNLICHE GENTALIEN

- UF genitalien (maennlich)
 UF samenblasen
 ***BT1** organe
NT1 hoden
NT1 prostata
RT erkrankungen des urogenitalsystems

- RT* fertilitaet
RT fortpflanzung
RT geschlecht
RT gonaden

MAESSIG ANGEREICHERTES URAN

5 - 80 Prozent.

- ***BT1** angereichertes uran

MAEUSE

- ***BT1** nagetiere
NT1 transgene maeuse

MAGELLANISCHE WOLKEN

- BT1** galaxien

MAGEN

- UF pansen
 ***BT1** gastrointestinaltrakt
 ***BT1** organe
RT erbrechen
RT gastrin
RT intrinsic-faktor
RT magenresektion
RT magensaecure
RT pepsin

MAGENRESEKTION

- ***BT1** chirurgie
RT erkrankungen des verdauungssystems
RT magen

MAGENSAEURE

- ***BT1** koerperfluessigkeiten
RT gastrin
RT magen
RT sekretion
RT verdauung

MAGERKOHLE

1992-05-22

Kohle deren Gehalt zwischen Fettkohle und Lignit liegt.

- ***BT1** kohle
RT fettkohle
RT lignit

MAGISCHE KERNE

- UF magische zahl
BT1 kerne
RT kernstruktur
RT stabile isotope

magische zahl

- USE magische kerne

MAGMA

1996-04-29

Natuerlich vorkommendes, im Innern der Erde entstandenes, intrusions- und extrusionsfaehiges bewegliches Gesteinsmaterial, von dem angenommen wird, dass daraus durch Verfestigung und aehnliche Prozesse Magmagestein entstanden ist.

- RT* eruptivgesteine
RT lava
RT magmatismus
RT vulkane
RT vulkanismus

MAGMA-SYSTEME

1992-03-30

Ein geothermisches System, bei dem die Hauptwaermequelle aus Magma besteht.

- BT1** geothermische systeme

magmamax-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

- USE binaere fluide systeme

MAGMATISMUS

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05
Die Entstehung, Bewegung und Erstarrung von Magma zu Lavagestein.
 RT eruptivgesteine
 RT magma
 RT vulkanismus

MAGNALIUM

2000-04-12
 *BT1 aluminiumbasislegierungen
 *BT1 kupferlegierungen
 *BT1 magnesiumlegierungen

MAGNESIUM

*BT1 erdalkalimetalle

MAGNESIUM 19

2004-09-14
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MAGNESIUM 20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MAGNESIUM 21

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MAGNESIUM 22

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MAGNESIUM 23

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MAGNESIUM 23 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
 BT1 targets

MAGNESIUM 24

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 stabile isotope
 RT magnesium 24 reaktionen
 RT magnesium 24 strahlen

MAGNESIUM 24 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT magnesium 24

MAGNESIUM 24 STRAHLEN

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12
 *BT1 ionenstrahlen
 RT magnesium 24

MAGNESIUM 24 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

MAGNESIUM 25

1995-01-04
 *BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 stabile isotope
 RT magnesium 25 strahlen

MAGNESIUM 25 REAKTIONEN

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04
 *BT1 schwerionenreaktionen

MAGNESIUM 25 STRAHLEN

1995-01-04
 *BT1 ionenstrahlen
 RT magnesium 25

MAGNESIUM 25 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

MAGNESIUM 26

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 stabile isotope

MAGNESIUM 26 REAKTIONEN

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 *BT1 schwerionenreaktionen

MAGNESIUM 26 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

MAGNESIUM 27

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MAGNESIUM 27 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 BT1 targets

MAGNESIUM 28

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 RT isotopengeneratoren

MAGNESIUM-28-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 *BT1 schwerionenemissionszerfall
 RT magnesium-28-zerfallsisotope

MAGNESIUM-28-ZERFALLSISOTOPE

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 *BT1 schwerionen-zerfallsisotope
 NT1 plutonium 236
 NT1 uran 234
 RT magnesium-28-emissionszerfall

MAGNESIUM 29

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MAGNESIUM 30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MAGNESIUM-30-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
 *BT1 schwerionenemissionszerfall

MAGNESIUM 31

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MAGNESIUM 32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 37

2007-02-15
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

MAGNESIUM 38

2006-12-20
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

MAGNESIUM 39

2006-09-04
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

MAGNESIUM 40

2005-01-19
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 magnesiumisotope

**MAGNESIUM SLURRY SCRUBBING
VERFAHREN***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12**Verfahren zur Absorption von Schwefeldioxid in einer Nasswaescheranlage mit Hilfe von Magnesiumoxid. Eine waessrige Aufschlaemmung von Magnesiumsulfid im Waescher wird getrocknet und calciniert; das Magnesiumoxid wird dabei regeneriert, und man erhaelt ein schwefeldioxidreiches Gas zur Rueckgewinnung von Schwefelsaeure oder elementarem Schwefel.**BT1 entschwefelung
RT abfallaufbereitung
RT waesche**MAGNESIUMARSENIDE***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29**BT1 arsenide
*BT1 magnesiumverbindungen**MAGNESIUMBASISLEGIERUNGEN***BT1 magnesiumlegierungen
NT1 magnesiumlegierung-az31b
NT1 magnesiumlegierung-ek
NT1 magnesiumlegierung-ez
NT1 magnesiumlegierung-hk31a
NT1 magnesiumlegierung-zr
NT1 magnox**MAGNESIUMBORIDE***BT1 boride
*BT1 magnesiumverbindungen**MAGNESIUMBROMIDE***BT1 bromide
*BT1 magnesiumhalogenide**MAGNESIUMCARBIDE***BT1 carbide
*BT1 magnesiumverbindungen**MAGNESIUMCARBONATE***1996-06-26**BT1 carbonate
*BT1 magnesiumverbindungen
RT ankerit
RT carbonat-minerale
RT dolomit
RT kalkstein**MAGNESIUMCHLORIDE***BT1 chloride
*BT1 magnesiumhalogenide
RT carnallit
RT halogenid-minerale**MAGNESIUMFLUORIDE***BT1 fluoride
*BT1 magnesiumhalogenide**MAGNESIUMHALOGENIDE***2012-07-19**BT1 halogenide
*BT1 magnesiumverbindungen
NT1 magnesiumbromide
NT1 magnesiumchloride
NT1 magnesiumfluoride
NT1 magnesiumjodide**MAGNESIUMHYDRIDE***BT1 hydride
*BT1 magnesiumverbindungen**MAGNESIUMHYDROXIDE***BT1 hydroxide
*BT1 magnesiumverbindungen**MAGNESIUMIONEN**

*BT1 ionen

MAGNESIUMISOTOPE*1999-02-01**BT1 erdalkaliisotope
NT1 magnesium 19
NT1 magnesium 20
NT1 magnesium 21
NT1 magnesium 22
NT1 magnesium 23
NT1 magnesium 24
NT1 magnesium 25
NT1 magnesium 26
NT1 magnesium 27
NT1 magnesium 28
NT1 magnesium 29
NT1 magnesium 30
NT1 magnesium 31
NT1 magnesium 32
NT1 magnesium 33
NT1 magnesium 34
NT1 magnesium 35
NT1 magnesium 36
NT1 magnesium 37
NT1 magnesium 38
NT1 magnesium 39
NT1 magnesium 40**MAGNESIUMJODIDE***BT1 jodide
*BT1 magnesiumhalogenide**MAGNESIUMKOMPLEXE**

*BT1 erdalkalimetallkomplexe

MAGNESIUMLEGIERUNG-AZ31B*2000-04-12**BT1 aluminiumlegierungen
*BT1 magnesiumbasislegierungen
*BT1 manganzusaetze
*BT1 zinklegierungen**MAGNESIUMLEGIERUNG-EK***2000-04-12**BT1 magnesiumbasislegierungen
*BT1 seltenerdlegierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze**MAGNESIUMLEGIERUNG-EZ***2000-04-12**BT1 magnesiumbasislegierungen
*BT1 seltenerdlegierungen
*BT1 zinklegierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze**MAGNESIUMLEGIERUNG-HK31A***2000-04-12**BT1 magnesiumbasislegierungen
*BT1 thoriumlegierungen
*BT1 zirkoniumzusaetze**MAGNESIUMLEGIERUNG-ZR***2000-04-12**BT1 chromlegierungen
*BT1 magnesiumbasislegierungen
*BT1 zinklegierungen**MAGNESIUMLEGIERUNGEN***Legierungen mit Mg-Gehalt ueber 1%.*BT1 legierungen
NT1 duranalium
NT1 magnalium
NT1 magnesiumbasislegierungen
NT2 magnesiumlegierung-az31b
NT2 magnesiumlegierung-ek
NT2 magnesiumlegierung-ez
NT2 magnesiumlegierung-hk31a
NT2 magnesiumlegierung-zr
NT2 magnox
NT1 magnesiumzusaetze
NT2 bondur
NT2 legierung a195cu4
NT3 duralumin

NT2 zamak

MAGNESIUMNITRATE*BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 nitrate**MAGNESIUMNITRIDE***BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 nitride**MAGNESIUMOXIDE***BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 oxide
RT novacekit
RT oxid-minerale
RT spinelle**MAGNESIUMPERCHLORATE***BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 perchlorate**MAGNESIUMPHOSPHATE***BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 phosphate
RT phosphat-minerale
RT saleit**MAGNESIUMSILICATE***BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 silicate
RT enstatit
RT lava
RT olivin
RT sepiolith
RT serpentin
RT silicat-minerale
RT sklodowskit
RT talk
RT vermiculit**MAGNESIUMSILICIDE***INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28**BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 silicide**MAGNESIUMSULFATE***BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 sulfate
RT lava
RT polyhalit
RT sulfat-minerale**MAGNESIUMSULFIDE***BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 sulfide**MAGNESIUMTELLURIDE***INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11**BT1 magnesiumverbindungen
*BT1 telluride**MAGNESIUMVERBINDUNGEN***1997-06-17*BT1 erdalkalimetallverbindungen
NT1 grignard-reagentien
NT1 magnesiumarsenide
NT1 magnesiumboride
NT1 magnesiumcarbide
NT1 magnesiumcarbonate
NT1 magnesiumhalogenide
NT2 magnesiumbromide
NT2 magnesiumchloride
NT2 magnesiumfluoride
NT2 magnesiumjodide
NT1 magnesiumhydride
NT1 magnesiumhydroxide
NT1 magnesiumnitrate
NT1 magnesiumnitride
NT1 magnesiumoxide
NT1 magnesiumperchlorate
NT1 magnesiumphosphate
NT1 magnesiumsilicate
NT1 magnesiumsilicide

- NT1 magnesiumsulfate
- NT1 magnesiumsulfide
- NT1 magnesiumtelluride

MAGNESIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Mg enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 magnesiumlegierungen
- NT1 bondur
- NT1 legierung al95cu4
- NT2 duralumin
- NT1 zamak

MAGNETBAENDER

- *BT1 magnetspeichergeraete
- NT1 videomagnetbaender

MAGNETE

1995-02-27

- BT1 ausruetzung
- NT1 dauermagnete
- NT1 elektromagnete
- NT2 supraleitende magnete
- NT1 kickermagnete
- NT1 septum-magneten
- NT1 strahlfokussierungsmagnete
- NT1 strahluehrungsmagnete
- NT1 wiggler-magnete
- RT elektromagnetische linsen
- RT entmagnetisierung
- RT magnetische energiespeicher
- RT magnetismus
- RT magnetpolschuhe
- RT magnetspulen
- RT magnetspulenkern

MAGNETFELDER

- UF *aeussere magnetfelder*
- UF *felder (magnetisch)*
- UF *magnetoelektrizitaet*
- UF *photoelektromagnetischer effekt*
- UF *photomagnetoelektrischer effekt*
- UF *rasterkraftmikroskopie*
- NT1 dynamische magnetfelder
- NT1 geomagnetisches feld
- NT1 interplanetare magnetfelder
- NT1 interstellare magnetfelder
- NT1 kraeftefreie magnetfelder
- NT1 kritisches magnetfeld
- NT1 statische magnetfelder
- RT betaverhaeltnis
- RT biot-savart-gesetz
- RT elektromagnetische felder
- RT endeffekte
- RT entmagnetisierung
- RT faraday-methode
- RT fuehrungszentrum-naeherung
- RT galvanomagnetischer effekt
- RT gekreuzte felder
- RT inhomogene felder
- RT langevin-gleichung
- RT larmor-radius
- RT levitation
- RT lorentz-kraft
- RT magnetfeldkonfigurationen
- RT magnetfeldriffelung
- RT magnetfeldumkehr
- RT magnetische dipole
- RT magnetische eigenschaften
- RT magnetische feldlinienverschmelzung
- RT magnetische inseln
- RT magnetische kompression
- RT magnetische spiegel
- RT magnetische spiegelkonfigurationen
- RT magnetische steifigkeit
- RT magnetischer fluss
- RT magnetisierung
- RT magnetismus
- RT magnetothermische effekte
- RT righi-leduc-effekt

- RT rotationstransformierte
- RT scherung
- RT schubnikow-de haas-effekt
- RT spiegelverhaeltnis
- RT stoermer-theorie
- RT tlm-konfigurationen
- RT trapping
- RT zeeman-effekt

MAGNETFELDGRADIENTENBESCHLEUNIGER

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15

Typ eines Makroteilchenbeschleunigers, der ein hochgradientes Magnetfeld fuer die Beschleunigung einsetzt. Die Magnetfeldbewegungen des Beschleunigers sind mit denen des Projektils synchronisiert.

- *BT1 aufprallfusionsantriebe
- RT aufprallfusion

MAGNETFELDISOLIERUNG

Isolierung elektrischer Felder mit Hilfe von Magnetfeldern; nicht zu verwenden fuer die Abschirmung von Magnetfeldern.

- UF *isolierung (elektrische, durch magnetische felder)*
- UF *isolierung (magnetisch)*
- RT einschliessung
- RT roehrendioden

MAGNETFELDKONFIGURATIONEN

Fuer Pinchkonfigurationen verwende die untergeordneten Begriffe von PINCH-EFFEKT.

- NT1 geschlossene konfigurationen
- NT2 mittlere minimum-b-konfigurationen
- NT2 multipolkonfigurationen
- NT3 hexapolkonfigurationen
- NT3 oktopolkonfigurationen
- NT3 quadrupolkonfigurationen
- NT2 toroidale konfiguration
- NT1 magnetfeldriffelung
- NT1 magnetfeldumkehr
- NT1 magnetische inseln
- NT1 magnetische oberflaechen
- NT2 mode rational surfaces
- NT1 offene konfigurationen
- NT2 baseball-seam-konfigurationen
- NT2 cusped-geometrien
- NT2 magnetische spiegelkonfigurationen
- NT3 tlm-konfigurationen
- NT2 minimum-b-konfigurationen
- RT divertoren
- RT einschliessung
- RT helikale konfiguration
- RT magnetfelder
- RT magnetische feldlinienverschmelzung
- RT magnetischer einschluss
- RT pincheffekt
- RT plasma
- RT rotationstransformierte
- RT thermonukleare versuchsanordnungen
- RT umkehrfeldpinchanlagen

MAGNETFELDRIFFELUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

- BT1 magnetfeldkonfigurationen
- RT magnetfelder
- RT plasma

MAGNETFELDUMKEHR

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

- BT1 magnetfeldkonfigurationen
- RT magnetfelder
- RT magnetische feldlinienverschmelzung
- RT umkehrfeldpinch
- RT umkehrfeldspiegel

MAGNETFILTER

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

Vorrichtungen zum Auffangen oder Entfernen magnetischer Teilchen aus einer stromenden Fluessigkeit bzw. einem Gas mit Hilfe von Magnetfeldern.

- BT1 filter
- RT filtration
- RT magnetische abscheider
- RT trennverfahren

MAGNETFLUSSKOORDINATEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

Ein Koordinatensystem fuer eine toroidale Plasmakonfiguration in der die radiale Koordinate durch den magnetischen Fluss innerhalb der gegebenen Kraftflussflaechen gebildet wird.

- *BT1 krummlinige koordinaten
- RT magnetische oberflaechen
- RT plasmaradialprofile
- RT rotationstransformierte

MAGNETHUELLE

- RT erdmagnetosphaere
- RT geomagnetisches feld
- RT internationale magnetosphaerische studie
- RT magnetopause
- RT sonnenwind

magnetinduktive bohrlochmessung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- USE induktive bohrlochmessung

MAGNETISCHE ABSCHIEDER

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor MAGNETISCHE FILTER verwendet.

- BT1 konzentratoren
- RT magnetfilter
- RT trennverfahren

MAGNETISCHE ABSCHIRMUNG

1998-10-22

Bis Oktober 1998 wurde der Deskriptor verwendet.

- UF *abschirmung (magnetische felder)*
- BT1 abschirmung
- RT supraleiter

MAGNETISCHE ANALYSATOREN

- BT1 strahlanalysatoren
- RT elektromagnetische linsen
- RT elektrostatistische septa
- RT septum-magneten
- RT strahluehrungsmagnete

magnetische bremsstrahlung

- USE synchrotronstrahlung

MAGNETISCHE DIPOLE

- *BT1 dipole
- RT magnetfelder

MAGNETISCHE DIPOLMOMENTE

- BT1 dipolmomente
- BT1 magnetische momente
- RT magnetische kernmomente
- RT magnetische teilchenpolarisierbarkeit

magnetische dipoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

- USE m1-uebergaenge

MAGNETISCHE EIGENSCHAFTEN

- BT1 physikalische eigenschaften
- NT1 magnetische suszeptibilitaet
- NT1 magnetostriktion
- RT abrikosov-theorie
- RT dauermagnete
- RT domaenenstruktur

RT elektrische eigenschaften
 RT elektromagnete
 RT koerzitivkraft
 RT magnetfelder
 RT magnetisierung
 RT magnetismus
 RT magnetooptische effekte
 RT myonenspinrelaxation

MAGNETISCHE**ENERGIESPEICHER**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19

BT1 ausruistung
 *BT1 energiespeichersysteme
 RT magnete
 RT magnetische energiespeicherung
 RT spitzenlastkraftwerke
 RT supraleitende magnete
 RT supraleitende spulen

MAGNETISCHE**ENERGIESPEICHERUNG**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

*BT1 energiespeicherung
 NT1 energiespeicherung mit
 supraleitenden magneten
 RT magnetische energiespeicher
 RT supraleitende magnete

magnetische fallen (geschl.)

USE geschlossene konfigurationen

magnetische fallen (offen)

USE offene konfigurationen

MAGNETISCHE**FELDLINIENVERSCHMELZUNG**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25

Topologische Neuordnung von Magnetfeldlinien, die ein Plasma einschliessen.

RT magnetfelder
 RT magnetfeldkonfigurationen
 RT magnetfeldumkehr
 RT saegezahnsschwingungen
 RT solare radiostrahlungsausbrueche
 RT solare roentgenstrahlungsausbrueche
 RT sonneneruptionen
 RT umkehrfeldpinch

magnetische fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE fluessigkeiten
 USE magnetische stoffe

magnetische fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor MAGNETISCHE

FLUESSIGKEITEN verwendet.

USE fluessigkeiten
 USE magnetische stoffe

magnetische flussquanten

USE magnetischer fluss

MAGNETISCHE FORMUNG

*BT1 materialbearbeitung
 RT magnetkraftschweissen

MAGNETISCHE HALBLEITER

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

*BT1 halbleiter
 RT ferromagnetische stoffe

magnetische**hexadekapoluebergaenge**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE m4-uebergaenge

MAGNETISCHE INSELN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

BT1 magnetfeldkonfigurationen
 RT magnetfelder
 RT plasma

MAGNETISCHE**KAELTEMASCHINEN**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14

BT1 kuehlschraenke
 RT kaelteerzeugung
 RT kryostate
 RT kryotechnik

MAGNETISCHE KERNMOMENTE

UF kernmomente (magnetische)

BT1 kerneigenschaften
 BT1 magnetische momente
 RT gestoerte winkelkorrelation
 RT kernmagnetismus
 RT magnetische dipolmomente
 RT quadrupolmomente
 RT schmidt-linien

MAGNETISCHE KOMPRESSION

UF pulsar-konzept

BT1 kompression
 RT linus-reaktoren
 RT magnetfelder
 RT pincheffekt

magnetische kuehlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

USE adiabatische entmagnetisierung

MAGNETISCHE LAGER

BT1 lager

MAGNETISCHE MOMENTE

NT1 magnetische dipolmomente
 NT1 magnetische kernmomente
 RT fermi-segre-formel
 RT gyromagnetisches verhaeltnis
 RT magnetisierung
 RT magnetismus
 RT quadrupolmomente

MAGNETISCHE MONOPOLE

UF dirac-monopole

BT1 monopole (el.,magn.)
 *BT1 postulierte teilchen

MAGNETISCHE OBERFLAECHE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

UF kraftilienfluss
 BT1 magnetfeldkonfigurationen
 NT1 mode rational surfaces
 RT divertoren
 RT gleichgewichtsplasma
 RT magnetflusskoordinaten
 RT plasmaeinschliessung
 RT plasmaradialprofile
 RT rotationstransformierte
 RT stellaratoren
 RT tokamakanlagen

magnetische oktopoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

USE m3-uebergaenge

magnetische permeabilitaet

USE magnetische susceptibilitaet

MAGNETISCHE PRUEFUNG

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung

magnetische quadrupoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE m2-uebergaenge

MAGNETISCHE RESONANZ

UF abmr verfahren

BT1 resonanz

NT1 eldor
 NT1 elektronenspinresonanz
 NT2 akustische esr
 NT1 endor
 NT1 ferrimagnetische resonanz
 NT1 ferromagnetische resonanz
 NT1 kernmagnetische resonanz
 NT2 akustische nmr
 NT2 td-nmr
 RT bloch-gleichungen
 RT myonenspinrelaxation

MAGNETISCHE REYNOLDSZAHL

*BT1 reynoldszahl
 RT magnetohydrodynamik

MAGNETISCHE SCHALTKREISE

UF schaltkreise (magnetisch)
 RT elektrische spulen

MAGNETISCHE SPEZIFISCHE**WAERME**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Der magnetische Beitrag zur spezifischen Waerme.

*BT1 spezifische waerme
 RT elektronische spezifische waerme

MAGNETISCHE SPIEGEL

1996-07-23

Einschliesslich Systeme mit Minimum-B Konfiguration.

UF bsg-anlagen
 UF dcx-anlagen
 UF elmax-maschinen
 UF ixion
 UF mfx-anlage
 UF mtse-maschinen
 UF pr-6-anlage
 UF pr-7-anlage
 UF pr-anlagen
 UF spiegel (magnetisch)
 UF vgl-anlagen
 *BT1 offene plasmaanlagen

NT1 2x-anlagen
 NT1 alice
 NT1 beta-ii-anlagen
 NT1 bumpy tori
 NT2 elmo bumpy torus
 NT1 burnout-anlagen
 NT1 circe-anlagen
 NT1 deca-anlagen
 NT1 elmo-anlagen

NT2 elmo bumpy torus
 NT1 gdt-anlage
 NT1 gol-3-anlage
 NT1 imp-anlage
 NT1 mftf-anlagen
 NT1 ogra
 NT1 phoenix-anlagen
 NT1 pleiade-anlage
 NT1 tandemspegel

NT2 gamma-10 anlagen
 NT2 phaedrus spiegelmaschinen
 NT2 tara-anlagen
 NT2 tmx-anlagen

NT1 umkehrfeldspiegel
 RT magnetfelder
 RT magnetische spiegelkonfigurationen
 RT magnetspiegelreaktoren
 RT plasmapotential
 RT q-anlagen
 RT spiegelverhaeltnis
 RT tlm-konfigurationen
 RT tmr-reaktoren

MAGNETISCHE**SPIEGELKONFIGURATIONEN**

*BT1 offene konfigurationen

NT1 tlm-konfigurationen
RT magnetfelder
RT magnetische spiegel
RT plasmapotential
RT spiegelverhaeltnis

magnetische spulen

USE magnetispulen

MAGNETISCHE STEIFIGKEIT

RT magnetfelder
RT stratosphaere

MAGNETISCHE STERNE

UF *pekuliare a-sterne*
BT1 sterne
RT pulsare
RT sternmagnetosphaeren
RT veraenderliche sterne

MAGNETISCHE STOFFE

UF *ferrofluide*
UF *magnetische fluessigkeiten*
UF *magnetische fluessigkeiten*
UF *stoffe (magnetisch)*
BT1 materialien
NT1 antiferromagnetische werkstoffe
NT1 ferrimagnetische stoffe
NT2 ferrite
NT1 ferromagnetische stoffe
RT magnetismus

MAGNETISCHE STUERME

UF *geomagnetische stuerme*
RT baystoerungen
RT erdmagnetosphaere
RT forbush-effekt
RT ionosphaerenstuerme
RT ploetzliche kosmische stoerungen
RT stoerungen

MAGNETISCHE**SUSZEPTIBILITAET**

UF *magnetische permeabilitaet*
UF *permeabilitaet (magnetisch)*
UF *photomagnetischer effekt*
UF *suszeptibilitaet (magnetisch)*
***BT1** magnetische eigenschaften
RT curie-punkt
RT curie-weiss-gesetz
RT magnetwaagen
RT neel-temperatur

MAGNETISCHE**TEILCHENPOLARISIERBARKEIT**

2015-01-29

UF *polarisierbarkeit (magnetische teilchen)*
***BT1** teilchenpolarisierbarkeit
RT magnetische dipolmomente

MAGNETISCHE**TUNNELKONTAKTE**

2016-04-19

BT1 tunnelkontakte

MAGNETISCHE VERMESSUNGEN

1979-01-18

***BT1** geophysikalische vermessungen
RT exploration
RT geothermische exploration
RT induktive bohrlochmessung
RT luftueberwachung
RT luftvermessung
RT prospektion aus der luft
RT seismische vermessungen

MAGNETISCHE VERSTAERKER

***BT1** verstaerker

magnetische wirbel

USE magnetischer fluss

MAGNETISCHER ENSCHLUSS

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

***BT1** plasmaeinschliessung
NT1 h-typ plasmaeinschluss
NT1 l-mode plasmaeinschliessung
RT elektronenringe
RT ionenringe
RT magnetfeldkonfigurationen
RT rotationstransformierte

MAGNETISCHER FLUSS

UF *fluss (magnetisch)*
UF *flussspruenge*
UF *flussverankerung*
UF *foucaultstrom*
UF *magnetische flussquanten*
UF *magnetische wirbel*
UF *pinning*
UF *wirbel (magnetisch)*
RT aharonov-bohm-effekt
RT flussdichte
RT flussquantisierung
RT magnetfelder
RT skin-effekt
RT supraleitung

MAGNETISCHER SCHWANZ

1999-04-28

***BT1** erdmagnetosphaere
RT geomagnetisches feld
RT internationale magnetosphaerische studie
RT plasmakugel
RT plasmopause
RT plasmaschicht

magnetischer topf

USE minimum-b-konfigurationen

MAGNETISCHER ZIRKULARER DICHROISMUS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18

BT1 dichroismus
RT chemische strukturanalyse

MAGNETISIERUNG

1976-02-11

Magnetmoment pro Volumeneinheit eines Materials.

RT entmagnetisierung
RT magnetfelder
RT magnetische eigenschaften
RT magnetische momente
RT magnetismus

MAGNETISMUS

NT1 antiferromagnetismus
NT2 mictomagnetismus
NT1 diamagnetismus
NT2 plasmadiamagnetismus
NT1 elektromagnetismus
NT1 ferrimagnetismus
NT1 ferromagnetismus
NT2 mictomagnetismus
NT1 kernmagnetismus
NT1 paleomagnetismus
NT1 paramagnetismus
NT1 superparamagnetismus
NT1 thermomagnetismus
RT adiabatische entmagnetisierung
RT entmagnetisierung
RT magnete
RT magnetfelder
RT magnetische eigenschaften
RT magnetische momente
RT magnetische stoffe
RT magnetisierung
RT spinglaszustand

MAGNETIT

***BT1** eisenerze

***BT1** oxid-minerale
RT eisenoxide
RT ferrit
RT haufensand
RT spinelle

MAGNETKERNESPEICHER

Nur fuer Vorrichtungen zur Speicherung von Information in maschinenlesbarer Form.

UF *kerne (magnetisch)*
***BT1** magnetspeichergeraete
RT computer

MAGNETKRAFTSCHWEISSEN

***BT1** schweissen
RT magnetische formung

MAGNETLINSENSPEKTROMETER

UF *kurzlinsenspektrometer*
UF *langlinsenspektrometer*
UF *slatis-siegbahn-spektrometer*
UF *zwischenbildspektrometer*
***BT1** magnetspektrometer

MAGNETOAKUSTIK

1999-01-20

BT1 akustik
RT hydromagnetische wellen
RT magnetoakustische wellen
RT schallwellen

MAGNETOAKUSTISCHE WELLEN

UF *magnetschallwellen*
BT1 hydromagnetische wellen
NT1 schnelle magnetoakustische wellen
RT magnetoakustik

magnetodynamik

2018-03-01

USE dynamische magnetfelder

magnetoelektrizitaet

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Aufbau eines elektrischen Feldes in bestimmten Stoffen, wenn ein statisches Magnetfeld auf sie einwirkt.

USE elektrische eigenschaften
 USE magnetfelder

MAGNETOGASDYNAMIK

***BT1** stroemungsmechanik
RT gasstroemung
RT magnetohydrodynamik

MAGNETOHYDRODYNAMIK

***BT1** hydrodynamik
RT energiedirektumwandlung
RT hartmann-zahl
RT magnetische reynoldszahl
RT magnetogasdynamik
RT mercier-kriterium
RT mhd-generatoren
RT mhd-gleichgewicht
RT mhd-kraftwerke
RT plasma
RT plasmafluidgleichungen
RT stroemung

magnetohydrodynamikgeneratoren

USE mhd-generatoren

magnetohydrodynamische kanaele

USE mhd-kanaele

magnetohydrodynamische wellen

USE hydromagnetische wellen

MAGNETOINDUKTIONSSSENSOREN

***BT1** strahlueberwachungsgeraete
RT strahlueberwachung

MAGNETOMETER

BT1 messinstrumente

NT1 luftspaltmagnetometer
NT1 protonen-praezessionsmagnetometer
NT1 rotationsspulenmagnetometer
NT1 vibrationsprobenmagnetometer
RT flussmesser
RT magnetsonden

MAGNETOOPTISCHE EFFEKTE

NT1 voigt-effekt
RT elektrooptische effekte
RT faraday-effekt
RT kerr-effekt
RT magnetische eigenschaften
RT optische eigenschaften
RT stark-effekt
RT zeeman-effekt

MAGNETOPAUSE

RT erdmagnetosphaere
RT internationale magnetosphaerische studie
RT magnethuelle

MAGNETOPLASMAKOMPRESSORE**N**

BT1 kompressoren

magnetoschallwellen

USE magnetoakustische wellen

magnetosphaere (erde)

1985-07-18

USE erdmagnetosphaere

magnetosphaeren (planeten)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

USE planetenmagnetosphaeren

magnetosphaeren (sterne)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

USE sternmagnetosphaeren

magnetostatik

2018-03-01

USE statische magnetfelder

MAGNETOSTRIKTION

UF elektromagnetostraktion

***BT1** magnetische eigenschaften

RT verformung

MAGNETOTELLURISCHE**VERMESSUNGEN**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19

Messung der natuerlichen elektrischen und magnetischen Felder der Erde.

***BT1** elektromagnetische vermessungen

MAGNETOTHERMISCHE EFFEKTE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

RT magnetfelder

MAGNETOWIDERSTAND

***BT1** elektrische leitfaehigkeit

RT schubnikow-de haas-effekt

MAGNETPLATTENSPEICHER

UF platten (magnet)

***BT1** magnet Speichergeraete

MAGNETPOLSCHUHE

RT magnete

RT magnetspulenkerne

MAGNETRON-IONENQUELLEN

2018-02-26

***BT1** plasma-ionenquellen

MAGNETRONS

***BT1** mikrowellenroehren

RT hf-systeme

RT klystrone

magnetschwebbahnen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE schwebbahnen

MAGNETSONDEN

BT1 sonden

RT magnetometer

MAGNETSPEICHERGERAETE

BT1 speichereinheiten

NT1 magnetbaender

NT2 videomagnetbaender

NT1 magnetkernspeicher

NT1 magnetplattenspeicher

NT1 magnettrommelspeicher

MAGNETSPEKTROMETER

***BT1** spektrometer

NT1 doppelfokussierspektrometer

NT1 magnetlinsenspektrometer

MAGNETSPIEGELREAKTOREN

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

UF feldumkehrspiegelreaktoren

UF frm-reaktoren (fusion)

BT1 thermonukleare reaktoren

NT1 reaktor mars

NT1 reaktor minimars

NT1 tnr-reaktoren

RT magnetische spiegel

RT tmx-anlagen

MAGNETSPULEN

UF magnetische spulen

UF spulen (magnetisch)

***BT1** elektrische spulen

NT1 gepulste magnetspulen

RT magnete

RT septum-magneten

RT solenoidspulen

RT spulmaschinen

RT supraleitende magnete

RT supraleitende spulen

MAGNETSPULENKERNE

UF kerne (magnet)

RT magnete

RT magnetpolschuhe

MAGNETSTAHL-KS

2000-04-12

***BT1** chromstaehle

***BT1** kobaltlegierungen

***BT1** wolframlegierungen

MAGNETTROMMELSPEICHER

***BT1** magnet Speichergeraete

MAGNETWAAGEN

UF waagen (magnetische)

BT1 messinstrumente

RT magnetische suszeptibilitaet

magnex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

USE entschwefelung

MAGNOLIOPHYTA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20

UF angiospermen

BT1 pflanzen

NT1 liliopsida

NT2 allium sativum

NT2 aloe

NT2 bananenpflanzen

NT2 buchweizen

NT2 gramineae

NT3 bambus

NT3 getreide

NT4 gerste

NT4 hafer

NT4 hirse

NT4 mais

NT4 reis

NT4 roggen

NT4 sorghum

NT4 weizen

NT3 riedgraeser

NT4 zuckerrohr

NT3 rutenhirse

NT2 kokospalmen

NT2 lilium

NT2 oelpalmen

NT2 tradescantia

NT2 wasserhyazinthen

NT2 wiesenlieschgras

NT2 zwiebeln

NT3 allium cepa

NT1 magnoliopsida

NT2 ahorn

NT2 amberbaeume

NT2 arabidopsis

NT2 baumwollpflanzen

NT2 birken

NT2 brassica

NT3 gruenkohl

NT2 buchen

NT2 buffalo-kuerbis

NT2 capsicum

NT2 cassava

NT2 chenopodiaceae

NT2 citrus

NT2 corchorus

NT3 jute

NT2 crepis

NT2 digitalis

NT2 eichen

NT2 eukalyptusbaeume

NT2 euphorbia

NT3 gummibaeume

NT4 guayule-strauch

NT4 hevea

NT3 rizinus

NT3 wolfsmilch

NT2 flachspflanzen

NT2 gurken

NT2 jatropa

NT2 jojoba

NT2 kaffeepflanzen

NT2 kakaobaume

NT2 kakteen

NT2 karotten

NT2 kastanienbaeume

NT2 leguminosae

NT3 glycine hispida

NT3 klee

NT3 lens culinaria

NT3 luzerne

NT3 mesquite

NT3 phaseolus

NT3 pisum

NT3 robinien

NT3 vicia

NT3 vigna

NT2 mangroven

NT2 marihuana

NT2 nelken

NT2 nicotiana

NT2 olivenbaeume

NT2 papaver somniferum

NT2 pappeln

NT3 espen

NT3 pappeln (amerikanische)

NT2 pecan-nussbaeume

NT2 ranunculaceae

NT2 rettiche

NT2 rosaceae

NT3 erdbeeren

NT2 rubeen

NT3 zuckerrubeen

NT2 salatpflanze

NT2 sesamum indicum
 NT2 solanum
 NT3 solanum tuberosum
 NT2 sonnenblumen
 NT2 spinat
 NT2 sykomoren
 NT2 teeplanzen
 NT2 weidenbaeume
 NT2 wiesenschaukraut
 NT2 yamwurzeln

MAGNOLIOPSIDA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
 STEPPENLAEUFER und die unten
 erwahnten UF+ Terme waren gueltige
 Deskriptoren.

UF atropa belladonna
 UF coleus
 UF dicotyledonen
 UF goldaster
 UF kali-salzkraut
 UF salsola kali
 UF steppenlaeufer
 *BT1 magnoliophyta
 NT1 ahorn
 NT1 amberbaeume
 NT1 arabidopsis
 NT1 baumwollpflanzen
 NT1 birken
 NT1 brassica
 NT2 gruenkohl
 NT1 buchen
 NT1 buffalo-kuerbis
 NT1 capsicum
 NT1 cassava
 NT1 chenopodiaceae
 NT1 citrus
 NT1 corchorus
 NT2 jute
 NT1 crepis
 NT1 digitalis
 NT1 eichen
 NT1 eukalyptusbaeume
 NT1 euphorbia
 NT2 gummibaume
 NT3 guayule-strauch
 NT3 hevea
 NT2 rizinus
 NT2 wolfsmilch
 NT1 flachspflanzen
 NT1 gurken
 NT1 jatropa
 NT1 jojoba
 NT1 kaffeepflanzen
 NT1 kakaobaume
 NT1 kakteen
 NT1 karotten
 NT1 kastanienbaume
 NT1 leguminosae
 NT2 glycine hispida
 NT2 klee
 NT2 lens culinaris
 NT2 luzerne
 NT2 mesquite
 NT2 phaseolus
 NT2 pisum
 NT2 robinien
 NT2 vicia
 NT2 vigna
 NT1 mangroven
 NT1 marihuana
 NT1 nelken
 NT1 nicotiana
 NT1 olivenbaume
 NT1 papaver somniferum
 NT1 pappeln
 NT2 espen
 NT2 pappeln (amerikanische)
 NT1 pecan-nussbaume

NT1 ranunculaceae
 NT1 rettiche
 NT1 rosaceae
 NT2 erdbeeren
 NT1 rubeen
 NT2 zuckerrubeen
 NT1 salatplanze
 NT1 sesamum indicum
 NT1 solanum
 NT2 solanum tuberosum
 NT1 sonnenblumen
 NT1 spinat
 NT1 sykomoren
 NT1 teeplanzen
 NT1 weidenbaume
 NT1 wiesenschaukraut
 NT1 yamwurzeln

MAGNONEN

BT1 quasiteilchen
 RT spinwellen

MAGNOX

*BT1 magnesiumbasislegierungen
 RT magnox-reaktoren

MAGNOX-REAKTOREN

*BT1 graphit-gas-reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 NT1 bradwell-reaktor
 NT1 reaktor berkeley
 NT1 reaktor calder hall a-1
 NT1 reaktor calder hall a-2
 NT1 reaktor calder hall b-3
 NT1 reaktor calder hall b-4
 NT1 reaktor chapelcross-1
 NT1 reaktor chapelcross-2
 NT1 reaktor chapelcross-3
 NT1 reaktor chapelcross-4
 NT1 reaktor dungeness-a
 NT1 reaktor hinkley point-a
 NT1 reaktor hunterston-a
 NT1 reaktor latina
 NT1 reaktor oldbury-a
 NT1 reaktor sizewell-a
 NT1 reaktor tokai-mura
 NT1 reaktor trawsfynydd
 NT1 reaktor wylfa
 RT kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 RT magnox

mahagonibaume

USE baeume

MAHLANLAGEN/FRAESMASCHINE**N**

*BT1 maschinenwerkzeuge
 RT mahlen/fraesen

MAHLEN/FRAESEN

Fuer das Mahlen im Sinne der Pulverisierung,
 verwenden Sie ZERKLEINERUNG.
 BT1 maschinelle bearbeitung
 RT mahlanlagen/fraesmaschinen
 RT mechanisches enthuelsen

MAHOGANY ZONE

2000-04-12

*BT1 colorado
 *BT1 green river formation
 RT oelschiefer

MAINE

*BT1 usa
 RT kennebec river
 RT ostkueste (usa)

MAIS

UF gehaeckselter mais
 UF mais
 UF mais (zea mays)

*BT1 getreide
 RT cellulose-ethanol
 RT zein

mais

USE mais

mais (zea mays)

USE mais

MAISOEL

UF maisoel
 *BT1 pflanzliche oele
 *BT1 triglyzeride

maisoel

USE maisoel

MAITLANDIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale
 *BT1 thorium-minerale
 RT thoriumpulver

MAJORANA-FERMIONEN

2016-05-10

SF majorana-theorie
 BT1 fermionen
 RT antiteilchen
 RT majorana-gleichung
 RT majorana-spinoren

MAJORANA-GLEICHUNG

2016-05-10

SF majorana-theorie
 *BT1 wellengleichungen
 RT dirac-gleichung
 RT majorana-fermionen
 RT majorana-spinoren

MAJORANA-SPINOREN

2016-05-10

SF majorana-theorie
 BT1 spinor
 RT majorana-fermionen
 RT majorana-gleichung
 RT neutrinoloser doppelbetazerfall
 RT neutrinos
 RT supraleitung

majorana-theorie

2016-05-10

Bis Mai 2016 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

SEE majorana-fermionen
 SEE majorana-gleichung
 SEE majorana-spinoren

MAJORANA-THEORIE**MAJORANA-WEYL-SPINOREN**

2016-05-10

BT1 spinor

MAJORONEN

2013-11-07

*BT1 goldstone-bosonen

maki-parameter

USE ginzburg-landau-theorie

MAKROPHAGEN

*BT1 bindegewebszellen
 *BT1 phagozyten
 RT milz
 RT phagozytose
 RT retikuloendotheliales system

MAKROTEILCHEN

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

Bis August 1991 wurden die Deskriptoren
 AEROSOLE und TEILCHEN vergeben.

UF luftgetragene teilchen

UF lufttransportierte teilchen
 UF vom wasser getragene teilchen
 UF wassergetragene teilchen
 SF inhalierbare partikel
 BT1 teilchen
 NT1 russ
 NT1 total suspendierte teilchen
 RT aerosole
 RT asche
 RT dispersionen
 RT flugasche
 RT luftverschmutzung
 RT primaere
 RT luftreinhaltungsmassnahmen
 RT staub
 RT ueberwachung der luftverschmutzung
 RT wasserverschmutzung

MALARIA

*BT1 parasitaere krankheiten
 RT blutkrankheiten
 RT moskitos
 RT plasmodium

MALATHION

*BT1 carbonsaeureester
 *BT1 insektizide
 *BT1 organische phosphorverbindungen
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 thiole

MALAWI

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender

malaya

USE malaysia

malaysia

USE malaysia

MALAYSIA

UF malaya
 UF malaysia
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender

MALAYSISCHE ORGANISATIONEN

1984-12-04

BT1 nationale organisationen
 NT1 mint
 NT1 puspati

malaysisches institut fuer kernenergieforschung

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28

USE mint

MALEDIVEN

2008-05-23

BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender
 BT1 inseln
 RT indischer ozean

MALEINSAEURE

UF maleinsaeure
 *BT1 dicarbonsaeuren

maleinsaeure

USE maleinsaeure

MALI

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender
 RT niger

malignitaet (boesartigkeit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

USE tumore

MALONSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

MALTA

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

BT1 inseln
 *BT1 westeuropa
 RT mittelmeer

MALTOSE

*BT1 disaccharide

MANAGEMENT

Von September 1982 bis Maerz 1997 war
 UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Juni 1981 bis
 Januar 1995 SENIOR EXECUTIVE SERVICE
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF verwaltung
 SF senior executive service
 SF unternehmensforschung

NT1 abfallwirtschaft

NT2 abfallaufbereitung
 NT3 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 NT4 harvest-verfahren
 NT3 belebschlammverfahren
 NT3 dampfstrippen
 NT3 kompostierung
 NT3 landgard-pyrolyse-system
 NT3 lime-soda sinter verfahren
 NT3 materialrueckgewinnung
 NT3 molten salt waste gasification verfahren
 NT3 nassoxidationsverfahren
 NT3 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
 NT3 purox-pyrolyseverfahren
 NT3 syngas-verfahren
 NT3 unisulf-verfahren
 NT3 verschlackungspyrolyseverfahren
 NT3 wirbelschicht-muellvergasung
 NT2 abfallbeseitigung
 NT3 abfallversenkung im meer
 NT3 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT3 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT3 bodenlagerung
 NT3 bodennahe ableitungen
 NT3 geordnete muelldeponien
 NT3 kaminableitung
 NT3 unterirdische abfallagerung
 NT2 abfalllagerung
 NT3 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT4 kontrollierte rueckholbare lagerung
 NT2 abfallrueckholung
 NT2 abfalltransport
 NT2 entsorgung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT3 beseitigung nichtradioaktiver abfallstoffe
 NT2 radioaktive abfallbehandlung
 NT3 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 NT4 harvest-verfahren
 NT3 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT3 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT4 kontrollierte rueckholbare lagerung
 NT1 anlagenverwaltung
 NT1 archivverwaltung
 NT1 datenbankmanagement
 NT1 energiemangement
 NT1 kernmaterialmanagement
 NT2 brennstoffeinsatzplanung
 NT1 lastmanagement
 NT1 personalfuehrung
 NT1 projektmanagement
 NT2 vertragsmanagement
 NT1 qualitaetsmanagement
 NT2 qualitaetsicherung

NT1 ressourcenmanagement
 NT1 schadenmanagement
 NT1 wissensmanagement
 NT2 wissensbewahrung
 RT arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen
 RT buchfuehrung
 RT buchpruefung
 RT delphi-methode
 RT oeffentlichkeitsarbeit
 RT organisationsmodelle
 RT personal
 RT prognose
 RT regionale zusammenarbeit
 RT weidelaender
 RT zeitplaene
 RT zeitverzug
 RT zuweisungen

manaurit 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE eisenbasislegierungen

manaurit 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE chromlegierungen
 USE eisenbasislegierungen
 USE nickellegierungen

MANCHE-ANLAGE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

manchester liverpool university research reactor

1993-11-09

USE reaktor urr

MANDELSAEURE

UF amygdalinsaeure
 *BT1 hydroxysaeuren

MANDELSTAM-DARSTELLUNG

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war KHURI-DARSTELLUNG
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF khuri-darstellung
 RT dispersionsrelationen
 RT s-invariante
 RT t-invariante
 RT u-invariante

mandibula

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

USE kiefer

MANDREL OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 kernexplosionen
 *BT1 unterirdische explosionen
 RT speicherbildende explosionen

MANGAN

1996-06-28

Bis Juli 1996 waren MANGAN-BETA und
 MANGAN-GAMMA gueltige Deskriptoren.

UF mangan-beta
 *BT1 uebergangselemente
 NT1 mangan-alpha

MANGAN 44

*BT1 manganisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 45

2007-02-15

*BT1 manganisotope

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 46

- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 47

- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 48

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 49

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 50

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 51

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 51 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

MANGAN 52

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 52 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06
BT1 targets

MANGAN 53

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 53 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

MANGAN 54

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 54 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
BT1 targets

MANGAN 55

- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 55 REAKTIONEN

1984-11-30
*BT1 schwerionenreaktionen

MANGAN 55 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

MANGAN 56

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 57

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 58

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 manganisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 61

1980-11-07
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 62

1982-06-09
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 63

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 66

2007-02-15
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 67

2007-02-15
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 68

2007-02-15
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN 69

2007-02-15
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

MANGAN 70

2009-06-02
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 manganisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

MANGAN-ALPHA

- *BT1 mangan

mangan-beta

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE mangan

MANGANARSENIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
*BT1 arsenide
*BT1 manganverbindungen

MANGANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN und dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
*BT1 manganverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT manganoxide

MANGANBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 manganlegierungen

MANGANBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 manganverbindungen

MANGANBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 manganhalogenide

MANGANCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 manganverbindungen

MANGANCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 manganverbindungen
- RT ankerit
- RT carbonat-minerale

MANGANCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 manganhalogenide

MANGANERZE

- UF manganknollen
- BT1 erze

MANGANFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 manganhalogenide

MANGANHALOGENIDE

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29
- *BT1 halogenide
 - *BT1 manganverbindungen
 - NT1 manganbromide
 - NT1 manganchloride
 - NT1 manganfluoride
 - NT1 manganjodide

MANGANHYDRIDE

- INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19
- *BT1 hydride
 - *BT1 manganverbindungen

MANGANHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 manganverbindungen

MANGANIN

- 2000-04-12
- *BT1 kupferbasislegierungen
 - *BT1 manganlegierungen
 - *BT1 nickellegierungen

MANGANIONEN

- *BT1 ionen

MANGANISOTOPE

- 1999-07-16
- BT1 isotope
 - NT1 mangan 44
 - NT1 mangan 45
 - NT1 mangan 46
 - NT1 mangan 47
 - NT1 mangan 48
 - NT1 mangan 49
 - NT1 mangan 50
 - NT1 mangan 51
 - NT1 mangan 52
 - NT1 mangan 53
 - NT1 mangan 54
 - NT1 mangan 55
 - NT1 mangan 56
 - NT1 mangan 57
 - NT1 mangan 58
 - NT1 mangan 59
 - NT1 mangan 60
 - NT1 mangan 61
 - NT1 mangan 62
 - NT1 mangan 63
 - NT1 mangan 64
 - NT1 mangan 65
 - NT1 mangan 66

- NT1 mangan 67
- NT1 mangan 68
- NT1 mangan 69
- NT1 mangan 70

MANGANJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 manganhalogenide

manganknollen

- USE manganerze

MANGANKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

MANGANLEGIERUNGEN

- 1996-11-13
- Legierungen mit Mn-Gehalt ueber 1%.
- UF stahl 40k14g18f
 - UF stahl 40kh13n8g8
 - UF stahl cr13mn8ni8
 - *BT1 uebergangselementlegierungen
 - NT1 heusler-legierungen
 - NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
 - NT2 havar
 - NT1 legierung mo-re-1
 - NT1 legierung ni73cr20mn3nb3
 - NT2 inconel 82
 - NT1 legierung ni94mn3al2
 - NT2 alumel
 - NT1 legierung s-816
 - NT1 manganbasislegierungen
 - NT1 manganin
 - NT1 manganstaehle
 - NT1 manganzusaeetze
 - NT2 ascoloy
 - NT2 bondur
 - NT2 discaloy
 - NT2 duranickel
 - NT2 duriron
 - NT2 legierung al95cu4
 - NT3 duralumin
 - NT2 legierung fe40ni35cr22
 - NT2 legierung fe53ni29co18
 - NT3 kovar
 - NT2 legierung hs-31
 - NT2 legierung n28t3
 - NT2 legierung ni66cu32
 - NT3 monel 400
 - NT2 legierung ni78cr21
 - NT2 legierung v-36
 - NT2 magnesiumlegierung-az31b
 - NT2 miduale
 - NT2 ni-hard
 - NT2 stahl-cr16ni9mo2
 - NT1 nichtrostender stahl zcnd17-13
 - NT1 stahl cr21mn9ni6
 - NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
 - NT1 stahl mnmo
 - NT2 stahl astm-a302
 - NT1 stahl mnnimo
 - NT2 stahl astm-a533-b
 - NT1 stahl mnnimov
 - NT1 stahl nncumo
 - NT2 stahl astm-a537
- MANGANNITRATE**
- *BT1 manganverbindungen
 - *BT1 nitrate
- MANGANNITRIDE**
- *BT1 manganverbindungen
 - *BT1 nitride
- MANGANOXIDE**
- *BT1 manganverbindungen
 - *BT1 oxide
 - RT manganate
 - RT oxid-minerale
 - RT permanganate
 - RT tantalit

MANGANPERCHLORATE

- 1996-07-18
- Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 manganverbindungen
- *BT1 perchlorate

MANGANPHOSPHATE

- *BT1 manganverbindungen
- *BT1 phosphate

MANGANPHOSPHIDE

- INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11
- *BT1 manganverbindungen
 - *BT1 phosphide

MANGANSELENIDE

- INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14
- *BT1 manganverbindungen
 - *BT1 selenide

MANGANSILICATE

- *BT1 manganverbindungen
- *BT1 silicate
- RT helvit
- RT silicat-minerale

MANGANSILICIDE

- INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07
- *BT1 manganverbindungen
 - *BT1 silicide

MANGANSTAEHLE

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08
- STAHL 20M5 und STAHL VNT waren gueltige ETDE-Deskriptoren.
- UF stahl 20m5
 - UF stahl vnt
 - UF vnt-legierungen
 - *BT1 manganlegierungen
 - *BT1 staehle

MANGANSULFATE

- *BT1 manganverbindungen
- *BT1 sulfate

MANGANSULFIDE

- *BT1 manganverbindungen
- *BT1 sulfide

MANGANTELLURIDE

- 1978-11-24
- *BT1 manganverbindungen
 - *BT1 telluride

MANGANVERBINDUNGEN

- 1996-07-18
- BT1 uebergangselementverbindungen
 - NT1 manganarsenide
 - NT1 manganate
 - NT1 manganboride
 - NT1 manganbromide
 - NT1 mangan carbonate
 - NT1 manganhalogenide
 - NT2 manganbromide
 - NT2 manganchloride
 - NT2 manganfluoride
 - NT2 manganjodide
 - NT1 manganhydride
 - NT1 manganhydroxide
 - NT1 mangannitrate
 - NT1 mangannitride
 - NT1 manganoxide
 - NT1 manganperchlorate
 - NT1 manganphosphate
 - NT1 manganphosphide
 - NT1 mangansenide
 - NT1 mangansilicate
 - NT1 mangansilicide
 - NT1 mangansulfate
 - NT1 mangansulfide
 - NT1 mangantelluride

NT1 manganwolframate
 NT1 permanganate
MANGANWOLFRAMATE
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 manganverbindungen
 *BT1 wolframate

MANGANZUSAETZE
1996-11-13
Legierungen, die nicht mehr als 1% Mn enthalten, sind hier aufgelistet.
 *BT1 manganlegierungen
 NT1 ascology
 NT1 bondur
 NT1 discaloy
 NT1 duranickel
 NT1 duriron
 NT1 legierung al95cu4
 NT2 duralumin
 NT1 legierung fe40ni35cr22
 NT1 legierung fe53ni29co18
 NT2 kovar
 NT1 legierung hs-31
 NT1 legierung n28t3
 NT1 legierung ni66cu32
 NT2 monel 400
 NT1 legierung ni78cr21
 NT1 legierung v-36
 NT1 magnesiumlegierung-az31b
 NT1 miduale
 NT1 ni-hard
 NT1 stahl-cr16ni9mo2

mangel (ernaehrung)
 USE mangelernaehrung

MANGELERNAEHRUNG
 UF mangel (ernaehrung)
 UF unterernaehrung
 RT ernaeahrung
 RT kost

MANGOS
 *BT1 fruechte

MANGROVEN
INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28
 *BT1 baeume
 *BT1 magnoliopsida

maniac-computer
1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE computer

maniok
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 USE cassava

MANIPULATOREN
 *BT1 fernbedienungsgeraete
 *BT1 laborausruestung
 RT abschirmung
 RT abstand
 RT fernbedienung
 RT haende
 RT heisse laboratorien
 RT heisse zellen
 RT unterwasseranlagen
 RT unterwasserarbeiten

MANITOBA
 *BT1 kanada
 RT williston basin

MANIVIERKANAL
2004-12-15
 UF kanal manivier
 *BT1 binnenschiffahrtswege
 RT abfallbehandlungszentrum bohunice

RT slowakei
mannomustin
 USE alkylierende agenzien

MANNOSE
 *BT1 aldehyde
 *BT1 hexosen

manometer
 USE druckmessgeraete

mantel (brutzone)
 USE brutzonen

MAPLE REAKTOREN
INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22
Bis Januar 1992 wurde der Deskriptor REAKTOR MAPLE verwendet. \$Def.: Multipurpose Applied Physics Lattice Experimental Reactor.
 UF multipurpose applied physics lattice reaktor
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schwerwassermodierte reaktoren

MAR-M509-LEGIERUNGEN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 UF xc-224
 UF xc-224fe
 *BT1 kobaltbasislegierungen

MARAGING-STAEHLE
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
Harte, zaehe, kalt umformbare martensitische Staehle mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und bis zu 25% Nickelgehalt, in denen durch Warmauslagern eine Ausscheidungshaertung erreicht wird.
 UF legierung mar-250
 *BT1 martensitische staehle
 RT martensit

marcoule (cea)
 USE cea marcoule

marcoule g-1 reaktor
 USE reaktor g-1

marcoule g-2 reaktor
 USE reaktor g-2

marcoule g-3 reaktor
 USE reaktor g-3

MARFE
INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
Multifaceted Asymmetric Radiation From the Edge; Resultat einer Waermestrahlungsinstabilitaet, die durch geringe Verunreinigung eines periphaeren Plasmas entsteht.
 RT plasmaeinschliessung
 RT plasmahuelle
 RT plasmainstabilitaet
 RT stellaratoren
 RT tokamakanlagen

MARIANEN
INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17
 *BT1 treuhandgebiet der pazifischen inseln
 NT1 guam

MARIGNACIT
2000-04-12
 *BT1 oxid-minerale
 RT nioboxide
 RT titanoxide
 RT zirkoniumoxide

marihuana
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18
 USE marihuana

MARIHUANA
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18
 UF marihuana
 *BT1 kraeuter
 *BT1 magnoliopsida
 RT halluzinogene

MARINE RISER
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Roehren, durch die ein Fluid aufwaerts fliesst. Im Offshorebetrieb: Rohre mit weitem Durchmesser, die sich vom "Blowout Preventer Stack" am Meeresboden bis unter den Boden einer Oelbohrinsel oder bis zu einer grossen gas- oder oelfuehrenden Pipeline erstrecken.
 UF bohr-riser
 UF produktionsriser
 *BT1 leitungsröhre
 RT offshore-bohren
 RT offshore-plattformen

MARINER-RAUMSONDEN
 *BT1 raumfahrzeuge

marinewerft puget-sund
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE instandhaltungsanlagen
 USE schiffe

MARKARIAN-GALAXIEN
Mit einem ungewoehnlich starken Kontinuum im ultravioletten Spektralbereich.
 BT1 galaxien
 RT kosmische radioquellen

MARKASIT
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28
\$Def.: FES{SUB 2}, ORTHORHOMBISCH, HEARTE 6, DICHT 4.8, BLASSE MESSING-GELBE FARBE.
 *BT1 sulfid-minerale
 RT eisensulfide
 RT pyrit

markenfreie anbieter
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28
 USE marktpartner

MARKETING
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23
Die Gesamtheit der Funktionen und Taetigkeiten fuer den Vertrieb einer Ware.
 UF marktforschung
 SF petroleum marketing practices act
 BT1 geschaeft
 RT einzelhaendler
 RT kartellrecht
 RT markt
 RT verkauf
 RT werbung

MARKIERTE PHOTONEN
 *BT1 koinzidenzmethoden
 RT bremsstrahlung
 RT photonen
 RT polarisation

MARKIERTE VERBINDUNGEN
Markierung mit stabilen oder radioaktiven Isotopen.
 NT1 kohlenstoff 14 verbindungen
 NT1 radiopharmaka
 RT autoradiographie
 RT autoradiolyse
 RT diagnose

RT doppelmarkierung
 RT elektronenmikroskopie
 RT markierung
 RT nuklearmedizin
 RT radioenzymassay
 RT radioimmunoassay
 RT radioimmunonachweis
 RT szintigraphie
 RT tracerverfahren
 RT traegerfreie isotope
 RT tritiumverbindungen
 RT wilzbach-methode

MARKIERUNG

Fuer die Kennzeichnung und Markierung von Verpackungen verwende den Deskriptor

VERPACKUNGSRICHTLINIEN.

NT1 doppelmarkierung
 NT1 wilzbach-methode
 RT isotopeanwendung
 RT isotopeaustausch
 RT kohlenstoff 14 verbindungen
 RT labelled-pool-technik
 RT markierte verbindungen
 RT radioaktivierung
 RT traegerfreie isotope

MARKOW-PROZESS

BT1 stochastische prozesse
 RT chapman-kolmogorow-gleichung
 RT stoerfallanalyse

MARKT

Absatz- und Kaufmoeglichkeiten.

UF marktanteil
 NT1 spotmarkt
 RT angebot und nachfrage
 RT bruttoinlandsprodukt
 RT brutto-sozialprodukt
 RT einzelhaendler
 RT genossenschaften
 RT geschaeft
 RT globalisierung
 RT handel
 RT handelssektor
 RT inlandsversorgung
 RT kartelle
 RT kleingewerbe
 RT kommerzialisierung
 RT marketing
 RT marktpartner
 RT monopole
 RT prognose
 RT wiederverkaeufers
 RT wirtschaftlichkeit

marktanteil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 USE markt
 USE wettbewerb

marktforschung

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23
 Forschung zur Bestimmung der Groesse und Lage eines Marktes oder zur Analyse der Kosten von Produkten und Verfahren im Vergleich zu alternativen oder Konkurrenzprodukten und -verfahren.
 USE marketing

MARKTPARTNER

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 UF anbieter von raffinerieprodukten
 UF haendler
 UF kaeufer
 UF markenfreie anbieter
 UF verkaeufers
 NT1 einzelhaendler
 NT2 tankstellen
 NT1 wiederverkaeufers
 RT handelssektor

RT industrie
 RT markt
 RT wettbewerb

marlex

2000-04-12
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE polyaehtylene

marlit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 USE mergel

marmarameer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 Bis Juli 1996 war MARMARAMEER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE meere
 USE tuerkei

marmarameer

1996-06-28
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE meere
 USE tuerkei

marmen-effekt

1986-08-19
 USE shape memory effekt

MARMOR

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 metamorphe gesteine
 RT calciumcarbonate

marmorameer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 Bis Juli 1996 war MARMARAMEER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE meere
 USE tuerkei

MAROKKANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 BT1 nationale organisationen

MAROKKO

BT1 afrika
 BT1 arabische laender
 BT1 entwicklungs-laender

MARS

BT1 planeten

MARS-RAUMSONDEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 *BT1 raumfahrzeuge
 RT raumfahrt

marschak-bedingungen

USE marschak-randbedingungen
 USE martin-schwinger-theorie

MARSCHAK-RANDBEDINGUNGEN

UF marschak-bedingungen
 BT1 randbedingungen
 RT kugelfunktionsmethode
 RT milne-problem
 RT winkelverteilung

MARSCHFLUGKOEPPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 BT1 flugkoepper

MARSCHGEBIETE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07
 Uebergangsbereiche zwischen Land und Wasser, die zumindest zeitweise von Aestuar- oder Kuestenwasser bedeckt sind, mit

charakteristischer aquatischer und grasartiger Vegetation.

*BT1 feuchtgebiete
 RT oberflaechengewaeasser
 RT suempfe
 RT wiesenlieschgras

marsh ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE projekt anvil

MARSHALLINSELN

*BT1 mikronesien
 NT1 bikini-atoll
 NT1 eniwetok
 RT kernexplosionen
 RT pazifischer ozean

MARTENSIT

1996-07-18
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaeetze
 RT austenit
 RT bainit
 RT eisen-alpha
 RT ferrit
 RT maraging-staehle
 RT martensitische staehle
 RT staehle
 RT zementit

MARTENSITISCHE STAEHLE

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06
 *BT1 staehle
 NT1 maraging-staehle
 NT1 stahl cr10mo2
 NT1 stahl cr12
 NT2 nichtrostender stahl 403
 NT1 stahl cr12mov
 NT2 legierung ht-9
 NT1 stahl cr13
 NT2 nichtrostender stahl 410
 NT1 stahl cr16ni
 NT1 stahl cr17cu4ni4nb-l
 NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT1 stahl cr17mo
 NT2 nichtrostender stahl 440
 NT1 stahl cr18
 RT martensit

martin-puff-schwinger-theorie

USE martin-schwinger-theorie

MARTIN-SCHWINGER-THEORIE

UF marschak-bedingungen
 UF martin-puff-schwinger-theorie
 RT mehrkoepperproblem

MARTINIQUE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 kleine antillen

marvel ereignis

1994-10-14
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT PLOWSHARE.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

MARX GENERATOREN

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22
 Gepulste Energieanlagen zur parallelen Aufladung und raschen Reihentladung von Kondensatoren zur Erzeugung von Stromimpulsen mit hoher Spannung und Stromstaerke, z.B. zur Anwendung in der Lichtionenfusion und einigen Laserfusionsanlagen.
 *BT1 hochspannungsimpuls-generatoren
 *BT1 kraftversorgung

MARYLAND

1997-06-17

UF douglas point gelaende

*BT1 usa

RT chesapeake-bai

RT ostkueste (usa)

RT potomac river

RT potomac river basin

RT susquehanna river

maryland univ. reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor umne-1

MASCHINELLE BEARBEITUNG

NT1 chemische bearbeitung

NT2 elektrochemische bearbeitung

NT1 elektronenstrahlbearbeitung

NT1 funkenerosionsbearbeitung

NT1 honen

NT1 laserstrahlbearbeitung

NT1 mahlen/fraesen

NT1 schleifen

NT1 schneidearbeiten

NT1 ultraschallbearbeitung

NT1 werkstoffbohren

NT2 gesteinsbohrung

NT2 laserstrahlbohren

RT drehmaschinen

RT fluessigkeiten fuer die spangebende bearbeitung

RT maschinenwerkzeuge

RT materialbearbeitung

RT oberflaechenendbehandlung

RT werkzeuge

MASCHINENBAU

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

BT1 technik

maschinensprachen

USE programmiersprachen

MASCHINENTECHNIK

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

BT1 ausruestung

NT1 feinmuehlen

NT1 kuehlmaschinen

NT1 spulmaschinen

NT1 turbomaschinen

NT2 turbinen

NT3 dampfturbinen

NT3 gasturbinen

NT4 kohlebefeuerte gasturbinen

NT3 radialstroemungsturbinen

NT3 radialturbinen

NT3 rotary-separator-turbinen

NT3 wasserturbinen

NT4 pumpenturbinen

NT3 windturbinen

NT4 turbinen mit aufsatzdiffusoren

NT4 turbinen mit vertikaler achse

NT5 giromill-turbinen

NT5 tornado-turbinen

NT4 vortex-turbinen

NT4 windturbinen mit horizontaler achse

NT2 turbinenbohrer

NT2 turbofan-triebwerke

NT2 turbogeneratoren

NT2 turbojet-triebwerke

NT2 turbolader

RT fertigung

MASCHINENTEILE

1996-04-18

UF kupplungen (maschinenteile)

NT1 bremsen

NT2 wasserwirbelbremse

NT1 federn

NT1 getriebe

NT1 kolben

NT1 mechanische uebertragungen

NT1 mechanische wellen

RT gusserzeugnisse

RT rotoren

RT staender (elektr.)

MASCHINENUEBERSETZUNGEN

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15

Maschinelle Uebersetzung von Texten, nicht

von Computerprogrammen; hierfuer verwendete

UMSETZER.NSLATORS.

RT computer

RT expertensysteme

RT kontrolliertes vokabular

RT woerterbuecher

MASCHINENWERKZEUGE

*BT1 werkzeuge

NT1 drehmaschinen

NT1 feinmahlanlagen/schleifmaschinen

NT1 mahlanlagen/fraesmaschinen

RT bohrer

RT computergefuehrte fertigung

RT maschinelle bearbeitung

RT pressmaschinen

MASER

Microwave Amplification by Stimulated

Emission of Radiation

SF geraet fuer stimulierte emissionen

*BT1 mikrowellenverstaerker

RT gaser

RT laser

RT mikrowellenstrahlung

RT quantenelektronik

RT stimulierte emission

RT strahlenquellen

MASERN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF roeteln

UF rubeola

*BT1 viruskrankheiten

RT masernvirus

MASERNVIRUS

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF rubella virus

UF rubeola virus

*BT1 viren

RT masern

masken

USE atemgeraete

MASSACHUSETTS

1997-06-17

*BT1 usa

RT connecticut river

RT connecticut river basin

RT golf von maine

RT ostkueste (usa)

massachusetts institute of technology

alcator

1993-11-09

USE alcator-anlage

massachusetts institute of technology

reactor

1993-11-09

USE reaktor mitr

MASSE

NT1 effektive masse

NT1 fehlende masse

NT1 kritische masse

NT1 negative masse

NT1 ruhemasse

NT1 thermische masse

RT aequivalenzprinzip

RT dalitz-diagramm

RT gewicht

RT gravitationsfelder

RT linearer impuls

RT massendifferenz

RT massenformeln

RT massenverteilung

RT traegheitsmoment

masse (thermisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

USE thermische masse

MASSELOSE TEILCHEN

BT1 elementarteilchen

NT1 gravitationsquanten

NT1 neutrinos

NT2 antineutrinos

NT3 elektron-antineutrinos

NT3 myon-antineutrinos

NT2 atmosphaeerische neutrinos

NT3 konventionelle neutrinos

NT3 prompte neutrinos

NT2 elektroneneutrinos

NT3 elektron-antineutrinos

NT2 geoneutrinos

NT2 kosmische neutrinos

NT2 myon-neutrinos

NT3 myon-antineutrinos

NT2 reaktorneutrinos

NT2 solare neutrinos

NT2 sterile neutrinos

NT2 tau-neutrinos

NT1 photonen

NT2 kosmische photonen

RT quantenfeldtheorie

RT spezielle relativitaetstheorie

MASSENAUFLOESUNG

BT1 aufloesung

MASSENAUFZUCHT

BT1 aufzucht

BT1 tierzucht

RT ernaehrung

RT insekten

RT kost

RT sterile-male-technik

MASSENBIlanz

UF bilanz (masse)

RT einschliessung

RT plasma

RT plasmaeinschliessung

RT thermonukleare reaktoren

RT thermonukleare

versuchsanordnungen

MASSENDEFEKT

In Bindungsenergie umgewandelte Masse.

RT bindungsenergie

RT kernkraefte

MASSENDIFFERENZ

Unerwartete Differenz in der Masse von

Teilchen der gleichen Familie, z.B. von Pi-

Plus- und Pi-Minus-Teilchen.

BT1 teilcheneigenschaften

RT masse

MASSENDUPLETS

1992-05-07

RT massenspektroskopie

masseneffekt (virtueller)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

USE hydrodynamischer masseneffekt

MASSENFORMELN

NT1 okubo-massenformel

RT masse
RT quantenfeldtheorie

massenmittelpunktsystem

USE schwerpunktsystem

massenradius (kern)

USE kernradien

massenradius (teilchen)

USE teilchenradien

MASSENRENORMIERUNG

BT1 renormierung

MASSENSPEKTREN

BT1 spektren
RT icp-massenspektroskopie

MASSENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer
NT1 dynamische massenspektrometer
NT2 energiebilanzmassenspektrometer
NT2 flugzeitmassenspektrometer
NT1 funkenmassenspektrometer
NT1 statische massenspektrometer
RT dees
RT icp-massenspektroskopie
RT massenspektroskopie
RT thermische desorptionsspektroskopie

massenspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28
USE massenspektroskopie

MASSENSPEKTROSKOPIE

UF massenspektrometrie
UF sims
BT1 spektroskopie
NT1 icp-massenspektroskopie
NT1 resonanz-ionisation-massenspektroskopie
RT massenduplets
RT massenspektrometer
RT massenzahl

massentransferreaktionen

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28
USE unvollstaendige fusionsreaktionen

massenverlust

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
SEE sternwinde
SEE stofftransport

MASSENVERTEILUNG

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
Die Art, wie Materie raeumlich oder in einem Koerper verteilt ist.
*BT1 raeumliche verteilung
RT anisotropie
RT dichte
RT form
RT konfiguration
RT masse

MASSENZAHL

SF atomgewicht
RT massenspektroskopie
RT weizsaecker-formel

massey-mohr-gleichung

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE gleichungen

massnahme gegen diskriminierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
Bis Dezember war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.:
Antidiskriminierungsmassnahme zur Behebung der Unterrepraesentation von

Frauen und Minderheiten am Arbeitsplatz oder im weiter fuehrenden Studium entsprechend ihrem Anteil an der Gesamtbevoelkerung.
USE us affirmative action program

massnahmenschutz

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25
Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE notstandsplaene

MASSTABGESETZE

RT eichung
RT massstabsgetreue modelle
RT mathematische modelle
RT simulation

MASSTABSGETREUE MODELLE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
Dreidimensionale Darstellung von Objekten oder Strukturen in massstabsgetreuer Ausfuehrung.
UF modelle (massstabsgetreu)
BT1 modellkonstruktionen
RT funktionsmodelle
RT massstabgesetze
RT modelle
RT simulatoren

MASSTABSHOEHE

2000-05-23
Mass der Relation zwischen Dichte und Temperatur von Punkten in einer Atmosphaere.
*BT1 hoehe
RT ionosphaere
RT virtuelle hoehe

MASSTHEORIE

Bezieht sich auf eine Eigenschaft von Sigma-Algebras oder Borel-Feldern.
BT1 mathematik
RT graphentheorie
RT mathematische mannigfaltigkeiten
RT mathematischer raum
RT metrik
RT periodizitaet

MAST-TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Mega Amp Spherical Tokamak, Culham, UK.
*BT1 spheromakmaschinen

MASSTIGOPHORA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17
*BT1 protozoen
NT1 dinoflagellat
NT1 euglena
NT1 trypanosoma

MASTZELLEN

UF basophile zellen (bindegewebe)
*BT1 bindegewebszellen
RT heparin

masurium

USE technetium

masuyit

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE oxid-minerale
USE uran-minerale

MATAGORDA-BAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 meeresbuchten
RT texas

MATERIALBEARBEITUNG

Sowohl Metall- als auch Nichtmetallbearbeitung.

UF bearbeitung (werkstoffe)
UF formgebung (werkstoffe)
BT1 fabrikation
NT1 canning
NT1 explosionsformgebung
NT1 gesenkschmieden
NT1 kaltbearbeitung
NT2 stahlsandstrahlen
NT1 magnetische formung
NT1 pressen
NT2 kaltpressen
NT2 warmpressen
NT1 schmieden
NT1 strangpressen
NT2 koextrusion
NT1 thermomechanische materialbearbeitung
NT1 walzen
NT1 warmbearbeitung
NT1 ziehen
RT formgebung
RT giessen
RT maschinelle bearbeitung
RT materialien
RT verformung

MATERIALBEHANDLUNGSREAKT OREN

Fuer die Routinebestrahlung von Werkstoffen zur Veraenderung ihrer physikalischen Eigenschaften.
*BT1 bestrahlungsreaktoren

MATERIALBEWEGUNGEN

1997-06-05
Von Mai 1978 bis Maerz 1997 war AUFWINDEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
Von August 1979 bis Maerz 1997 RETRIEVALSYSTEME ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF aufwinden
UF handhabung (materialien)
SF retrievalssysteme
NT1 beladung
NT1 entladen
NT1 grubenfoerderung
NT1 leichtern
RT abfallrueckholung
RT aufzuege
RT brennstoffspeisevorrichtungen
RT fernbedienung
RT feststoffstroemung
RT foerderausruestung
RT foerderer
RT fracht
RT greifer
RT hydraulischer transport
RT kontakthandhabung
RT krane
RT lademaschinen
RT materialbewegungsgeraete
RT materialien
RT probenwechsler
RT pumpen (vorgang)
RT recycling
RT transport
RT winden
RT zustellung

MATERIALBEWEGUNGSGERAETE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11
BT1 ausruestung
NT1 aufzuege
NT1 erdbewegungsgeraete
NT2 eimerseilbagger
NT2 schaufelradbagger
NT1 fernbedienungsgeraete

NT2 krane
 NT2 manipulatoren
 NT1 foerderausruestung
 NT2 foerderer
 NT3 gurtbandfoerderer
 NT3 kettenfoerderer
 NT2 grubenwagen
 NT2 lademaschinen
 NT3 schraemlader
 NT4 continuous miner
 NT4 kohlehobel
 NT4 streckenvortriebsmaschinen
 NT4 walzenschraemlader
 NT1 greifer
 NT1 mischer
 NT1 shredder
 NT1 winden
 RT fernbedienung
 RT kontakthandhabung
 RT materialbewegungen
 RT roboter
 RT transport

MATERIALBILANZ

SF input-output
 RT buchfuehrung
 RT frachtverluste
 RT inventar
 RT materialien
 RT nicht erfasstes material
 RT verluste

MATERIALBILANZZONE

RT sicherungsmassnahmen
 RT strategische punkte

MATERIALERSATZ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22

RT austauschbarkeit
 RT brennstoffersatz

MATERIALFEHLER

Nicht fuer Kristallbaufehler.

UF defekte
 UF fehlstellen
 RT bruchmechanik
 RT brueche
 RT leerraume
 RT porositaet
 RT risse
 RT spannungsintensitaetsfaktoren

MATERIALIEN

1997-06-19

Genauere Beschreibung mit anderen Deskriptoren wird empfohlen.

UF formmassen
 SF erneuerbare ressourcen

NT1 abschirmmaterial
 NT1 baumaterial
 NT2 adobe
 NT2 betonarten
 NT3 spannbeton
 NT3 stahlbeton
 NT2 betonsteine
 NT2 zementarten
 NT3 gipszemente
 NT3 portlandzement
 NT2 ziegelsteine
 NT1 biologische stoffe
 NT2 biologische abfaelle
 NT3 faekalien
 NT3 guelle
 NT3 klaerschlamm
 NT3 schweiss
 NT3 urin
 NT2 gewebsextrakte
 NT2 koerperfluessigkeiten
 NT3 blut
 NT4 blutplasma
 NT5 blutserum

NT4 blutzellen
 NT5 blutplaetchen
 NT5 erythrocyten
 NT6 retikulozyten
 NT5 leukozyten
 NT6 basophile zellen
 NT6 eosinophile
 NT6 lymphozyten
 NT6 monozyten
 NT6 natuerliche killerzellen
 NT6 neutrophile
 NT3 fruchtwasser
 NT3 galle
 NT3 liquor
 NT3 lympho
 NT3 magensaure
 NT3 milch
 NT3 schweiss
 NT3 speichel
 NT3 urin
 NT2 pflanzensaft
 NT2 waldstreu
 NT1 brutstoffe
 NT1 chirurgisches handwerkszeug
 NT1 dichtungsmaterialien
 NT1 dielektrische stoffe
 NT2 antiferroelektrische werkstoffe
 NT2 electrete
 NT2 ferroelektrische stoffe
 NT1 dotierte substanzen
 NT1 fensterdichter
 NT1 fusionsreaktorwerkstoffe
 NT1 gefaehrliche stoffe
 NT2 giftstoffe
 NT3 toxine
 NT4 endotoxine
 NT4 mykotoxine
 NT5 aflatoxine
 NT1 gewebeaquivalente stoffe
 NT1 glasartige materialien
 NT1 granulate
 NT1 halbleiter
 NT2 magnetische halbleiter
 NT2 n-typ-halbleiter
 NT2 organische halbleiter
 NT2 p-leiter
 NT1 ionenaustauschstoffe
 NT2 anorganische ionenaustauscher
 NT3 bentonit
 NT3 montmorillonit
 NT3 mullit
 NT3 vermiculit
 NT3 zeolithe
 NT4 faujasit
 NT4 heulandit
 NT4 klinoptilolith
 NT4 laumontit
 NT4 mordenit
 NT4 wairakit
 NT2 fluessige ionenaustauscher
 NT2 mischbettonenaustauscher
 NT2 organische ionenaustauscher
 NT3 polystyrol-dvb
 NT1 isotopenangereichertes material
 NT2 angereichertes uran
 NT3 hochangereichertes uran
 NT3 leicht angereichertes uran
 NT3 maessig angereichertes uran
 NT1 kohlenstoffhaltige stoffe
 NT2 bituminoese stoffe
 NT3 kerogen
 NT3 oelsande
 NT3 oelschiefer
 NT4 schwarschiefer
 NT2 kohle
 NT3 braunkohle
 NT4 lignit
 NT3 feinkohle
 NT3 magerkohle

NT3 sapropelische kohle
 NT4 bogheadkohle
 NT5 torbanit
 NT4 kaennelkohle
 NT3 schwefelarme kohle
 NT3 schwefelreiche kohle
 NT3 steinkohle
 NT4 anthrazit
 NT4 fettkohle
 NT1 lasermaterialien
 NT1 lichtempfindliche stoffe
 NT1 magnetische stoffe
 NT2 antiferromagnetische werkstoffe
 NT2 ferrimagnetische stoffe
 NT3 ferrite
 NT2 ferromagnetische stoffe
 NT1 materialien mit phasenumwandlung
 NT1 matrixmaterialien
 NT1 metamaterialien
 NT1 mondmaterial
 NT1 nanomaterialien
 NT2 nanokomposite
 NT1 poroese stoffe
 NT1 radioaktive stoffe
 NT2 radioaktive abfaelle
 NT3 abfallproduktformen
 NT3 alphastrahler enthaltende abfaelle
 NT3 hochradioaktive abfaelle
 NT3 kalzinierte abfaelle
 NT3 mittelradioaktive abfaelle
 NT3 radioaktive ableitungen
 NT3 schwachradioaktive abfaelle
 NT2 radioaktive mineralien
 NT3 baddeleyit
 NT3 corvusit
 NT3 fersmit
 NT3 kainosit
 NT3 melanovanadit
 NT3 pascoit
 NT3 rutil
 NT3 thorium-minerale
 NT4 allanit
 NT4 bastnaesit
 NT4 brannerit
 NT4 ekanit
 NT4 freyalit
 NT4 hydrothorit
 NT4 lodochnikit
 NT4 lyndochit
 NT4 mackintoshit
 NT4 maitlandit
 NT4 monazite
 NT4 naegit
 NT4 thorianit
 NT4 thorit
 NT5 jiningit
 NT4 thucholit
 NT4 uranothorit
 NT3 uran-minerale
 NT4 autunit
 NT4 bassetit
 NT4 becquerelit
 NT4 billietit
 NT4 brannerit
 NT4 carnotit
 NT4 clarkeit
 NT4 coffinit
 NT4 compregnacit
 NT4 dewindtit
 NT4 diderichit
 NT4 djalmait
 NT4 ekanit
 NT4 ellsworthit
 NT4 ferghanit
 NT4 fourmarierit
 NT4 gastunit
 NT4 guilleminit
 NT4 hallimondit
 NT4 heinrichit

- NT4 ianthinit
 NT4 kahlerit
 NT4 kirchheimerit
 NT4 lodochnikit
 NT4 mackintoshit
 NT4 moctezumit
 NT4 montroseit
 NT4 naegit
 NT4 natroautunit
 NT4 ningyoit
 NT4 novacekit
 NT4 para-schoepit
 NT4 ranquilit
 NT4 rauvit
 NT4 sabugalit
 NT4 saleit
 NT4 schoepit
 NT4 sengierit
 NT4 sklodowskit
 NT4 soddyit
 NT4 thorianit
 NT4 thucholit
 NT4 torbernit
 NT4 tujamunit
 NT4 uraninite
 NT5 broeggerit
 NT5 pechblende
 NT4 uranophan
 NT4 uranorhorit
 NT4 uranschwarz
 NT4 vesuvian
 NT2 radiopharmaka
 NT2 spaltprodukte
 NT1 reaktorwerkstoffe
 NT2 kernbrennstoffe
 NT3 abgebrannter brennstoff
 NT3 brennstoffloesungen
 NT3 denaturierter brennstoff
 NT3 fluessigmetallbrennstoffe
 NT3 kernbrennstoffdispersionen
 NT3 kernbrennstofflegierungen
 NT4 uran-molybdaen brennstoffe
 NT3 mischcarbidbrennstoffe
 NT3 mischnitridbrennstoffe
 NT3 mischoxidbrennstoffe
 NT3 salzschmelzenbrennstoffe
 NT3 unfalltolerante kernbrennstoffe
 NT2 reaktorgifte
 NT3 abbrennbare reaktorgifte
 NT3 loesliche gifte
 NT3 spaltgifte
 NT1 rohstoffe
 NT2 chemische ausgangsstoffe
 NT1 sinterwerkstoffe
 NT2 gesinterte aluminiumpulver
 NT1 spaltstoffe
 NT2 spaltstoffe(thermische neutronen)
 NT1 stopfmateriale
 NT1 synthetische materialien
 NT2 kunststoffe
 NT3 aramide
 NT3 bakelit
 NT3 formvar
 NT3 lucit
 NT3 mylar
 NT3 nylon
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 polystyrol
 NT3 polyurethane
 NT4 halthan
 NT3 tedlar
 NT3 teflon
 NT3 thermoplaste
 NT3 verstaerkte kunststoffe
 NT2 synthetische gesteine
 NT1 thermoelektrische materialien
 NT1 umweltproben
 NT1 verbundstoffe
 NT2 beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
 NT2 cermets
 NT3 td-nickel
 NT3 td-nickelchrom
 NT2 fiberglas
 NT2 holz-kunststoff-verbundstoffe
 NT2 spannbeton
 NT2 stahlbeton
 NT2 supraleitende verbundstoffe
 NT1 vergussmasse
 NT1 verstaerkte werkstoffe
 NT2 stahlbeton
 NT2 verstaerkte kunststoffe
 NT1 waermebestaendige stoffe
 NT2 warmfeste legierungen
 NT3 enduro
 NT3 incoloy 901
 NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT4 haynes 188 legierung
 NT3 legierung co54cr20w15ni10
 NT4 haynes 25 legierung
 NT4 legierung hs-25
 NT3 legierung co60cr30w4
 NT4 stellit 6
 NT3 legierung d-979
 NT3 legierung fe44ni33cr21
 NT4 incoloy 800h
 NT3 legierung fe46ni33cr21
 NT4 incoloy 800
 NT4 incoloy 802
 NT3 legierung mo99
 NT4 legierung tzm
 NT4 legierung zm-2a
 NT3 legierung n-10m
 NT3 legierung n-9m
 NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
 NT4 inconel 706
 NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
 NT4 incoloy 825
 NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
 NT4 legierung in-939
 NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
 NT4 hastelloy x
 NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
 NT4 nimonic 105
 NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
 NT4 hastelloy xr
 NT3 legierung ni50mo32cr15si3
 NT3 legierung ni51cr48
 NT4 inconel 671
 NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
 NT4 inconel 718
 NT3 legierung ni54cr22co13mo9
 NT4 inconel 617
 NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT4 hastelloy c
 NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
 NT4 rene 41
 NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 NT4 waspaloy
 NT3 legierung ni59cr20co17ti2
 NT3 legierung ni59cr30fe9
 NT4 inconel 690
 NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT4 legierung in-100
 NT3 legierung ni60fe24cr16
 NT4 nichrom
 NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 NT4 legierung in-738
 NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
 NT4 inconel 625
 NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT4 hastelloy s
 NT3 legierung ni65cr25mo10
 NT4 nimonic 86
 NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
 NT4 hastelloy n
 NT4 inor-8
 NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
 NT4 inconel x750
 NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
 NT4 inconel 82
 NT3 legierung ni74cr13al6mo4
 NT4 inconel 713c
 NT3 legierung ni75cr12al6mo5
 NT4 inconel 713c
 NT3 legierung ni76cr15fe8
 NT4 inconel 600
 NT3 legierung ni76cr20ti2
 NT4 nimonic 80a
 NT3 legierung ni77cr20ti2
 NT3 legierung nt25a5
 NT3 legierung ra-333
 NT3 legierung s-590
 NT3 legierung s-816
 NT3 legierung v-36
 NT3 legierung zr97nb3
 NT3 legierung zr98sn-2
 NT4 zircaloy 2
 NT3 legierung zr98sn-4
 NT4 zircaloy 4
 NT3 ni43f33cr16mo3
 NT4 nimonic pe16
 NT3 rene 80
 NT3 rene 95
 NT3 stahl cr12
 NT4 nichtrostender stahl 403
 NT3 stahl cr12moniv
 NT3 stahl cr12mov
 NT4 legierung ht-9
 NT3 stahl cr13
 NT4 nichtrostender stahl 410
 NT3 stahl cr13al
 NT4 nichtrostender stahl 405
 NT3 stahl cr15ni15motib
 NT3 stahl cr16
 NT4 nichtrostender stahl 430
 NT3 stahl cr16ni
 NT3 stahl cr16ni13monbv
 NT3 stahl cr16ni15mo3nb
 NT3 stahl cr16ni16monb
 NT3 stahl cr16ni8mo2
 NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT3 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT3 stahl cr17mo
 NT4 nichtrostender stahl 440
 NT3 stahl cr17n17
 NT4 nichtrostender stahl 301
 NT3 stahl cr17ni12mo3
 NT4 nichtrostender stahl 316
 NT3 stahl cr17ni12mo3-1
 NT4 nichtrostender stahl 316i
 NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT3 stahl cr17ni12monb
 NT3 stahl cr17ni13
 NT3 stahl cr17ni13mo2ti
 NT3 stahl cr17ni13mo3ti
 NT3 stahl cr17ni4mo3
 NT3 stahl cr18ni10
 NT4 nichtrostender stahl 18-10
 NT3 stahl cr18ni10-1
 NT3 stahl cr18ni10ti
 NT4 nichtrostender stahl 321
 NT3 stahl cr18ni11
 NT4 stahl x6crni1811
 NT3 stahl cr18ni11nb
 NT4 nichtrostender stahl 347
 NT3 stahl cr18ni11nbco
 NT4 nichtrostender stahl 348
 NT3 stahl cr18ni12
 NT4 nichtrostender stahl 305
 NT3 stahl cr18ni12ti
 NT3 stahl cr18ni8
 NT4 nichtrostender stahl 18-8
 NT3 stahl cr18ni9
 NT4 nichtrostender stahl 302
 NT3 stahl cr18ni9ti

NT3 stahl cr19ni10
NT4 nichtrostender stahl 304
NT3 stahl cr19ni10-1
NT4 nichtrostender stahl 304l
NT3 stahl cr20ni11
NT4 nichtrostender stahl 308
NT3 stahl cr20ni11-1
NT4 nichtrostender stahl 308l
NT3 stahl cr21mn9ni6
NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
NT3 stahl cr23ni14
NT4 nichtrostender stahl 309
NT4 nichtrostender stahl 309s
NT3 stahl cr23ni18
NT3 stahl cr25
NT4 nichtrostender stahl 446
NT3 stahl cr25ni20
NT4 legierung hk-40
NT4 nichtrostender stahl 310
NT3 stahl cr2moninb
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl ni25cr20
NT4 nichtrostender stahl 20-25
NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
NT4 legierung a-286
NT3 stahl nimocr
NT3 tophet
NT3 tribaloy 800
NT3 udimet-legierungen
NT4 legierung
 ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT5 udimet 700
 NT4 udimet 500
RT austauschbarkeit
RT materialbearbeitung
RT materialbewegungen
RT materialbilanz
RT werkstoffbohren
RT werkstoffpruefung

materialien (abschirmung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE abschirmmaterial

materialien (armiert)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE verstaerkte werkstoffe

materialien (halbleiter)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE halbleiter

materialien (mond)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE mondmaterial

materialien (umwelt)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
 USE umweltproben

MATERIALIEN MIT**PHASENUMWANDLUNG**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05

Materialien, die bei einer fuer die Waermespeicherung erforderlichen Temperatur in eine andere Phase uebergehen, z. B. von der festen in die fluessige.

BT1 materialien
RT eutektika
RT latentwaermespeicherung
RT phasenumformungen
RT schmelzwaerme
RT umwandlungswaerme

materialpipelines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Pipelines vorwiegend zum Transport von festen

Produkten. Siehe auch hydraulischer Transport und pneumatischer Transport.
 USE pipelines

materialpruefreaktor idaho

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE reaktor mtr

materialpruefreaktor japan

1993-11-09
 USE reaktor jmtr

MATERIALPRUEFREAKTOREN

Zur Pruefung von Reaktorwerkstoffen und -komponenten in Strahlungsfeldern.

*BT1 bestrahlungsreaktoren
NT1 forschungsreaktor taiwan
NT1 reaktor atr
NT1 reaktor br-2
NT1 reaktor cp-2
NT1 reaktor dido
NT1 reaktor dmtr
NT1 reaktor dr-3
NT1 reaktor el-3
NT1 reaktor ewg-1
NT1 reaktor fig-2
NT1 reaktor fij-2
NT1 reaktor ga siwabessy
NT1 reaktor gleep
NT1 reaktor hanaro
NT1 reaktor hector
NT1 reaktor hfetr
NT1 reaktor hfr
NT1 reaktor hifar
NT1 reaktor hwctr
NT1 reaktor hwrr
NT1 reaktor igr
NT1 reaktor ivv-2m
NT1 reaktor jmtr
NT1 reaktor jrr-3
NT1 reaktor jrr-3m
NT1 reaktor jules horowitz
NT1 reaktor kstr
NT1 reaktor lpr
NT1 reaktor merlin
NT1 reaktor mtr
NT1 reaktor nbsr
NT1 reaktor nrx
NT1 reaktor osiris
NT1 reaktor pbr
NT1 reaktor pluto
NT1 reaktor r-2
NT1 reaktor rv-1
NT1 reaktor sm-2
NT1 reaktor wr-1
NT1 reaktor zephyr
NT1 triga-1-reaktor hanford
NT1 wwr-m-reaktor kiew
NT1 wwr-m-reaktor leningrad

MATERIALRUECKGEWINNUNG

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11

SF rueckgewinnung
 *BT1 abfallaufbereitung
RT lime-soda sinter verfahren
RT recycling
RT resox-verfahren
RT ressourcenwiedergewinnungsanlagen
RT syngas-verfahren

materials and minerals policy acts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE gesetzte

MATERIE

NT1 antimaterie
NT2 antikerne
NT3 antideuteronen
NT3 antiprotonen

NT3 antitritonen
NT2 antiteilchen
NT3 antibaryonen
NT4 antihyperonen
NT5 antilambda teilchen
NT5 antiomegateilchen
NT5 antisigmatteilchen
NT5 antixiteilchen
NT4 antinukleonen
NT5 antineutronen
NT5 antiprotonen
NT3 antikaonen
NT4 antikaonen-neutral
NT3 antileptonen
NT4 antineutrinos
NT5 elektron-antineutrinos
NT5 myon-antineutrinos
NT4 positive myonen
NT4 positronen
NT5 kosmische positronen
NT3 antimesonen
NT4 pseudoskalare antimesonen
NT5 anti-b neutrale mesonen
NT5 anti-d neutrale mesonen
NT3 antiquarks
NT4 b antiquarks
NT4 c antiquarks
NT4 d antiquarks
NT4 s antiquarks
NT4 t antiquarks
NT4 u antiquarks
NT1 fluechtige bestandteile
NT1 kernmaterie
NT1 nichtleuchtende materie
NT1 organische stoffe
NT2 kerogen
NT2 torf
NT1 quarkmaterie
RT ambiplasma
RT kosmologie
RT rheologie

materiedichte

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
Diesen Deskriptor kombinieren mit den Deskriptoren NEUTRONENDICHTE und/oder PROTONENDICHTE.
 USE kernmaterie

materieeinfang (sterne)

USE sternzuwachs

MATERIEEINFANG IM PLANETENSYSTEM

UF materiezuwachs (planetensystem)
RT galaktische entwicklung
RT kosmologische modelle
RT sonnensystementwicklung
RT sternzuwachs

MATERIELLE**FLUSSDICTEWOELBUNG**

Eine Art der Neutronendichteverteilung im Reaktor. Fuer die Woelbung von Materialien siehe DEFORMATION oder VERSAGEN.
BT1 flussdichtewoelbung

materiezuwachs (planetensystem)

USE materieeinfang im planetensystem

MATHEMATIK

NT1 algebra
NT1 chaostheorie
NT1 differentialrechnung
NT1 funktionalanalyse
NT1 geometrie
NT2 differentialgeometrie
NT2 lobatschewski-geometrie
NT1 globalanalyse
NT1 graphentheorie

- NT1 gruppentheorie
- NT1 integralrechnung
- NT1 masstheorie
- NT1 numerische analyse
- NT1 prony-methode
- NT1 set-theorie
- NT1 statistik
- NT2 kriging
- NT2 mehrdimensionale analyse
- NT2 regressionsanalyse
- NT2 spieltheorie
- NT2 zeit-serienanalyse
- NT1 topologie
- NT2 differentialtopologie
- RT algorithmen
- RT anharmonische oszillatoren
- RT bethe-tait-methode
- RT differentialgleichungen
- RT dreidimensionale rechnungen
- RT eigenvektoren
- RT eindimensionale rechnungen
- RT extrapolation
- RT extremwertprobleme
- RT faktorisierung
- RT finite-differenzen-methode
- RT finite-elemente-methode
- RT fourier-analyse
- RT funktionen
- RT galerkin-petrow-methode
- RT gammafunktion
- RT geodaesie
- RT gittererstellung
- RT gleichungen
- RT harmonische oszillatoren
- RT integrale
- RT integralgleichungen
- RT integraltransformationen
- RT interpolation
- RT iterationsmethode
- RT kanonische transformationen
- RT konforme abbildung
- RT konvergenz
- RT koordinatensystem
- RT kugelfunktionen
- RT mathematische loesungen
- RT mathematische logik
- RT mathematische mannigfaltigkeiten
- RT mathematische operatoren
- RT mathematischer raum
- RT matrizen
- RT mehrdimensionale rechnungen
- RT metrik
- RT netzwerkanalyse
- RT newton-methode
- RT nichtlineare probleme
- RT nodale entwicklungsmethode
- RT phasenraum
- RT polynome
- RT potenzreihe
- RT quasilineare probleme
- RT randelementmethode
- RT regge-formalismus
- RT reihenentwicklung
- RT runge-kutta-methode
- RT sattelpunktmethode
- RT skalare
- RT spline-funktionen
- RT stoerungstheorie
- RT superkonvergenzrelationen
- RT tensoren
- RT variationsmethoden
- RT vektoren
- RT vierdimensionale rechnungen
- RT warteschlangen
- RT weierstrass-funktionen
- RT zweidimensionale rechnungen

MATHEMATISCHE EVOLUTION

- 2003-06-26
Entwicklung von Algorithmen, Formeln, analytischen Funktionen, Reihen oder mathematischen Modellen, ausgehend vom einfachen Ansatz bis zu komplexeren und schliesslich sehr fortgeschrittenen, hochdifferenzierten Loesungen.
- BT1 evolution
 - RT algorithmen
 - RT analytische funktionen
 - RT asymptotische loesungen
 - RT evolutionsgleichungen
 - RT funktionalanalyse
 - RT mathematische modelle
 - RT reihenentwicklung

MATHEMATISCHE LOESUNGEN

- INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29
- NT1 analytische loesung
 - NT1 asymptotische loesungen
 - NT1 exakte loesungen
 - NT1 numerische loesung
 - NT2 extrapolation
 - NT2 finite-differenzen-methode
 - NT2 finite-elemente-methode
 - NT3 randelementmethode
 - NT2 interpolation
 - NT2 kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
 - NT2 maximum-likelihood-anpassung
 - NT3 fehlerquadratmethode
 - NT2 runge-kutta-methode
 - RT algorithmen
 - RT berechnungsmethoden
 - RT gleichungen
 - RT mathematik
 - RT mathematische logik

MATHEMATISCHE LOGIK

- INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11
- UF logik (mathematik)
 - UF symbolische logik
 - NT1 algorithmen
 - NT2 genetische algorithmen
 - NT1 fuzzy logik
 - RT mathematik
 - RT mathematische loesungen
 - RT mathematische modelle
 - RT systemausfallsanalyse

MATHEMATISCHE MANNIGFALTIGKEITEN

- 1997-08-20
- NT1 glatte mannigfaltigkeiten
 - NT1 komplexe mannigfaltigkeiten
 - NT1 konvexe mannigfaltigkeiten
 - RT dynamisches system
 - RT graphentheorie
 - RT masstheorie
 - RT mathematik
 - RT mathematischer raum
 - RT topologie
 - RT topologische abbildung

MATHEMATISCHE MODELLE

- 1996-07-23
Von September 1982 bis Maerz 1997 war UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
- UF modelle (mathematisch)
 - UF thermal-nelson-modell
 - SF unternehmensforschung
 - NT1 atommodelle
 - NT2 thomas-fermi-modell
 - NT1 boxenmodell
 - NT1 elektron-promotionsmodell
 - NT1 harmonische oszillatormodelle
 - NT1 kernmodelle

- NT2 brueckner-modell
- NT2 cloudy crystal ball modell
- NT2 clustermodell
- NT2 cranking-modell
- NT2 dawydow-filipow-modell
- NT2 einteilchenmodell
- NT2 elliot-modell
- NT2 excitonenmodell
- NT2 faltungsmodell
- NT2 fermi-gasmodell
- NT2 goldberger-modell
- NT2 kohaerentes rohrmodell
- NT2 kollektives modell
- NT3 rotation-vibration-modell
- NT2 kugelmodell
- NT2 lane-thomas-wigner-modell
- NT2 modell der schwachen kopplung
- NT2 modell der starken absorption
- NT2 modell des schwarzen kerns
- NT2 nilsson-mottelson-modell
- NT2 nukleares feuerball-modell
- NT2 ordnungs-unordnungs-modell
- NT2 perey-buck-modell
- NT2 quartettmodell
- NT2 quasiteilchen-phononmodell
- NT2 schalenmodelle
- NT3 bosonenmodell mit wechselwirkung
- NT3 governor-modell
- NT3 mehrzentralschalenmodell
- NT2 scission-point-modell
- NT2 suprafluides modell
- NT2 teilchen-core-kopplungsmodell
- NT2 teilchen-loch-modell
- NT2 troepfchenmodell
- NT2 tropfenmodell
- NT2 valenzmodell
- NT2 verdampfungsmodell
- NT3 weisskopf-modell
- NT2 vereinheitlichtes modell
- NT2 vibronenmodell
- NT2 vmi-modell
- NT2 walecka-modell
- NT1 klimamodelle
- NT1 kosmologische modelle
- NT2 inflationaeres universum
- NT1 kristallmodelle
- NT2 heisenberg-modell
- NT2 hubbard-modell
- NT2 ising-modell
- NT1 modelle der allgemeinen zirkulation
- NT1 molekuelmodelle
- NT2 thermodynamisches molekuelmodell
- NT1 optische modelle
- NT1 statistische modelle
- NT2 feynman-gasmodell
- NT2 thermodynamisches modell
- NT3 hydrodynamisches modell
- NT1 sternmodelle
- NT1 stroemungsmodelle
- NT1 teilchenmodelle
- NT2 diffraktionsmodelle
- NT2 duales absorptionsmodell
- NT2 einheitliche eichmodelle
- NT3 grosse einheitliche feldtheorie
- NT4 standardmodell
- NT3 weinberg-salam-eichmodell
- NT2 feuerball-modell
- NT2 feynman-gasmodell
- NT2 gluon-modell
- NT2 hard-collision-modelle
- NT2 higgs-modell
- NT2 isobarenmodell
- NT2 jet-modell
- NT2 kohaerentes rohrmodell
- NT2 lee-modell
- NT2 lineare absorptionsmodelle
- NT2 modell der starken kopplung

- NT2 modell unkorrelierter teilchen
- NT2 modelle der korrelierten teilchen
- NT2 nova-modell
- NT2 oktettmodell
- NT2 periphere modelle
 - NT3 baryon-austauschmodelle
 - NT3 bosonenaustauschmodelle
 - NT4 obe-modell
 - NT5 ope-modell
 - NT6 elektrisches born-modell
 - NT4 sigmateilchenmodell
 - NT3 multiperipheres modell
 - NT4 clusteremissionsmodell
 - NT5 raum-zeit-modell
- NT2 teilchenstrukturmodell
 - NT3 bag-modell
 - NT3 stringmodelle
 - NT4 superstringmodelle
- NT2 tensordominanzmodell
- NT2 thermodynamisches modell
 - NT3 hydrodynamisches modell
- NT2 van hove-modell
- NT2 vektordominanzmodell
- NT2 veneziano-modell
 - NT3 doppelresonanzmodell
- NT2 zusammengesetzte modelle
 - NT3 bootstrapmodell
 - NT3 cim-modell
 - NT3 quarkmodell
 - NT4 bag-modell
 - NT4 farbmodell
 - NT4 flavor-modell
 - NT4 stringmodelle
 - NT5 superstringmodelle
- RT ansprechfunktionen
- RT bifurkation
- RT biologische modelle
- RT computerberechnungen
- RT dynamische programmierung
- RT energiemodelle
- RT exakte loesungen
- RT funktionsmodelle
- RT fuzzy logik
- RT hypothese
- RT lineare programmierung
- RT massstabgesetze
- RT mathematische evolution
- RT mathematische logik
- RT mikrokosmos
- RT modelle
- RT modellkonstruktionen
- RT nichtlineare programmierung
- RT parameterstudien
- RT projektionsreihen
- RT rechnergestuetzter entwurf
- RT sensitivitaetsanalyse
- RT simulation
- RT validierung
- RT vergleichende auswertungen
- RT zeit-serienanalyse

MATHEMATISCHE OPERATOREN

- UF operatoren (mathematisch)
- NT1 casimir-operatoren
- NT1 differentialoperatoren
- NT1 hermitesche operatoren
- NT1 laplace-operator
- NT1 projektionsoperatoren
- NT1 quantenoperatoren
- NT2 dirac-operatoren
- NT2 drehimpulsoperatoren
 - NT3 bahndrehimpulsoperatoren
 - NT3 pauli-spinoperatoren
- NT2 erzeugungsoperatoren
- NT2 feldoperatoren
- NT2 hamilton-operatoren
- NT2 impulsoperatoren
- NT2 kommutatoren
 - NT3 stromkommutatoren

- NT4 sigmaterme
- NT2 moshinsky-transformation
- NT2 ortsooperatoren
- NT2 paarvernichtungsoperatoren
- NT1 superoperatoren
- RT dichtematrix
- RT digitale frequenzanalyse
- RT eigenvektoren
- RT eigenwerte
- RT mathematik
- RT quantenmechanik
- RT transfermatrixmethode
- RT vertauschungsrelationen

MATHEMATISCHER RAUM

- BT1 raum
- NT1 anti de sitter raum
- NT1 banach-raum
 - NT2 hilbert-raum
- NT1 de sitter raum
- NT1 hausdorff-raum
- NT1 minkowski-raum
- NT1 phasenraum
- NT1 riemann-raum
 - NT2 euklidischer raum
- RT chaostheorie
- RT differentialgeometrie
- RT fock-darstellung
- RT funktionalanalyse
- RT geodaetische linien
- RT graphentheorie
- RT lobatschewski-geometrie
- RT masstheorie
- RT mathematik
- RT mathematische mannigfaltigkeiten
- RT metrik
- RT ortsabhaengigkeit
- RT raum-zeit

MATHIEU-GLEICHUNG

- *BT1 differentialgleichungen

MATRIXELEMENTE

- RT brillouin-theorem
- RT matrizen

MATRIXISOLIERUNG

- INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
- Methode zur Untersuchung chemischer, physikalischer, spektroskopischer und anderer Eigenschaften von reaktionsfaehigen Atomen oder Molekuelen, die bei tiefen Temperaturen in Matrizen eingefangen sind.
- RT atome
- RT clathrate
- RT molekuele
- RT molekularstruktur
- RT spektroskopie

matrixmaterialien

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
- USE matrixmaterialien

MATRIXMATERIALIEN

- UF matrixmaterialien
- BT1 materialien
- RT brennelemente
- RT brennstoffzellen
- RT graphit
- RT harze
- RT reaktorwerkstoffe

MATRIZEN

- NT1 dichtematrix
- NT1 g-matrix
- NT1 hermitesche matrix
- NT1 k-matrix
- NT1 kernmatrix
- NT1 kobayashi-maskawa-matrix
- NT1 r-matrix
- NT1 s-matrix

- RT mathematik
- RT matrixelemente
- RT metrik
- RT saekulargleichung

MATTHIESSEN-REGEL

- RT elektrische leitfaehigkeit
- RT waermeleitzaehl

maultierhirsch

- USE rotwild

MAURETANIEN

- BT1 afrika
- BT1 arabische laender
- BT1 entwicklungslaender

MAURITIUS

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18
- BT1 entwicklungslaender
- BT1 inseln
- RT indischer ozean

max-planck-institut fuer plasmaphysik

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
- USE ipp garching

MAXIMA

- NT1 escape-maxima
- RT impulsanstiegszeit
- RT transienten

MAXIMAL AKZEPTABLE

KONTAMINATION

- UF maximal akzeptable kontamination
- *BT1 kontaminationsgrenzwerte
- *BT1 sicherheitsnormen
- RT kontamination

maximal akzeptable kontamination

- USE maximal akzeptable kontamination

MAXIMAL ZULAESSIGE

AKTIVITAET

- *BT1 sicherheitsnormen
- RT aktivitaetspegel
- RT radioaktivitaet

MAXIMAL ZULAESSIGE

AUFNAHME

- UF mpi
- *BT1 sicherheitsnormen
- RT inkorporierung
- RT radioaktivitaet

MAXIMAL ZULAESSIGE DOSIS

- UF mzd
- *BT1 sicherheitsnormen
- RT dosisgrenzwerte
- RT maximal zulaessige strahlenbelastung
- RT strahlendosen

MAXIMAL ZULAESSIGE

KOERPERBELASTUNG

- UF mpbb
- *BT1 sicherheitsnormen
- RT ganzkoerperbelastung
- RT merkfaehigkeit
- RT radioaktivitaet

MAXIMAL ZULAESSIGE

KONZENTRATION

- UF mzk
- *BT1 sicherheitsnormen

MAXIMAL ZULAESSIGE

STRAHLENBELASTUNG

- UF mpe
- *BT1 sicherheitsnormen
- RT integraldosen
- RT maximal zulaessige dosis

RT strahlendosen

MAXIMAL ZULAESSIGER STRAHLUNGSPEGEL

UF mpl

*BT1 sicherheitsnormen

RT radioaktivitaet

MAXIMALE INHALATIONSMENGE

UF miq

*BT1 sicherheitsnormen

RT inhalation

RT radioaktivitaet

MAXIMALE

JAHRESAKTIVITAETSZUFUHR

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21

Der Hoechstwert der jaehrlichen Aufnahme eines Radionuklids; entspricht einer Ganzkoerperfolgedosis von 5 rem oder darunter, oder einer Gewebefolgedosis von 50 rem oder weniger.

UF hoechstzulaessige jahresdosis

*BT1 sicherheitsnormen

RT inkorporierung

RT kritische organe

RT radioaktivitaet

RT strahlenschutz

MAXIMUM-LIKELIHOOD-ANPASSUNG

*BT1 numerische loesung

NT1 fehlerquadratmethode

RT statistik

RT wahrscheinlichkeit

maxwell-boltzmann-gleichung

ETDE: 2002-03-28

USE boltzmann-gleichung

maxwell-boltzmann-statistik

USE boltzmann-statistik

maxwell-boltzmann system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01

SEE boltzmann-vlasov-gleichung

maxwell-boltzmann-verteilung

USE boltzmann-statistik

maxwell-geschwindigkeitsverteilung

USE boltzmann-statistik

MAXWELL-GLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT born-infeld-theorie

RT elektrodynamik

RT elektromagnetische felder

RT feldgleichungen

RT poynting-theorem

maxwell-statistik

USE boltzmann-statistik

maxwell-verteilung

USE boltzmann-statistik

mayaguez puerto rico l-77 reactor

1993-11-09

USE reaktor pmc-l-77

mayaguez puerto rico pool reactor

2000-04-12

USE reaktor prpr

MAYAK-ANLAGE

1996-06-26

BT1 kerntechnische anlagen

RT

brennstoffwiederaufarbeitungsanlage

RT russische foederation

mazedonien (ehemalige jugoslawische republik)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

USE ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

MAZEDONISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

MAZERALE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24

Petrologische Einheiten, die in Kohleproben mikroskopisch erkennbar werden.

NT1 exinit

NT1 inertinit

NT1 resinite

NT1 vitrinit

RT kohle

RT lithotypen

RT petrologie

mbe

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20

USE molekularstrahl-epitaxie

MBP

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

UF monobutylphosphat

*BT1 butylphosphate

mc master university nuclear reactor

1993-11-09

USE reaktor mnr

mc dowell-wellman-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. §Def.: Vergasungsverfahren mit kontinuierlicher, automatischer Kohlezufuhr nach dem Schwerkraftprinzip, mit einem rotierenden Rost und einem erhoehten Aschebehaelter. Die Gaserzeugungskammer ist von einer isolierenden Wasserbehaelter-Wand umgeben. Die innere Wand ist eine 1-Zoll dicke Stahlwand, die keine zusaetzliche Mauersteinverkleidung erfordert. Abwaerme in der isolierenden Wasserschiicht erzeugt den erforderlichen Dampf.

USE kohlevergasung

mcmurdo sound medium power plant

3a

1993-11-09

USE reaktor pm-3a

mcpp (blockheizkraftwerke)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

SEE mehrzweckkraftwerke

MDPA

UF monododecylphosphorsaeure

BT1 chelatbildner

*BT1 organische saeuren

*BT1 phosphorsaeureester

mea (mercaptoethylamin)

ETDE: 2005-02-08

Bis Februar 2005 MEA ein gueltiger Deskriptor.

USE cysteamin

MEA LINAC

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

500 MeV Linac im NIKHEF, Amsterdam.

*BT1 linearbeschleuniger

MEAN-FIELD-THEORIE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

Ein Loesungsansatz fuer quantenmechanische Vielkoerperprobleme durch die Definition eines mittleren Feldes, das aus den Wechselwirkungen von Einzelkoerpern abgeleitet wird.

RT mehrkoerperproblem

RT selbstkonsistentes feld

RT statistische mechanik

MECHANIK

UF uebersetzung (getriebe)

NT1 bodenmechanik

NT1 bruchmechanik

NT1 dynamik

NT2 strahldynamik

NT3 betatronschwingungen

NT3 phasenschwingungen

NT3 strahlbuendelung

NT3 synchrotron-schwingungen

NT1 elektromechanik

NT1 felsmechanik

NT1 klassische mechanik

NT1 quantenmechanik

NT1 statistische mechanik

NT1 stroemungsmechanik

NT2 aerodynamik

NT2 elektrogasdynamik

NT2 hydraulik

NT3 thermohydraulik

NT2 hydrodynamik

NT3 elektrohydrodynamik

NT3 magnetohydrodynamik

NT2 magnetogasdynamik

NT2 nanofluidik

NT2 pneumatik

RT anharmonische oszillatoren

RT bewegungsgleichungen

RT freiheitsgrade

RT galilei-transformationen

RT hamilton-jacobi-gleichungen

RT harmonische oszillatoren

RT kanonische transformationen

RT kinetik

RT laborbezugssystem

RT lagrange-funktion

RT lagrange-gleichungen

RT oberflaechenkraefte

RT physikalische metallurgie

RT schwerpunktssystem

RT traegheitsmoment

RT virialsatz

RT wirkungsintegral

MECHANISCHE BAUTEILE

UF bauteile (mechanisch)

UF mechanische bauteile

UF tuerme (bauten)

SF tuerme

NT1 auflager/ausbau

NT2 brennstabgestelle

NT2 fundamente

NT2 schreitausbau

NT3 schildausbau

NT1 auslaesse

NT1 bienenwabenstrukturen

NT1 bruecken

NT1 daecher

NT2 gruendaecher

NT1 entnahmevorrichtungen

NT1 freileitungsmaste

NT1 kuppelbauten

RT ansprechfunktionen

RT boden-bauwerk-wechselwirkungen

RT gebaeude

RT konstruktion

RT modulbauweise

RT ratcheting

RT schalen

mechanische bauteile

2000-04-12

USE mechanische bauteile

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

UF eigenschaften (mechanisch)

UF mechanische wirkungen

NT1 biegefestigkeit

NT1 bruchereigenschaften

NT1 dehnngrenze

NT1 dilatanz

NT1 druckfestigkeit

NT1 elastizitaet

NT2 photoelastizitaet

NT2 thermoelastizitaet

NT1 ermuedung

NT2 korrosionsermuedung

NT2 thermische ermuedung

NT1 haerte

NT2 mikrohaerte

NT1 kompressibilitaet

NT1 kriechen

NT1 plastizitaet

NT1 poisson-zahl

NT1 scherverhalten

NT1 schlagfestigkeit

NT1 sproedigkeit

NT1 verschleissfestigkeit

NT1 young-modul

NT1 zugeigenschaften

NT2 biegsamkeit

NT2 duktilitaet

NT1 zugfestigkeit

RT akustische mikroskopie

RT felsmechanik

RT physikalische metallurgie

RT rheologie

RT spannungen

RT thermische zersetzung

RT verformung

RT zerstoerende pruefung

MECHANISCHE

ENERGIESPEICHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

NT1 druckwasserspeicher

NT1 schwingraeder

RT energiespeichersysteme

RT energiespeicherung

MECHANISCHE FILTER

1999-07-29

BT1 filter

NT1 granulatfilter

MECHANISCHE IMPEDANZ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

BT1 impedanz

MECHANISCHE PRUEFUNGEN

Siehe auch Deskriptoren fuer die geprueften Eigenschaften.

*BT1 werkstoffpruefung

NT1 schlagproben

NT2 charpy-test

RT dehnungsmesser

RT dynamische belastungen

RT spannungen

RT spannungsintensitaetsfaktoren

RT statische belastungen

RT temperaturwechselpuefung

RT verschleiss

MECHANISCHE SCHWINGUNGEN

Von Februar 1976 bis Maerz 1997 war

PENDEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF schwingungen (mechanische)

SF pendel

RT amplituden

RT daempfung

RT dynamische belastungen

RT federn

RT harmonische schwingungen

RT hydrodynamischer masseneffekt

RT schwingungen

RT stehende wellen

RT wanderwellen

MECHANISCHE

UEBERTRAGUNGEN

1992-03-11

BT1 maschinenteile

RT fahrzeuge

RT getriebe

RT kraftfahrzeuge

MECHANISCHE WELLEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war

WELLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF wellen (mechanische)

BT1 maschinenteile

mechanische wirkungen

2000-04-12

Bis September 1981 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE mechanische eigenschaften

mechanische zerkleinerung

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

Bis August 1995 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE fragmentierung

MECHANISCHER WIRKUNGSGRAD

BT1 wirkungsgrad

RT getriebe

MECHANISCHES ENTHUELSEN

*BT1 enthuelsen

RT mahlen/fraesen

RT schneidearbeiten

MECHANISCHES POLIEREN

*BT1 polieren

medec-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Entfernung

von elementarem Natrium aus radioaktivem

Abfall von fluessigmetallgekuehlten, schnellen

Brutreaktoren, LMFBFR.

SEE aufbereitung radioaktiver abfaelle

SEE lmfr-reaktoren

MEDIASTINUM

*BT1 brustkorb

RT aorta

RT herz

RT oesophagus

RT pleura

RT thymus

RT trachea

medical research reactor, bnl

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor mrr

MEDIZIN

UF innere medizin

NT1 akupunktur

NT1 arbeitsmedizin

NT1 balneologie

NT1 chirurgie

NT2 adrenaektomie

NT2 hepatektomie

NT2 hypophysektomie

NT2 kastration

NT2 laryngektomie

NT2 magenresektion

NT2 milzexstirpation

NT2 nephrektomie

NT2 plastische chirurgie

NT2 thymektomie

NT2 thyroidektomie

NT1 gynaekologie

NT1 haematologie

NT1 neurologie

NT1 nuklearmedizin

NT2 radiologie

NT3 biomedizinische radiographie

NT4 fluoroskopie

NT4 ionographische abbildung

NT4 osteodensitometrie

NT4 renographie

NT3 strahlentherapie

NT4 afterloading

NT4 brachytherapie

NT5 radioembolisation

NT4 ct-gefuehrte strahlentherapie

NT4 externe strahlentherapie

NT4 neutronentherapie

NT5 neutroneneinfangstherapie

NT4 radioimmunotherapie

NT1 ophthalmologie

NT1 paediatric

NT1 praeventivmedizin

NT1 therapie

NT2 chemotherapie

NT2 erste hilfe

NT2 genterapie

NT2 immunotherapie

NT3 radioimmunotherapie

NT2 kombinationstherapie

NT2 nachbestrahlungstherapie

NT2 strahlentherapie

NT3 afterloading

NT3 brachytherapie

NT4 radioembolisation

NT3 ct-gefuehrte strahlentherapie

NT3 externe strahlentherapie

NT3 neutronentherapie

NT4 neutroneneinfangstherapie

NT3 radioimmunotherapie

NT2 transfusionen

NT1 tropenmedizin

NT1 veterinaermedizin

NT1 zahnmedizin

RT anaesthesie

RT biologie

RT diagnose

RT diagnostische methoden

RT diagnostische verwendung

RT kliniken

RT krankheiten

RT medizinisches personal

RT medizinisches zubehoer

RT pathologie

RT patienten

RT who

MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26

UF medizinische zentren

NT1 kliniken

RT gebaeude

RT gesundheitsdienst

RT oeffentliche gesundheitspflege

medizinische zentren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE medizinische einrichtungen

MEDIZINISCHES PERSONAL

BT1 personal

NT1 strahlenschutzbeauftragte

RT medizin

MEDIZINISCHES ZUBEHOER

- NT1 chirurgisches handwerkzeug
 NT1 prothesen
 NT2 kuenstliches herz
 RT arzneimittel
 RT isomed
 RT medizin

MEERE

1997-06-19

Nur im Zusammenhang mit seiner geographischen Konnotation zu verwenden; fuer die rechtliche Konnotation siehe HOCHSEE und HOHEITSGEWAESSER.

- UF bass-strasse
 UF marmarameer
 UF marmarameer
 UF marmorameer
 UF ozeane
 BT1 oberflaechengewasser
 NT1 antarktischer ozean
 NT2 weddellmeer
 NT1 aralsee
 NT1 arktisches meer
 NT2 beaufort-see
 NT3 prudhoe-bai
 NT2 tschuktchen-see
 NT1 atlantischer ozean
 NT2 baltimore canyon
 NT2 biscayne-bai
 NT2 chesapeake-bai
 NT2 delaware-bai
 NT2 fundy-bucht
 NT2 golf von biskaya
 NT2 golf von maine
 NT2 irische see
 NT2 karibisches meer
 NT3 golf von mexiko
 NT4 galveston-bai
 NT4 san antonio-bai
 NT2 long island-sund
 NT2 mid-atlantic bight
 NT3 new york bight
 NT2 nordsee
 NT3 wattenmeer
 NT2 onslow-bai
 NT2 sargassomeer
 NT2 suedatlantik-bucht
 NT2 weddellmeer
 NT1 indischer ozean
 NT2 arabisches meer
 NT3 persischer golf
 NT4 strasse von hormuz
 NT2 timorsee
 NT1 kaspisches meer
 NT1 mittelmeer
 NT2 adriatisches meer
 NT2 aegaeisches meer
 NT1 ostsee
 NT1 pazifischer ozean
 NT2 beringmeer
 NT2 chinesisches meer
 NT2 golf von alaska
 NT2 kalifornischer golf
 NT2 puget-sund
 NT2 san franzisko-bai
 NT2 santa barbara kanal
 NT2 sequim bay
 NT2 tasmansee
 NT1 rotes meer
 NT2 golf von suesz
 NT1 schwarzes meer
 RT aestuarien
 RT bootshaefen
 RT drehungen
 RT gezeiten
 RT haefen
 RT hochsee
 RT hoheitsgewasser

- RT inseln
 RT kuestengewasser
 RT meeresboden
 RT meeresbodenausweitung
 RT meereszirkulation
 RT meerwasser
 RT offshore-kernkraftwerke
 RT offshore-standorte
 RT ozeanographie
 RT riffe
 RT tiefenmessung
 RT tsunami-wellen
 RT uferzonen
 RT wasserstroemung
 RT wasserwellen
 RT wasserwellenkonverter

MEERESBODEN

- RT bodenmechanik
 RT erdkruste
 RT geomorphologie
 RT meere
 RT sediment-wasser-zwischenschichten
 RT sedimente
 RT submarine canyons

MEERESBODENAUSWEITUNG

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Eine Hypothese, dass die ozeanische Kruste durch konvektiven Auftrieb von Magma entlang des mittelozeanischen Rueckens oder Riftsystems steigt und neues Material mit einer Geschwindigkeit von einem bis zehn Zentimetern pro Jahr abrueckt. Dieses Auseinanderweichen stellt die Quelle der Kraft in der Hypothese der Plattentektonik dar.
 UF zentrum der meeresbodenausweitung
 RT erdkruste
 RT meere
 RT plattentektonik

MEERESBUCHTEN

- 1997-06-17
 *BT1 kuestengewasser
 NT1 biscayne-bai
 NT1 chesapeake-bai
 NT1 delaware-bai
 NT1 fundy-bucht
 NT1 galveston-bai
 NT1 golf von biskaya
 NT1 matagorda-bai
 NT1 onslow-bai
 NT1 prudhoe-bai
 NT1 sequim bay

meereskueste

USE uferzonen

meereskultur

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22
 USE wasserkultur

MEERESMUSCHELN

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17
 *BT1 mollusken

meeresoekosysteme

USE aquatische oekosysteme

MEERESSAEUGER

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13
Die Ordnung der Saeugetiere, deren Lebensweise und Koerperbau voellig an das Leben im Wasser angepasst sind; Wale, Delphine, Tuemmler.
 UF delphine
 UF tuemmler
 UF wale
 BT1 aquatische organismen
 *BT1 saeugetiere

MEERESSPIEGEL

BT1 hoehenangaben

meeresstroemungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 USE wasserstroemung

MEERESVERMESSUNGEN

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17
 UF offshore-vermessungen
 SF vermessungen
 RT geochemische vermessungen
 RT geophysikalische vermessungen

meeresverschmutzung,verhuetzung der (londoner uebereinkommen)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE lcpmpdpw

meeresverschmutzungsverhuetzung, londoner uebereinkommen

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
 USE lcpmpdpw

MEERESWAERMEKRAFTWERKE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
 UF sonnenkraftwerke auf dem meer
 *BT1 sonnenkraftwerke
 *BT1 waermekraftwerke
 RT lift-prozesse
 RT umwandlung von meereswaerme

MEERESZIRKULATION

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15
Mit Bewegungsgleichungen berechenbare, grosse Bewegungen bekannter Massenmassen.
 RT aufsteigendes wasser
 RT boxenmodell
 RT meere
 RT modelle der allgemeinen zirkulation
 RT wasserstroemung

MEERSCHWEINCHEN

*BT1 nagetiere

MEERWASSER

*BT1 wasser
 RT aestuarien
 RT entsalzung
 RT entsalzungsanlagen
 RT fjorde
 RT gradient des salzgehaltes
 RT meere
 RT meerwasser-osmose-kraftwerke
 RT saline aquifere
 RT salzgehalt
 RT salzsolen

MEERWASSER-OSMOSE-KRAFTWERKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 UF osmosekraftwerke
 *BT1 sonnenkraftwerke
 RT meerwasser

meg (mercaptoethylguanidin)

ETDE: 2005-01-28
Vor Januar 2005 war MEG ein gueltiger Deskriptor.
 USE mercaptoethylguanidin

MEGA-BQ-BEREICH

2012-05-31

BT1 radioaktivitaetsbereich
 NT1 mega-bq-bereich 01-10
 NT1 mega-bq-bereich 10-100
 NT1 mega-bq-bereich 100-1000

MEGA-BQ-BEREICH 01-10

2014-10-29

*BT1 mega-bq-bereich

MEGA-BQ-BEREICH 10-100

2014-10-29

*BT1 mega-bq-bereich

MEGA-BQ-BEREICH 100-1000

2014-10-29

*BT1 mega-bq-bereich

MEGA-GY-BEREICH

2014-06-27

*BT1 absorbierter dosisbereich

MEGAAMPERE-STRAHLSTROEME

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

Von 10 exp 6 bis 10 exp 9 Amp.

*BT1 strahlstroeme

megakaryocyten

USE knochenmarkszellen

MEGALOBLASTISCHE ANAEMIE

*BT1 anaemien

RT erythrocyten

megatron

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE pinchanlagen mit linearer
einschnuerung**MEGAWATT-LEISTUNGSBEREICH**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

BT1 leistungsbereich

NT1 leistungsbereich 01-10 mw

NT1 leistungsbereich 10-100 mw

NT1 leistungsbereich 100-1000 mw

MEHL

BT1 lebensmittel

RT brot

RT getreide

MEHRDIMENSIONALE ANALYSE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17

*BT1 statistik

RT korrelationen

MEHRDIMENSIONALE**RECHNUNGEN**

Mehr als vier Dimensionen.

UF funfdimensionale rechnungen

UF rechnungen (mehrdimensional)

RT dreidimensionale rechnungen

RT mathematik

RT vierdimensionale rechnungen

RT zweidimensionale rechnungen

mehrdrahtdriftkammern

USE driftkammern

MEHRDRAHTIONISATIONSKAMMERN**ERN**

UF mehrdrahtproportionalkammern

*BT1 ionisationskammern

mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrdrahtionisationskammern

mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE mehrdrahtproportionalkammern

MEHRDRAHTPROPORTIONALKAMMERN**MERN**

UF charpak-kammern

UF mehrdrahtproportionalkammern

UF mwpc

*BT1 proportionalzaehler

NT1 driftkammern

NT2 zeitprojektionskammer

RT drahtelektroden-funkenkammern

RT ionisationskammern

RT projektionsfunkenkammern

mehrelementanalyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrelementanalyse

MEHRELEMENTANALYSE

1996-01-15

Analyse zweier oder mehrerer Elemente oder

Isotope verschiedener Elemente.

UF mehrelementanalyse

BT1 chemische analyse

mehrelementtrennung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrelementtrennung

MEHRELEMENTTRENUNG

Trennung zweier oder mehrerer Elemente

oder Isotope verschiedener Elemente.

UF mehrelementtrennung

BT1 trennverfahren

mehrfach geladene ionen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrfach geladene ionen

MEHRFACH GELADENE IONEN

Mit einer Ladung von 3 oder mehr.

UF mehrfach geladene ionen

*BT1 ionen

RT leichte ionen

RT schwerionen

MEHRFACHER**DAMPFERZEUGERHEIZROHRBR****UCH**

2017-07-18

UF msgtr

*BT1 reaktorunfaelle

RT wasserdampferzeuger

MEHRFACHERZEUGUNG

BT1 teilchenerzeugung

NT1 pionisation

RT centauro-type events

RT clusteremissionsmodell

RT grenzfragmentierung

RT koherentes rohrmodell

RT ladungsverteilung

RT modelle der korrelierten teilchen

RT multiplizitaet

RT teilchenwechselwirkungen

RT teilchenzerfall

MEHRFACHSTOSSMETHODE

BT1 berechnungsmethoden

RT mehrfachstreuung

MEHRFACHSTREUUNG

BT1 streuung

RT faddejew-gleichungen

RT glauber-theorie

RT mehrfachstossmethode

RT mehrkoerperproblem

RT moliere-theorie

mehrfachverarbeitung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

USE parallelverarbeitung

MEHRFAMILIENHAEUER

1985-07-22

*BT1 wohnhaeuser

RT geschaeftsgebaeude

RT haushalte

MEHRGRUPPENTHEORIE

*BT1 neutronentransporttheorie

RT gruppenkonstanten

mehrkernige aromatische**kohlenwasserstoffe**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe**mehrkernige kohlenwasserstoffe**

ETDE: 2002-04-26

USE polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe**MEHRKOERPERPROBLEM**

1996-04-16

NT1 dreikoerperproblem

NT1 vierkoerperproblem

NT1 zweikoerperproblem

RT bethe-goldstone-gleichung

RT dichtefunktionalmethode

RT fsc-naeherung

RT goldstone-diagramme

RT martin-schwinger-theorie

RT mean-field-theorie

RT mehrfachstreuung

RT molekuldynamikmethode

RT percus-yevick-gleichung

RT quantum monte carlo methode

RT quasiteilchen

RT unitaere polnaeherung

RT van hove-hugenholtz-theorie

RT wick-theorem

mehrkosten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE kosten

mehrniveauanalyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrniveauanalyse

MEHRNIVEAUANALYSE

UF mehrniveauanalyse

RT breit-wigner-formel

RT r-matrix

RT resonanz

RT wirkungsquerschnitte

mehrnukleonen-transferreaktionen

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE mehrynukleonenttransferreaktionen

MEHRNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

Transfer von mehr als einem Nukleon.

UF mehrynukleonen-transferreaktionen

*BT1 transferreaktionen

NT1 dreinukleonenttransferreaktionen

NT1 vielnukleonenttransferreaktionen

NT1 viernukleonenttransferreaktionen

NT2 alphetransferreaktionen

NT1 zweinukleonenttransferreaktionen

MEHRPHASENSTROEMUNG

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11

Simultane Stroemung von mehr als zwei

Phasen in demselben Rohr oder Kanal.

BT1 stroemung

RT fluessigkeitsstroemung

RT gasstroemung

mehrschichtige lipidvesikel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE liposomen

mehrzentren-schalenmodell

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE mehrzentrenschalenmodell

MEHRZENTRENSCHALENMODELL

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

UF mehrzentren-schalenmodell

*BT1 schalenmodelle

mehrzweck-forschungsreaktor

USE reaktor mzf

mehrzweck-vhtr-reaktor

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor vht

MEHRZWECKKRAFTWERKE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

UF heizkraftwerke(kraft-waerme-kopplungsanlagen)

SF blockheizkraftwerke

SF mcpp (blockheizkraftwerke)

BT1 kraftwerke

RT energierzeugung

RT entsalzung

RT entsalzungsanlagen

RT fernheizung

RT kraft-waerme-kopplung

RT muell-befeuerte kraftwerke

RT prozesswaerme

meiener-einheit

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

USE hydraulische leitfaehigkeit

MEIOSE

BT1 zellteilung

RT crossing-over

RT gametogenese

RT genrekombinationsproteine

RT mutationen

MEISSNER-OCHSENFELD-EFFEKT

RT supraleitung

MEITNERIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 109 verwendet.

UF eka-iridium

UF element 109

UF unnilennium

*BT1 transactinoidenelemente

MEITNERIUM 265

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 266

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 109 266 verwendet.

UF element 109 266

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 267

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 268

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 109 268 verwendet.

UF element 109 268

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 270

2007-03-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 271

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 272

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 273

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 274

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 275

2007-03-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 276

2007-03-13

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUM 279

2007-03-13

*BT1 meitneriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

MEITNERIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

MEITNERIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 109 ISOTOPE verwendet.

UF element 109 isotope

BT1 isotope

NT1 meitnerium 265

NT1 meitnerium 266

NT1 meitnerium 267

NT1 meitnerium 268

NT1 meitnerium 270

NT1 meitnerium 271

NT1 meitnerium 272

NT1 meitnerium 273

NT1 meitnerium 274

NT1 meitnerium 275

NT1 meitnerium 276

NT1 meitnerium 279

MEITNERIUMVERBINDUNGEN

2010-01-22

UF element 109 verbindungen

*BT1 transactinoidenverbindungen

MELAMIN

*BT1 amine

*BT1 triazine

RT organische polymere

MELANIN

UF melanozyten

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 organische stickstoffverbindungen

BT1 pigmente

RT haar

RT haut

RT methyltyrosin

RT tyrosin

MELANOME

*BT1 epitheliome

MELANOVANADIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale

*BT1 radioaktive mineralien

RT calciumoxide

RT vanadiumoxide

melanozyten

USE melanin

USE tierische zellen

MELASSE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12

UF sirup

BT1 lebensmittel

RT saccharide

RT tierfutter

RT zuckerrohr

MELATONIN

*BT1 tryptamine

RT zirbelruese

melekess-arbus reaktor

USE reaktor arbus

melekess-mir reaktor

USE reaktor mir

melekess-sm-2 reaktor

USE reaktor sm-2

melibiose

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE disaccharide

melilotsaeure

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
 USE hydroxysauren

MELLIN-TRANSFORMIERTE

*BT1 integraltransformationen

MELLITHSAEURE

*BT1 carbonsauren

MELOSH-TRANSFORMATION

BT1 transformationen
 RT hadronen
 RT quantenfeldtheorie
 RT quarks

MELT-THROUGH

2017-07-18
 UF reaktordruckbehaelter-versagen
 *BT1 meltdown
 RT kernfaenger

MELTAU

*BT1 eumycota
 BT1 parasiten
 RT pflanzenkrankheiten

MELTDOWN

UF kernschmelze
 *BT1 reaktorunfaelle
 *BT1 schwere unfaelle
 NT1 melt-through
 RT corium
 RT kernfaenger
 RT quellterme

melusine-2 reaktor

USE reaktor siloette

MEMBRANE

UF ionenaustauschmembranen
 NT1 eihuellen
 NT2 placenta
 NT1 gestuetzte fluessig-membrane
 NT1 hirnhaut
 NT1 photosynthetische membranen
 NT1 schleimhaeute
 NT2 bindehaut
 NT1 serosa
 NT2 mesenterium
 NT2 perikard
 NT2 peritoneum
 NT2 pleura
 NT1 zellmembranen
 NT2 myelin
 RT dialyse
 RT membrantransport
 RT osmose
 RT permeabilitaet

MEMBRANPOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
 RT membrantransport
 RT zellmembranen

MEMBRANPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26
 *BT1 proteine
 NT1 porine
 NT1 rezeptoren
 NT1 thylakoidmembranproteine
 NT2 phycobiliproteine
 NT3 phycocyanin
 RT antigene
 RT gtp-asen
 RT lipoproteine
 RT membrantransport

membrantheorie

2007-08-13
Der Begriff wird in der Biologie und in der
Hochenergiephysik mit jeweils
unterschiedlichem Inhalt verwendet.
 SEE m-theorie
 SEE zellmembranen

MEMBRANTRANSPORT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22
 RT calmodulin
 RT diffusion
 RT gestuetzte fluessig-membrane
 RT membrane
 RT membranporen
 RT membranproteine
 RT osmose
 RT porine
 RT stofftransport

MEMS

2014-08-20
 Mikroelektromechanische Systeme
 UF mikroelektromechanische systeme
 RT mikroelektronik
 RT nems

mendejew-periodensystem

USE periodensystem

MENDELEVIVM

*BT1 actinoide
 *BT1 transplutoniumelemente

MENDELEVIVM 245

2007-11-22
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 246

2007-11-22
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 248

1980-07-24
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 249

1977-01-25
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 250

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 251

1977-01-26
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 252

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 254

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 255

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 256

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 257

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIVM 258

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIVM 259

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mendeleviumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 mendeleviumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 mendeleviumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MENDELEVIUM 262

2007-11-22

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 mendeleviumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

MENDELEVIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

mendeleviumionen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

MENDELEVIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 mendelevium 245
- NT1 mendelevium 246
- NT1 mendelevium 247
- NT1 mendelevium 248
- NT1 mendelevium 249
- NT1 mendelevium 250
- NT1 mendelevium 251
- NT1 mendelevium 252
- NT1 mendelevium 253
- NT1 mendelevium 254
- NT1 mendelevium 255
- NT1 mendelevium 256
- NT1 mendelevium 257
- NT1 mendelevium 258
- NT1 mendelevium 259
- NT1 mendelevium 260
- NT1 mendelevium 261
- NT1 mendelevium 262

MENDELEVIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

MENDELEVIUMOXIDE

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 mendeleviumverbindungen
- *BT1 oxide

MENDELEVIUMVERBINDUNGEN

1996-06-28

- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen
- NT1 mendeleviumoxide
- RT mendeleviumzusaeetze

MENDELEVIUMZUSAEETZE

2000-04-12

- RT mendeleviumverbindungen

MENDOZA

- *BT1 argentinien

mengenverhaeltnis

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

Bis Juli 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE konzentrationsverhaeltnis

MENINGOCOCCUS

- *BT1 bakterien

RT erkrankungen des nervensystems

RT hirnhaut

MENOMINEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- *BT1 fluesse
- RT michigan
- RT wasserkraftwerke
- RT wisconsin

MENOPAUSE

- RT altersabhaengigkeit
- RT brunstzyklus
- RT fertilitaet
- RT menstruationsstoerungen
- RT menstruationszyklus

menorrhagie

- USE menstruationsstoerungen

MENSCH

1997-06-17

Alle Angehoerigen der Gattung Mensch.

- *BT1 primaten
- NT1 frauen
- NT1 kinder
- NT2 saeuglinge
- NT1 maenner
- NT1 senioren
- RT aelttere menschen
- RT altersgruppen
- RT anthropologie
- RT bevölkerungsgruppen
- RT erwachsene
- RT heranwachsende
- RT patienten
- RT personal
- RT soziologie
- RT standardmensch

MENSCH-MASCHINE-SYSTEME

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07

Die Interaktionen zwischen Mensch und Maschine.

- RT automation
- RT ergonomie
- RT faktor mensch
- RT fernbedienung
- RT graphische benutzeroberflaeche
- RT kontrollwarte
- RT kybernetik
- RT mto-modell
- RT nachrichtenwesen
- RT personal
- RT sichtgeraete
- RT steuer- und regelsysteme
- RT systemanalyse

mensch-technik-organisation-modell

2013-04-29

- USE mto-modell

menschen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

- USE bevölkerungsgruppen

MENSCHENAFFEN

- *BT1 primaten
- RT affen

MENSCHLICHE CHROMOSOMEN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor verwendet.

- BT1 chromosomen
- NT1 chromosom 1 (mensch)
- NT1 chromosom 12 (mensch)
- NT1 chromosom 13 (mensch)
- NT1 chromosom 14 (mensch)
- NT1 chromosom 15 (mensch)
- NT1 chromosom 16 (mensch)
- NT1 chromosom 17 (mensch)

NT1 chromosom 18 (mensch)

NT1 chromosom 19 (mensch)

NT1 chromosom 2 (mensch)

NT1 chromosom 21 (mensch)

NT1 chromosom 22 (mensch)

NT1 chromosom 3 (mensch)

NT1 chromosom 5 (mensch)

NT1 chromosom 6 (mensch)

NT1 chromosom 7 (mensch)

NT1 chromosom 9 (mensch)

NT1 chromosome 8 (mensch)

NT1 philadelphia-chromosom

NT1 x-chromosom (mensch)

NT1 y-chromosom (mensch)

RT chromatiden

RT chromatid

RT chromosomenaberrationen

RT chromosomenbaenderung

RT chromosomentrennung

RT dns

RT dns-reparatur

RT gene

RT genetische effekte

RT genkartierung

RT genregulation

RT karyotyp

RT mitose

RT nukleoli

RT rflps

RT zellkerne

menschliche zellen

- USE tierische zellen

menschliches gewebe

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02

- USE tierische gewebe

menschliches immundefekt virus

2004-05-28

- USE aids-virus

menschliches serumalbumin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE albumine
- USE blutserum

MENSTRUATIONSSTOERUNGEN

- UF amenorrhoe
- UF menorrhagie
- *BT1 erkrankungen des urogenitalsystems
- RT brunstzyklus
- RT endokrine erkrankungen
- RT fortpflanzungsstoerungen
- RT menopause
- RT menstruationszyklus
- RT weibliche genitalien

MENSTRUATIONSZYKLUS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

- RT brunstzyklus
- RT fertilitaet
- RT menopause
- RT menstruationsstoerungen
- RT ovulation
- RT rhythmik
- RT weibliche genitalien

meperidin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

- USE pethidin

merc-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Festbett-Hochtemperaturvergasungsverfahren (mit Ruehrvorrichtung) fuer Kohle.

- USE kohlevergasung

mercamin

USE cysteamin

mercaptane

USE thiole

mercaptoethylamin

USE cysteamin

MERCAPTOAETHYLGUADININ

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor MEG verwendet.

UF meg (mercaptoethylguanidin)

*BT1 kohlenstaurederivate

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

*BT1 thiole

RT guanidine

mercaptoalanin-beta

USE cystein

mercaptoaminoisovaleriansaure

USE penicillamin

MERCAPTOPROPYLAMIN

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

MERCAPTOPURIN

*BT1 antimetaboliten

*BT1 purine

*BT1 thiole

mercaptovalin

USE penicillamin

MERCIER-KRITERIUM

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

RT grad-schafraanow-gleichung

RT magnetohydrodynamik

RT plasmastabilitaet

RT riefeninstabilitaet

RT suydam-kriterium

MERGEL

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07

Eine verhaertete Bodenmischung aus Tonen und Calciumcarbonat (nur selten Dolomit), welche in der Regel zwischen 25 und 75 % Ton enthaelt.

UF marlit

RT calciumcarbonate

RT tone

MERISTEME

UF kambium

BT1 pflanzliches gewebe

MERKFAEHIGKEIT

In lebenden Organismen.

RT abscheidung

RT aufnahme

RT biologische hot spots

RT biologische lokalisierung

RT biologische verfuegbarkeit

RT exkretion

RT ganzkoerperzaehlung

RT heisse chemie

RT koerper

RT kompartimente

RT kritische organe

RT maximal zulaessige koerperbelastung

RT oedem

RT organe

RT radionuklidkinetik

RT retentionsfunktionen

RT tierische gewebe

MERKUR

BT1 planeten

merlin-reaktor aldermaston

2000-04-12

USE reaktor merlin

merlin reaktor juelich

USE reaktor frj-1

MERONEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23

Loesungen besonderer Feldgleichungen;

Meronen verhalten sich wie Teilchen mit einer

Halb-Einheit topologischer Ladung.

BT1 quasiteilchen

RT feldgleichungen

RT instantons

RT quarkmodell

RT thirring-modell

MESENTERIUM

UF omentum

*BT1 serosa

RT duennndarm

RT peritoneum

MESITYLEN

UF 1,3,5-trimethylbenzol

UF trimethylbenzol-sym

*BT1 alkylierte aromaten

MESITYLRADIKALE

*BT1 arylradikale

mesoatome

USE mesonische atome

mesocricetus

USE hamster

MESODIALYT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale

RT niobsilicate

RT zirkoniumsilicate

MESON-BARYON-**WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 hadron-hadron-wechselwirkungen

NT1 meson-hyperon-wechselwirkungen

NT2 kaon-hyperon-wechselwirkungen

NT2 pion-hyperon-wechselwirkungen

NT1 meson-nukleon-wechselwirkungen

NT2 kaon-nukleon-wechselwirkungen

NT3 kaon-neutron-wechselwirkungen

NT4 kaon-minus-neutron-

wechselwirkungen

NT4 kaon-neutral-neutron-

wechselwirkungen

NT4 kaon-plus-neutron-

wechselwirkungen

NT3 kaon-proton-wechselwirkungen

NT4 kaon-minus-proton-

wechselwirkungen

NT4 kaon-neutral-proton-

wechselwirkungen

NT4 kaon-plus-proton-

wechselwirkungen

NT2 pion-nukleon-wechselwirkungen

NT3 pion-neutron-wechselwirkungen

NT4 pion-minus-neutron-

wechselwirkungen

NT4 pion-plus-neutron-

wechselwirkungen

NT3 pion-proton-wechselwirkungen

NT4 pion-minus-proton-

wechselwirkungen

NT4 pion-plus-proton-

wechselwirkungen

meson-deuteron-wechselwirkungen

USE deuteriumtarget

USE mesonreaktionen

MESON-HYPERON-**WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 meson-baryon-wechselwirkungen

NT1 kaon-hyperon-wechselwirkungen

NT1 pion-hyperon-wechselwirkungen

MESON-MESON-**WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 hadron-hadron-wechselwirkungen

NT1 kaon-kaon-wechselwirkungen

NT1 pion-kaon-wechselwirkungen

NT1 pion-pion-wechselwirkungen

MESON-NUKLEON-**WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 meson-baryon-wechselwirkungen

NT1 kaon-nukleon-wechselwirkungen

NT2 kaon-neutron-wechselwirkungen

NT3 kaon-minus-neutron-

wechselwirkungen

NT3 kaon-neutral-neutron-

wechselwirkungen

NT3 kaon-plus-neutron-

wechselwirkungen

NT2 kaon-proton-wechselwirkungen

NT3 kaon-minus-proton-

wechselwirkungen

NT3 kaon-neutral-proton-

wechselwirkungen

NT3 kaon-plus-proton-

wechselwirkungen

NT1 pion-nukleon-wechselwirkungen

NT2 pion-neutron-wechselwirkungen

NT3 pion-minus-neutron-

wechselwirkungen

NT3 pion-plus-neutron-

wechselwirkungen

NT2 pion-proton-wechselwirkungen

NT3 pion-minus-proton-

wechselwirkungen

NT3 pion-plus-proton-

wechselwirkungen

mesonaustausch

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE bosonenaustauschmodelle

MESONEN

UF a-resonanzen

UF a2h-1320 resonanzen

UF a2l-1280 resonanzen

UF c-1430 resonanzen

UF chi-2800 resonanzen

UF chi-3455 resonanzen

UF chi-resonanzen

UF deltar resonanzen (meson)

UF epsilon resonanzen

UF eta-700 resonanzen

UF f-1540 resonanzen

UF kappa-725 resonanzen

UF mesonresonanzen

UF omega-1778 resonanzen

UF pi-1016 resonanzen

UF psi-4300 resonanzen

UF psi-resonanzen

UF r-1650 resonanzen

UF rho-1500 resonanzen

UF rho-1700 resonanzen

UF s-1000 resonanzen

UF x-2830 resonanzen

BT1 bosonen

*BT1 hadronen

NT1 antimesonen

NT2 pseudoskalare antimesonen

NT3 anti-b neutrale mesonen

NT3 anti-d neutrale mesonen

NT1 axialvektormesonen

NT2 a1-1260 mesonen

NT2 b1-1235 mesonen

NT2 chi b1-9890 mesonen

- NT2** chi1-3510 mesonen
NT2 d s-2536 mesonen
NT2 d1-2420 mesonen
NT2 f1-1285 mesonen
NT2 f1-1420 mesonen
NT2 f1-1510 mesonen
NT2 h1-1170 mesonen
NT2 k1-1270 mesonen
NT2 k1-1400 mesonen
NT1 baryonium
NT1 beauty-mesonen
NT2 b-c-mesonen
NT2 b-mesonen
NT3 b-minus mesonen
NT3 b-neutral mesonen
NT4 anti-b neutrale mesonen
NT3 b-plus mesonen
NT2 b s mesonen
NT2 b*-5325 mesonen
NT1 bottomonium
NT2 ch b1-10255 mesonen
NT2 chi b1-9890 mesonen
NT2 chi b2-10270 mesonen
NT2 chi b2-9915 mesonen
NT2 chi bo-10235 mesonen
NT2 chi bo-9860 mesonen
NT2 ypsilon-10023 mesonen
NT2 ypsilon-10355 mesonen
NT2 ypsilon-10580 mesonen
NT2 ypsilon-10860 mesonen
NT2 ypsilon-11020 mesonen
NT2 ypsilon-9460 mesonen
NT1 charmed-mesonen
NT2 b-c-mesonen
NT2 d-mesonen
NT3 d minus mesonen
NT3 d-neutral mesonen
NT4 anti-d neutrale mesonen
NT3 d-plus mesonen
NT2 d s-2536 mesonen
NT2 d s mesonen
NT2 d*-2010 mesonen
NT2 d*2-2460 mesonen
NT2 d*s-2110 mesonen
NT2 d1-2420 mesonen
NT1 charmonium
NT2 chi0-3415 mesonen
NT2 chi1-3510 mesonen
NT2 chi2-3555 mesonen
NT2 eta c-2980 mesonen
NT2 eta c-3590 mesonen
NT2 j psi-3097 mesonen
NT2 psi-3685 mesonen
NT2 psi-3770 mesonen
NT2 psi-4040 mesonen
NT2 psi-4160 mesonen
NT2 psi-4415 mesonen
NT1 phi mesonen
NT2 phi-1020 mesonen
NT2 phi-1680 mesonen
NT2 phi3-1850 mesonen
NT1 pseudoskalare mesonen
NT2 b-c-mesonen
NT2 b-mesonen
NT3 b-minus mesonen
NT3 b-neutral mesonen
NT4 anti-b neutrale mesonen
NT3 b-plus mesonen
NT2 b s mesonen
NT2 d-mesonen
NT3 d minus mesonen
NT3 d-neutral mesonen
NT4 anti-d neutrale mesonen
NT3 d-plus mesonen
NT2 d s mesonen
NT2 eta-1295 mesonen
NT2 eta-1440 mesonen
NT2 eta c-2980 mesonen
NT2 eta-mesonen
NT2 eta-strich-958 mesonen
NT2 k-1460 mesonen
NT2 k-1830 mesonen
NT2 kaonen
NT3 antikaonen
NT4 antikaonen-neutral
NT3 kosmische kaonen
NT3 negative kaonen
NT3 neutrale kaonen
NT4 antikaonen-neutral
NT4 kurzlebige neutrale kaonen
NT4 langlebige neutrale kaonen
NT3 positive kaonen
NT2 pi-1300 mesonen
NT2 pi-1770 mesonen
NT2 pionen
NT3 kosmische pionen
NT3 negative pionen
NT3 neutrale pionen
NT3 positive pionen
NT2 pseudoskalare antimesonen
NT3 anti-b neutrale mesonen
NT3 anti-d neutrale mesonen
NT1 seltsame mesonen
NT2 b s mesonen
NT2 d s-2536 mesonen
NT2 d s mesonen
NT2 d*s-2110 mesonen
NT2 k-1460 mesonen
NT2 k-1830 mesonen
NT2 k*-1410 mesonen
NT2 k*-1680 mesonen
NT2 k*-892 mesonen
NT2 k*0-1430 mesonen
NT2 k*2-1430 mesonen
NT2 k*3-1780 mesonen
NT2 k*4-2045 mesonen
NT2 k1-1270 mesonen
NT2 k1-1400 mesonen
NT2 k2-1770 mesonen
NT2 k2-1820 mesonen
NT2 kaonen
NT3 antikaonen
NT4 antikaonen-neutral
NT3 kosmische kaonen
NT3 negative kaonen
NT3 neutrale kaonen
NT4 antikaonen-neutral
NT4 kurzlebige neutrale kaonen
NT4 langlebige neutrale kaonen
NT3 positive kaonen
NT1 skalare mesonen
NT2 a0-980 mesonen
NT2 chi0-3415 mesonen
NT2 f0-1240 mesonen
NT2 f0-1590 mesonen
NT2 f0-1730 mesonen
NT2 f0-980 mesonen
NT2 fo-1300 mesonen
NT2 k*0-1430 mesonen
NT1 strangeonium
NT2 f2 strich-1525 mesonen
NT1 tensormesonen
NT2 a2-1320 mesonen
NT2 a4-2040 mesonen
NT2 a6-2450 mesonen
NT2 chi b2-9915 mesonen
NT2 chi2-3555 mesonen
NT2 d*2-2460 mesonen
NT2 f2-1270 mesonen
NT2 f2-1430 mesonen
NT2 f2-1720 mesonen
NT2 f2-1810 mesonen
NT2 f2-2010 mesonen
NT2 f2-2300 mesonen
NT2 f2-2340 mesonen
NT2 f2 strich-1525 mesonen
NT2 f4-2050 mesonen
NT2 f4-2300 mesonen
NT2 f6-2510 mesonen
NT2 k*2-1430 mesonen
NT2 k*3-1780 mesonen
NT2 k*4-2045 mesonen
NT2 k2-1770 mesonen
NT2 k2-1820 mesonen
NT2 omega3-1670 mesonen
NT2 phi3-1850 mesonen
NT2 pi2-1670 mesonen
NT2 pi2-2100 mesonen
NT2 rho3-1690 mesonen
NT2 rho3-2250 mesonen
NT2 rho5-2350 mesonen
NT1 toponium
NT1 vektormesonen
NT2 b*-5325 mesonen
NT2 d*-2010 mesonen
NT2 j psi-3097 mesonen
NT2 k*-1410 mesonen
NT2 k*-1680 mesonen
NT2 k*-892 mesonen
NT2 omega-1420 mesonen
NT2 omega-1600 mesonen
NT2 omega-782 mesonen
NT2 phi-1020 mesonen
NT2 phi-1680 mesonen
NT2 psi-3685 mesonen
NT2 psi-3770 mesonen
NT2 psi-4040 mesonen
NT2 psi-4160 mesonen
NT2 psi-4415 mesonen
NT2 rho-1450 mesonen
NT2 rho-1700 mesonen
NT2 rho-2150 mesonen
NT2 rho-770 mesonen
NT2 ypsilon-10023 mesonen
NT2 ypsilon-10355 mesonen
NT2 ypsilon-10580 mesonen
NT2 ypsilon-10860 mesonen
NT2 ypsilon-11020 mesonen
NT2 ypsilon-9460 mesonen
NT1 x-1700 mesonen
NT1 x-1935 mesonen
NT1 x-2220 mesonen
NT1 x-3075 mesonen
RT mesonenspektroskopie
RT mesonische atome
RT mesonische moleküle
- MESONENFABRIKEN**
BT1 beschleuniger
NT1 lampf linac
NT1 pigmi-anlagen
NT1 synchrotron lampf ii
- MESONENNONETTS**
***BT1** teilchenmultiplets
RT pseudoskalare mesonen
RT tensormesonen
RT vektormesonen
- MESONENOKTETTS**
***BT1** teilchenmultiplets
- MESONENSPEKTROSKOPIE**
BT1 spektroskopie
RT mesonen
- MESONENSTRAHLEN**
***BT1** teilchenstrahlen
NT1 eta-mesonenstrahlen
NT1 kaonenstrahlen
NT1 pionstrahlen
- MESONISCHE ATOME**
UF mesoatome
***BT1** hadronische atome
NT1 kaonische atome
NT1 pionische atome
RT mesonen
RT mesonische moleküle

RT myonische atome
 RT pi-k atome
 RT pi-my-atome

MESONISCHE MOLEKUELE

BT1 molekuele
 NT1 myonische molekuele
 RT mesonen
 RT mesonische atome

MESONREAKTIONEN

UF meson-deuteron-wechselwirkungen
 *BT1 hadronreaktionen
 *BT1 reaktionen geladener teilchen
 NT1 kaonreaktionen
 NT2 kaon-minus-reaktionen
 NT2 kaon-neutral-reaktionen
 NT2 kaon-plus-reaktionen
 NT1 pionreaktionen
 NT2 pion-minus-reaktionen
 NT2 pion-plus-reaktionen

mesonresonanzen

1988-03-08
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 USE mesonen

MESOPHILE BEDINGUNGEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
 Temperaturbereich um 40 Grad Celsius, der
 das Wachstum bestimmter Bakterien foerdert.
 RT anaerober abbau
 RT fermentation
 RT thermophile bedingungen

MESOSPHERE

BT1 erdatmosphaere

MESOZOIKUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 BT1 geologische zeitalter
 NT1 jura-periode
 NT1 kreidezeit
 NT1 trias

MESQUITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 *BT1 baeume
 *BT1 leguminosae

MESSEN

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27
 NT1 hauptzaehlermessung
 RT leistungsmesser
 RT messverfahren

MESSENGER-RNS

1995-06-09
 *BT1 rns
 RT dns-hybridisierung
 RT exonen
 RT post-translation modifikation
 RT rns-modifizierung
 RT rns-polymerasen
 RT transkription

MESSGERAETE

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08
 BT1 messinstrumente
 NT1 aktivitaetsmesser
 NT1 durchflussmesser
 NT2 plasmafresser
 NT1 gaszaehler
 NT1 inklinometer
 NT1 kohlenstoffmessgeraete
 NT1 leistungsmesser
 NT1 reaktivitaetsmesser
 NT1 sauerstoffmessgeraete
 NT1 schwefelmessgeraete
 NT1 tritiummessgeraete
 NT1 waermemesser

NT1 wasserstoffmessgeraete
 RT metrologie

messgeraete (druck)

USE druckmessgeraete

messgeraete (mech. spannung)

USE dehnungsmesser

MESSGROESSENUMFORMER

NT1 optoelektronische bauelemente
 RT elektrische ausruestung
 RT messinstrumente

MESSING

*BT1 kupferbasislegierungen
 *BT1 zinklegierungen
 NT1 messing-alpha
 NT1 messing-beta
 RT heusler-legierungen
 RT muntzmetall
 RT unzenmetall

MESSING-ALPHA

*BT1 messing

MESSING-BETA

*BT1 messing

MESSINSTRUMENTE

Verwendung spezifischer Deskriptoren wird
 empfohlen.

UF instrumente (mess-)
 SF tensiometer
 NT1 anemometer
 NT2 heizdrahtanemometer
 NT2 laser-doppler-anemometer
 NT1 beschleunigungsmesser
 NT1 bolometer
 NT1 dehnungsmesser
 NT1 dichtemesser
 NT2 pycnometer
 NT1 dickenmesser
 NT1 diffraktometer
 NT2 gammadiffraktometer
 NT2 neutronendiffraktometer
 NT2 roentgendiffraktometer
 NT1 dosimeter
 NT2 albedo-neutronendosimeter
 NT2 biologische dosimeter
 NT2 blasen-dosimeter
 NT2 bragg-gray-ionisationskammern
 NT2 chemische dosimeter
 NT3 polymergel-dosimeter
 NT2 exoelektron-dosimeter
 NT2 extrapolationskammern
 NT2 filmdosimeter
 NT2 kalorimetrische dosimeter
 NT2 kolorimetrische dosimeter
 NT2 kondensatorionisationskammern
 NT2 lumineszenzdosimeter
 NT3 rpl-dosimeter
 NT3 thermolumineszenzdosimeter
 NT2 ritac-dosimeter
 NT2 ritad-dosimeter
 NT1 druckmessgeraete
 NT2 barometer
 NT2 heizdrahtmanometer
 NT3 pirani-manometer
 NT2 vakuummeter
 NT3 ionisationsmanometer
 NT4 bayard-alpert-manometer
 NT4 philips-manometer
 NT4 radioaktive
 ionisationsmessgeraete
 NT3 knudsen-manometer
 NT3 pirani-manometer
 NT1 dynamometer
 NT1 elektrische messinstrumente
 NT2 amperemeter
 NT2 elektrometer

NT2 elektroskope
 NT2 galvanometer
 NT2 leistungsmesser
 NT2 potentiometer
 NT2 voltmeter
 NT1 ellipsometer
 NT1 entfernungsmesser
 NT2 radar
 NT3 akustischer radar
 NT3 optisches radar
 NT2 sonar
 NT1 feuchtigkeitsmesser
 NT1 feuermelder
 NT2 rauchmelder
 NT1 fluorimeter
 NT1 flussmesser
 NT2 squid-bauelemente
 NT1 fuellstandsanzeiger
 NT1 geschwindigkeitsmesser
 NT1 gewichtsanzeiger
 NT2 waagen
 NT3 mikrowaagen
 NT1 goniometer
 NT1 hoehenmesser
 NT1 interferometer
 NT2 fabry-perot-interferometer
 NT2 mach-zehnder-interferometer
 NT2 michelson-interferometer
 NT1 ionenbeweglichkeitsdetektoren
 NT1 kalorimeter
 NT1 kernreaktionsanalysatoren
 NT1 kraftstoffanzeiger
 NT1 laermmessgeraete
 NT1 lysimeter
 NT1 magnetometer
 NT2 luftspaltmagnetometer
 NT2 protonen-
 praezessionsmagnetometer
 NT2 rotationsspulenmagnetometer
 NT2 vibrationsprobenmagnetometer
 NT1 magnetwaagen
 NT1 messgeraete
 NT2 aktivitaetsmesser
 NT2 durchflussmesser
 NT3 plasmafresser
 NT2 gaszaehler
 NT2 inklinometer
 NT2 kohlenstoffmessgeraete
 NT2 leistungsmesser
 NT2 reaktivitaetsmesser
 NT2 sauerstoffmessgeraete
 NT2 schwefelmessgeraete
 NT2 tritiummessgeraete
 NT2 waermemesser
 NT2 wasserstoffmessgeraete
 NT1 monitore
 NT2 brennelement-
 schadenerueberwachungsgeraete
 NT2
 gewaesserueberwachungs-
 einrichtungen
 NT2 luftueberwachungsgeraete
 NT3 kondensationspartikelzaehler
 NT2 strahlueberwachungsgeraete
 NT3 faraday-kaefige
 NT3 magnetinduktionssensoren
 NT3 strahlscanner
 NT2 strahlungseueberwachungsgeraete
 NT3 fluessigkeitskontamin. monitore
 NT3 monitore zur grossraeumigen
 strahlungseueberwachung
 NT3 neutroneneueberwachungsgeraete
 NT3
 oberflaechenkontaminatio-
 nsmonitore
 NT3 strahlenbelastungsmessgeraete
 NT1 multispektrale scanner
 NT1 neutronenaktivierungs-analysatoren
 NT1 odorometer

- NT1 penetrometer
 NT1 photometer
 NT2 densitometer
 NT1 porosimeter
 NT1 potentiostate
 NT1 pyranometer
 NT1 pyrometer
 NT2 optische pyrometer
 NT1 radiometrische messgeraete
 NT2 elektroneneinfangdetektoren
 NT1 riometer
 NT1 sedimentometer
 NT1 seismographen
 NT1 seismographische detektoren
 NT1 seismographische versuche
 NT1 sonnenstrahlungsmesser
 NT1 spektralphotometer
 NT1 spektrometer
 NT2 alphaspektrometer
 NT2 betaspektrometer
 NT2 elektronenspektrometer
 NT2 elektrostatische spektrometer
 NT2 epr-spektrometer
 NT2 flugzeitspektrometer
 NT3 flugzeitmassenspektrometer
 NT2 fourier-transform-spektrometer
 NT2 gammaspektrometer
 NT3 compton-spektrometer
 NT3 moessbauer-spektrometer
 NT3 paarspektrometer
 NT2 hoehenstrahlenspektrometer
 NT2 infrarotspektrometer
 NT3 photoakustische spektrometer
 NT2 magnetspektrometer
 NT3 doppel fokussierspektrometer
 NT3 magnetlinsenspektrometer
 NT2 massenspektrometer
 NT3 dynamische massenspektrometer
 NT4 energiebilanzmassenspektrometer
 rometer
 NT4 flugzeitmassenspektrometer
 NT3 funkenmassenspektrometer
 NT3 statische massenspektrometer
 NT2 missing-mass-spektrometer
 NT2 neutralteilchenanalysatoren
 NT2 neutronenspektrometer
 NT3 bonner kugelspektrometer
 NT2 nmr-spektrometer
 NT2 optische spektrometer
 NT2 protonenspektrometer
 NT2 roentgenspektrometer
 NT2 schwerionenspektrometer
 NT2 spaltfragmentspektrometer
 NT2 ultraviolett-spektrometer
 NT2 vielteilchenspektrometer
 NT1 strahlendetektoren
 NT2 alice detektor
 NT2 atlas detektor
 NT2 betastrahl-detektoren
 NT3 betastrahl-gammadetektoren
 NT3 betastrahl-neutronendetektoren
 NT2 cbm detektor
 NT2 cerenkov-zaehler
 NT2 chemische strahlungsdetektoren
 NT2 cms detektor
 NT2 compass detektor
 NT2 compton-diodendetektoren
 NT2 detektor des fermilab collider
 NT2 detektor des stanford linear collider
 NT2 dielektrische spurendetektoren
 NT2 durchflusszaehler
 NT2 elektronenvervielfacher-detektoren
 NT2 emanometer
 NT2 filmdetektoren
 NT2 funkenzaehler
 NT2 ganzkoerperzaehler
 NT2 gas-spurendetektoren
 NT3 blasenkammern
 NT4 schwerfluessigkeitsblasenkammern
 NT4 tiefemperaturblasenkammern
 NT4 ultraschallblasenkammern
 NT3 funkenkammern
 NT4 filmlose funkenkammern
 NT5 akustische funkenkammern
 NT5 drahtelektrodenfunkenkammern
 NT4 funkenkammern m.groessem elektrodenabstand
 NT4 projektionsfunkenkammern
 NT4 streamerfunkenkammern
 NT3 nebelkammern
 NT4 ausdehnungskammern
 NT4 diffusionsnebelkammern
 NT2 geiger-mueller-zaehler
 NT2 gewebeaquivalente detektoren
 NT2 gravitationswellendetektoren
 NT2 hades detektor
 NT2 halbleiterdetektoren
 NT3 cdte-halbleiterdetektoren
 NT3 cdznte-halbleiterdetektoren
 NT3 ge-halbleiterdetektoren
 NT4 hochreine ge-detektoren
 NT4 li-gedrifete ge-detektoren
 NT3 grenzflaechendetektoren
 NT3 grenzschichtdetektoren
 NT4 li-gedrifete grenzschichtdetektoren
 NT3 hgi2-halbleiterdetektoren
 NT3 insb-halbleiterdetektoren
 NT3 kompakte halbleiterdetektoren
 NT3 li-gedrifete detektoren
 NT4 li-gedrifete ge-detektoren
 NT4 li-gedrifete grenzschichtdetektoren
 NT3 si-halbleiterdetektoren
 NT4 li-gedrifete si-detektoren
 NT4 si-microstrip-detektoren
 NT2 ionisationskammern
 NT3 bortrifluorid-ionisationskammer
 NT3 bragg-gray-ionisationskammern
 NT3 extrapolationskammern
 NT3 fluessigkeitsionisationskammern
 NT3 kondensatorionisationskammern
 NT3 mehrdrahtionisationskammern
 NT3 spaltkammern
 NT2 koronazaehler
 NT2 kristallzaehler
 NT3 kristalldrahtzaehler
 NT2 lhcb detektor
 NT2 neutrinodetektoren
 NT3 baikal neutrinoteleskop
 NT3 borexino detektor
 NT3 icecube neutrinodetektor
 NT3 super-kamiokande neutrinodetektor
 NT2 neutronendetektoren
 NT3 aktivierungsdetektoren
 NT3 betastrahl-neutronendetektoren
 NT3 bf3-zaehler
 NT3 bortrifluorid-ionisationskammer
 NT3 bortrifluoridzaehler
 NT3 he-3-zaehler
 NT3 moderationsdetektoren
 NT4 bonner kugeldetektoren
 NT4 langzaehlröhre
 NT3 protonenrueckstossdetektoren
 NT3 schwellendetektoren
 NT3 spaltfoliendetektoren
 NT3 spaltkammern
 NT3 thermoelektrische kernspaltungsdetektoren
 NT2 ortsempfindliche detektoren
 NT2 panda detektor
 NT2 phenix detektor
 NT2 phobos detektor
 NT2 proportionalzaehler
 NT3 bf3-zaehler
 NT3 bortrifluoridzaehler
 NT3 fluessigproportionalzaehler
 NT3 he-3-zaehler
 NT3 mehrdrahtproportionalkammern
 NT4 driftkammern
 NT5 zeitprojektionskammer
 NT3 nadelkammern
 NT2 pyroelektrische detektoren
 NT2 radiometer
 NT2 richtstrahlungsdetektoren
 NT2 schauerzaehler
 NT2 sekundaeremissionsdetektoren
 NT2 star detektor
 NT2 supraleitende kolloiddetektoren
 NT2 szintillationszaehler
 NT3 festkoerper-szintillationsdetektoren
 NT4 bgo-detektoren
 NT4 naj-detektoren
 NT4 plastikszintillationsdetektoren
 NT3 fluessigszintillationszaehler
 NT3 gas-szintillationsdetektoren
 NT3 szintillator-photodiodendetektoren
 NT2 uebergangsstrahlungsdetektoren
 NT2 vier-pi-detektoren
 NT2 wandlose zaehler
 NT2 zaehlröhre fuer schwache intensitaet
 NT1 thermoelemente
 NT1 thermometer
 NT2 erdwaermemesser
 NT2 rauschthermometer
 NT1 verschiebungsanzeiger
 NT1 viskosimeter
 NT1 zeitintervallmesser
 NT2 chronotrone
 RT ansprechfunktionen
 RT aufzeichnungssysteme
 RT dns-sequenzer
 RT gyroskope
 RT ionosonden
 RT messgroessenumformer
 RT miniaturisierung
 RT nius-anlage
 RT on-line-messsysteme
 RT reaktorinstrumentierung
 RT sensoren
 RT sonden
 RT temperaturmessung
 RT zeitmessung
- messung der thermischen abklingzeit***
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE neutron-gamma-bohrlochmessung
- messungen (radioaktivitaet)***
 USE strahlungseueberwachung
- messungen waehrend des bohrens***
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 USE mwd-systeme
- MESSVERFAHREN**
Nur wichtige, neue Messtechniken.
 NT1 ellipsometrie
 NT1 thermographie
 NT2 infrarotthermographie
 RT berechnungsmethoden
 RT dosimetrie
 RT frequenzmessung
 RT hauptzaehlermessung
 RT messen
 RT passermarken
 RT stern-gerlach-experiment
 RT teilchenunterscheidung
 RT vergleichende auswertungen

messwerte

2000-03-28

USE daten

METABOLITEN

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19

Produkte des Zwischenmetabolismus.

NT1 glucuronid-konjugate

NT1 glutathion-konjugate

RT antimetaboliten

RT carbonsaeuren

RT krebs-zyklus

RT stoffwechsel

metacercariae

USE larven

metagalaxis

USE universum

metajodbenzylguanidin

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24

USE mibg

METALL-GAS-BATTERIEN

1997-06-17

*BT1 elektrische batterien

NT1 aluminium-luft-batterien

NT1 cadmium-luft-batterien

NT1 eisen-luft-batterien

NT1 lithium-chlor-batterien

NT1 lithium-wasser-luft-batterien

NT1 nickel-wasserstoff-batterien

NT1 silber-wasserstoff-batterien

NT1 zink-chlor-batterien

NT1 zink-luft-batterien

RT brennstoffzellen

metall-halbleiter-solarzellen

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

USE ms-solarzellen

metall-isolator-halbleiter-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE mis-solarzellen

metall-isolator-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE mi-solarzellen

METALL-**LICHTBOGENSCHWEISSEN****UNTER SCHUTZGAS**

*BT1 lichtbogenschweissen

METALL-METALL-BATTERIEN

2000-04-12

*BT1 elektrische batterien

METALL-METALLOXID-BATTERIEN

1992-10-02

*BT1 elektrische batterien

NT1 eisen-nickel-batterien

NT1 nickel-cadmium-batterien

NT1 nickel-zink-batterien

NT1 silber-cadmium-batterien

NT1 silber-zink-batterien

NT1 zink-mangan-batterien

METALL-NICHTMETALL-BATTERIEN

1996-06-19

*BT1 elektrische batterien

NT1 lithium-kupferchlorid-batterien

NT1 lithium-polymer-batterien

NT1 lithium-schwefel-batterien

NT1 natrium-schwefel-batterien

NT1 zink-brom-batterien

metall-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

metallbauten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

USE fertighaeuser

METALLDAMPF-LASER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

Bis August 1992 wurde der Deskriptor GAS-

LASER verwendet.

UF kupferdampf-laser

*BT1 gas-laser

METALLE

BT1 elemente

NT1 actinoide

NT2 actinium

NT2 americium

NT2 berkelium

NT2 californium

NT2 curium

NT2 einsteinium

NT2 fermium

NT2 lawrencium

NT2 mendeleevium

NT2 neptunium

NT3 neptunium-alpha

NT3 neptunium-gamma

NT2 nobelium

NT2 plutonium

NT3 plutonium-alpha

NT3 plutonium-beta

NT3 plutonium-delta

NT3 plutonium-epsilon

NT3 plutonium-gamma

NT2 protactinium

NT2 thorium

NT3 thorium-alpha

NT3 thorium-beta

NT2 uran

NT3 abgereichertes uran

NT3 angereichertes uran

NT4 hochangereichertes uran

NT4 leicht angereichertes uran

NT4 maessig angereichertes uran

NT3 natururan

NT3 uran-alpha

NT3 uran-beta

NT3 uran-gamma

NT1 alkalimetalle

NT2 caesium

NT2 francium

NT2 kalium

NT2 lithium

NT2 natrium

NT2 rubidium

NT1 aluminium

NT1 antimon

NT1 blei

NT1 cadmium

NT1 erdalkalimetalle

NT2 barium

NT2 beryllium

NT2 calcium

NT2 magnesium

NT2 radium

NT2 strontium

NT1 fluessigmetalle

NT1 gallium

NT1 germanium

NT2 germanen

NT1 hochschmelzende metalle

NT2 hafnium

NT3 hafnium-alpha

NT3 hafnium-beta

NT2 iridium

NT2 molybdaen

NT2 niob

NT3 niob-alpha

NT3 niob-beta

NT2 osmium

NT2 rhenium

NT2 rhodium

NT2 ruthenium

NT2 tantal

NT2 technetium

NT2 wolfram

NT3 wolfram-alpha

NT1 indium

NT1 polonium

NT1 quecksilber

NT1 schrottmetalle

NT1 schwermetalle

NT1 seltene erden

NT2 cer

NT3 cer-alpha

NT3 cer-beta

NT3 cer-gamma

NT2 dysprosium

NT2 erbium

NT2 europium

NT2 gadolinium

NT2 holmium

NT2 lanthan

NT2 lutetium

NT2 neodym

NT2 praseodym

NT2 promethium

NT2 samarium

NT2 terbium

NT2 thulium

NT2 ytterbium

NT1 thallium

NT1 uebergangselemente

NT2 chrom

NT2 eisen

NT3 eisen-alpha

NT3 eisen-delta

NT3 eisen-gamma

NT2 gold

NT2 hafnium

NT3 hafnium-alpha

NT3 hafnium-beta

NT2 kobalt

NT2 kupfer

NT2 mangan

NT3 mangan-alpha

NT2 molybdaen

NT2 nickel

NT2 niob

NT3 niob-alpha

NT3 niob-beta

NT2 platinmetalle

NT3 iridium

NT3 osmium

NT3 palladium

NT3 platin

NT3 rhodium

NT3 ruthenium

NT2 rhenium

NT2 scandium

NT2 silber

NT2 tantal

NT2 technetium

NT2 titan

NT3 titan-alpha

NT3 titan-beta

NT2 vanadium

NT2 wolfram

NT3 wolfram-alpha

NT2 yttrium

NT2 zirkonium

NT3 zirkonium-alpha

NT3 zirkonium-beta

NT3 zirkonium-omega

NT1 wismut

NT1 zink

NT1 zinn
RT austrittsarbeit
RT azbel-kaner-resonanz
RT carbonyle
RT grueneisen-formel
RT halbmatalle
RT legierungen
RT metallindustrie
RT metalloproteine
RT metallothionein

metallgewinnung d. elektrolyse

USE elektrometallurgie

metallgiessen

2000-04-12

USE gusserzeugnisse

METALLINDUSTRIE

1992-03-10

UF stahlindustrie
BT1 industrie
RT getraenkeindustrie
RT giessereien
RT keramikindustrie
RT metalle
RT mineralindustrie
RT schmelzerei
RT schrottmatalle

METALLISCHE GLAESER

INIS: 1984-01-18; *ETDE*: 1983-01-21

Amorphe Legierungen, hergestellt durch extrem schnelles Abschrecken von geschmolzenem Material.

UF glashaltige legierungen
UF glasmetalle
UF metglas
RT amorpher zustand
RT glas
RT legierungen
RT verglasung

METALLIZITAE

2014-03-28

Der Anteil eines Himmelskoerpers, bestehend aus chemischen Elementen ausser Wasserstoff und Helium.

RT chemische zusammensetzung
RT kosmochemie
RT sternentwicklung

METALLMODERIERTE**REAKTOREN**

BT1 reaktoren
NT1 berylliumreaktoren
NT2 nuclear furnace reaktor
NT2 reaktor agata
NT2 reaktor br-02
NT2 reaktor ebor
NT2 reaktor ewg-1
NT2 reaktor maria

METALLOGRAPHIE

Nur fuer den mit der Behandlung und Untersuchung von Metalloberflaechen befassten Zweig der Metallurgie.

RT aetzen
RT fraktographie
RT mikroskopie
RT mikrostruktur
RT oberflaechenendbehandlung
RT photomikrographie
RT polieren
RT werkstoffpruefung

metalloide

USE halbmatalle

METALLOPROTEINE

INIS: 1993-08-26; *ETDE*: 1981-04-17

**BT1* proteine
NT1 caeruloplasmin
NT1 ferredoxin
NT1 ferritin
NT1 haemocyanin
NT1 haemosiderin
NT1 laktoferrin
NT1 metallothionein
NT1 rubredoxin
NT1 transferrin
RT komplexe
RT metalle

METALLOORGANISCHE VERBINDUNGEN

Fuer Verbindungen von Metallen und Halbmetallen mit organischen Verbindungen, bei denen das Metall- oder Halbmetallatom direkt mit dem C-Atom verbunden ist.

BT1 organische verbindungen
NT1 grignard-reagentien
NT1 laktoferrin
NT1 tetraaethylblei

METALLOTHIONEIN

INIS: 1984-12-04; *ETDE*: 1980-11-25

Metallbindende Proteine mit niedrigem Molekulargewicht, die bei Schwermetallvergiftung angewendet werden.

**BT1* metalloproteine
RT metalle

metalloxid-halbleiter-solarzellen

INIS: 1992-05-29; *ETDE*: 1981-07-18

USE mos-solarzellen

metallspritzverfahren

USE spritzbeschichtung

METALLTRANSPORTPROZESS

BT1 trennverfahren
RT salzschmelzenreaktoren

METALLURGIE

Verwendung eines spezifischen Deskriptors wird empfohlen. Siehe auch FABRIKATION.

NT1 elektrometallurgie
NT1 extraktive metallurgie
NT2 hydrometallurgie
NT2 pyrometallurgie
NT3 chloridverdampfungsverfahren
NT3 fluoride volatility verfahren
NT1 physikalische metallurgie
NT1 pulvermetallurgie
RT metallurgische effekte
RT zonenraffinierung

METALLURGISCHE EFFEKTE

1994-07-01

Die Wirkungen von Legierungsanteilen auf die physikalischen, mechanischen oder chemischen Eigenschaften einer Legierung.

UF legierungseffekte
RT metallurgie

metallverb. d. gruppe iva

INIS: 1984-04-04; *ETDE*: 2002-06-13

USE uebergangselementverbindungen

metallverb. d. gruppe va

INIS: 1984-04-04; *ETDE*: 2002-06-13

USE uebergangselementverbindungen

metallverb. d. gruppe via

INIS: 1984-04-04; *ETDE*: 2002-06-13

USE uebergangselementverbindungen

METAMATERIALIEN

2014-10-28

BT1 materialien

RT nanomaterialien
RT split-ring-resonatoren

METAMIKTER ZUSTAND

INIS: 1985-06-10; *ETDE*: 1982-02-23

Zustand eines radioaktiven Minerals, bei dem strahleninduzierte Gitterbrueche feststellbar sind, die urspruengliche externe Morphologie aber erhalten ist.

RT kristallstruktur
RT mineralien
RT physikalische strahleneffekte

METAMORPHE GESTEINE

UF hornfels

UF kristalline gesteine

BT1 gesteine
NT1 amphibolite
NT1 gneisse
NT1 granulite
NT1 marmor
NT1 quarzite
NT1 schiefer(kristallin)
NT1 serpentinite
RT grundgebirge

METAMORPHISMUS

Mineralogische und strukturelle Anpassung von Festgestein an die physikalischen und chemischen Bedingungen unterhalb der Verwitterungs- und Verfestigungszone an der Oberflaechen, die sich von den Bedingungen unterscheiden, unter denen das betreffende Gestein entstand.

NT1 hydrothermale veraenderungen
RT geologie
RT hydrothermisches stadium
RT tektonik

METAMORPHOSE

RT erwachsene
RT larven
RT ontogenese
RT puppen
RT tierwachstum

metaphase

USE mitose

METASTABILE ZUSTAENDE

Nur fuer atomare und molekulare Zustaende; fuer Kernzustaende nebutze KERNISOMERE.

**BT1* angeregte zustaende

METASTASEN

RT tumore

meteore

USE meteoroide

meteorisches wasser

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Wasser neueren atmosphaerischen Ursprungs.

USE grundwasser

METEORITE

NT1 eisenmeteorite
NT1 steinmeteoriten
NT2 achondrite
NT2 chondrite
RT meteoroide
RT tektite

METEOROIDE

UF meteore
RT meteorite
RT sonnensystem

METEOROLOGIE

RT akustischer radar
RT antizyklone

RT atmosphärische stromungen
 RT atmosphärischer niederschlag
 RT bojen
 RT erdatmosphäre
 RT jahreszeiten
 RT klimamodelle
 RT klimata
 RT kondensationskerne
 RT modelle der allgemeinen zirkulation
 RT standortigenschaften
 RT standortwahl
 RT stuerme
 RT temperaturinversionen
 RT wetter
 RT wind
 RT wmo
 RT wolken
 RT wolkendecke
 RT zyklone

meterwellenstrahlung

USE mhz-bereich
 USE radiowellenstrahlung

metglas

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
 USE metallische glaeser

meth. d. reduktiven stoerung

USE stoerungstheorie

METHACRYLATE

BT1 carbonsauresalze
 RT vinylmonomere

METHACRYLSAEURE

UF methacrylsaure-alpha
 *BT1 monocarbonsauren
 RT polyacrylate
 RT vinylmonomere

methacrylsaure-alpha

USE methacrylsaure

METHACRYLSAEUREESTER

Von Mai 1975 bis Maerz 1997 war
 METHYLMETHACRYLAT ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 UF methylmethacrylat
 *BT1 carbonsaureester
 RT pmma
 RT vinylmonomere

METHADON-HYDROCHLORID

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 narkotika

METHAEMOGLOBIN

*BT1 haemoglobin
 RT atmung
 RT erythrocyten
 RT haem

METHAN

UF biogas
 UF faulgas
 UF gobar-gas
 UF grubengas
 UF grubengas
 *BT1 alkane
 RT aethylmethansulfonat
 RT biothermgas-verfahren
 RT bromoform
 RT chloroform
 RT deponiegas
 RT fluoroform
 RT jodoform
 RT kryogene fluessigkeiten
 RT methanotrophe bakterien
 RT methylbromid
 RT methylchlorid
 RT methylenchlorid

RT methylfluorid
 RT methyljodid
 RT nitromethan
 RT tetrachlorkohlenstoff
 RT tetrafluorkohlenstoff
 RT treibhausgase

methane rich gas verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
 USE sng-verfahren

methanhydrate

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21
 USE gashydrate

methanhydratlagerstaetten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE erdgashydratlagerstaetten

METHANISIERUNG

2000-04-12
 Herstellung von Methan aus Kohlenmonoxid
 und Wasserstoff.
 BT1 chemische reaktionen
 RT beacon-verfahren
 RT reduktion
 RT shift-verfahren
 RT synthese gas

METHANOGENE BAKTERIEN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03
 Bakterien, die verschiedene organische Stoffe
 unter Erzeugung von Methan umsetzen
 koennen.
 *BT1 bakterien
 NT1 clostridium acetobutylicum

METHANOL

UF carbinol
 UF holzgeist
 UF methyl fuel
 UF methylalkohol
 *BT1 alkohole
 RT liquid phase methanol verfahren
 RT methanol-kraftstoffe

METHANOL-KRAFTSTOFFE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06
 Reines Methanol, Methanol-Wasser-
 Gemische, oder Methanol mit Zusatzstoffen;
 fuer Methanol-Benzin-Gemische ist
 GASOHL zu vergeben.
 *BT1 alkohol-brennstoffe
 RT gasohol
 RT kraftstoffe (kfz)
 RT methanol

METHANOLANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 BT1 industrianlagen
 RT benzinerezeugungsanlagen
 RT biomasse-umwandlungsanlagen
 RT chemische anlagen
 RT kohlevergasung

METHANOTROPHE BAKTERIEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21
 Gramnegative Bakterien, die aus der
 Oxidation von Methan ihre Wachstumsenergie
 beziehen.
 *BT1 bakterien
 RT methan
 RT zellkulturen

methenamin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE bakteriostatika

METHIONIN

UF methylmercaptoaminobuttersaeure

UF methylthioaminobuttersaeure
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 lipotrope faktoren
 *BT1 organische schwefelverbindungen
 RT methyltransferasen

methode der verhinderung durch dopplerverschiebung

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 USE dsa-methode

METHOTREXAT

UF amethopterin
 *BT1 antimetaboliten

methoxybenzol

USE anisol

METHOXYRADIKALE

*BT1 alkoxyradikale

methyl fuel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
 Markenname fuer ein Gemisch aus Methanol
 und bestimmten Mengen von C2- und C4-
 Alkoholen.
 USE alkohole
 USE methanol

METHYLACETAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
 *BT1 essigsaeureester

methylacetylen

USE propin

METHYLAETHER

1976-07-30
 UF dimethylaether
 *BT1 ether
 RT organische loesungsmittel

methylaethyldiketon

USE 2-3-pentandion

METHYLAL

UF dimethoxyethan
 UF dimethoxymethan
 UF formaldehyddimethylacetal
 *BT1 ether
 RT formaldehyd

methylalkohol

USE methanol

METHYLAMIN

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 amine

methylaminoessigsaeure

USE sarkosin

methylbenzol

USE toluol

METHYLBROMID

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 bromierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 RT methan
 RT raeuchermittel

methylbutan (2-)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28
 USE 2-methylbutan

METHYLCHLORID

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 UF chlormethyl
 *BT1 chlorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 RT methan

METHYLENBLAU

- *BT1 amine
- *BT1 bakterioostatika
- *BT1 chloride
- *BT1 phenothiazine

METHYLENCHLORID

1982-02-09

- UF *dichlormethan*
- *BT1 organische chlorverbindungen
- RT *methan*

METHYLENRADIKALE

- UF *methylidenradikale*
- BT1 radikale

METHYLFLUORID

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- RT *methan*

methylglykokoll

- USE *sarkosin*

methylidenradikale

- USE *methylenradikale*

METHYLIERUNG

- BT1 chemische reaktionen
- RT *methyltransferasen*

METHYLISOBUTYLKETON

- UF *mibk*
- *BT1 ketone

METHYLJODID

- *BT1 jodierte aliphatische kohlenwasserstoffe
- RT *iodox-verfahren*
- RT *methan*

methylmercaptoaminobuttersaeure

- USE *methionin*

methylmethacrylat

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch PMMA.

- USE *methacrylsaureester*

METHYLMETHANSULFONAT

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

Bis August 1985 wurde der Deskriptor MMS verwendet.

- UF *mms*
- BT1 mutagene
- *BT1 sulfonsaeureester

METHYLNAPHTHALINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 alkylierte aromaten
- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

methylnitrat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

- USE *salpetersaeureester*

METHYLNITROSOHARNSTOFF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

- UF *mnu*
- *BT1 kohlenasaureederivate
- BT1 mutagene
- *BT1 nitrosoverbindungen

METHYLORANGE

- *BT1 amine
- *BT1 azofarbstoffe
- BT1 indikatoren
- *BT1 sulfonsaeuren

methylphenole

- USE *kresole*

methylphenylaether

- USE *anisol*

methylphenylketon

- USE *acetophenon*

methylpropan (2-)

- ETDE: 2002-03-28
- USE *2-methylpropan*

methylpropanol (2-)

- ETDE: 2002-03-28
- USE *2-methylpropanol*

methylpropen (2-)

- ETDE: 2002-03-28
- USE *2-methylpropen*

methylpyridine

- USE *picoline*

METHYL RADIKALE

- *BT1 alkyllradikale

METHYLOT

- *BT1 aminosaeuren
- *BT1 azofarbstoffe
- BT1 indikatoren

methyltetrahydrofuran

1984-06-21

- USE *mthf*

methylthioaminobuttersaeure

- USE *methionin*

METHYLTHYMOLBLAU

- BT1 indikatoren
- *BT1 triphenylmethanfarbstoffe

METHYLTRANSFERASEN

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29

Eine Gruppe von Enzymen, die einen Kohlenstoff-Stoffwechsel-Prozess anregen.

- *BT1 transferasen c-haltiger gruppen
- RT *dns-methylasen*
- RT *dns-reparatur*
- RT *methionin*
- RT *methylierung*

methyltyrosin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE *methyltyrosin*

METHYLTYROSIN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

- UF *methyltyrosin*
- *BT1 aminosaeuren
- *BT1 aromaten
- *BT1 hydroxysaeuren
- RT *melanin*
- RT *radiopharmaka*
- RT *tyrosin*

METHYLVIOLETTUF *kristallviolett*

- *BT1 amine
- *BT1 triphenylmethanfarbstoffe

methylviologen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- USE *bipyridine*

METRIK

- NT1 *kerr-metrik*
- NT1 *schwarzschild-metrik*
- RT *fraktale*
- RT *gravitationsfelder*
- RT *krummlinige koordinaten*
- RT *masstheorie*
- RT *mathematik*
- RT *mathematischer raum*
- RT *matrizen*

- RT *raum-zeit*
- RT *relativitaetstheorie*
- RT *tensoren*

METRISCHES SYSTEM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- RT *si-einheiten*

METRIZAMID

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

UF *amipaque*

- *BT1 amide
- BT1 *kontrastmittel*

METROLOGIE

2017-03-23

- NT1 *radionuklidmetrologie*
- NT1 *strahlungsmetrologie*
- RT *messgeraete*

METRONIDAZOLUF *flagyl*

- *BT1 alkohole
- *BT1 antineoplastische medikamente
- *BT1 imidazole
- *BT1 nitroverbindungen
- *BT1 strahlensensibilisierungstoffe

MEV-BEREICH

Von 10 exp 6 bis 10 exp 9 eV.

- BT1 *energiebereich*
- NT1 *mev-bereich 01-10*
- NT1 *mev-bereich 10-100*
- NT1 *mev-bereich 100-1000*

MEV-BEREICH 01-10

- *BT1 *mev-bereich*

MEV-BEREICH 10-100

- *BT1 *mev-bereich*

MEV-BEREICH 100-1000

- *BT1 *mev-bereich*

MEVALONSAEURE

- *BT1 *hydroxysaeuren*

MEVVA-IONENQUELLEN

2018-02-26

- *BT1 *vakuuum-lichtbogen-ionenquellen*

MEXAMIN

- *BT1 *ether*
- *BT1 *strahlungsschutzsubstanzen*

mexikan. triga-mk-3 r.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

- USE *triga-3-reaktor salazar*

MEXIKANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

- BT1 *nationale organisationen*

mexikanischer triga-mark-3-reaktor

2000-04-12

- USE *triga-3-reaktor salazar*

MEXIKO

1997-06-19

- BT1 *entwicklungslaender*
- BT1 *lateinamerika*
- BT1 *nordamerika*
- RT *erdwaermefeld cerro prieto*
- RT *erdwaermefeld pathe*
- RT *oecd*
- RT *rio grande*

MEYERS-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Pyritschwefel aus Kohle durch Laugung mit Eisensulfat.

- *BT1 *entschwefelung*

MFTF-ANLAGEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20
 Mirror Fusion Test Facility.
 UF mirror fusion test facility
 UF mx-anlagen
 *BT1 magnetische spiegel

mfx-anlage

2000-04-12
 mirror fusion experiment,
 Spiegelfusionsexperiment.
 USE magnetische spiegel

MHD-GENERATOREN MIT**GESCHLOSSENEM KREISLAUF**

*BT1 mhd-generatoren
 NT1 fluessigmetall-mhd-generatoren
 RT mhd-generatoren m. off. kreislauf

MHD-GENERATOR AEDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 MHD-Testanlage am Arnold Engineering
 Development Center zur Simulation von
 kohlebefeuereten MHD-Anlagen.
 UF high performance demonstration
 experiment
 UF hpde (mhd-generator aedc)
 UF mhd high performance demonstration
 experiment
 *BT1 mhd-generatoren

MHD-GENERATOR AERL MARK VI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Oelbefeuerte MHD-Testanlage am AVCO
 Everett Research Laboratory, Massachusetts,
 USA.
 *BT1 mhd-generatoren
 RT mhd-generator aerl mark vii

MHD-GENERATOR AERL MARK VII

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07
 *BT1 mhd-generatoren
 RT mhd-generator aerl mark vi

MHD-GENERATOR CDIF

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02
 Coal-Fired Component Development and
 Integration Facility, Butte, Montana, USA.
 *BT1 kohlebefeuerte mhd-generatoren

mhd-generator cfff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE mhd-generator cfff

MHD-GENERATOR CFFF

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09
 Coal Fired Flow Facility for MHD component
 testing, Tullahoma, Tennessee.
 UF mhd-generator cfff
 *BT1 kohlebefeuerte mhd-generatoren

MHD-GENERATOR ETF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Technikumsanlage. Eine kohlebefeuerte
 MHD/Dampf-Demonstrationsanlage des
 DOE, Department of Energy, USA.
 *BT1 kohlebefeuerte mhd-generatoren
 *BT1 kombinationskraftwerke
 *BT1 mhd-kraftwerke

mhd-generator etl mark v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: Gas- oder oelbetriebene
 MHD-Testanlage am Electrotechnical
 Laboratory, Japan.
 USE mhd-generatoren

MHD-GENERATOR U-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Erdgasbetriebene MHD-Pilotanlage in der
 Russischen Foederation
 *BT1 mhd-generatoren

MHD-GENERATOR U-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Erdgasbetriebene MHD-Pilotanlage in der
 Russischen Foederation.
 *BT1 mhd-generatoren

MHD-GENERATOR UTISI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Kohlebefeuerter MHD-Generator am UTISI,
 dem Space Institute der Universitaet von
 Tennessee, USA.
 *BT1 kohlebefeuerte mhd-generatoren

MHD-GENERATOREN

UF faraday-generatoren
 UF hall-generatoren
 UF magnetohydrodynamikgeneratoren
 UF mhd-generator etl mark v
 BT1 energiedirektumwandler
 NT1 gepulste mhd-generatoren
 NT1 kohlebefeuerte mhd-generatoren
 NT2 mhd-generator cdif
 NT2 mhd-generator cfff
 NT2 mhd-generator etf
 NT2 mhd-generator utisi
 NT1 mhd-generatoren mit geschlossenem
 kreislauf
 NT2 fluessigmetall-mhd-generatoren
 NT1 mhd-generator aedc
 NT1 mhd-generator aerl mark vi
 NT1 mhd-generator aerl mark vii
 NT1 mhd-generator u-02
 NT1 mhd-generator u-25
 NT1 mhd-generatoren m. off. kreislauf
 NT1 radial-mhd-generatoren
 RT dampfabscneider
 RT dampfstrahler
 RT endeffekte
 RT magnetohydrodynamik
 RT mhd-kanaele
 RT mhd-kraftwerke
 RT plasmaimpfung
 RT saat-schlacke-wechselwirkungen
 RT saatwiedergewinnung

MHD-GENERATOREN M. OFF.**KREISLAUF**

*BT1 mhd-generatoren
 RT mhd-generatoren mit geschlossenem
 kreislauf

MHD-GLEICHGEWICHT

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
 BT1 gleichgewicht
 RT magnetohydrodynamik
 RT plasmainstabilitaet

mhd high performance**demonstration experiment**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 USE mhd-generator aedc

mhd-instabilitaet (plasma)

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28
 USE plasma-makroinstabilitaeten

MHD-KANAELE

UF magnetohydrodynamische kanaele
 RT diffusoren
 RT mhd-generatoren
 RT mhd-kraftwerke
 RT plasmaimpfung

MHD-KRAFTWERKE

1992-03-30
 BT1 kraftwerke
 NT1 mhd-generator etf
 RT fossile kraftwerke
 RT magnetohydrodynamik
 RT mhd-generatoren
 RT mhd-kanaele

MHZ-BEREICH

UF hochfrequenz
 UF meterwellenstrahlung
 UF ultrakurzwellenstrahlung
 UF vhf
 UF vhf-strahlung
 BT1 frequenzbereich
 NT1 mhz-bereich 01-100
 NT1 mhz-bereich 100-1000
 RT radioastronomie

MHZ-BEREICH 01-100

*BT1 mhz-bereich

MHZ-BEREICH 100-1000

UF dezimeterwellenstrahlung (3-10dm)
 UF uhf-strahlung (100-1000 mhz)
 UF uhf-strahlung (unterer bereich
 UF ultrahochfrequenzstrahlung (100-
 1000 mhz)
 UF ultrahochfrequenzstrahlung (unterer
 bereich)
 *BT1 mhz-bereich

MI-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 UF metall-isolator-solarzellen
 *BT1 solarzellen

MBG

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24
 UF metajodbenzylguanidin
 *BT1 guanidine
 *BT1 organische jodverbindungen
 RT radiopharmaka

mibk

USE methylisobutylketon

micellar-polymer-fluten

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
 USE mikroemulsionsfluten

MICHELSON-INTERFEROMETER

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 *BT1 interferometer

MICHIGAN

1997-06-19
 *BT1 usa
 RT au sable river
 RT detroit river
 RT grand river
 RT menominee river
 RT saginaw river
 RT saint clair river

michigan state univ zyklotrone

1993-11-09
 USE msu-zyklotrons

MICHIGANSEE

*BT1 grosse seen

MICRO-SV-BEREICH

2012-05-30
 *BT1 aquivalentdosisbereich

MICROARRAY-TECHNOLOGIE

2006-01-26

Biotechnologie-Methode mit der z.B. geklaert werden kann, wie eine Zelle die Expression einer grossen Zahl von Genen gleichzeitig steuern kann.

BT1 biotechnologie
RT genkartierung
RT genregulation
RT transkription

MICROCOCCUS

*BT1 bakterien
NT1 micrococcus luteus
NT1 micrococcus lysodeicticus
NT1 micrococcus radiodurans

MICROCOCCUS LUTEUS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

*BT1 micrococcus
RT nukleasen

MICROCOCCUS LYSODEICTICUS

*BT1 micrococcus

MICROCOCCUS RADIODURANS

*BT1 micrococcus

MICTOMAGNETISMUS

2000-04-12

Eine Eigenschaft bestimmter Legierungen im superparamagnetischen Zustand.

*BT1 antiferromagnetismus
*BT1 ferromagnetismus

MID-ATLANTIC BIGHT

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19

Der Teil des Atlantischen Ozeans, der den Festlandssockel zwischen Cape Hatteras und Georges Bank abdeckt.

*BT1 atlantischer ozean
NT1 new york bight
RT chesapeake-bai
RT georges bank
RT golfstrom
RT kontinentalshelf
RT kuestengewasser
RT long island-sund
RT ostkueste (usa)
RT suedatlantik-bucht

midas-computer

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE computer

middle gust ereignis

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chemische explosionen
USE ueberirdische explosionen

midtemperature solar system test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE msstf

MIDUALE

2000-04-12

*BT1 chromstaehle
*BT1 manganzusaetze
*BT1 siliziumzusaetze
*BT1 wolframlegierungen

MIDWEST FUEL RECOVERY PLANT

UF morris-anlage

*BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n

MIESMUSCHELN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17

*BT1 mollusken

mifi irt-2000 reaktor

Moskovskij Inzhenerno-Fizicheskij Inst.

USE reaktor irt-2000 moskau

migas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren, bei dem der ueberschuessige Heissdampf Reaktionswaerme zur Erzeugung von Gas mit hohem Wasserstoff-Kohlenmonoxidverhaeltnis liefert.

USE kohlevergasung

MIGDAL-THEORIE

RT bremsstrahlung

mighty epic ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT ANVL.

USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

MIGMA-ANLAGEN

1995-09-14

Keine Plasmaanlagen, nicht thermisch, nicht gepulst, bei denen die Fusion ueber die Ionen eines self-colliding Strahls erfolgt.

BT1 thermonukleare versuchsanordnungen
RT ionenstrahlen
RT praезession

MIGRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13

RT fischleitern
RT populationsdynamik

migrationsflaeche

USE migrationslaenge

MIGRATIONS LAENGE

1999-07-20

UF migrationsflaeche
*BT1 laenge
RT bremslaenge
RT diffusionslaenge

mike ereignis

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT IVY.

USE thermonukleare explosionen
USE ueberirdische explosionen

MIKRO-GY-BEREICH

2012-05-30

*BT1 absorbiertes dosisbereich
NT1 mikro-gy-bereich 01-10
NT1 mikro-gy-bereich 10-100
NT1 mikro-gy-bereich 100-1000

MIKRO-GY-BEREICH 01-10

2012-05-30

*BT1 mikro-gy-bereich

MIKRO-GY-BEREICH 10-100

2012-05-30

*BT1 mikro-gy-bereich

MIKRO-GY-BEREICH 100-1000

2012-05-30

*BT1 mikro-gy-bereich

MIKROAMPERE-STRAHLSTROEME

Von 10 exp -6 bis 0,001 Amp.

*BT1 strahlstroeme

MIKROANALYSE

NT1 deutron-mikrosondenanalyse
NT1 elektronenstrahlmikroanalyse
NT1 ionenmikrosondenanalyse
NT1 protonen-mikrosondenanalyse
RT qualitative chemische analyse
RT quantitative chemische analyse
RT spurenanteile
RT verunreinigungen

MIKROBEBEN

1993-01-28

Bis zur Staerke zwei auf der Richter-Skala.

*BT1 erdbeben
RT nachbeben

MIKROBIELLE**ARZNEIMITTELRESISTENZ**

1992-06-11

Die von Mikroorganismen entwickelte Resistenz gegen Arzneimittel.

RT arzneimittel
RT mikroorganismen

mikrobielle flora

USE mikroorganismen

mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27

USE mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

MIKROBIELLE GESTEIGERTE OELGEWINNUNG

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27

UF mikrobielle gesteigerte oelgewinnung
SF mikrobielle verfahren
BT1 gesteigerte gewinnung
RT bacillus lichenformis
RT corynebacterium fascians
RT mikrobielles auslaugen
RT mikroorganismen

mikrobielle verfahren

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23

SEE anaerober abbau
SEE biologischer abbau
SEE biophotolyse
SEE bioumwandlung
SEE fermentation
SEE mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

MIKROBIELLES AUSLAUGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27

*BT1 laugung
RT mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

MIKROBIOLOGISCHE SANIERUNG

2002-01-11

UF biologische sanierung
BT1 schutzmassnahmen
RT mikroorganismen

MIKRODOSIMETRIE

BT1 dosimetrie
RT energieverluste
RT let
RT raumliche dosisverteilungen
RT wandeffekte

mikroelektromechanische systeme

2014-08-26

USE mems

MIKROELEKTRONIK

RT mems
RT mikroschaltkreise

MIKROEMULSIONEN

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07
Optisch isotrope, klare und stabile Dispersen von Oel, Wasser, Tensid und Cotensid, wobei letzteres haefig ein Alkohol ist.

- *BT1 emulsionen
- RT bohrlochstimulation
- RT mizellare systeme

MIKROEMULSIONSFLUTEN

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

- UF micellar-polymer-fluten
- SF polymer-fluten
- *BT1 mischphasenverschiebung
- RT bohrlochstimulation
- RT erdoel
- RT gesteigerte gewinnung

MIKROERZEUGUNG

2006-05-15

Erzeugung von Strom oder Waerme bis zu 50 kW, in Mini-BHKW oder Mikro-KWK-Anlagen.

- BT1 energieerzeugung
- RT brennstoffzellen-kraftwerke
- RT kleinwasserkraftwerke(100kw bis 30mw)
- RT niederwehrwasserkraftwerke
- RT photovoltaische kraftwerke
- RT thermische sonnenkraftwerke
- RT waermeerzeugung

mikroflora

- USE mikroorganismen

MIKROHAERTE

- *BT1 haerte
- RT keramographie

MIKROKANAL-ELEKTRONENVERVIELFAELTIGE R

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 elektronenvervielfacher

MIKROKLIMA

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13
Die kleinraeumige Vielfalt in einem Gebiet, das sich vertikal vom Boden bis ca. 2 m Hoehe erstreckt und horizontal von ca. 1cm bis 100 m.

- BT1 klimata
- RT waermebehaeligkeit

mikroklime

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Weiss bis blassgelb, gruen oder manchmal rot gefaerbte Minerale aus der Gruppe der Feldspate, in der Zusammensetzung wie Orthoklas oder Feldspat, aber triklin in der Form.

- USE feldspate

MIKROKOSMOS

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06
Versuchseinheiten zur Erforschung des Lebens und aller relevanter Vorgaenge in einem kompletten Oekosystem.

- RT biologische modelle
- RT funktionsmodelle
- RT mathematische modelle
- RT modelle
- RT simulatoren

MIKRONESIEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11

Inselgruppen Mikronesiens im westlichen Pazifik; umfasst die Marianen, Palau, die Karolinen, die Marshallinseln und Kiribati.

- BT1 inseln
- BT1 ozeanien
- NT1 kiribati
- NT1 marshallinseln
- NT2 bikini-atoll
- NT2 eniwetok
- NT1 nauru
- NT1 tuvalu
- RT pazifischer ozean

MIKROORGANISMEN

UF keime (mikroorganismen)

UF mikrobielle flora

UF mikroflora

- NT1 bakterien
- NT2 actinomyces
- NT3 frankia
- NT2 aerobacter
- NT2 aeromonas
- NT2 azotobacter
- NT2 bazillus
- NT3 bacillus cereus
- NT3 bacillus lichenformis
- NT3 bacillus megaterium
- NT3 bacillus subtilis
- NT3 thiobacillus ferroxidans
- NT3 thiobacillus oxidans
- NT2 brucella
- NT2 clostridium
- NT3 clostridium acetobutylicum
- NT3 clostridium botulinum
- NT3 clostridium butyricum
- NT3 clostridium perfringens
- NT3 clostridium thermocellum
- NT3 clostridium thermosaccharolyticum
- NT2 coliforme
- NT2 corynebacterium fascians
- NT2 corynebacterium parvum
- NT2 escherichia coli
- NT2 haemophilus
- NT2 klebsiella
- NT2 lactobazillus
- NT2 legionella anisa
- NT2 legionella pneumophila
- NT2 meningococcus
- NT2 methanogene bakterien
- NT3 clostridium acetobutylicum
- NT2 methanotrophe bakterien
- NT2 micrococcus
- NT3 micrococcus luteus
- NT3 micrococcus lysodeicticus
- NT3 micrococcus radiodurans
- NT2 mycobacterium
- NT3 mycobacterium tuberculosis
- NT2 nocardia
- NT2 photosynthetische bakterien
- NT3 rhodospseudomonas
- NT3 rhodospirillum
- NT2 pneumokokken
- NT2 proteus
- NT2 pseudomonas-gruppe
- NT2 rhizobium
- NT2 salmonella
- NT3 salmonella typhimurium
- NT2 schwefeloxidierende bakterien
- NT3 rhodococcus
- NT3 thiobacillus ferroxidans
- NT3 thiobacillus oxidans
- NT2 serratia
- NT2 shigella
- NT2 spirochaete
- NT2 staphylococcus
- NT2 streptococcus

- NT2 streptomycetes
- NT2 sulfatreduzierende bakterien
- NT3 desulfovibrio
- NT2 thermoactinomycetes
- NT2 zymomonas mobilis
- NT1 einzellige algen
- NT2 chlamydomonas
- NT2 chlorella
- NT2 euglena
- NT2 scenedesmus
- NT1 hefen
- NT2 candida
- NT2 saccharomyces
- NT3 saccharomyces cerevisiae
- NT2 torula
- NT1 mycoplasma
- NT2 acholeplasma laidlawii b
- NT1 protozoen
- NT2 ciliata
- NT3 paramecium
- NT3 tetrahymena
- NT2 mastigophora
- NT3 dinoflagellat
- NT3 euglena
- NT3 trypanosoma
- NT2 sarcodina
- NT3 amoebe
- NT3 foraminiferen
- NT2 sporozoa
- NT3 babesidae
- NT3 plasmodium
- NT1 rickettsiae
- NT1 viren
- NT2 aids-virus
- NT2 bakteriophagen
- NT2 grippeviren
- NT2 masernviren
- NT2 onkogene viren
- NT3 adenovirus
- NT3 leukaemieviren
- NT3 polyomavirus
- NT2 poliovirus
- NT2 simian-virus
- NT2 tabakmosaikvirus
- NT2 vacciniaviren
- NT2 zika-virus
- NT1 zyanobakterien
- RT aerober abbau
- RT anaerober abbau
- RT antibiotika
- RT antiinfektiosa
- RT autotrophe organismen
- RT biologie
- RT immobilisierte zellen
- RT infektionskrankheiten
- RT krankheitserreger
- RT mikrobielle arzneimittelresistenz
- RT mikrobielle gesteigerte oelgewinnung
- RT mikrobiologische sanierung
- RT parasiten
- RT photoreaktivierung
- RT virulenz
- RT zellkulturen

MIKROPROZESSOREN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 mikroschaltkreise
- RT computer
- RT feldprozessoren

mikropulsationen

- USE pulsationen

MIKRORADIOGRAPHIE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

- UF radiographie (mikro)
- RT biomedizinische radiographie
- RT industrielle radiographie

MIKRORECHNER*INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05*

- *BT1 digitalcomputer
- NT1 personalcomputer

MIKROSCHALTKREISE*1976-03-25*

- BT1 elektronische schaltkreise
- NT1 integrierte schaltkreise
- NT2 cmos-schaltkreise
- NT1 mikroprozessoren
- RT gedruckte schaltungen
- RT mikroelektronik

mikroseismische bewegung*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04*

- USE seismisches rauschen

mikroseismische ueberwachung*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30*

- USE akustische ueberwachung

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH*2013-01-23*

- BT1 strahlendosisratenbereich
- NT1 mikrosievert pro stunde-bereich 01-10
- NT1 mikrosievert pro stunde-bereich 10-100
- NT1 mikrosievert pro stunde-bereich 100-1000

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 01-10*2013-01-23*

- *BT1 mikrosievert pro stunde-bereich

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 10-100*2013-01-23*

- *BT1 mikrosievert pro stunde-bereich

MIKROSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 100-1000*2013-01-23*

- *BT1 mikrosievert pro stunde-bereich

MIKROSKOPE

- NT1 elektronenmikroskope
- NT1 ionenmikroskope
- NT1 lichtmikroskope
- RT mikroskopie

MIKROSKOPIE

- NT1 akustische mikroskopie
- NT1 elektronenmikroskopie
- NT2 durchstrahlungs-elektronenmikroskopie
- NT2 rasterelektronenmikroskopie
- NT1 ionenmikroskopie
- NT1 lichtmikroskopie
- NT2 lichtabtastmikroskopie
- NT1 rasterkraftmikroskopie
- NT1 rastertunnelmikroskopie
- RT histologie
- RT histologische techniken
- RT keramographie
- RT metallographie
- RT mikroskope
- RT morphologische veraenderungen
- RT photomikrographie

MIKROSOME

- *BT1 ribosome
- RT mischfunktionelle oxidasen
- RT rns

MIKROSPHAEREN

- RT dispersionen
- RT radiopharmaka
- RT teilchengroesse

MIKROSPOREN

- BT1 sporen
- RT pollen

MIKROSTRUKTUR*1999-05-19*

- NT1 absplattung
- NT1 korndichte
- NT1 korngrenzen
- NT1 korngroesse
- NT1 kornorientierung
- NT1 porenstruktur
- NT1 widmanstaetten-struktur
- RT einschliesse
- RT festkoerper
- RT keramographie
- RT kristallbaufehler
- RT kristallgitter
- RT metallographie
- RT nanostrukturen
- RT phasendiagramme
- RT phasenumformungen
- RT zwillingsbildung

MIKROTRONS

- *BT1 zyklotrons
- NT1 racetrack-mikrotrons

MIKROTUBULI*INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04*

- BT1 zellbestandteile
- RT proteine

MIKROWAAGEN

- *BT1 waagen

MIKROWELLEN-IONENQUELLEN*2018-02-26*

- *BT1 plasma-ionenquellen

mikrowellenentladungen

- USE hochfrequenzentladungen

MIKROWELLENGERAETE

- *BT1 elektronische geraete
- NT1 heterodynempaenger
- NT1 mikrowellenroehren
- NT2 klystrone
- NT2 lasertrons
- NT2 magnetrons
- NT2 rueckwaertswellenroehren
- NT2 wanderfeldroehren
- NT1 mikrowellentrockner
- NT1 mikrowellenverstaerker
- NT2 maser
- NT1 squid-bauelemente
- RT funkgeraete
- RT hohlraumresonatoren
- RT mikrowellenstrahlung
- RT resonatoren
- RT supraleitende hohlraumresonatoren
- RT wellenleiter

MIKROWELLENHEIZUNG*INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18*

- BT1 heizung
- RT mikrowellenoefen
- RT mikrowellenstrahlung
- RT plasmaheizung

MIKROWELLENLEISTUNGSUEBERTRAGUNG*1995-02-27*

- BT1 leistungsebertragung
- RT hf-systeme
- RT kraftanlagen
- RT kraftversorgung
- RT rectennas

MIKROWELLENOEFEN*INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21*

- *BT1 backoefen

- *BT1 elektrogeraete
- RT mikrowellenheizung
- RT mikrowellenstrahlung
- RT mikrowellentrockner

MIKROWELLENROEHREN

- BT1 elektronenroehren
- *BT1 mikrowellengerate
- NT1 klystrone
- NT1 lasertrons
- NT1 magnetrons
- NT1 rueckwaertswellenroehren
- NT1 wanderfeldroehren
- RT gluehkathodenroehren

MIKROWELLENSPEKTREN

- BT1 spektrn
- RT mikrowellenstrahlung

MIKROWELLENSTRAHLUNG

- UF ehf-strahlung
- UF extrahochfrequenzstrahlung
- *BT1 elektromagnetische strahlung
- NT1 relikstrahlung
- RT maser
- RT mikrowellengerate
- RT mikrowellenheizung
- RT mikrowellenoefen
- RT mikrowellenspektren
- RT mikrowellentrockner

MIKROWELLENTROCKNER*INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23*

- *BT1 mikrowellengerate
- BT1 trockner
- RT mikrowellenoefen
- RT mikrowellenstrahlung

MIKROWELLENVERSTAERKER

- UF elektronenzyklotronmaser
- UF gyrotrons
- *BT1 mikrowellengerate
- *BT1 verstaerker
- NT1 maser

mikrozephalie

- USE missbildungen

MILBEN

- *BT1 arachniden
- RT krankheitsuebertraeger
- RT parasiten
- RT schaedlingsbekaempfung

MILCH

- *BT1 koerperfluessigkeiten
- BT1 lebensmittel
- RT brustdruesen
- RT getraenke
- RT kueche
- RT laktation
- RT milchprodukte
- RT molke

MILCHPRODUKTE

- BT1 lebensmittel
- NT1 butter
- NT1 kaese
- NT1 molke
- RT milch

MILCHSAEURE

- UF hydroxypropionsaeure-alpha
- *BT1 hydroxysaeuren
- RT laktate

MILCHSTRASSE

- UF galaxis
- BT1 galaxien
- RT interstellarer raum

milchzucker

- USE laktose

MILITAERANGEHOERIGE

UF *armeeangehoerige*
 BT1 personal
 RT luft- und raumfahrtpersonal

MILITAERISCHE ANLAGEN

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22
 UF *anlagen (militaer)*
 NT1 testgebiet tonopah
 RT landesverteidigung
 RT regierungsgebäude

MILITAERISCHE AUSTRUESTUNG

1999-02-23
 Von August 1975 bis Maerz 1997 war
 ARTILLERIEWAFFEN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 UF *artilleriewaffen*
 UF *kriegsmaterial*
 BT1 austrüstung
 RT munition

MILITAERISCHE STRATEGIE

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03
 RT kriegsfuehrung

**MILITAERISCHE
 UNTERSTUETZUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 RT aussenpolitik
 RT internationale zusammenarbeit
 RT landesverteidigung

MILLER-INDIZES

RT kristallgitter

MILLI-BQ-BEREICH

2012-05-31
 BT1 radioaktivitaetsbereich

MILLI-EV-BEREICH

1999-07-08
 BT1 energiebereich

MILLI-GY-BEREICH

2012-05-30
 *BT1 absorbierter dosisbereich
 NT1 milli-gy-bereich 01-10
 NT1 milli-gy-bereich 10-100
 NT1 milli-gy-bereich 100-1000

MILLI-GY-BEREICH 01-10

2012-05-30
 *BT1 milli-gy-bereich

MILLI-GY-BEREICH 10-100

2012-05-30
 *BT1 milli-gy-bereich

MILLI-GY-BEREICH 100-1000

2012-05-30
 *BT1 milli-gy-bereich

MILLI-HZ-BEREICH

BT1 frequenzbereich

milli-k-bereich

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE temperaturbereich 0000-0013 k

MILLI-SV-BEREICH

2012-05-30
 *BT1 aequivalentdosisbereich
 NT1 milli-sv-bereich 01-10
 NT1 milli-sv-bereich 10-100
 NT1 milli-sv-bereich 100-1000

MILLI-SV-BEREICH 01-10

2012-05-30
 *BT1 milli-sv-bereich

MILLI-SV-BEREICH 10-100

2012-05-30
 *BT1 milli-sv-bereich

MILLI-SV-BEREICH 100-1000

2012-05-30
 *BT1 milli-sv-bereich

MILLIAMPERE-STRAHLSTROEME

Von .001 to 1 Amp.
 *BT1 strahlstroeme

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
 BEREICH**

2013-01-23
 BT1 strahlendosisratenbereich
 NT1 millisievert pro jahr-bereich 01-10
 NT1 millisievert pro jahr-bereich 10-100
 NT1 millisievert pro jahr-bereich 100-1000

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
 BEREICH 01-10**

2013-01-23
 *BT1 millisievert pro jahr-bereich

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
 BEREICH 10-100**

2013-01-23
 *BT1 millisievert pro jahr-bereich

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
 BEREICH 100-1000**

2013-01-23
 *BT1 millisievert pro jahr-bereich

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
 BEREICH**

2013-01-23
 BT1 strahlendosisratenbereich
 NT1 millisievert pro stunde-bereich 01-10
 NT1 millisievert pro stunde-bereich 10-100
 NT1 millisievert pro stunde-bereich 100-1000

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
 BEREICH 01-10**

2013-01-23
 *BT1 millisievert pro stunde-bereich

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
 BEREICH 10-100**

2013-01-23
 *BT1 millisievert pro stunde-bereich

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
 BEREICH 100-1000**

2013-01-23
 *BT1 millisievert pro stunde-bereich

MILLIWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05
 UF *leistungsbereich milli w*
 BT1 leistungsbereich
 NT1 leistungsbereich 01-10 milli w
 NT1 leistungsbereich 10-100 milli w
 NT1 leistungsbereich 100-1000 milli w

MILNE-PROBLEM

RT marschak-randbedingungen
 RT neutronentransporttheorie
 RT winkerverteilung

milrow ereignis

1994-10-14
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von OPERATION MANDREL.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

MILZ

*BT1 organe
 RT abdomen
 RT blutbildung

RT blutkreislauf
 RT erkrankungen des immunsystems
 RT lymphgefasssystem
 RT makrophagen
 RT milzextirpation
 RT milzkoloniebildung
 RT milzzellen
 RT peritoneum
 RT retikuloendotheliales system
 RT splenomegalie

MILZEXSTIRPATION

*BT1 chirurgie
 RT lymphgefasssystem
 RT milz

MILZKOLONIEBILDUNG

BT1 koloniebildung
 RT blutbildung
 RT chimaeren
 RT koloniebildende einheiten
 RT milz
 RT strahlenchimaeren

MILZZELLEN

*BT1 somatische zellen
 RT milz

MIM-UEBERGAENGE

Metall-Isolator-Metall-Uebergaenge.
 BT1 halbleiteruebergaenge
 BT1 tunnelkontakte

mimic

2000-04-12
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE programmiersprachen

MIMOSIN

*BT1 aminosaeuren
 RT leguminosae
 RT toxizitaet

minami-doppeldeutigkeit

1996-06-28
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 SEE paritaet
 SEE winkerverteilung

minas gerais university triga reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE triga-reaktor brasilien

MINDERHEITEN

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14
 Diesen Deskriptor kombinieren mit einem
 Deskriptor fuer die genaue geographische
 Zuordnung.

UF *ethnische minderheiten*
 UF *rassische gruppen*
 *BT1 bevoelkerungsgruppen
 NT1 amerikanische indianer
 NT1 behinderte
 NT1 hispano-amerikaner
 NT1 hoehere einkommensgruppen
 NT1 niedrige einkommensgruppen
 NT1 orientalische amerikaner
 NT1 samen-volk
 NT1 schwarze amerikaner
 NT1 senioren
 RT assimilation
 RT interessengruppen
 RT soziologie
 RT us affirmative action program

MINDERUNG

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20

Verringerung, Abbau, Linderung von
schmerzlichen, schaedlichen oder
gefaehrlichen Zustaaenden oder Bedingungen.

RT immissionsschutz
RT modifikationen
RT optimierung
RT steuerung und regelung

mine safety and health**administration**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE us msha

mineral virginia north anna-1**reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor north anna-1

mineral virginia north anna-2**reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor north anna-2

mineral virginia north anna-3**reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor north anna-3

mineral virginia north anna-4**reaktor**

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28

USE reaktor north anna-4

MINERALIEN

Von Mai 1982 bis Februar 1997 war

ELEMENT-MINERALE ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

UF blei-minerale
UF element-minerale
UF natrium-minerale
UF vanadium-minerale
NT1 carbonat-minerale

NT2 ankerit
NT2 aragonit
NT2 calcit
NT2 dawsonit
NT2 diderichit
NT2 dolomit
NT2 nahcolit
NT2 shortit
NT2 siderit
NT2 trona
NT1 diamanten
NT1 graphit
NT1 halogenid-minerale
NT2 carnallit
NT2 fluorit
NT2 halit

NT1 haufensand
NT1 oxid-minerale
NT2 baddeleyit
NT2 bastnaesit
NT2 becquerelit
NT2 billietit
NT2 brannerit
NT2 chrysoberyl
NT2 clarkeit
NT2 compregnacit
NT2 corvusit
NT2 cristobalit
NT2 ellsworthit
NT2 ferghanit
NT2 ferritgranate
NT2 gibbsit
NT2 goethit
NT2 guilleminit
NT2 haematit

NT2 hallimondit
NT2 heinrichit
NT2 hollandit
NT2 ianthinit
NT2 ilmenit
NT2 kahlerit
NT2 kaolin
NT2 kirchheimerit
NT2 korund
NT3 rubin
NT3 saphir
NT2 limonit
NT2 lodochnikit
NT2 lyndochit
NT2 magnetit
NT2 marignacit
NT2 melanovanadit
NT2 moctezumit
NT2 mullit
NT2 naegit
NT2 nogizawalit
NT2 nordstrandit
NT2 novacekit
NT2 para-schoepit
NT2 pascoit
NT2 perowskit
NT2 quarz
NT2 rauvit
NT2 rutil
NT2 schoepit
NT2 sengierit
NT2 silica
NT3 opale
NT2 spinelle
NT2 stishovit
NT2 tantalit
NT2 tapiolit
NT2 thorianit
NT2 tujamunit
NT2 uraninite
NT3 broeggerit
NT3 pechblende
NT2 uranschwarz
NT2 wolframit
NT2 zirkonolit
NT1 perowskite
NT2 perowskit
NT1 phosphat-minerale
NT2 apatite
NT2 autunit
NT2 monazite
NT2 ningyoit
NT2 saleit
NT2 torbernit
NT2 xenotim
NT1 pyrochlor
NT1 radioaktive mineralien
NT2 baddeleyit
NT2 corvusit
NT2 fersmit
NT2 kainosit
NT2 melanovanadit
NT2 pascoit
NT2 rutil
NT2 thorium-minerale
NT3 allanit
NT3 bastnaesit
NT3 brannerit
NT3 ekanit
NT3 freyalit
NT3 hydrothorit
NT3 lodochnikit
NT3 lyndochit
NT3 mackintoshit
NT3 maitlandit
NT3 monazite
NT3 naegit
NT3 thorianit
NT3 thorit

NT4 jiningit
NT3 thucholit
NT3 uranothorit
NT2 uran-minerale
NT3 autunit
NT3 bassetit
NT3 becquerelit
NT3 billietit
NT3 brannerit
NT3 carnotit
NT3 clarkeit
NT3 coffinit
NT3 compregnacit
NT3 dewindtit
NT3 diderichit
NT3 djalmait
NT3 ekanit
NT3 ellsworthit
NT3 ferghanit
NT3 fourmarierit
NT3 gastunit
NT3 guilleminit
NT3 hallimondit
NT3 heinrichit
NT3 ianthinit
NT3 kahlerit
NT3 kirchheimerit
NT3 lodochnikit
NT3 mackintoshit
NT3 moctezumit
NT3 montroseit
NT3 naegit
NT3 natroautunit
NT3 ningyoit
NT3 novacekit
NT3 para-schoepit
NT3 ranquilit
NT3 rauvit
NT3 sabugalit
NT3 saleit
NT3 schoepit
NT3 sengierit
NT3 sklodowskit
NT3 soddyit
NT3 thorianit
NT3 thucholit
NT3 torbernit
NT3 tujamunit
NT3 uraninite
NT4 broeggerit
NT4 pechblende
NT3 uranophan
NT3 uranothorit
NT3 uranschwarz
NT3 vesuvian
NT1 silicat-minerale
NT2 alamosit
NT2 allanit
NT2 alvit
NT2 amphibol
NT3 hornblende
NT2 beryll
NT2 chlorit-minerale
NT2 coffinit
NT2 cristobalit
NT2 diopsid
NT2 ekanit
NT2 enstatit
NT2 epidote
NT2 feldspate
NT3 anorthit
NT3 orthoklas
NT2 freyalit
NT2 glimmer
NT3 biotit
NT3 muskovit
NT3 vermiculit
NT2 granate
NT2 hedenbergit

NT2 helvit
 NT2 hydrothorit
 NT2 ilvait
 NT2 kainosit
 NT2 kaolinit
 NT2 lavenit
 NT2 lowoserit
 NT2 mackintoshit
 NT2 maitlandit
 NT2 mesodialyt
 NT2 olivin
 NT2 petalit
 NT2 pollucit
 NT2 pyrophyllit
 NT2 ranquilit
 NT2 serpentin
 NT2 sklodowskit
 NT2 soddyit
 NT2 talk
 NT2 thorit
 NT3 jiningit
 NT2 titanit
 NT2 tone
 NT3 attapulgit
 NT3 bentonit
 NT3 boom-ton
 NT3 fuller-erden
 NT3 illit
 NT3 kaolin
 NT3 klinoptilolith
 NT3 montmorillonit
 NT3 opalinuston
 NT3 sepiolith
 NT3 smektit
 NT2 turmalin
 NT2 uranophan
 NT2 uranothorit
 NT2 zeolithe
 NT3 faujasit
 NT3 heulandit
 NT3 klinoptilolith
 NT3 laumontit
 NT3 mordenit
 NT3 wairakit
 NT2 zirkon
 NT1 sulfat-minerale
 NT2 alunite
 NT2 anhydrit
 NT2 baryt
 NT2 gips
 NT2 polyhalit
 NT1 sulfid-minerale
 NT2 chalkopyrit
 NT2 galenit
 NT2 markasit
 NT2 pyrit
 NT2 pyrrhotit
 NT3 troilit
 RT bodenschaezete
 RT erze
 RT geobarometrie
 RT gesteine
 RT konkretionen
 RT metamikter zustand
 RT mineralogie
 RT tektite
 RT torbanit
 RT translokation
 RT umweltproben

MINERALINDUSTRIE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

UF bergbauindustrie
 BT1 industrie
 RT erdoelindustrie
 RT keramikindustrie
 RT kohleindustrie
 RT metallindustrie
 RT oelsandindustrie

RT oelschieferindustrie

MINERALISATION

RT kristallisation
 RT mineralogie
 RT plutonische gesteine

MINERALISCHE ABFAELLE

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23

UF bergbauabfaelle
 *BT1 feste abfallstoffe
 NT1 kulm
 RT abraumhalden
 RT baggergut
 RT feste rueckstaende

MINERALISOLIERTE KABEL

2008-07-04

*BT1 elektrokabel
 RT feuerverhuetzung
 RT gebaeude

MINERALKREISLAUF

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24

Der Kreislauf der elementaren Mineralstoffe in einem Oekosystem.

RT biogeochemie
 RT karbonsenken
 RT kohlenstoffkreislauf
 RT luft-biosphaere wechselwirkungen
 RT oekologische konzentration
 RT oekosysteme
 RT schwefelkreislauf
 RT stickstoffzyklus

mineraloel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

SEE erdoel
 SEE schmierstoffe

MINERALOGIE

RT mineralien
 RT mineralisation
 RT petrochemie

MINERALOKORTIKOIDE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war DOCA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF desoxycorticosteronacetat
 UF doca
 *BT1 corticosteroide
 NT1 aldosteron

MINERALQUELLEN

2000-01-26

BT1 wasserquellen
 RT heisse quellen
 RT thermalquellen

mineralsaeuren

USE anorganische saeuren

MINERALWOLLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

RT fasern
 RT waermeisolierung

mini-service tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

USE tankstellen

miniata ereignis

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der

OPERATION GROMMET.

USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

miniatur-neutronenquellenreaktor**ghana**

2004-03-15

USE reaktor gharr-1

miniatur-neutronenquellenreaktor**nigeria**

2004-11-30

USE reaktor nirr-1

miniatur-neutronenquellenreaktor**pakistan**

2004-03-15

USE reaktor parr-2

miniatur-neutronenquellenreaktor**peking**

2004-03-15

USE reaktor mnsr-ciae

miniatur-neutronenquellenreaktor**shandong**

2004-03-15

USE reaktor mnsr-sd

miniatur-neutronenquellenreaktor**shanghai**

2004-03-15

USE reaktor mnsr-sh

miniatur-neutronenquellenreaktor**shenzen**

2004-03-15

USE reaktor mnsr-sz

miniatur-neutronenquellenreaktor**syrien**

2004-03-15

USE reaktor srr-1

miniatur-neutronenquellenreaktoren

2004-03-15

USE mnsr-reaktoren

MINIATURISIERUNG

RT elektrische ausruestung
 RT elektronische geraete
 RT halbleitergeraete
 RT messinstrumente

MINIATURSCHWEIN

*BT1 schweine

MINIMIERUNG

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

BT1 optimierung
 RT vermehrung

MINIMUM-B-KONFIGURATIONEN

UF magnetischer topf
 *BT1 offene konfigurationen
 RT ionenringe
 RT tlm-konfigurationen

mining research methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE entschwefelung

MINKOWSKI-RAUM

*BT1 mathematischer raum
 RT lichtkegel
 RT lorentz-transformationen
 RT relativitaetstheorie

MINNESOTA

*BT1 usa
 RT mississippi river

minnesota univ linac

2000-04-12

*Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE linearbeschleuniger

MINSK-COMPUTER

BT1 computer

MINT

1999-02-25

*Malaysian Institute for Nuclear Technology Research.*UF *malaysisches institut fuer kernenergieforschung*

*BT1 malaysische organisationen

MINUS-PLUS-VERHAELTNISUF *ladungsverhaeltnis*UF *plus-minus-verhaeltnis*

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT elektrische ladungen

MIOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 tertiaer

RT erdgeschichte

miq

USE maximale inhalationsmenge

mirror advanced reactor study

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

USE reaktor mars

mirror fusion test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

USE mftf-anlagen

MIS-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF *metall-isolator-halbleiter-solarzellen*

*BT1 solarzellen

RT mis-transistoren

RT schottky-barriere-solarzellen

MIS-TRANSISTOREN

1997-06-17

Metall-Insulator-Silizium-Transistoren.

*BT1 transistoren

RT mis-solarzellen

mischbarkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE loeslichkeit

MISCHBETTIONENAUSTAUSCHER

*BT1 ionenaustauschstoffe

MISCHCARBIDBRENNSTOFFE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

Jeweils auch die wichtigsten Carbide angeben.

*BT1 feste brennstoffe

*BT1 kernbrennstoffe

RT plutoniumcarbide

RT urancarbide

RT wiederaufarbeitungsanlage coral

MISCHEN*Nicht fuer KONFIGURATIONSMISCHUNG.*UF *vermengen*RT *belueftung*RT *diffusion*RT *loeslichkeit*RT *mischungen*RT *mixer-settler*RT *ruehren*RT *turbulenz***mischer**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE mischer

MISCHER

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

UF *mischer*SF *laefer(im kollergang)*

*BT1 materialbewegungsgeraete

RT *mixer-settler***MISCHFUNKTIONELLE OXIDASEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

UF *mischfunktionelle oxidasensysteme*

*BT1 oxygenasen

RT *aryl 4-monooxygenase*RT *cytochrome*RT *cytochromoxydase*RT *mikrosome***mischfunktionelle oxidasensysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

*Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*USE *mischfunktionelle oxidasen***MISCHGASSCHWEISSEN**

*BT1 lichtbogenschweissen

NT1 wolfram-inertgasschweissen

MISCHMETALL

*BT1 cerbasislegierungen

*BT1 lanthanlegierungen

MISCHNITRIDBRENNSTOFFE

1988-10-10

*Urannitrid gemischt mit anderen Nitriden.**Auch die anderen Nitride angeben, wenn von Bedeutung.*

*BT1 feste brennstoffe

*BT1 kernbrennstoffe

RT *keramische stoffe*RT *plutoniumnitride*RT *urannitride***mischoxidbrennstofffabrik**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

USE *mischoxidbrennstofffabriken***MISCHOXIDBRENNSTOFFFABRIKEN**

1994-08-12

*Bis August 1994 wurde dieser englische**Deskriptor in der Singularform: MIXED**OXIDE FUEL PLANT verwendet.*UF *mischoxidbrennstofffabrik*UF *uranoxidbrennstofffabrik*

*BT1 brennstofffabriken

MISCHOXIDBRENNSTOFFE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

*Urandidoxid gemischt mit anderen Oxiden;**auch die anderen Oxide angeben, falls von Bedeutung.*

*BT1 feste brennstoffe

*BT1 kernbrennstoffe

RT *keramische stoffe***MISCHPHASENVERSCHIEBUNG**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

UF *mischungsfluten*BT1 *fluessigkeitseinspritzung*NT1 *kohlendioxid-fluten*NT1 *mikroemulsionsfluten*RT *erdoel*RT *gesteigerte gewinnung***MISCHSPEKTRUMREAKTOREN**UF *reaktor br-3-vn*UF *schneller mischspektrumreaktor*BT1 *reaktoren*NT1 *reaktor acpr*NT1 *reaktor browns ferry-1*NT1 *reaktor browns ferry-2*NT1 *reaktor browns ferry-3*NT1 *reaktor diorit*NT1 *reaktor nsrr*NT1 *reaktor omre*NT1 *reaktor rpt***MISCHUNGEN**BT1 *dispersionen*NT1 *aufschlaemmungen*NT2 *brennstoffaufschlaemmungen*NT1 *binaere mischungen*NT1 *homogene gemische*NT2 *loesungen*NT3 *brennstoffloesungen*NT3 *feste loesungen*NT3 *hypertonische loesungen*NT3 *isotone loesungen*NT3 *prozessloesungen*NT3 *sickerfluessigkeiten*NT3 *waessrige loesungen*NT1 *loesungsmittelmischungen*RT *kompatibilitaet*RT *mischen***mischungsfluten**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

USE *mischphasenverschiebung***MISCHUNGSVERHAELTNIS**BT1 *dimensionslose kennzahlen*RT *energieniveauuebergaenge*RT *mischungswinkel*RT *multipolaritaet*RT *multipole*RT *neutrinoschwingung*RT *teilchenzeugung*RT *verzweigungsverhaeltnis*RT *weinberg-winkel*RT *zerfall***MISCHUNGSWAERME**UF *mischungswaerme**BT1 *enthalpie*RT *loesungswaerme***mischungswaerme**USE *mischungswaerme***MISCHUNGSWINKEL**

2015-11-27

NT1 *neutrinomischungswinkel*NT1 *weinberg-winkel*RT *mischungsverhaeltnis***MISCHZUSTAENDE**

2011-01-25

*\$Def.: QUANTENZUSTAENDE, DIE NUR ALS MISCHUNG MEHRERER REINER ZUSTAENDE ZU BESCHREIBEN SIND.*BT1 *quantenzustaende*RT *dichtematrix***MISCHZUSTAND**

1994-07-01

*Ein Zustand partieller Durchdringung von**Magnetfeldern in geordneten**Magnetflussanordnungen, normalerweise nur**dem Typ II der Supraleitfaehigkeit zugeordnet.*RT *supraleitung***MISCOMETALL**

2000-04-12

*BT1 *chromlegierungen**BT1 *eisenlegierungen**BT1 *nickellegierungen***MISONIDAZOL**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09

UF *2-nitroimidazol*UF *ro-07-0582**BT1 *alkohole**BT1 *antineoplastische medikamente**BT1 *imidazole**BT1 *nitroverbindungen**BT1 *strahlensensibilisierungsstoffe*

RT chemotherapie

MISSBILDUNGEN

UF *anomalien (entwicklung)*
 UF *hydrocephalus*
 UF *mikrozephalie*
 BT1 pathologische veraenderungen
 NT1 angeborene missbildungen
 NT2 downs-syndrom

MISSING-MASS-SPEKTREN

BT1 spektren
 RT abc-effekt
 RT fehlende masse
 RT missing-mass-spektrometer

MISSING-MASS-SPEKTROMETER

*BT1 spektrometer
 RT fehlende masse
 RT missing-mass-spektren
 RT neutrale teilchen

MISSISSIPPI

*BT1 usa
 RT chattanoogaformation
 RT golfkueste (usa)
 RT mississippi river

mississippi-periode

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
 Bis April 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE karbon

MISSISSIPPI RIVER

*BT1 fluesse
 RT arkansas
 RT illinois
 RT iowa
 RT kentucky
 RT louisiana
 RT minnesota
 RT mississippi
 RT mississippi river basin
 RT missouri
 RT tennessee
 RT wisconsin

MISSISSIPPI RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12
 BT1 wassereinzugsgebiete
 RT mississippi river

MISSOURI

*BT1 usa
 RT chattanoogaformation
 RT kansas city plant
 RT mississippi river
 RT missouri river
 RT missouri river basin
 RT white river basin

MISSOURI RIVER

1997-06-17
 *BT1 fluesse
 RT iowa
 RT kansas
 RT missouri
 RT missouri river basin
 RT montana
 RT nebraska
 RT north dakota
 RT south dakota

MISSOURI RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
 BT1 wassereinzugsgebiete
 RT missouri
 RT missouri river

missouri school of mines reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE reaktor umrr

missouri university/columbia research reaktor

1993-11-09
 USE reaktor murr

missouri university/rolla research reaktor

1993-11-09
 USE reaktor umrr

MIST-LIFT-PROZESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 UF *otec-mist-lift-prozess*
 SF *beck-kreislauf*
 *BT1 lift-prozesse

MIT BATES LINAC

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
Elektronenlinearbeschleuniger Bates am MIT.
 UF *bates linac mit*
 *BT1 linearbeschleuniger

MITFAELLUNG

*BT1 faellung
 RT ausflockung
 RT koaleszenz

mitfahersystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 SEE fahrgemeinschaften
 SEE kleinbus-fahrgemeinschaft

MITFUEHRUNG

1997-06-17
 RT aufprallvorrichtung
 RT babcock and wilcox-dupont verfahren
 RT ce entrained fuel verfahren
 RT dow-vergasungsverfahren
 RT extraktionsapparate
 RT kombiniertes fw-verfahren
 RT loesungsmittelextraktion

MITGLIEDSSTAATEN

Mitgliedsstaaten einer internationalen Organisation.
 RT internationale organisationen

MITOCHONDRIEN

BT1 zellbestandteile
 RT krebs-zyklus
 RT subzellulaere verteilung
 RT zytoplasma

MITOGENE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14
Substanzen, die die Zellteilung einleiten oder Zellen zur Blastogenese anregen.

NT1 erythropoietin
 NT1 phytohaemagglutinin
 NT1 wachstumsfaktoren
 NT2 lymphokine
 NT3 interferon

RT gewebsextrakte
 RT immunologie
 RT modifizierende faktoren
 RT stimulation
 RT zellteilung

MITOMYCIN

*BT1 antibiotika
 *BT1 antineoplastische medikamente
 *BT1 mitosegifte

MITOSE

1995-01-27
 UF *anaphase*
 UF *metaphase*
 UF *prophase*

UF *telophase*
 BT1 zellteilung
 RT chromosomen
 RT concanavalin a
 RT crossing-over
 RT menschliche chromosomen
 RT mitosegifte
 RT mitoseindex
 RT mitoseverzoeigerung
 RT phytohaemagglutinin
 RT zentromere

MITOSEGIFTE

UF *cytostatika*
 UF *cytotoxine*
 BT1 arzneimittel
 NT1 actinomycin
 NT1 bleomycin
 NT1 colchicin
 NT1 mitomycin
 NT1 nem
 NT1 oncovin
 NT1 vinblastin
 RT alkylierende agenzien
 RT aminopterin
 RT antibiotika
 RT antiinfektiosa
 RT antimetaboliten
 RT antineoplastische medikamente
 RT chemotherapie
 RT immunsuppression
 RT mitose
 RT mutagene
 RT neocarcinostatin
 RT radiomimetika
 RT strahlensensibilisierungsstoffe
 RT tumore

MITOSEINDEX

RT mitose

MITOSEVERZOEGERUNG

RT mitose

MITTAGSNORDLICHTER

BT1 polarlicht
 RT elektronniederschlag
 RT ionosphaere
 RT niederschlag geladener teilchen
 RT nordlichtzonen
 RT polarlichtoval
 RT protonenniederschlag

MITTEL-BETA-PLASMA

Beta von 0,01 bis 0,1.

BT1 plasma
 RT betaverhaeltnis

mittelatlantische staaten (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE usa

mitteldestillate

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23
 USE erdoeldestillate

MITTELGAS

1992-05-22
 250 bis 900 BTU pro Kubikfuss
 UF *gobar-gas*
 *BT1 brenngas
 NT1 karburiertes wassergas
 NT1 stadtgas
 NT1 wassergas
 RT syngas-verfahren

MITTELMEER

*BT1 meere
 NT1 adriatisches meer
 NT1 aegaeisches meer

RT malta
RT zypern

mittelmeerfruchtfliege

ETDE: 2000-08-10

USE ceratitis capitata

mittelradioaktive abfaelle

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

USE mittelradioaktive abfaelle

MITTEL RADIOAKTIVE ABFAELLE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Abfaelle, deren Radioaktivitaet zwischen 5 x 10 Exp.(-5) und 100 mCi/ml betraegt.

UF mittelradioaktive abfaelle

*BT1 radioaktive abfaelle

RT abfallbehandlungszentrum bohunice

RT erzbergwerk kondrad

RT hochradioaktive abfaelle

RT mochovce endbehandlungsanlage
fluessiger radioaktiver abfall

RT salzstock morsleben

RT schwachradioaktive abfaelle

MITTELSCHNELLE NEUTRONEN

*BT1 neutronen

RT resonanzneutronen

MITTELSCHNELLE REAKTOREN

*BT1 epithermische reaktoren

NT1 reaktor thor

RT resonanzneutronen

MITTELSCHWERE KERNE

1998-01-27

Fuer Kerne der Masse 41-180; genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

BT1 kerne

NT1 aluminium 41

NT1 aluminium 42

NT1 antimon 103

NT1 antimon 104

NT1 antimon 105

NT1 antimon 106

NT1 antimon 107

NT1 antimon 108

NT1 antimon 109

NT1 antimon 110

NT1 antimon 111

NT1 antimon 112

NT1 antimon 113

NT1 antimon 114

NT1 antimon 115

NT1 antimon 116

NT1 antimon 117

NT1 antimon 118

NT1 antimon 119

NT1 antimon 120

NT1 antimon 121

NT1 antimon 122

NT1 antimon 123

NT1 antimon 124

NT1 antimon 125

NT1 antimon 126

NT1 antimon 127

NT1 antimon 128

NT1 antimon 129

NT1 antimon 130

NT1 antimon 131

NT1 antimon 132

NT1 antimon 133

NT1 antimon 134

NT1 antimon 135

NT1 antimon 136

NT1 antimon 137

NT1 antimon 138

NT1 antimon 139

NT1 argon 41

NT1 argon 42

NT1 argon 43

NT1 argon 44

NT1 argon 45

NT1 argon 46

NT1 argon 47

NT1 argon 48

NT1 argon 49

NT1 argon 50

NT1 argon 51

NT1 argon 52

NT1 argon 53

NT1 arsen 60

NT1 arsen 61

NT1 arsen 62

NT1 arsen 63

NT1 arsen 64

NT1 arsen 65

NT1 arsen 66

NT1 arsen 67

NT1 arsen 68

NT1 arsen 69

NT1 arsen 70

NT1 arsen 71

NT1 arsen 72

NT1 arsen 73

NT1 arsen 74

NT1 arsen 75

NT1 arsen 76

NT1 arsen 77

NT1 arsen 78

NT1 arsen 79

NT1 arsen 80

NT1 arsen 81

NT1 arsen 82

NT1 arsen 83

NT1 arsen 84

NT1 arsen 85

NT1 arsen 86

NT1 arsen 87

NT1 arsen 88

NT1 arsen 89

NT1 arsen 90

NT1 arsen 91

NT1 arsen 92

NT1 barium 114

NT1 barium 115

NT1 barium 116

NT1 barium 117

NT1 barium 118

NT1 barium 119

NT1 barium 120

NT1 barium 121

NT1 barium 122

NT1 barium 123

NT1 barium 124

NT1 barium 125

NT1 barium 126

NT1 barium 127

NT1 barium 128

NT1 barium 129

NT1 barium 130

NT1 barium 131

NT1 barium 132

NT1 barium 133

NT1 barium 134

NT1 barium 135

NT1 barium 136

NT1 barium 137

NT1 barium 138

NT1 barium 139

NT1 barium 140

NT1 barium 141

NT1 barium 142

NT1 barium 143

NT1 barium 144

NT1 barium 145

NT1 barium 146

NT1 barium 147

NT1 barium 148

NT1 barium 149

NT1 barium 150

NT1 barium 151

NT1 barium 152

NT1 barium 153

NT1 blei 178

NT1 blei 179

NT1 blei 180

NT1 brom 67

NT1 brom 68

NT1 brom 69

NT1 brom 70

NT1 brom 71

NT1 brom 72

NT1 brom 73

NT1 brom 74

NT1 brom 75

NT1 brom 76

NT1 brom 77

NT1 brom 78

NT1 brom 79

NT1 brom 80

NT1 brom 81

NT1 brom 82

NT1 brom 83

NT1 brom 84

NT1 brom 85

NT1 brom 86

NT1 brom 87

NT1 brom 88

NT1 brom 89

NT1 brom 90

NT1 brom 91

NT1 brom 92

NT1 brom 93

NT1 brom 94

NT1 brom 95

NT1 brom 96

NT1 brom 97

NT1 cadmium 100

NT1 cadmium 101

NT1 cadmium 102

NT1 cadmium 103

NT1 cadmium 104

NT1 cadmium 105

NT1 cadmium 106

NT1 cadmium 107

NT1 cadmium 108

NT1 cadmium 109

NT1 cadmium 110

NT1 cadmium 111

NT1 cadmium 112

NT1 cadmium 113

NT1 cadmium 114

NT1 cadmium 115

NT1 cadmium 116

NT1 cadmium 117

NT1 cadmium 118

NT1 cadmium 119

NT1 cadmium 120

NT1 cadmium 121

NT1 cadmium 122

NT1 cadmium 123

NT1 cadmium 124

NT1 cadmium 125

NT1 cadmium 126

NT1 cadmium 127

NT1 cadmium 128

NT1 cadmium 129

NT1 cadmium 130

NT1 cadmium 131

NT1 cadmium 132

NT1 cadmium 95

NT1 cadmium 96

NT1 cadmium 97

NT1 cadmium 98

NT1 cadmium 99

NT1 caesium 112

NT1 caesium 113

NT1 caesium 114

NT1 caesium 115	NT1 chrom 54	NT1 germanium 62
NT1 caesium 116	NT1 chrom 55	NT1 germanium 63
NT1 caesium 117	NT1 chrom 56	NT1 germanium 64
NT1 caesium 118	NT1 chrom 57	NT1 germanium 65
NT1 caesium 119	NT1 chrom 58	NT1 germanium 66
NT1 caesium 120	NT1 chrom 59	NT1 germanium 67
NT1 caesium 121	NT1 chrom 60	NT1 germanium 68
NT1 caesium 122	NT1 chrom 61	NT1 germanium 69
NT1 caesium 123	NT1 chrom 62	NT1 germanium 70
NT1 caesium 124	NT1 chrom 63	NT1 germanium 71
NT1 caesium 125	NT1 chrom 64	NT1 germanium 72
NT1 caesium 126	NT1 chrom 65	NT1 germanium 73
NT1 caesium 127	NT1 chrom 66	NT1 germanium 74
NT1 caesium 128	NT1 chrom 67	NT1 germanium 75
NT1 caesium 129	NT1 chrom 68	NT1 germanium 76
NT1 caesium 130	NT1 eisen 45	NT1 germanium 77
NT1 caesium 131	NT1 eisen 46	NT1 germanium 78
NT1 caesium 132	NT1 eisen 47	NT1 germanium 79
NT1 caesium 133	NT1 eisen 48	NT1 germanium 80
NT1 caesium 134	NT1 eisen 49	NT1 germanium 81
NT1 caesium 135	NT1 eisen 50	NT1 germanium 82
NT1 caesium 136	NT1 eisen 51	NT1 germanium 83
NT1 caesium 137	NT1 eisen 52	NT1 germanium 84
NT1 caesium 138	NT1 eisen 53	NT1 germanium 85
NT1 caesium 139	NT1 eisen 54	NT1 germanium 86
NT1 caesium 140	NT1 eisen 55	NT1 germanium 87
NT1 caesium 141	NT1 eisen 56	NT1 germanium 88
NT1 caesium 142	NT1 eisen 57	NT1 germanium 89
NT1 caesium 143	NT1 eisen 58	NT1 gold 169
NT1 caesium 144	NT1 eisen 59	NT1 gold 170
NT1 caesium 145	NT1 eisen 60	NT1 gold 171
NT1 caesium 146	NT1 eisen 61	NT1 gold 172
NT1 caesium 147	NT1 eisen 62	NT1 gold 173
NT1 caesium 148	NT1 eisen 63	NT1 gold 174
NT1 caesium 149	NT1 eisen 64	NT1 gold 175
NT1 caesium 150	NT1 eisen 65	NT1 gold 176
NT1 caesium 151	NT1 eisen 66	NT1 gold 177
NT1 calcium 41	NT1 eisen 67	NT1 gold 178
NT1 calcium 42	NT1 eisen 68	NT1 gold 179
NT1 calcium 43	NT1 eisen 69	NT1 gold 180
NT1 calcium 44	NT1 eisen 70	NT1 hafnium 153
NT1 calcium 45	NT1 eisen 71	NT1 hafnium 154
NT1 calcium 46	NT1 eisen 72	NT1 hafnium 155
NT1 calcium 47	NT1 erbium 146	NT1 hafnium 156
NT1 calcium 48	NT1 gallium 56	NT1 hafnium 157
NT1 calcium 49	NT1 gallium 57	NT1 hafnium 158
NT1 calcium 50	NT1 gallium 58	NT1 hafnium 159
NT1 calcium 51	NT1 gallium 59	NT1 hafnium 160
NT1 calcium 52	NT1 gallium 60	NT1 hafnium 161
NT1 calcium 53	NT1 gallium 61	NT1 hafnium 162
NT1 calcium 54	NT1 gallium 62	NT1 hafnium 163
NT1 calcium 55	NT1 gallium 63	NT1 hafnium 164
NT1 calcium 56	NT1 gallium 64	NT1 hafnium 165
NT1 calcium 57	NT1 gallium 65	NT1 hafnium 166
NT1 calcium 58	NT1 gallium 66	NT1 hafnium 167
NT1 calcium 60	NT1 gallium 67	NT1 hafnium 168
NT1 chlor 41	NT1 gallium 68	NT1 hafnium 169
NT1 chlor 42	NT1 gallium 69	NT1 hafnium 170
NT1 chlor 43	NT1 gallium 70	NT1 hafnium 171
NT1 chlor 44	NT1 gallium 71	NT1 hafnium 172
NT1 chlor 45	NT1 gallium 72	NT1 hafnium 173
NT1 chlor 46	NT1 gallium 73	NT1 hafnium 174
NT1 chlor 47	NT1 gallium 74	NT1 hafnium 175
NT1 chlor 48	NT1 gallium 75	NT1 hafnium 176
NT1 chlor 49	NT1 gallium 76	NT1 hafnium 177
NT1 chlor 50	NT1 gallium 77	NT1 hafnium 178
NT1 chlor 51	NT1 gallium 78	NT1 hafnium 179
NT1 chrom 42	NT1 gallium 79	NT1 hafnium 180
NT1 chrom 43	NT1 gallium 80	NT1 indium 100
NT1 chrom 44	NT1 gallium 81	NT1 indium 101
NT1 chrom 45	NT1 gallium 82	NT1 indium 102
NT1 chrom 46	NT1 gallium 83	NT1 indium 103
NT1 chrom 47	NT1 gallium 84	NT1 indium 104
NT1 chrom 48	NT1 gallium 85	NT1 indium 105
NT1 chrom 49	NT1 gallium 86	NT1 indium 106
NT1 chrom 50	NT1 germanium 58	NT1 indium 107
NT1 chrom 51	NT1 germanium 59	NT1 indium 108
NT1 chrom 52	NT1 germanium 60	NT1 indium 109
NT1 chrom 53	NT1 germanium 61	NT1 indium 110

NT1 indium 111
NT1 indium 112
NT1 indium 113
NT1 indium 114
NT1 indium 115
NT1 indium 116
NT1 indium 117
NT1 indium 118
NT1 indium 119
NT1 indium 120
NT1 indium 121
NT1 indium 122
NT1 indium 123
NT1 indium 124
NT1 indium 125
NT1 indium 126
NT1 indium 127
NT1 indium 128
NT1 indium 129
NT1 indium 130
NT1 indium 131
NT1 indium 132
NT1 indium 133
NT1 indium 134
NT1 indium 135
NT1 indium 97
NT1 indium 98
NT1 indium 99
NT1 iridium 164
NT1 iridium 165
NT1 iridium 166
NT1 iridium 167
NT1 iridium 168
NT1 iridium 169
NT1 iridium 170
NT1 iridium 171
NT1 iridium 172
NT1 iridium 173
NT1 iridium 174
NT1 iridium 175
NT1 iridium 176
NT1 iridium 177
NT1 iridium 178
NT1 iridium 179
NT1 iridium 180
NT1 jod 108
NT1 jod 109
NT1 jod 110
NT1 jod 111
NT1 jod 112
NT1 jod 113
NT1 jod 114
NT1 jod 115
NT1 jod 116
NT1 jod 117
NT1 jod 118
NT1 jod 119
NT1 jod 120
NT1 jod 121
NT1 jod 122
NT1 jod 123
NT1 jod 124
NT1 jod 125
NT1 jod 126
NT1 jod 127
NT1 jod 128
NT1 jod 129
NT1 jod 130
NT1 jod 131
NT1 jod 132
NT1 jod 133
NT1 jod 134
NT1 jod 135
NT1 jod 136
NT1 jod 137
NT1 jod 138
NT1 jod 139
NT1 jod 140
NT1 jod 141

NT1 jod 142
NT1 jod 143
NT1 jod 144
NT1 kalium 41
NT1 kalium 42
NT1 kalium 43
NT1 kalium 44
NT1 kalium 45
NT1 kalium 46
NT1 kalium 47
NT1 kalium 48
NT1 kalium 49
NT1 kalium 50
NT1 kalium 51
NT1 kalium 52
NT1 kalium 53
NT1 kalium 54
NT1 kalium 55
NT1 kalium 56
NT1 kobalt 49
NT1 kobalt 50
NT1 kobalt 51
NT1 kobalt 52
NT1 kobalt 53
NT1 kobalt 54
NT1 kobalt 55
NT1 kobalt 56
NT1 kobalt 57
NT1 kobalt 58
NT1 kobalt 59
NT1 kobalt 60
NT1 kobalt 61
NT1 kobalt 62
NT1 kobalt 63
NT1 kobalt 64
NT1 kobalt 65
NT1 kobalt 66
NT1 kobalt 67
NT1 kobalt 68
NT1 kobalt 69
NT1 kobalt 70
NT1 kobalt 71
NT1 kobalt 72
NT1 kobalt 73
NT1 kobalt 74
NT1 kobalt 75
NT1 krypton 100
NT1 krypton 69
NT1 krypton 70
NT1 krypton 71
NT1 krypton 72
NT1 krypton 73
NT1 krypton 74
NT1 krypton 75
NT1 krypton 76
NT1 krypton 77
NT1 krypton 78
NT1 krypton 79
NT1 krypton 80
NT1 krypton 81
NT1 krypton 82
NT1 krypton 83
NT1 krypton 84
NT1 krypton 85
NT1 krypton 86
NT1 krypton 87
NT1 krypton 88
NT1 krypton 89
NT1 krypton 90
NT1 krypton 91
NT1 krypton 92
NT1 krypton 93
NT1 krypton 94
NT1 krypton 95
NT1 krypton 96
NT1 krypton 97
NT1 krypton 98
NT1 krypton 99
NT1 kupfer 52

NT1 kupfer 53
NT1 kupfer 54
NT1 kupfer 55
NT1 kupfer 56
NT1 kupfer 57
NT1 kupfer 58
NT1 kupfer 59
NT1 kupfer 60
NT1 kupfer 61
NT1 kupfer 62
NT1 kupfer 63
NT1 kupfer 64
NT1 kupfer 65
NT1 kupfer 66
NT1 kupfer 67
NT1 kupfer 68
NT1 kupfer 69
NT1 kupfer 70
NT1 kupfer 71
NT1 kupfer 72
NT1 kupfer 73
NT1 kupfer 74
NT1 kupfer 75
NT1 kupfer 76
NT1 kupfer 77
NT1 kupfer 78
NT1 kupfer 79
NT1 kupfer 80
NT1 mangan 44
NT1 mangan 45
NT1 mangan 46
NT1 mangan 47
NT1 mangan 48
NT1 mangan 49
NT1 mangan 50
NT1 mangan 51
NT1 mangan 52
NT1 mangan 53
NT1 mangan 54
NT1 mangan 55
NT1 mangan 56
NT1 mangan 57
NT1 mangan 58
NT1 mangan 59
NT1 mangan 60
NT1 mangan 61
NT1 mangan 62
NT1 mangan 63
NT1 mangan 64
NT1 mangan 65
NT1 mangan 66
NT1 mangan 67
NT1 mangan 68
NT1 mangan 69
NT1 mangan 70
NT1 molybdaen 100
NT1 molybdaen 101
NT1 molybdaen 102
NT1 molybdaen 103
NT1 molybdaen 104
NT1 molybdaen 105
NT1 molybdaen 106
NT1 molybdaen 107
NT1 molybdaen 108
NT1 molybdaen 109
NT1 molybdaen 110
NT1 molybdaen 111
NT1 molybdaen 112
NT1 molybdaen 113
NT1 molybdaen 114
NT1 molybdaen 115
NT1 molybdaen 83
NT1 molybdaen 84
NT1 molybdaen 85
NT1 molybdaen 86
NT1 molybdaen 87
NT1 molybdaen 88
NT1 molybdaen 89
NT1 molybdaen 90

NT1	molybdaen 91	NT1	osmium 166	NT1	quecksilber 180
NT1	molybdaen 92	NT1	osmium 167	NT1	rhenium 159
NT1	molybdaen 93	NT1	osmium 168	NT1	rhenium 160
NT1	molybdaen 94	NT1	osmium 169	NT1	rhenium 161
NT1	molybdaen 95	NT1	osmium 170	NT1	rhenium 162
NT1	molybdaen 96	NT1	osmium 171	NT1	rhenium 163
NT1	molybdaen 97	NT1	osmium 172	NT1	rhenium 164
NT1	molybdaen 98	NT1	osmium 173	NT1	rhenium 165
NT1	molybdaen 99	NT1	osmium 174	NT1	rhenium 166
NT1	nickel 48	NT1	osmium 175	NT1	rhenium 167
NT1	nickel 49	NT1	osmium 176	NT1	rhenium 168
NT1	nickel 50	NT1	osmium 177	NT1	rhenium 169
NT1	nickel 51	NT1	osmium 178	NT1	rhenium 170
NT1	nickel 52	NT1	osmium 179	NT1	rhenium 171
NT1	nickel 53	NT1	osmium 180	NT1	rhenium 172
NT1	nickel 54	NT1	palladium 100	NT1	rhenium 173
NT1	nickel 55	NT1	palladium 101	NT1	rhenium 174
NT1	nickel 56	NT1	palladium 102	NT1	rhenium 175
NT1	nickel 57	NT1	palladium 103	NT1	rhenium 176
NT1	nickel 58	NT1	palladium 104	NT1	rhenium 177
NT1	nickel 59	NT1	palladium 105	NT1	rhenium 178
NT1	nickel 60	NT1	palladium 106	NT1	rhenium 179
NT1	nickel 61	NT1	palladium 107	NT1	rhenium 180
NT1	nickel 62	NT1	palladium 108	NT1	rhodium 100
NT1	nickel 63	NT1	palladium 109	NT1	rhodium 101
NT1	nickel 64	NT1	palladium 110	NT1	rhodium 102
NT1	nickel 65	NT1	palladium 111	NT1	rhodium 103
NT1	nickel 66	NT1	palladium 112	NT1	rhodium 104
NT1	nickel 67	NT1	palladium 113	NT1	rhodium 105
NT1	nickel 68	NT1	palladium 114	NT1	rhodium 106
NT1	nickel 69	NT1	palladium 115	NT1	rhodium 107
NT1	nickel 70	NT1	palladium 116	NT1	rhodium 108
NT1	nickel 71	NT1	palladium 117	NT1	rhodium 109
NT1	nickel 72	NT1	palladium 118	NT1	rhodium 110
NT1	nickel 73	NT1	palladium 119	NT1	rhodium 111
NT1	nickel 74	NT1	palladium 120	NT1	rhodium 112
NT1	nickel 75	NT1	palladium 121	NT1	rhodium 113
NT1	nickel 76	NT1	palladium 122	NT1	rhodium 114
NT1	nickel 77	NT1	palladium 123	NT1	rhodium 115
NT1	nickel 78	NT1	palladium 124	NT1	rhodium 116
NT1	nickel 80	NT1	palladium 91	NT1	rhodium 117
NT1	niob 100	NT1	palladium 92	NT1	rhodium 118
NT1	niob 101	NT1	palladium 93	NT1	rhodium 119
NT1	niob 102	NT1	palladium 94	NT1	rhodium 120
NT1	niob 103	NT1	palladium 95	NT1	rhodium 121
NT1	niob 104	NT1	palladium 96	NT1	rhodium 122
NT1	niob 105	NT1	palladium 97	NT1	rhodium 89
NT1	niob 106	NT1	palladium 98	NT1	rhodium 90
NT1	niob 107	NT1	palladium 99	NT1	rhodium 91
NT1	niob 108	NT1	phosphor 41	NT1	rhodium 92
NT1	niob 109	NT1	phosphor 42	NT1	rhodium 93
NT1	niob 110	NT1	phosphor 43	NT1	rhodium 94
NT1	niob 111	NT1	phosphor 44	NT1	rhodium 95
NT1	niob 112	NT1	phosphor 45	NT1	rhodium 96
NT1	niob 81	NT1	phosphor 46	NT1	rhodium 97
NT1	niob 82	NT1	platin 166	NT1	rhodium 98
NT1	niob 83	NT1	platin 167	NT1	rhodium 99
NT1	niob 84	NT1	platin 168	NT1	rubidium 100
NT1	niob 85	NT1	platin 169	NT1	rubidium 101
NT1	niob 86	NT1	platin 170	NT1	rubidium 102
NT1	niob 87	NT1	platin 171	NT1	rubidium 103
NT1	niob 88	NT1	platin 172	NT1	rubidium 71
NT1	niob 89	NT1	platin 173	NT1	rubidium 72
NT1	niob 90	NT1	platin 174	NT1	rubidium 73
NT1	niob 91	NT1	platin 175	NT1	rubidium 74
NT1	niob 92	NT1	platin 176	NT1	rubidium 75
NT1	niob 93	NT1	platin 177	NT1	rubidium 76
NT1	niob 94	NT1	platin 178	NT1	rubidium 77
NT1	niob 95	NT1	platin 179	NT1	rubidium 78
NT1	niob 96	NT1	platin 180	NT1	rubidium 79
NT1	niob 97	NT1	quecksilber 171	NT1	rubidium 80
NT1	niob 98	NT1	quecksilber 172	NT1	rubidium 81
NT1	niob 99	NT1	quecksilber 173	NT1	rubidium 82
NT1	niobium 113	NT1	quecksilber 174	NT1	rubidium 83
NT1	osmium 161	NT1	quecksilber 175	NT1	rubidium 84
NT1	osmium 162	NT1	quecksilber 176	NT1	rubidium 85
NT1	osmium 163	NT1	quecksilber 177	NT1	rubidium 86
NT1	osmium 164	NT1	quecksilber 178	NT1	rubidium 87
NT1	osmium 165	NT1	quecksilber 179	NT1	rubidium 88

NT1	rubidium 89	NT1	selen 68	NT2	dysprosium 153
NT1	rubidium 90	NT1	selen 69	NT2	dysprosium 154
NT1	rubidium 91	NT1	selen 70	NT2	dysprosium 155
NT1	rubidium 92	NT1	selen 71	NT2	dysprosium 156
NT1	rubidium 93	NT1	selen 72	NT2	dysprosium 157
NT1	rubidium 94	NT1	selen 73	NT2	dysprosium 158
NT1	rubidium 95	NT1	selen 74	NT2	dysprosium 159
NT1	rubidium 96	NT1	selen 75	NT2	dysprosium 160
NT1	rubidium 97	NT1	selen 76	NT2	dysprosium 161
NT1	rubidium 98	NT1	selen 77	NT2	dysprosium 162
NT1	rubidium 99	NT1	selen 78	NT2	dysprosium 163
NT1	ruthenium 100	NT1	selen 79	NT2	dysprosium 164
NT1	ruthenium 101	NT1	selen 80	NT2	dysprosium 165
NT1	ruthenium 102	NT1	selen 81	NT2	dysprosium 166
NT1	ruthenium 103	NT1	selen 82	NT2	dysprosium 167
NT1	ruthenium 104	NT1	selen 83	NT2	dysprosium 168
NT1	ruthenium 105	NT1	selen 84	NT2	dysprosium 170
NT1	ruthenium 106	NT1	selen 85	NT2	dysprosium 171
NT1	ruthenium 107	NT1	selen 86	NT2	dysprosium 172
NT1	ruthenium 108	NT1	selen 87	NT2	dysprosium 173
NT1	ruthenium 109	NT1	selen 88	NT2	erbium 143
NT1	ruthenium 110	NT1	selen 89	NT2	erbium 144
NT1	ruthenium 111	NT1	selen 91	NT2	erbium 145
NT1	ruthenium 112	NT1	seltenerdkerne	NT2	erbium 147
NT1	ruthenium 113	NT2	cer 123	NT2	erbium 148
NT1	ruthenium 114	NT2	cer 124	NT2	erbium 149
NT1	ruthenium 115	NT2	cer 125	NT2	erbium 150
NT1	ruthenium 116	NT2	cer 126	NT2	erbium 151
NT1	ruthenium 117	NT2	cer 127	NT2	erbium 152
NT1	ruthenium 118	NT2	cer 128	NT2	erbium 153
NT1	ruthenium 119	NT2	cer 129	NT2	erbium 154
NT1	ruthenium 120	NT2	cer 130	NT2	erbium 155
NT1	ruthenium 87	NT2	cer 131	NT2	erbium 156
NT1	ruthenium 88	NT2	cer 132	NT2	erbium 157
NT1	ruthenium 89	NT2	cer 133	NT2	erbium 158
NT1	ruthenium 90	NT2	cer 134	NT2	erbium 159
NT1	ruthenium 91	NT2	cer 135	NT2	erbium 160
NT1	ruthenium 92	NT2	cer 136	NT2	erbium 161
NT1	ruthenium 93	NT2	cer 137	NT2	erbium 162
NT1	ruthenium 94	NT2	cer 138	NT2	erbium 163
NT1	ruthenium 95	NT2	cer 139	NT2	erbium 164
NT1	ruthenium 96	NT2	cer 140	NT2	erbium 165
NT1	ruthenium 97	NT2	cer 141	NT2	erbium 166
NT1	ruthenium 98	NT2	cer 142	NT2	erbium 167
NT1	ruthenium 99	NT2	cer 143	NT2	erbium 168
NT1	scandium 41	NT2	cer 144	NT2	erbium 169
NT1	scandium 42	NT2	cer 145	NT2	erbium 170
NT1	scandium 43	NT2	cer 146	NT2	erbium 171
NT1	scandium 44	NT2	cer 147	NT2	erbium 172
NT1	scandium 45	NT2	cer 148	NT2	erbium 173
NT1	scandium 46	NT2	cer 149	NT2	erbium 174
NT1	scandium 47	NT2	cer 150	NT2	erbium 175
NT1	scandium 48	NT2	cer 151	NT2	erbium 176
NT1	scandium 49	NT2	cer 152	NT2	erbium 177
NT1	scandium 50	NT2	cerium 119	NT2	europium 130
NT1	scandium 51	NT2	cerium 120	NT2	europium 131
NT1	scandium 52	NT2	cerium 121	NT2	europium 132
NT1	scandium 53	NT2	cerium 122	NT2	europium 133
NT1	scandium 54	NT2	cerium 153	NT2	europium 134
NT1	scandium 55	NT2	cerium 154	NT2	europium 135
NT1	scandium 56	NT2	cerium 155	NT2	europium 136
NT1	scandium 57	NT2	cerium 156	NT2	europium 137
NT1	scandium 58	NT2	cerium 157	NT2	europium 138
NT1	scandium 59	NT2	dysprosium 169	NT2	europium 139
NT1	scandium 60	NT2	dysprosium 138	NT2	europium 140
NT1	scandium 61	NT2	dysprosium 139	NT2	europium 141
NT1	schwefel 41	NT2	dysprosium 140	NT2	europium 142
NT1	schwefel 42	NT2	dysprosium 141	NT2	europium 143
NT1	schwefel 43	NT2	dysprosium 142	NT2	europium 144
NT1	schwefel 44	NT2	dysprosium 143	NT2	europium 145
NT1	schwefel 45	NT2	dysprosium 144	NT2	europium 146
NT1	schwefel 46	NT2	dysprosium 145	NT2	europium 147
NT1	schwefel 47	NT2	dysprosium 146	NT2	europium 148
NT1	schwefel 48	NT2	dysprosium 147	NT2	europium 149
NT1	schwefel 49	NT2	dysprosium 148	NT2	europium 150
NT1	selen 64	NT2	dysprosium 149	NT2	europium 151
NT1	selen 65	NT2	dysprosium 150	NT2	europium 152
NT1	selen 66	NT2	dysprosium 151	NT2	europium 153
NT1	selen 67	NT2	dysprosium 152	NT2	europium 154

NT2 europium 155	NT2 holmium 170	NT2 lutetium 184
NT2 europium 156	NT2 holmium 171	NT2 lutetium 187
NT2 europium 157	NT2 holmium 172	NT2 neodym 124
NT2 europium 158	NT2 holmium 173	NT2 neodym 125
NT2 europium 159	NT2 holmium 174	NT2 neodym 126
NT2 europium 160	NT2 holmium 175	NT2 neodym 127
NT2 europium 161	NT2 lanthan 117	NT2 neodym 128
NT2 europium 162	NT2 lanthan 118	NT2 neodym 129
NT2 europium 163	NT2 lanthan 119	NT2 neodym 130
NT2 europium 164	NT2 lanthan 120	NT2 neodym 131
NT2 europium 165	NT2 lanthan 121	NT2 neodym 132
NT2 europium 166	NT2 lanthan 122	NT2 neodym 133
NT2 europium 167	NT2 lanthan 123	NT2 neodym 134
NT2 gadolinium 134	NT2 lanthan 124	NT2 neodym 135
NT2 gadolinium 135	NT2 lanthan 125	NT2 neodym 136
NT2 gadolinium 136	NT2 lanthan 126	NT2 neodym 137
NT2 gadolinium 137	NT2 lanthan 127	NT2 neodym 138
NT2 gadolinium 138	NT2 lanthan 128	NT2 neodym 139
NT2 gadolinium 139	NT2 lanthan 129	NT2 neodym 140
NT2 gadolinium 140	NT2 lanthan 130	NT2 neodym 141
NT2 gadolinium 141	NT2 lanthan 131	NT2 neodym 142
NT2 gadolinium 142	NT2 lanthan 132	NT2 neodym 143
NT2 gadolinium 143	NT2 lanthan 133	NT2 neodym 144
NT2 gadolinium 144	NT2 lanthan 134	NT2 neodym 145
NT2 gadolinium 145	NT2 lanthan 135	NT2 neodym 146
NT2 gadolinium 146	NT2 lanthan 136	NT2 neodym 147
NT2 gadolinium 147	NT2 lanthan 137	NT2 neodym 148
NT2 gadolinium 148	NT2 lanthan 138	NT2 neodym 149
NT2 gadolinium 149	NT2 lanthan 139	NT2 neodym 150
NT2 gadolinium 150	NT2 lanthan 140	NT2 neodym 151
NT2 gadolinium 151	NT2 lanthan 141	NT2 neodym 152
NT2 gadolinium 152	NT2 lanthan 142	NT2 neodym 153
NT2 gadolinium 153	NT2 lanthan 143	NT2 neodym 154
NT2 gadolinium 154	NT2 lanthan 144	NT2 neodym 155
NT2 gadolinium 155	NT2 lanthan 145	NT2 neodym 156
NT2 gadolinium 156	NT2 lanthan 146	NT2 neodym 157
NT2 gadolinium 157	NT2 lanthan 147	NT2 neodym 158
NT2 gadolinium 158	NT2 lanthan 148	NT2 neodym 159
NT2 gadolinium 159	NT2 lanthan 149	NT2 neodym 160
NT2 gadolinium 160	NT2 lanthan 150	NT2 neodym 161
NT2 gadolinium 161	NT2 lanthan 151	NT2 praseodym 121
NT2 gadolinium 162	NT2 lanthan 152	NT2 praseodym 122
NT2 gadolinium 163	NT2 lanthan 153	NT2 praseodym 123
NT2 gadolinium 164	NT2 lanthan 154	NT2 praseodym 124
NT2 gadolinium 165	NT2 lanthan 155	NT2 praseodym 126
NT2 gadolinium 166	NT2 lutetium 150	NT2 praseodym 127
NT2 gadolinium 167	NT2 lutetium 151	NT2 praseodym 128
NT2 gadolinium 168	NT2 lutetium 152	NT2 praseodym 129
NT2 gadolinium 169	NT2 lutetium 153	NT2 praseodym 130
NT2 holmium 140	NT2 lutetium 154	NT2 praseodym 131
NT2 holmium 141	NT2 lutetium 155	NT2 praseodym 132
NT2 holmium 142	NT2 lutetium 156	NT2 praseodym 133
NT2 holmium 143	NT2 lutetium 157	NT2 praseodym 134
NT2 holmium 144	NT2 lutetium 158	NT2 praseodym 135
NT2 holmium 145	NT2 lutetium 159	NT2 praseodym 136
NT2 holmium 146	NT2 lutetium 160	NT2 praseodym 137
NT2 holmium 147	NT2 lutetium 161	NT2 praseodym 138
NT2 holmium 148	NT2 lutetium 162	NT2 praseodym 139
NT2 holmium 149	NT2 lutetium 163	NT2 praseodym 140
NT2 holmium 150	NT2 lutetium 164	NT2 praseodym 141
NT2 holmium 151	NT2 lutetium 165	NT2 praseodym 142
NT2 holmium 152	NT2 lutetium 166	NT2 praseodym 143
NT2 holmium 153	NT2 lutetium 167	NT2 praseodym 144
NT2 holmium 154	NT2 lutetium 168	NT2 praseodym 145
NT2 holmium 155	NT2 lutetium 169	NT2 praseodym 146
NT2 holmium 156	NT2 lutetium 170	NT2 praseodym 147
NT2 holmium 157	NT2 lutetium 171	NT2 praseodym 148
NT2 holmium 158	NT2 lutetium 172	NT2 praseodym 149
NT2 holmium 159	NT2 lutetium 173	NT2 praseodym 150
NT2 holmium 160	NT2 lutetium 174	NT2 praseodym 151
NT2 holmium 161	NT2 lutetium 175	NT2 praseodym 152
NT2 holmium 162	NT2 lutetium 176	NT2 praseodym 153
NT2 holmium 163	NT2 lutetium 177	NT2 praseodym 154
NT2 holmium 164	NT2 lutetium 178	NT2 praseodym 155
NT2 holmium 165	NT2 lutetium 179	NT2 praseodym 156
NT2 holmium 166	NT2 lutetium 180	NT2 praseodym 157
NT2 holmium 167	NT2 lutetium 181	NT2 praseodym 158
NT2 holmium 168	NT2 lutetium 182	NT2 praseodym 159
NT2 holmium 169	NT2 lutetium 183	NT2 praseodymium 125

NT2	promethium 126	NT2	terbium 138	NT2	ytterbium 157
NT2	promethium 127	NT2	terbium 139	NT2	ytterbium 158
NT2	promethium 128	NT2	terbium 140	NT2	ytterbium 159
NT2	promethium 129	NT2	terbium 141	NT2	ytterbium 160
NT2	promethium 130	NT2	terbium 142	NT2	ytterbium 161
NT2	promethium 131	NT2	terbium 143	NT2	ytterbium 162
NT2	promethium 132	NT2	terbium 144	NT2	ytterbium 163
NT2	promethium 133	NT2	terbium 145	NT2	ytterbium 164
NT2	promethium 134	NT2	terbium 146	NT2	ytterbium 165
NT2	promethium 135	NT2	terbium 147	NT2	ytterbium 166
NT2	promethium 136	NT2	terbium 148	NT2	ytterbium 167
NT2	promethium 137	NT2	terbium 149	NT2	ytterbium 168
NT2	promethium 138	NT2	terbium 150	NT2	ytterbium 169
NT2	promethium 139	NT2	terbium 151	NT2	ytterbium 170
NT2	promethium 140	NT2	terbium 152	NT2	ytterbium 171
NT2	promethium 141	NT2	terbium 153	NT2	ytterbium 172
NT2	promethium 142	NT2	terbium 154	NT2	ytterbium 173
NT2	promethium 143	NT2	terbium 155	NT2	ytterbium 174
NT2	promethium 144	NT2	terbium 156	NT2	ytterbium 175
NT2	promethium 145	NT2	terbium 157	NT2	ytterbium 176
NT2	promethium 146	NT2	terbium 158	NT2	ytterbium 177
NT2	promethium 147	NT2	terbium 159	NT2	ytterbium 178
NT2	promethium 148	NT2	terbium 160	NT2	ytterbium 179
NT2	promethium 149	NT2	terbium 161	NT2	ytterbium 180
NT2	promethium 150	NT2	terbium 162	NT2	ytterbium 181
NT2	promethium 151	NT2	terbium 163	NT1	silber 100
NT2	promethium 152	NT2	terbium 164	NT1	silber 101
NT2	promethium 153	NT2	terbium 165	NT1	silber 102
NT2	promethium 154	NT2	terbium 166	NT1	silber 103
NT2	promethium 155	NT2	terbium 167	NT1	silber 104
NT2	promethium 156	NT2	terbium 168	NT1	silber 105
NT2	promethium 157	NT2	terbium 169	NT1	silber 106
NT2	promethium 158	NT2	terbium 170	NT1	silber 107
NT2	promethium 159	NT2	terbium 171	NT1	silber 108
NT2	promethium 160	NT2	thulium 144	NT1	silber 109
NT2	promethium 161	NT2	thulium 145	NT1	silber 110
NT2	promethium 162	NT2	thulium 146	NT1	silber 111
NT2	promethium 163	NT2	thulium 147	NT1	silber 112
NT2	samarium 128	NT2	thulium 148	NT1	silber 113
NT2	samarium 129	NT2	thulium 149	NT1	silber 114
NT2	samarium 130	NT2	thulium 150	NT1	silber 115
NT2	samarium 131	NT2	thulium 151	NT1	silber 116
NT2	samarium 132	NT2	thulium 152	NT1	silber 117
NT2	samarium 133	NT2	thulium 153	NT1	silber 118
NT2	samarium 134	NT2	thulium 154	NT1	silber 119
NT2	samarium 135	NT2	thulium 155	NT1	silber 120
NT2	samarium 136	NT2	thulium 156	NT1	silber 121
NT2	samarium 137	NT2	thulium 157	NT1	silber 122
NT2	samarium 138	NT2	thulium 158	NT1	silber 123
NT2	samarium 139	NT2	thulium 159	NT1	silber 124
NT2	samarium 140	NT2	thulium 160	NT1	silber 125
NT2	samarium 141	NT2	thulium 161	NT1	silber 126
NT2	samarium 142	NT2	thulium 162	NT1	silber 127
NT2	samarium 143	NT2	thulium 163	NT1	silber 128
NT2	samarium 144	NT2	thulium 164	NT1	silber 129
NT2	samarium 145	NT2	thulium 165	NT1	silber 130
NT2	samarium 146	NT2	thulium 166	NT1	silber 93
NT2	samarium 147	NT2	thulium 167	NT1	silber 94
NT2	samarium 148	NT2	thulium 168	NT1	silber 95
NT2	samarium 149	NT2	thulium 169	NT1	silber 96
NT2	samarium 150	NT2	thulium 170	NT1	silber 97
NT2	samarium 151	NT2	thulium 171	NT1	silber 98
NT2	samarium 152	NT2	thulium 172	NT1	silber 99
NT2	samarium 153	NT2	thulium 173	NT1	silizium 41
NT2	samarium 154	NT2	thulium 174	NT1	silizium 42
NT2	samarium 155	NT2	thulium 175	NT1	silizium 43
NT2	samarium 156	NT2	thulium 176	NT1	silizium 44
NT2	samarium 157	NT2	thulium 177	NT1	strontium 100
NT2	samarium 158	NT2	thulium 178	NT1	strontium 101
NT2	samarium 159	NT2	thulium 179	NT1	strontium 102
NT2	samarium 160	NT2	ytterbium 148	NT1	strontium 103
NT2	samarium 161	NT2	ytterbium 149	NT1	strontium 104
NT2	samarium 162	NT2	ytterbium 150	NT1	strontium 105
NT2	samarium 163	NT2	ytterbium 151	NT1	strontium 73
NT2	samarium 164	NT2	ytterbium 152	NT1	strontium 74
NT2	samarium 165	NT2	ytterbium 153	NT1	strontium 75
NT2	terbium 135	NT2	ytterbium 154	NT1	strontium 76
NT2	terbium 136	NT2	ytterbium 155	NT1	strontium 77
NT2	terbium 137	NT2	ytterbium 156	NT1	strontium 78

NT1	strontium 79	NT1	technetium 98	NT1	vanadium 51
NT1	strontium 80	NT1	technetium 99	NT1	vanadium 52
NT1	strontium 81	NT1	tellur 105	NT1	vanadium 53
NT1	strontium 82	NT1	tellur 106	NT1	vanadium 54
NT1	strontium 83	NT1	tellur 107	NT1	vanadium 55
NT1	strontium 84	NT1	tellur 108	NT1	vanadium 56
NT1	strontium 85	NT1	tellur 109	NT1	vanadium 57
NT1	strontium 86	NT1	tellur 110	NT1	vanadium 58
NT1	strontium 87	NT1	tellur 111	NT1	vanadium 59
NT1	strontium 88	NT1	tellur 112	NT1	vanadium 60
NT1	strontium 89	NT1	tellur 113	NT1	vanadium 61
NT1	strontium 90	NT1	tellur 114	NT1	vanadium 62
NT1	strontium 91	NT1	tellur 115	NT1	vanadium 63
NT1	strontium 92	NT1	tellur 116	NT1	vanadium 64
NT1	strontium 93	NT1	tellur 117	NT1	vanadium 65
NT1	strontium 94	NT1	tellur 118	NT1	vanadium 66
NT1	strontium 95	NT1	tellur 119	NT1	wolfram 158
NT1	strontium 96	NT1	tellur 120	NT1	wolfram 159
NT1	strontium 97	NT1	tellur 121	NT1	wolfram 160
NT1	strontium 98	NT1	tellur 122	NT1	wolfram 161
NT1	strontium 99	NT1	tellur 123	NT1	wolfram 162
NT1	tantal 155	NT1	tellur 124	NT1	wolfram 163
NT1	tantal 156	NT1	tellur 125	NT1	wolfram 164
NT1	tantal 157	NT1	tellur 126	NT1	wolfram 165
NT1	tantal 158	NT1	tellur 127	NT1	wolfram 166
NT1	tantal 159	NT1	tellur 128	NT1	wolfram 167
NT1	tantal 160	NT1	tellur 129	NT1	wolfram 168
NT1	tantal 161	NT1	tellur 130	NT1	wolfram 169
NT1	tantal 162	NT1	tellur 131	NT1	wolfram 170
NT1	tantal 163	NT1	tellur 132	NT1	wolfram 171
NT1	tantal 164	NT1	tellur 133	NT1	wolfram 172
NT1	tantal 165	NT1	tellur 134	NT1	wolfram 173
NT1	tantal 166	NT1	tellur 135	NT1	wolfram 174
NT1	tantal 167	NT1	tellur 136	NT1	wolfram 175
NT1	tantal 168	NT1	tellur 137	NT1	wolfram 176
NT1	tantal 169	NT1	tellur 138	NT1	wolfram 177
NT1	tantal 170	NT1	tellur 139	NT1	wolfram 178
NT1	tantal 171	NT1	tellur 140	NT1	wolfram 179
NT1	tantal 172	NT1	tellur 141	NT1	wolfram 180
NT1	tantal 173	NT1	tellur 142	NT1	xenon 109
NT1	tantal 174	NT1	thallium 176	NT1	xenon 110
NT1	tantal 175	NT1	thallium 177	NT1	xenon 111
NT1	tantal 176	NT1	thallium 178	NT1	xenon 112
NT1	tantal 177	NT1	thallium 179	NT1	xenon 113
NT1	tantal 178	NT1	thallium 180	NT1	xenon 114
NT1	tantal 179	NT1	titan 41	NT1	xenon 115
NT1	tantal 180	NT1	titan 42	NT1	xenon 116
NT1	technetium 100	NT1	titan 43	NT1	xenon 117
NT1	technetium 101	NT1	titan 44	NT1	xenon 118
NT1	technetium 102	NT1	titan 45	NT1	xenon 119
NT1	technetium 103	NT1	titan 46	NT1	xenon 120
NT1	technetium 104	NT1	titan 47	NT1	xenon 121
NT1	technetium 105	NT1	titan 48	NT1	xenon 122
NT1	technetium 106	NT1	titan 49	NT1	xenon 123
NT1	technetium 107	NT1	titan 50	NT1	xenon 124
NT1	technetium 108	NT1	titan 51	NT1	xenon 125
NT1	technetium 109	NT1	titan 52	NT1	xenon 126
NT1	technetium 110	NT1	titan 53	NT1	xenon 127
NT1	technetium 111	NT1	titan 54	NT1	xenon 128
NT1	technetium 112	NT1	titan 55	NT1	xenon 129
NT1	technetium 113	NT1	titan 56	NT1	xenon 130
NT1	technetium 114	NT1	titan 57	NT1	xenon 131
NT1	technetium 115	NT1	titan 58	NT1	xenon 132
NT1	technetium 116	NT1	titan 59	NT1	xenon 133
NT1	technetium 117	NT1	titan 60	NT1	xenon 134
NT1	technetium 118	NT1	titan 61	NT1	xenon 135
NT1	technetium 85	NT1	titan 62	NT1	xenon 136
NT1	technetium 86	NT1	titan 63	NT1	xenon 137
NT1	technetium 87	NT1	tungsten 157	NT1	xenon 138
NT1	technetium 88	NT1	vanadium 41	NT1	xenon 139
NT1	technetium 89	NT1	vanadium 42	NT1	xenon 140
NT1	technetium 90	NT1	vanadium 43	NT1	xenon 141
NT1	technetium 91	NT1	vanadium 44	NT1	xenon 142
NT1	technetium 92	NT1	vanadium 45	NT1	xenon 143
NT1	technetium 93	NT1	vanadium 46	NT1	xenon 144
NT1	technetium 94	NT1	vanadium 47	NT1	xenon 145
NT1	technetium 95	NT1	vanadium 48	NT1	xenon 146
NT1	technetium 96	NT1	vanadium 49	NT1	xenon 147
NT1	technetium 97	NT1	vanadium 50	NT1	yttrium 100

NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 105
 NT1 yttrium 106
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 108
 NT1 yttrium 76
 NT1 yttrium 77
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 79
 NT1 yttrium 80
 NT1 yttrium 81
 NT1 yttrium 82
 NT1 yttrium 83
 NT1 yttrium 84
 NT1 yttrium 85
 NT1 yttrium 86
 NT1 yttrium 87
 NT1 yttrium 88
 NT1 yttrium 89
 NT1 yttrium 90
 NT1 yttrium 91
 NT1 yttrium 92
 NT1 yttrium 93
 NT1 yttrium 94
 NT1 yttrium 95
 NT1 yttrium 96
 NT1 yttrium 97
 NT1 yttrium 98
 NT1 yttrium 99
 NT1 zink 54
 NT1 zink 55
 NT1 zink 56
 NT1 zink 57
 NT1 zink 58
 NT1 zink 59
 NT1 zink 60
 NT1 zink 61
 NT1 zink 62
 NT1 zink 63
 NT1 zink 64
 NT1 zink 65
 NT1 zink 66
 NT1 zink 67
 NT1 zink 68
 NT1 zink 69
 NT1 zink 70
 NT1 zink 71
 NT1 zink 72
 NT1 zink 73
 NT1 zink 74
 NT1 zink 75
 NT1 zink 76
 NT1 zink 77
 NT1 zink 78
 NT1 zink 79
 NT1 zink 80
 NT1 zink 81
 NT1 zink 82
 NT1 zink 83
 NT1 zinn 100
 NT1 zinn 101
 NT1 zinn 102
 NT1 zinn 103
 NT1 zinn 104
 NT1 zinn 105
 NT1 zinn 106
 NT1 zinn 107
 NT1 zinn 108
 NT1 zinn 109
 NT1 zinn 110
 NT1 zinn 111
 NT1 zinn 112
 NT1 zinn 113
 NT1 zinn 114
 NT1 zinn 115
 NT1 zinn 116

NT1 zinn 117
 NT1 zinn 118
 NT1 zinn 119
 NT1 zinn 120
 NT1 zinn 121
 NT1 zinn 122
 NT1 zinn 123
 NT1 zinn 124
 NT1 zinn 125
 NT1 zinn 126
 NT1 zinn 127
 NT1 zinn 128
 NT1 zinn 129
 NT1 zinn 130
 NT1 zinn 131
 NT1 zinn 132
 NT1 zinn 133
 NT1 zinn 134
 NT1 zinn 135
 NT1 zinn 136
 NT1 zinn 137
 NT1 zinn 99
 NT1 zirkonium 100
 NT1 zirkonium 101
 NT1 zirkonium 102
 NT1 zirkonium 103
 NT1 zirkonium 104
 NT1 zirkonium 105
 NT1 zirkonium 106
 NT1 zirkonium 107
 NT1 zirkonium 108
 NT1 zirkonium 109
 NT1 zirkonium 110
 NT1 zirkonium 78
 NT1 zirkonium 79
 NT1 zirkonium 80
 NT1 zirkonium 81
 NT1 zirkonium 82
 NT1 zirkonium 83
 NT1 zirkonium 84
 NT1 zirkonium 85
 NT1 zirkonium 86
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 88
 NT1 zirkonium 89
 NT1 zirkonium 90
 NT1 zirkonium 91
 NT1 zirkonium 92
 NT1 zirkonium 93
 NT1 zirkonium 94
 NT1 zirkonium 95
 NT1 zirkonium 96
 NT1 zirkonium 97
 NT1 zirkonium 98
 NT1 zirkonium 99
 RT kernstruktur

MITTELWEHRWASSERKRAFTWERKE

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08
 Wehrhoehe von 15 bis 150 m.
 *BT1 wasserkraftwerke

MITTELWELLENSTRAHLUNG

*BT1 radiowellenstrahlung

mitternachtsdiskontinuitaet

USE harang-diskontinuitaet

MITTLERE FREIE WEGLAENGE

RT anomalonen
 RT diffusion
 RT geiger-nutall-gesetz
 RT wirkungsquerschnitte

MITTLERE INFRAROTSTRAHLUNG

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
 Wellenlaengenbereich von 2,5 bis 50 Mikrometer.
 *BT1 infrarotstrahlung

mittlere lebensdauer

USE lebensdauer

mittlere magnetquelle

USE mittlere minimum-b-konfigurationen

MITTLERE MINIMUM-B-KONFIGURATIONEN

UF mittlere magnetquelle
 *BT1 geschlossene konfigurationen
 RT innenringanlagen

mittlere strahlungstemperatur

2004-06-08

Parameter zur Beschreibung des thermischen Komforts von Hausbewohnern; es ist einer oder mehrere der unten aufgefuehrten Deskriptoren zu verwenden.

SEE hohlraumstrahlung
 SEE thermodynamische eigenschaften
 SEE waermebehaeligkeit

mittlere temperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE temperaturbereich 0273-0400 k

mittlerer druck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

SEE druckbereich kilo pa
 SEE druckbereich mega pa 01-10

MITTLERER OSTEN

1991-11-06

NT1 bahrain
 NT1 irak
 NT1 iran
 NT1 israel
 NT1 jemen
 NT1 jordanien
 NT1 kuwait
 NT1 libanon
 NT1 oman
 NT1 qatar
 NT1 saudiarabien
 NT1 syrien
 NT1 tuerkei
 NT1 vereinigte arabische republik
 NT1 zypern
 RT arabische laender
 RT oapec
 RT opec

mittleres vakuuum

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

SEE druckbereich milli pa
 SEE druckbereich pa

mius (modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

Vor Februar 2005 war MIUS ein gueltiger Deskriptor.

USE modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme

MIXER-SETTLER

*BT1 extraktionsapparate
 RT laborausruestung
 RT mischen
 RT mischer

mixing matrix (kobayashi-maskawa)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

USE kobayashi-maskawa-matrix

MIZELLARE SYSTEME

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19
Submikroskopische Aggregate von Molekuelen.

RT kolloide
RT mikroemulsionen
RT molekuele
RT teilchen

mlis

2010-02-24
\$Def.: ACRONYM FUER MOLECULAR LASER ISOTOPE SEPARATION, MOLEKULARE LASERISOTOPENTRENNUNG.
 USE laserisotopentrennung

mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE nickelbasislegierungen

mms

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE methylnitrosulfonat

mn-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE legierung mn-21

MNSR-REAKTOREN

2004-03-15
UF miniatur-neutronenquellenreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 NT1 reaktor entc mnsr
 NT1 reaktor gharr-1
 NT1 reaktor mnsr-ciae
 NT1 reaktor mnsr-sd
 NT1 reaktor mnsr-sh
 NT1 reaktor mnsr-sz
 NT1 reaktor nirr-1
 NT1 reaktor parr-2
 NT1 reaktor srr-1

mnu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 USE methylnitrosoharnstoff

mo-re 1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE legierung mo-re-1

mo-re 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 USE legierung mo-re-2

MOBIL M-GASOLINE VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
Einstufiges Verfahren zur katalytischen Umwandlung von Methanol in Benzin. Das Rohmethanol wird produziert aus Erdgas oder aus Synthesegas aus der Kohlevergasung.
RT benzin
RT benzinerzeugungsanlagen
RT synthetische brennstoffe
RT synthetisches erdoel

mobile low power plant-1

2000-04-12
 USE reaktor ml-1

MOBILE REAKTOREN

Reaktoren, die waehrend der Betriebsphase transportiert werden koennen.
SF reaktor 710

BT1 reaktoren
 NT1 prototypreaktor slc
 NT1 raumflugleistungsreaktoren
 NT2 raumflugantriebsreaktoren
 NT3 kiwi-reaktoren
 NT4 kiwi-tnt-reaktor
 NT3 reaktor nerva
 NT3 reaktor nrx-a1
 NT3 reaktor nrx-a2
 NT3 reaktor nrx-a3
 NT3 reaktor nrx-a4-est
 NT3 reaktor nrx-a5
 NT3 reaktor nrx-a6
 NT3 reaktor nrx-a7
 NT3 reaktor pewee-1
 NT3 reaktor pewee-2
 NT3 reaktor pewee-3
 NT3 reaktor pewee-4
 NT3 reaktor phoebus-1a
 NT3 reaktor phoebus-1b
 NT3 reaktor phoebus-2a
 NT3 reaktor twmr
 NT3 reaktor xe-2
 NT3 rover-reaktoren
 NT2 snap-reaktoren
 NT3 reaktor snap-10
 NT4 reaktor sl0fs-1
 NT4 reaktor sl0fs-3
 NT4 reaktor sl0fs-4
 NT3 reaktor snap-2
 NT4 reaktor s2ds
 NT3 reaktor snap-50
 NT3 reaktor snap-8
 NT4 reaktor s8dr
 NT4 reaktor s8er
 NT1 reaktor mh-1a
 NT1 reaktor ml-1
RT thermionikreaktoren

MOBILTELEFONE

2015-04-16
 BT1 telefone

MOCHOVCE**ENDBEHANDLUNGSANLAGE FLUESSIGER RADIOAKTIVER ABFALL**

2012-11-27
Verbrennungs-, Zementierungs- und Bituminierungsanlage fuer fluessige schwach- und mittelradioaktive Abfaelle in Mochovce, Slowakei
UF fs krao mochovce
 BT1 kerntechnische anlagen
 *BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
RT javys
RT mittelradioaktive abfaelle
RT schwachradioaktive abfaelle
RT slowakei

MOCHOVCE ENDLAGER FUER RADIOAKTIVE ABFAELLE

2002-12-17
UF nationales endlager fuer radioaktive abfaelle in mochovce
UF republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach
 *BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

MOCTEZUMIT

2000-04-12
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
RT bleioxide
RT telluroxide
RT uranoxide

MODE LOCKING

RT laser
RT modenselektion

MODE RATIONAL SURFACES

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
UF oberflaechen, beschreibbar durch rationale zahlen
 *BT1 magnetische oberflaechen
RT stellaratoren
RT tokamakanlagen

MODELL DER SCHWACHEN KOPPLUNG

*BT1 kernmodelle
RT kopplung
RT modell der starken kopplung
RT schalenmodelle
RT teilchen-loch-modell

MODELL DER STARKEN ABSORPTION

*BT1 kernmodelle

MODELL DER STARKEN KOPPLUNG

*BT1 teilchenmodelle
RT kopplung
RT modell der schwachen kopplung
RT starke wechselwirkungen

MODELL DES SCHWARZEN KERNS

*BT1 kernmodelle

modell massiver vektormesonen

USE gluon-modell

MODELL UNKORRELIERTER TEILCHEN

*BT1 teilchenmodelle
RT jet-modell

MODELLE

BT1 modellkonstruktionen
 NT1 phantome
RT biologische modelle
RT funktionsmodelle
RT massstabsgetreue modelle
RT mathematische modelle
RT mikrokosmos
RT pilotanlagen
RT simulatoren
RT versuchsanlagen

modelle (atom)

USE atommodelle

modelle (biologisch)

USE biologische modelle

modelle (funktional)

USE funktionsmodelle

modelle (kern)

USE kernmodelle

modelle (konstruktion)

USE modellkonstruktionen

modelle (kosmologisch)

USE kosmologische modelle

modelle (kristall)

USE kristallmodelle

modelle (lineare absorption)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28
 USE lineare absorptionsmodelle

modelle (massstabsgetreu)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 USE massstabsgetreue modelle

modelle (mathematisch)

USE mathematische modelle

modelle (optisch)

USE optische modelle

modelle (organisatorisch)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

USE organisationsmodelle

modelle (plasma)

USE plasmasimulation

modelle (schalen)

USE schalenmodelle

modelle (statistisch)

USE statistische modelle

modelle (stern)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

USE sternmodelle

modelle (stroemung)

USE stroemungsmodelle

modelle (teilchen)

USE teilchenmodelle

MODELLE DER ALLGEMEINEN ZIRKULATION

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12

BT1 mathematische modelle
 RT atmosphaerische stroemungen
 RT dreidimensionale rechnungen
 RT klimamodelle
 RT meereszirkulation
 RT meteorologie
 RT stroemungsmechanik

MODELLE DER KORRELIERTEN TEILCHEN

*BT1 teilchenmodelle
 RT korrelationsfunktionen
 RT mehrfacherzeugung

modellgips

USE gipszemente

MODELLKONSTRUKTIONEN

UF modelle (konstruktion)
 NT1 massstabgetreue modelle
 NT1 modelle
 NT2 phantome
 RT ansprechfunktionen
 RT funktionsmodelle
 RT hypothese
 RT mathematische modelle
 RT morphologie
 RT vergleichende auswertungen

modelltest

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28

USE simulation

moden (einteilchen)

USE einteilchenmoden

moden (optisch)

USE optische moden

moden (oszillation)

USE schwingungsmoden

MODEN KONVERSION

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Umwandlung einer elektromagnetischen Welle in eine andere Mode.

RT plasmaheizung
 RT resonanz
 RT schwingungsmoden
 RT wellenausbreitung

MODENKONTROLLE

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08

BT1 steuerung und regelung

RT laser
 RT modenselektion
 RT schwingungsmoden
 RT wellenausbreitung

MODENSELEKTION

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14

BT1 abstimmung
 RT frequenzwahl
 RT laser
 RT mode locking
 RT modenkontrolle
 RT schwingungsmoden

MODERATIONSDETEKTOREN

*BT1 neutronendetektoren
 NT1 bonner kugeldetektoren
 NT1 langzaehrohre
 RT aktivierungsdetektoeren
 RT bf3-zaehler

MODERATOR-BRENNSTOFF-VERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT moderatoren

MODERATOREN

Siehe auch Deskriptoren fuer bestimmte Moderatorstoffe.

NT1 hydridmoderatoren
 NT1 hydroxidmoderatoren
 NT1 organische moderatoren
 RT beryllium
 RT berylliumlegierungen
 RT berylliumoxide
 RT berylliumverbindungen
 RT bremsverhaeltnis
 RT graphit
 RT konfigurationssteuerung
 RT moderator-brennstoff-verhaeltnis
 RT moderatorpellets
 RT neutronenbremstheorie
 RT reaktorkerne
 RT reaktorwerkstoffe
 RT schweres wasser
 RT sigma-anordnungen
 RT thermische saeulen
 RT wasser

MODERATORPELLETS

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

BT1 pellets
 RT moderatoren
 RT tablettenherstellung

modernisierung

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13

USE nachruetzung

MODIFIKATIONEN

1985-01-17

RT konstruktion
 RT korrektoren
 RT minderung
 RT nachruetzung
 RT optimierung
 RT schwankungen
 RT spezifikationen
 RT wartung

MODIFIZIERENDE FAKTOREN

Fuer biologische Effekte.

UF sauerstoffeffekt (strahlenbiologie)
 UF schutzstoffe
 SF tumorkrosefaktor
 NT1 strahlenschutzsubstanzen
 NT2 beta-aminoethylisothiouronium
 NT2 cystamin
 NT2 cystaphos
 NT2 cysteamin
 NT2 dimercaprol

NT2 dtpa
 NT2 gammaphos
 NT2 glutathion
 NT2 hydroxytryptophan
 NT2 kallikrein
 NT2 mercaptoethylguanidin
 NT2 mercaptopropylamin
 NT2 mexamin
 NT2 mpg
 NT2 penicillamin
 NT2 serotonin
 NT3 bufotenin

NT1 strahlensensibilisierungstoffe
 NT2 fudr
 NT2 metronidazol
 NT2 misonidazol
 NT2 nem
 NT2 triacetonamin-n-oxyl
 RT adrenaektomie
 RT biologische erholung
 RT biologische wirkungen
 RT mitogene
 RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
 RT strahleneffekte
 RT strahlenempfindlichkeit

MODIFIZIERTE IN-SITU-VERFAHRE

2000-04-12

Kombination von unterirdischen Abbau-Aktivitaeten und oberirdischen in-situ-Destillationsverfahren am selben Standort.

NT1 integriertes in-situ-verfahren
 NT1 oxy-modified-in-situ-verfahren
 NT1 rise-verfahren
 RT in-situ-verarbeitung
 RT retortenschwelen
 RT untertagebau

modifiziertes delta-oberflaechenpotential

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19

USE oberflaechen-delta-potential

MODULARE INTEGRIERTE KRAFT-WAERME-KOPPLUNGSSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor MIUS verwendet. \$Def.: Kleine Mehrzweckanlage zur Versorgung von Neubaugebieten oder Gemeinden.

UF mius (modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme)

*BT1 energieverbundsysteme
 RT ices programm
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT totalenergiesysteme
 RT zentrale heizanlagen

MODULATION

NT1 frequenzmodulation
 RT periodizitaet
 RT schwankungen

MODULBAUWEISE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

UF baukastensystem
 RT bauindustrie
 RT camac-system
 RT energieanlagen
 RT fabrikation
 RT industrieanlagen
 RT inselloesungen
 RT kleine modulare reaktoren
 RT konstruktion
 RT mechanische bauteile
 RT nuklearelektronik

MOEBELINDUSTRIE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23

BT1 industrie
RT holzverarbeitende industrie

MOELLER-STREUUNG

*BT1 elastische streuung
RT bhabha-streuung
RT quantenelektrodynamik

MOERTEL

RT baumaterial
RT betonarten
RT zementarten
RT zement einspritzung

moertelschlamm

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
USE zement einspritzung

MOESSBAUER-EFFEKT

RT chemische strukturanalyse
RT resonanzfluoreszenz
RT ruckstossfreier anteil
RT ruckstossprozesse

MOESSBAUER-SPEKTROMETER

UF moessbauer-spektroskopie
*BT1 gammaspektrometer

moessbauer-spektroskopie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
USE moessbauer-spektrometer

MOHAWK RIVER

*BT1 fluesse
RT new york

molche

USE salamander

MOLDAU

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
Bis January 1993 wurde der Deskriptor
UDSSR vergeben.

SF sowjetunion
SF udssr
SF union der sozialistischen
sowjetrepubliken

*BT1 osteuropa
RT schwarzes meer

molдавite

USE tektite

molekuel-fluoreszenzspektroskopie

2000-04-12
USE fluoreszenzspektroskopie

MOLEKUEL-MOLEKUEL-STOESSE

*BT1 molekuelstoesse

MOLEKUELCLUSTER

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
RT clusterstrahlen

MOLEKUELE

UF molekuelorbitalmodell
UF polyatomare molekuele
NT1 dendrimere
NT1 mesonische molekuele
NT2 myonische molekuele
RT jahn-teller-effekt
RT kihara-potential
RT matrixisolierung
RT mizellare systeme
RT molekularebiologie
RT molekulargewicht
RT molekularstrahlen
RT molekularstruktur
RT van der waals-kraefte

MOLEKUELIONEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Diesen Deskriptor kombinieren mit dem
Deskriptor fuer das jeweilige spezifische Ion.

UF ionen (molekuel)
*BT1 ionen
NT1 oxoniumionen
NT1 wasserstoffionen 2 plus
NT1 wasserstoffionen 3 plus

MOLEKUELIONENSTRAHLEINSCHUSS

*BT1 ionenstrahleinschuss

MOLEKUELMODELLE

BT1 mathematische modelle
NT1 thermodynamisches molekuelmodell

MOLEKUELORBITALMETHODE

BT1 berechnungsmethoden
RT elektronenkonfiguration
RT lcao-methode
RT molekularstruktur

molekuelorbitalmodell

USE atommodelle
USE molekuele

MOLEKUELSTOESSE

BT1 stoesse
NT1 atom-molekuel-stoesse
NT1 elektron-molekuel-stoesse
NT1 ion-molekuel-stoesse
NT1 molekuel-molekuel-stoesse
NT1 photon-molekuel-stoesse
NT1 positron-molekuel-stoesse

MOLEKULARBIOLOGIE

RT biologische evolution
RT biologische prozesse
RT biologische wirkungen
RT biophysik
RT biosynthese
RT biotechnologie
RT dns-sequenzierung
RT gentechnologie
RT molekuele
RT physiologie
RT stoffwechsel
RT strahlenbiologie
RT strangbrueche

MOLEKULARDYNAMIKMETHODE

1996-04-16
BT1 berechnungsmethoden
RT computersimulation
RT mehrkoerperproblem

MOLEKULARGEWICHT

RT depolymerisation
RT gewicht
RT kryoskopie
RT molekuele
RT osmose
RT polymerisation

MOLEKULARKRISTALLE

BT1 kristalle

MOLEKULARSIEBE

BT1 adsorbentien
RT adsorption

MOLEKULARSIEBVERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zur Dehydrierung von Erdgas und
zur Entfernung von Kohlendioxid und
Schwefelverbindungen.
*BT1 entschwefelung

MOLEKULARSTRAHL-EPITAXIE

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05
Epitaxie, verursacht durch Molekularstrahlen
fuer die Erzeugung duenner Schichten.

UF mbe
*BT1 epitaxie
RT kristallwachstum

MOLEKULARSTRAHLEINSCHUSS

BT1 strahleinschuss
RT clusterstrahlen

MOLEKULARSTRAHLEN

BT1 strahlen
RT molekuele

MOLEKULARSTRUKTUR

UF struktur (molekular)
NT1 aminosauresequenz
RT bindungslaengen
RT biologische reparatur
RT chemische strukturanalyse
RT dissoziationsenergie
RT dns-sequenzierung
RT helikale konfiguration
RT interatomare abstaende
RT konfigurationswechselwirkung
RT konformationsaenderungen
RT lcao-methode
RT matrixisolierung
RT molekuele
RT molekuelorbitalmethode
RT nukleinsauredenaturierung
RT optische aktivitaet
RT photoelektronenspektroskopie
RT photoreaktivierung
RT proteindenaturierung
RT proteinstruktur
RT stereochemie
RT struktur-aktivitaet-beziehungen

MOLIERE-THEORIE

RT mehrfachstreuung

MOLKE

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08
Waessriger Anteil der Milch, der bei der
Kaesherstellung vom festen Anteil getrennt
wird.

*BT1 milchprodukte
RT kaese
RT lebensmittelindustrie
RT milch

MOLKEREIINDUSTRIE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15
*BT1 lebensmittelindustrie

MOLLIER-DIAGRAMME

1999-08-18
*BT1 diagramme
RT thermodynamik
RT wasserdampf

MOLLUSKEN

UF gastropoden
BT1 aquatische organismen
*BT1 invertibraten
NT1 austern
NT1 meeresmuscheln
NT1 miesmuscheln
NT1 schnecken
RT benthos

MOLNIJA-SATELLITEN

BT1 satelliten

molten carbonate verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen
von Schwefeldioxid aus Rauchgas mit Hilfe

einer ternären eutektischen

Alkalimetallkarbonatschmelze; Reduktion von Sulfid- und Sulfatreaktionsprodukten mit Petroleumkoks und Reaktion der erhaltenen Sulfide mit Dampf und Kohlendioxid zur Regenerierung von Carbonat und zur Gewinnung von Schwefelwasserstoff, der zu Schwefel umgewandelt werden kann.

USE entschwefelung

MOLTEN IRON PUREGAS

VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Verfahren fuer die Kohlevergasung mit Luft, Zufuhr durch Geblaease am Boden und oben, und mit einem Fluessigeisen-Bad zur Erzeugung von sehr reinem Synthesegas.

*BT1 kohlevergasung

MOLTEN SALT COAL

GASIFICATION VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

Fein zerkleinerte und getrocknete Kohle im vorgeheizten Dampf-Sauerstoffgemisch wird mit Natriumcarbonat idem Vergaser zugefuehrt. Rohgas (330 BTU/scf) wird umgewaelzt, gereinigt, methanisiert und getrocknet.

UF atomics international molten salt verfahren

UF salzschmelzenverfahren(atomic international)

SF rockwell international verfahren

*BT1 kohlevergasung

RT molten salt waste gasification verfahren

molten salt reactor experiment

USE reaktor msre

MOLTEN SALT WASTE

GASIFICATION VERFAHREN

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18

SF rockwell international verfahren

*BT1 abfallaufbereitung

RT molten salt coal gasification verfahren

RT salzschmelzen

MOLTOX-SAUERSTOFF-

VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Ein Verfahren zur Erzeugung von Sauerstoff, mit Hilfe von Luft und chemischen Verbindungen.

RT sauerstoffanlagen

moluranit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE oxid-minerale

USE uran-minerale

MOLYBDAEN

*BT1 hochschmelzende metalle

*BT1 uebergangselemente

MOLYBDAEN 100

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 stabile isotope

MOLYBDAEN 100 REAKTIONEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20

*BT1 schwerionenreaktionen

MOLYBDAEN 100 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

MOLYBDAEN 101

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MOLYBDAEN 102

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MOLYBDAEN 103

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MOLYBDAEN 104

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MOLYBDAEN 105

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MOLYBDAEN 106

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MOLYBDAEN 107

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MOLYBDAEN 108

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MOLYBDAEN 109

1998-01-27

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MOLYBDAEN 110

2004-02-16

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MOLYBDAEN 111

2007-06-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MOLYBDAEN 112

2007-06-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

MOLYBDAEN 113

2007-06-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

MOLYBDAEN 114

2007-06-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

MOLYBDAEN 115

2007-06-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

MOLYBDAEN 83

2007-06-06

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

MOLYBDAEN 84

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

MOLYBDAEN 85

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

MOLYBDAEN 86

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MOLYBDAEN 87

1977-11-02

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

MOLYBDAEN 88

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MOLYBDAEN 89

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 molybdaenisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MOLYBDAEN 90

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

MOLYBDAEN 91

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

MOLYBDAEN 92

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 stabile isotope

MOLYBDAEN 92 REAKTIONEN

1983-10-14

- *BT1 schwerionenreaktionen

MOLYBDAEN 92 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

MOLYBDAEN 93

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

MOLYBDAEN 94

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 stabile isotope

MOLYBDAEN 94 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

MOLYBDAEN 95

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 stabile isotope

MOLYBDAEN 95 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

MOLYBDAEN 96

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 stabile isotope

MOLYBDAEN 96 REAKTIONEN

1989-12-08

- *BT1 schwerionenreaktionen

MOLYBDAEN 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

MOLYBDAEN 97

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 stabile isotope

MOLYBDAEN 97 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

MOLYBDAEN 98

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 stabile isotope

MOLYBDAEN 98 REAKTIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 schwerionenreaktionen

MOLYBDAEN 98 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

MOLYBDAEN 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 molybdaenisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- RT isotopengeneratoren

MOLYBDAENARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 arsenide
- *BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENBASISLEGIERUNGEN

SF legierung tzc

- *BT1 molybdaenlegierungen
- NT1 legierung mo99
- NT2 legierung tzm
- NT2 legierung zm-2a
- NT1 legierung mo99b

MOLYBDAENBLAU

- *BT1 molybdaenoxide
- BT1 pigmente

MOLYBDAENBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 molybdaenhalogenide

MOLYBDAENCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENCARBONATE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 carbonate
- *BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 molybdaenhalogenide

MOLYBDAENERZE

- BT1 erze

MOLYBDAENFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 molybdaenhalogenide

MOLYBDAENHALOGENIDE

2012-07-19

- *BT1 halogenide

- *BT1 molybdaenverbindungen
- NT1 molybdaenbromide
- NT1 molybdaenchloride
- NT1 molybdaenfluoride
- NT1 molybdaenjodide

MOLYBDAENHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENHYDROXIDE

ETDE: 1975-08-19

- *BT1 hydroxide
- *BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENIONEN

- *BT1 ionen

MOLYBDAENISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 molybdaen 100
- NT1 molybdaen 101
- NT1 molybdaen 102
- NT1 molybdaen 103
- NT1 molybdaen 104
- NT1 molybdaen 105
- NT1 molybdaen 106
- NT1 molybdaen 107
- NT1 molybdaen 108
- NT1 molybdaen 109
- NT1 molybdaen 110
- NT1 molybdaen 111
- NT1 molybdaen 112
- NT1 molybdaen 113
- NT1 molybdaen 114
- NT1 molybdaen 115
- NT1 molybdaen 83
- NT1 molybdaen 84
- NT1 molybdaen 85
- NT1 molybdaen 86
- NT1 molybdaen 87
- NT1 molybdaen 88
- NT1 molybdaen 89
- NT1 molybdaen 90
- NT1 molybdaen 91
- NT1 molybdaen 92
- NT1 molybdaen 93
- NT1 molybdaen 94
- NT1 molybdaen 95
- NT1 molybdaen 96
- NT1 molybdaen 97
- NT1 molybdaen 98
- NT1 molybdaen 99

MOLYBDAENJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 molybdaenhalogenide

MOLYBDAENKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

MOLYBDAENLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Mo-Gehalt ueber 1%.

- UF legierung ehp-496
- UF legierung ehp-567
- UF legierung n55m20v25
- UF legierung n65m20v15
- UF legierung ni65mo16cr15w4
- UF legierung ni80fe16mo4
- UF nichtrostender stahl 44ln
- UF refractaloy
- UF stahl cr26ni5mo-1
- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 chlorimet
- NT1 chrom-molybdaen-staehle
- NT2 chrom-nickel-molybdaen-staehle
- NT3 legierung m-813
- NT3 stahl cr11ni10mo2ti-1
- NT3 stahl cr15ni15motib

NT3 stahl cr16ni13monbv
NT3 stahl cr16ni15mo3nb
NT3 stahl cr16ni16monb
NT3 stahl cr16ni8mo2
NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
NT3 stahl-cr16ni9mo2
NT3 stahl cr17ni12mo3
NT4 nichtrostender stahl 316
NT3 stahl cr17ni12mo3-l
NT4 nichtrostender stahl 316l
NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT3 stahl cr17ni12monb
NT3 stahl cr17ni13mo2ti
NT3 stahl cr17ni13mo3ti
NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
NT4 legierung a-286
NT1 discaloy
NT1 illium
NT1 incoloy 901
NT1 legierung b-1900
NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT2 havar
NT1 legierung d-979
NT1 legierung in-102
NT1 legierung khn50mbvyu
NT1 legierung mar-m246
NT1 legierung mn-21
NT1 legierung mp35n
NT1 legierung n-10m
NT1 legierung n-9m
NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
NT2 incoloy 825
NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
NT2 hastelloy x
NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT2 nimonic 105
NT1 legierung ni50cr22fe18mo9
NT2 hastelloy xr
NT1 legierung ni50mo32cr15si3
NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 inconel 718
NT1 legierung ni54cr22co13mo9
NT2 inconel 617
NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT2 hastelloy c
NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 astroloy
NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT2 rene 41
NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2 waspaloy
NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 legierung in-100
NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 legierung in-738
NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT2 inconel 625
NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
NT2 hastelloy s
NT1 legierung ni65cr25mo10
NT2 nimonic 86
NT1 legierung ni70mo17cr7fe5
NT2 hastelloy n
NT2 inor-8
NT1 legierung ni74cr13al6mo4
NT2 inconel 713c
NT1 legierung ni75cr12al6mo5
NT2 inconel 713lc
NT1 legierung ni79fe16mo4
NT1 legierung nx-188
NT1 legierung ra-333
NT1 legierung s-590
NT1 legierung s-816
NT1 legierung ti78cr11mo4al3
NT1 legierung ti88mo8al3
NT1 legierung ti89al6mo3
NT1 legierung ti90al6mo3
NT1 legierung ti90mo7al2
NT1 legierung ti91al4mo3

NT1 legierung ti91al5cr2
NT1 legierung v-36
NT1 molybdaenbasislegierungen
NT2 legierung mo99
NT3 legierung tzm
NT3 legierung zm-2a
NT2 legierung mo99b
NT1 molybdaenzusaetze
NT2 legierung ti90al6
NT2 stahl cr12moniv
NT2 stahl cr12mov
NT3 legierung ht-9
NT2 stahl cr17mo
NT3 nichtrostender stahl 440
NT2 stahl cr2mo
NT3 stahl astm-a542
NT2 stahl cr2moninb
NT2 stahl cr2mov
NT2 stahl cr2nimov
NT2 stahl cr5mo
NT2 stahl cralnimo
NT2 stahl crmo
NT2 stahl crmov
NT2 stahl mmmo
NT3 stahl astm-a302
NT2 stahl mnnimo
NT3 stahl astm-a533-b
NT2 stahl mnnimov
NT2 stahl ni3crmo
NT3 stahl astm-a543
NT2 stahl ni3crmov
NT2 stahl nicrmo
NT2 stahl nimocr
NT2 stahl nncumo
NT3 stahl astm-a537
NT2 steel cr9mo
NT1 ni-o-nel
NT1 ni43f33cr16mo3
NT2 nimonic pe16
NT1 nichtrostender stahl m-50
NT1 nimonic 115
NT1 rene-100
NT1 rene 80
NT1 rene 95
NT1 sicromo 9m
NT1 stahl cd-4mccu
NT1 stahl cr10mo2
NT1 stahl cr17ni4mo3
NT1 stahl cr9monbv
NT1 stahl in-787
NT1 timken-legierungen
NT1 tribaloy 400
NT1 tribaloy 800
NT1 udimet-legierungen
NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 udimet 700
NT2 udimet 500
NT1 vitallium

MOLYBDAENNITRATE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 nitrate

MOLYBDAENNITRIDE

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 nitride

MOLYBDAENOXIDE

1996-07-23

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 oxide

NT1 molybdaenblau

RT molybdate

RT molybdatophosphorsaeure

RT oxid-minerale

MOLYBDAENPHOSPHATE

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 phosphate

MOLYBDAENPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 phosphide

MOLYBDAENSAEURE

2000-04-12

*BT1 anorganische saeuren

*BT1 molybdaenverbindungen

MOLYBDAENSELENIDE

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 selenide

MOLYBDAENSILICATE

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 silicate

MOLYBDAENSILICIDE

1975-10-09

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 silicide

MOLYBDAENSULFATE

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 sulfate

MOLYBDAENSULFIDE

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 sulfide

MOLYBDAENTELLURIDE

*BT1 molybdaenverbindungen

*BT1 telluride

MOLYBDAENVERBINDUNGEN

1997-06-17

BT1 feuerfeste metallverbindungen

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 molybdaenarsenide

NT1 molybdaenboride

NT1 molybdaencarbid

NT1 molybdaencarbonate

NT1 molybdaenhalogenide

NT2 molybdaenbromide

NT2 molybdaenchloride

NT2 molybdaenfluoride

NT2 molybdaenjodide

NT1 molybdaenhydride

NT1 molybdaenhydroxide

NT1 molybdaennitrate

NT1 molybdaennitride

NT1 molybdaennoxide

NT2 molybdaenblau

NT1 molybdaenphosphate

NT1 molybdaenphosphide

NT1 molybdaensaure

NT1 molybdaensenide

NT1 molybdaensilicate

NT1 molybdaensilicide

NT1 molybdaensulfate

NT1 molybdaensulfide

NT1 molybdaentelluride

NT1 molybdate

NT1 molybdatophosphate

NT1 molybdatophosphorsaeure

MOLYBDAENZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Mo enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 molybdaenlegierungen

NT1 legierung ti90al6

NT1 stahl cr12moniv

NT1 stahl cr12mov

NT2 legierung ht-9

NT1 stahl cr17mo

NT2 nichtrostender stahl 440

NT1 stahl cr2mo
 NT2 stahl astm-a542
 NT1 stahl cr2moninb
 NT1 stahl cr2mov
 NT1 stahl cr2nimov
 NT1 stahl cr5mo
 NT1 stahl cralnimo
 NT1 stahl crmo
 NT1 stahl crmov
 NT1 stahl mnmo
 NT2 stahl astm-a302
 NT1 stahl mnnimo
 NT2 stahl astm-a533-b
 NT1 stahl mnnimov
 NT1 stahl ni3crmo
 NT2 stahl astm-a543
 NT1 stahl ni3crmov
 NT1 stahl nicrmo
 NT1 stahl nimocr
 NT1 stahl nncumo
 NT2 stahl astm-a537
 NT1 steel cr9mo

MOLYBDATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Descriptor beschrieben werden.

*BT1 molybdaenverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT molybdaenoxide

MOLYBDATOPHOSPHATE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Descriptor beschrieben werden.

*BT1 molybdaenverbindungen
 BT1 phosphorverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT phosphate

MOLYBDATOPHOSPHORSAEURE

1980-05-14

UF phosphormolybdaensaere
 *BT1 anorganische saeuren
 *BT1 molybdaenverbindungen
 BT1 phosphorverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT heteropolyanionen
 RT molybdaenoxide
 RT phosphorsaere

MOMENTENMETHODE

BT1 berechnungsmethoden
 RT plasmafluidgleichungen
 RT transporttheorie

MONACO

1995-04-03

BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa

MONACO MARINE ENVIRONMENT LABORATORY

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

Vor Juni 2004 wurde fuer dieses Institut der Deskriptor ILMR verwendet.

UF iaea marine environment laboratory, monaco

UF ilmr

*BT1 iaeo

MONATLICHE SCHWANKUNGEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06

BT1 schwankungen

MONAZITE

UF cheralit

*BT1 phosphat-minerale

*BT1 thorium-minerale

RT thoriumphosphate

MOND

BT1 satelliten
 RT mondatmosphaere
 RT mondmaterial
 RT projekt apollo

MONDATMOSPHERE

*BT1 satellitenatmosphaeren
 RT mond
 RT mondmaterial

MONDMATERIAL

UF materialien (mond)
 BT1 materialien
 RT anorthosite
 RT gesteine
 RT mond
 RT mondatmosphaere
 RT projekt apollo
 RT staub

MONEL

*BT1 nickelbasislegierungen
 NT1 legierung ni66cu32
 NT2 monel 400

MONEL 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

*BT1 legierung ni66cu32

monel r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28

USE legierung ni66cu32

mongolei

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13

USE mongolische volksrepublik

MONGOLISCHE VOLKSREPUBLIK

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27

UF mongolei

BT1 asien

RT zentralverwaltungswirtschaften

mongolismus

USE downs-syndrom

monila

USE candida

monique ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE kernexplosionen

USE speicherbildende explosionen

monitorausfuehrungscodes

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

USE ausfuehrungscodes

MONITORE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

Verwendung eines spezifischeren Deskriptors wird empfohlen.

BT1 messinstrumente

NT1 brennelement-schadenerueberwachungsgeraete

NT1

gewaesserueberwachungseinrichtungen

NT1 luftueberwachungsgeraete

NT2 kondensationspartikelzaehler

NT1 strahlungueberwachungsgeraete

NT2 faraday-kaefige

NT2 magnetoiduktionssensoren

NT2 strahlscanner

NT1 strahlungseueberwachungsgeraete

NT2 fluessigkeitskontamin. monitore

NT2 monitore zur grossraeumigen strahlungseueberwachung

NT2 neutroneneueberwachungsgeraete

NT2

oberflaechenkontaminatio

nsmonitore

NT2 strahlenbelastungsmessgeraete

RT reaktorueberwachungssysteme

MONITORE ZUR**GROSSRAEUMIGEN****STRAHLUNGSUEBERWACHUNG**

*BT1 strahlungseueberwachungsgeraete

monju

2018-04-05

USE reaktor monju

monobutylphosphat

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

USE mbp

MONOCARBONSAEUREN

1996-10-23

UF joglykaminsaere

*BT1 carbonsaeren

NT1 abscisinsaere

NT1 acrylsaere

NT1 ameinsaere

NT1 arachidonsaere

NT1 arachinsaere

NT1 benzoesaere

NT1 buttersaere

NT1 caprinsaere

NT1 chlorambucil

NT1 crotonsaere

NT1 dodecansaere

NT1 essigsaere

NT1 glykolsaere

NT1 heptansaere

NT1 hexadecansaere

NT1 hexansaere

NT1 isobuttersaere

NT1 isovaleriansaere

NT1 linolensaere

NT1 linolsaere

NT1 methacrylsaere

NT1 myristinsaere

NT1 nicotinsaere

NT1 nonansaere

NT1 octadecansaere

NT1 octansaere

NT1 oelsaere

NT1 pethidin

NT1 pivalinsaere

NT1 propionsaere

NT1 sorbinsaere

NT1 trichloressigsaere

NT1 uronsaeren

NT1 valeriansaere

NT1 zimtsaere

monochloraehtylen

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

USE vinylchlorid

MONOCHROMATISCHE**STRAHLUNG**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 elektromagnetische strahlung

RT laserstrahlung

RT sichtbare strahlung

MONOCHROMATOREN

RT spektrometer

RT strahlanalysatoren

RT strahloptik

monocotyledonen

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21

USE liliopsida

monododecylphosphorsaeure

USE mdpa

MONOKLINE GITTER

*BT1 dreidimensionale gitter

MONOKLONE ANTIKOERPER

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21

BT1 antikoerper
 RT hybridome
 RT klonzellen
 RT radioimmunoszintigraphie
 RT radioimmunotherapie

MONOKRISTALLE

UF einkristalle
 BT1 kristalle
 NT1 nadelkristalle
 RT dendritenwachstumsmethode
 RT heat exchanger methode
 RT verneuil-methode

MONOMERE

NT1 vinylmonomere
 RT dimere
 RT polymere
 RT polymerisation

MONONGAHELA RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23

BT1 wassereinzugsgebiete
 RT pennsylvania
 RT west virginia

MONOPOLE

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

*Ausschliessliche Kontrolle von Einzelpersonen
 oder Gruppenueber die Versorgung mit
 Guetern oder Dienstleistungen.*

RT genossenschaften
 RT handel
 RT kartelle
 RT kartellrecht
 RT markt

MONOPOLE (EL.,MAGN.)

NT1 magnetische monopole
 RT multipole

MONOSACCHARIDE

1996-01-24

*BT1 saccharide
 NT1 erythrit
 NT1 hexosen
 NT2 fructose
 NT2 galaktose
 NT2 glucose
 NT2 hexosamine
 NT3 glucosamin
 NT2 mannose
 NT2 sorbose
 NT1 inosite
 NT2 inosit
 NT1 pentosen
 NT2 arabinose
 NT2 desoxyribose
 NT2 ribose
 NT2 ribulose
 NT2 xylose
 NT1 sorbitol
 RT gluconsaeure

MONOTEKTIKA

RT eutektika
 RT phasendiagramme

MONOTEKTOIDE

RT eutektoide
 RT phasendiagramme

MONOZYTEN

*BT1 leukozyten

monsanto-system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE landgard-pyrolyse-system

MONSUNE

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

BT1 stuerme
 RT hurrikane
 RT regen

MONTANA

*BT1 usa
 NT1 powder river basin
 RT missouri river
 RT ueberschiebungsguertel der west-usa
 RT williston basin
 RT yellowstone national park

montanwachse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE wachse

MONTE-CARLO-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
 NT1 quantum monte carlo methode
 NT2 diffusion monte carlo methode
 NT2 variation monte carlo methode
 RT fehlerbaumanalyse
 RT neutronentransporttheorie
 RT stochastische prozesse
 RT transporttheorie
 RT wahrscheinlichkeit
 RT zufaelligkeit

montecucolino rb-1 reaktor

USE reaktor rb-1

montecucolino rb-2 reaktor

USE reaktor rb-2

montecucolino rb-3 reaktor

USE reaktor rb-3

MONTENEGRO

2006-11-20

SF jugoslawien
 SF serbien und montenegro
 BT1 entwicklungslaender
 *BT1 ostepropa

MONTMORILLONIT

Tonmineralien.

UF hektorit
 *BT1 anorganische ionenaustauscher
 *BT1 tone
 RT bentonit

montreal university slowpoke reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

USE slowpoke-reaktor montreal

MONTROSEIT

2000-04-12

*BT1 uran-minerale
 RT sandsteine

moor

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03

USE suempfe

moorboeden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE feuchtgebiete

MOOSE

1986-03-04

*BT1 bryophyta

MORAENEN

BT1 geologische lagerstaetten

morbidaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

USE krankheitshaeufigkeit

MORDENIT

1993-03-10

Ein Zeolithmineral.

*BT1 zeolithe

MORGANTOWN ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

*BT1 us doe

MORIN

BT1 farbstoffe
 *BT1 flavone
 *BT1 polyphenole
 BT1 reagentien

MORPHIN

1999-01-25

*BT1 alkaloid
 *BT1 opium
 NT1 thebain
 RT codein
 RT heroin
 RT papaver somniferum

MORPHOGENESE

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

RT form
 RT morphologie
 RT ontogenese
 RT organe

MORPHOLINE

*BT1 amine
 *BT1 ether
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische stickstoffverbindungen

MORPHOLOGIE

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23

Untersuchung der Struktur oder Form.

RT form
 RT konfiguration
 RT kristallstruktur
 RT modellkonstruktionen
 RT morphogenese
 RT morphologische veraenderungen

MORPHOLOGISCHE**VERAENDERUNGEN**

NT1 ultrastrukturveraenderungen
 RT biologische wirkungen
 RT mikroskopie
 RT morphologie
 RT pflanzenzuechtung
 RT tierische gewebe

morris-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

USE midwest fuel recovery plant

MORRISON-REGEL*Eine empirische Regel fuer den Pomeran-Austausch.*

RT austauschwechselwirkungen
 RT paritaet
 RT pomerantschuk-teilchen
 RT spin
 RT teilchenwechselwirkungen

MORSE-POTENTIAL

BT1 potentiale
 RT interatomare kraefte

MOS-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

UF metalloxd-halbleiter-solarzellen
 *BT1 solarzellen

MOS-TRANSISTOREN*Metall-Oxid-Silizium-Transistoren.*

- *BT1 transistoren
- NT1 mosfet

MOSAIKBILDUNG

- NT1 chimaeren
- NT2 strahlenchimaeren
- NT1 parabiose
- RT genetische effekte
- RT mutationen

MOSAMBIQUE

- BT1 afrika
- BT1 entwicklungslander

MOSCOVIUM

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 verwendet.

- UF eka-wismut
- UF ununpentium
- *BT1 transactinoidenelemente

MOSCOVIUM 287

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 287 verwendet.

- UF element 115 287
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 moscoviumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MOSCOVIUM 288

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 288 verwendet.

- UF element 115 288
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 moscoviumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

MOSCOVIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

MOSCOVIUMISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 ISOTOPE verwendet.

- UF element 115 isotope
- BT1 isotope
- NT1 moscovium 287
- NT1 moscovium 288

MOSFET*Metall-Oxid-Silizium Feldeffekt-Transistoren.*

- *BT1 feldeffekttransistoren
- *BT1 mos-transistoren
- RT cmos-schaltkreise

MOSHINSKY-TRANSFORMATION

2000-04-12

Koeffizienten fuer die Transformation von Wellenfunktionen zwischen Labor- und Schwerpunktsystemen auf der Grundlage des harmonischen Oszillators.

- *BT1 orthogonale umwandlungen
- *BT1 quantenoperatoren

MOSKITOS

- UF aedes
- UF anopheles
- *BT1 dipteren
- RT malaria
- RT zika-virus

motels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

- USE hotels

motels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

- USE hotels

MOTORBOOTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

- RT freizeitfahrzeuge
- RT schiffe

MOTOREN

1999-07-06

- BT1 nichtstationaere maschinen
- NT1 druckluftmotoren
- NT1 elektromotoren
- NT2 supraleitende motoren

motorfahrzeuge

ETDE: 2002-03-28

- USE fahrzeuge

MOTORRAEDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- BT1 fahrzeuge

MOTT-STREUUNG

- *BT1 elastische streuung

mottelson-nilsson-modell

- USE nilsson-mottelson-modell

MOTTEN

- *BT1 lepidoptera
- NT1 apfelwickler
- NT1 baumwollkapselwurm
- NT1 lymantria dispar
- NT1 reishalmbohrer
- NT1 seidenraupe

MOUND LABORATORY

- *BT1 us aec
- *BT1 us doe
- *BT1 us erda
- RT ohio

MOVING-BURDEN-VERFAHREN

2000-04-12

Ein Drei-Behaelter-Fliessbettverfahren fuer die Kohlevergasung.

- *BT1 kohlevergasung

mp tandembeschleuniger

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28

- USE tandembeschleuniger mp cml

mp35n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

- USE legierung mp35n

mpbb

- USE maximal zulaessige koerperbelastung

mpe

- USE maximal zulaessige strahlenbelastung

MPG

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

- UF 2-mercaptopropionylglyzin
- *BT1 aminosauren
- *BT1 strahlenschutzsubstanzen
- *BT1 thiole

mpi

- USE maximal zulaessige aufnahme

mpl

- USE maximal zulaessiger strahlungspegel

mr-2 reaktor moskau

- USE reaktor rpt

mrg-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

- USE sng-verfahren

MS-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

- UF metall-halbleiter-solarzellen
- *BT1 solarzellen
- RT ms-uebergaenge

MS-UEBERGAENGE

2016-04-19

- BT1 halbleiteruebergaenge
- RT ms-solarzellen

msgtr

2017-07-18

- USE mehrfacher dampferzeugerheizrohrbruch

mslb

2017-07-18

- USE frischdampfleckunfaelle

msmr-reaktor

Missouri School of Mines, Rolla.

- USE reaktor umrr

MSSTF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

Mid-temperature Solar System Test Facility der Sandia Laboratories mit Anlagen zum Testen von Teilsystemen und zum Testen von Kollektormodulen.

- UF collector module test facility
- UF midtemperature solar system test facility
- UF subsystem test facility
- BT1 versuchsanlagen
- RT solarfarmkraftwerke
- RT stftua

MST-ANLAGE

1994-03-15

Madison Symmetric Torus der University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA.

- *BT1 umkehrfeldpinchanlagen
- RT umkehrfeldpinch

MSU-ZYKLOTRONS*Umfassen ein 56 MeV Protonenzyklotron und die supraleitenden Schwerionenzyklotrone K500 und K800.*

- UF michigan state univ zyklotrone
- *BT1 isochrone zyklotrons

MT-1-TOKAMAK

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Ungarische Akademie der Wissenschaften, Budapest, Ungarn.

- *BT1 tokamakanlagen

MT BAKER

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 kaskadengebirge
- RT washington

MT HOOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 kaskadengebirge
- *BT1 oregon

MT ST HELENS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04

- *BT1 kaskadengebirge
- RT vulkane
- RT washington

mta atommagkutato intezete

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28

- USE atomki

MTHF

2000-04-04

UF methyltetrahydrofuran
 *BT1 tetrahydrofuran

MTO-MODELL

2013-04-29

\$Def.: Modell, in der ein System als Ganzes betrachtet wird, einschliesslich personenbezogener, technischer und organisatorischer Elemente des Systems.

UF mensch-technik-organisation-modell
 RT faktor mensch
 RT institutionelle faktoren
 RT mensch-maschine-systeme
 RT risikoabschaetzung

mtse-maschinen

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE magnetische spiegel

MTX-TOKAMAK

1993-08-09

Microwave Tokamak eXperiment, Lawrence Livermore Laboratory, USA.

*BT1 tokamakanlagen

mu sr

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

USE myonenspinrelaxation

MUCOPOLYSACCHARIDE

*BT1 amine
 *BT1 polysaccharide
 NT1 chitin
 NT1 chondroitin
 NT1 heparin
 NT1 hyaluronsaeure
 RT glykoproteine

MUCOPROTEINE

*BT1 polysaccharide
 *BT1 proteine
 NT1 haptoglobine
 NT1 intrinsic-faktor
 NT1 phytohaemagglutinin
 RT chondroitin
 RT glykoproteine
 RT lysozym

mucosa

USE schleimhaeute

muehleberg reaktor

USE reaktor muehleberg

muell

USE feste abfallstoffe

MUELL-BEFEUERTE KESSEL

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

UF abfallbefeuerte kessel
 BT1 kessel
 RT muell-befeuerte kraftwerke

MUELL-BEFEUERTE**KRAFTWERKE**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27

UF abfall-befeuerte kraftwerke
 *BT1 waermekraftwerke
 RT brennstoffe aus muell
 RT dampferzeugung
 RT energieerzeugung
 RT kraft-waerme-kopplung
 RT mehrzweckkraftwerke
 RT muell-befeuerte kessel

muellablagerung (kontrollierte)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

USE geordnete muelldeponien

MUELLVERBRENNUNGSANLAGEN

2004-02-11

*BT1 abfallaufarbeitungsanlagen
 BT1 verbrennungsoefen

muenchen forschungsreaktor

USE reaktor frm

muenster ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

muf

USE nicht erfasstes material

MUFFEN

RT reaktorkomponenten
 RT ummantelung

MUFFIN-TIN-POTENTIAL

BT1 potenziale
 RT elektronenkonfiguration
 RT wellenfunktionen

MULLIT

*BT1 anorganische ionenaustauscher
 *BT1 oxid-minerale

MULTI-CUSP-IONENQUELLEN

2018-02-26

*BT1 plasma-ionenquellen

multi-purpose detektor

2018-04-20

USE nica mpd detektor

MULTILATERALE ABKOMMEN

*BT1 internationale abkommen
 NT1 bcoclmcm
 NT1 bcolons
 NT1 bcstpc
 NT1 canare
 NT1 cenna
 NT1 cppnm
 NT1 cscnd
 NT1 erklaerung von rio
 NT1 internationale konvention ueber nukleare sicherheit
 NT1 kyoto-protokoll
 NT1 lcpmpdpw
 NT1 pariser klimaabkommen
 NT1 pcotpl
 NT1 solas-konvention
 NT1 unfccc
 NT1 vcoclnd

multilaterale**beratungsmechanismen, oecd**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

Multilateraler Konsultations- und Ueberwachungsmechanismus der Versenkung radioaktiver Abfaelle im Meer

USE oecd mcmrdw

multinationale gesellschaften

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

USE multinationale unternehmen

MULTINATIONALE**UNTERNEHMEN**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

UF multinationale gesellschaften
 UF multinationales eigentum
 RT internationale zusammenarbeit

multinationales eigentum

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE eigentum
 USE multinationale unternehmen

MULTIPARAMETERANALYSE

UF multiparameteranalyse
 RT datenverarbeitung
 RT parameterstudien

multiparameteranalyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE multiparameteranalyse

MULTIPERIPHERES MODELL

UF diffraktive dissoziation
 *BT1 periphere modelle
 NT1 clusteremissionsmodell
 NT2 raum-zeit-modell
 RT abfst-gleichung

multiptonenprozesse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE multiphotonenprozesse

MULTIPHOTONENPROZESSE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10

UF multiphotonenprozesse
 RT energieniveauuebergaenge
 RT laser
 RT photonenemission

MULTIPLLETTES

NT1 supermultipletts
 NT1 teilchenmultipletts
 NT2 baryondekupletts
 NT2 baryonoktetts
 NT2 mesonennonetts
 NT2 mesonenoktetts
 NT1 tripletts

MULTIPLEXER

*BT1 elektronische geraete
 RT datenfernuebertragungssysteme
 RT datenuebertragung

MULTIPLIKATIONSFAKTOREN

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT absenkungsfaktor
 RT bremsnutzung
 RT kritikalitaet
 RT schnellspaltfaktor
 RT spaltneutronen
 RT thermische nutzung
 RT thermischer spaltungsfaktor

MULTIPLIZITAET

RT eigenwerte
 RT mehrfacherzeugung
 RT quantenzahlen

MULTIPOLARITAET

RT mischungsverhaeltnis
 RT multipole
 RT multipolstrahlung

MULTIPOLE

NT1 dipole
 NT2 elektrische dipole
 NT2 magnetische dipole
 NT1 hexadepole
 NT1 hexapole
 NT1 oktopole
 NT1 quadropole
 RT mischungsverhaeltnis
 RT monopole (el.magn.)
 RT multipolaritaet
 RT multipolstrahlung
 RT sternheimer-formel

MULTIPOLKONFIGURATIONEN

*BT1 geschlossene konfigurationen
 NT1 hexapolkonfigurationen
 NT1 oktopolkonfigurationen
 NT1 quadropolkonfigurationen
 RT fm-anlagen
 RT innenringanlagen

RT Im-anlagen

MULTIPOLSTRAHLUNG

UF *oktupolstrahlung*
 *BT1 elektromagnetische strahlung
 RT multipolaritaet
 RT multipole

MULTIPOLUEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 BT1 energieniveauuebergaenge
 NT1 e0-uebergaenge
 NT1 e1-uebergaenge
 NT1 e2-uebergaenge
 NT1 e3-uebergaenge
 NT1 e4-uebergaenge
 NT1 m1-uebergaenge
 NT1 m2-uebergaenge
 NT1 m3-uebergaenge
 NT1 m4-uebergaenge

multiprozessoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
 USE feldprozessoren

multipurpose applied physics lattice reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 USE maple reaktoren

MULTISPEKTRALE

PHOTOGRAPHIE

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14
 UF *thematische kartierung*
 BT1 photographie
 RT fernerkundung
 RT spektroskopie

MULTISPEKTRALE SCANNER

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14
Instrumente zum gleichzeitigen Scannen von meist mehreren Spektralbaendern unterschiedlicher Wellenlaenge.
 BT1 messinstrumente
 RT spektren
 RT spektroskopie

MULTIVIBRATOREN

UF *schmitt-triggerschaltungen*
 *BT1 impuls-schaltungen
 NT1 flip-flop-schaltungen
 RT impuls-generatoren

mund

USE mundhoehle

MUNDHOEHLE

UF *lippen*
 UF *mund*
 BT1 verdauungssystem
 NT1 zaehne
 NT1 zunge
 RT gesicht
 RT ingestion
 RT kopf
 RT pharynx
 RT speicheldruesen

MUNGOBOHNEN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 *BT1 bohnen
 BT1 samen
 RT phaseolus
 RT vigna

mungobohnenpflanzen

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20
 USE vigna

munich superconducting sector cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
 USE zyklotron suse muenchen

MUNITION

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19
 RT explosivstoffe
 RT feuerwaffen
 RT flugkoerper
 RT militaerische ausruistung
 RT raketen
 RT waffen

MUNTZMETALL

2000-04-12
 *BT1 kupferbasislegierungen
 *BT1 zinklegierungen
 RT messing

murexid

1996-07-18
Auch Purpursaeure genannt. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE farbstoffe
 USE organische sauerstoffverbindungen
 USE pyrimidine

musculamin

USE spermin

museen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24
 USE ausbildungseinrichtungen

museums-exponate

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
 USE kulturdenkmaeler

muskelgewebe

Vor April 1996 wurde GEWEBE anstelle von TIERISCHE GEWEBE benutzt.
 USE muskeln
 USE tierische gewebe

MUSKELN

UF *muskelgewebe*
 NT1 myoblasten
 NT1 myokard
 NT1 zwerchfell
 RT actin
 RT gliedmassen
 RT myoglobin
 RT myosarkome
 RT sarkoplasmatisches retikulum
 RT sehnen
 RT strahlensyndrom
 RT trichinose
 RT tropomyosin
 RT uebungen
 RT zunge

MUSKOVIT

Ein Mineral aus der Gruppe der Glimmer.
 *BT1 glimmer

MUSTERERKENNUNG

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
Identifizierung von Formen und Mustern ohne aktives menschliches Eingreifen.
 UF *fingerprinting (oelunfaelle)*
 UF *oelaustritt-fingerprinting*
 RT bildabtaster
 RT bilder
 RT bildroehren
 RT clusteranalyse
 RT datenverarbeitung
 RT diagramme
 RT erkennungssysteme
 RT passermarken
 RT sichtbarkeit

RT sichtgeraete
 RT teilchenspuren

MUTAGENE

Chemische und physikalische Agenzien.

UF *chemische mutagene*
 NT1 aethylmethansulfonat
 NT1 methylmethansulfonat
 NT1 methylnitrosoharnstoff
 NT1 proflavin
 RT antibiotika
 RT arzneimittel
 RT berufliche exposition
 RT dns-addukte
 RT ionisierende strahlen
 RT karzinogene
 RT mitosegifte
 RT mutagenese
 RT mutagenitaetstest
 RT neocarcinostatin
 RT nitrosamine
 RT pestizide
 RT pflanzenzuechtung
 RT polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
 RT radiomimetika
 RT stickstofflost
 RT strahlensaequivalenz
 RT teratogene
 RT tumorpromotoren
 RT umweltbelastung
 RT viren

MUTAGENESE

RT dns-addukte
 RT doxorubicin
 RT genetische steuerung
 RT genotyp
 RT mutagene
 RT mutagenitaetstest
 RT mutanten
 RT mutationen

MUTAGENITAETSTEST

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14
 UF *ames-test*
 UF *test (mutagen)*
 RT biologische indikatoren
 RT karzinogen-test
 RT mutagene
 RT mutagenese
 RT mutanten
 RT mutationen
 RT pruefung
 RT teratogenitaetstest
 RT zellkulturen

MUTANTEN

NT1 revertanten
 NT1 strahleninduzierte mutanten
 RT adventivknospentechnik
 RT erbkrankheiten
 RT mutagenese
 RT mutagenitaetstest
 RT mutationen
 RT pflanzenzuechtung
 RT resistenz

MUTATIONEN

NT1 chromosomenaberrationen
 NT2 chromosomenbruch
 NT2 schwesterchromatidenaustausch
 NT1 dominante mutationen
 NT1 genmutationen
 NT1 genom-mutationen
 NT1 letalmutationen
 NT1 rezessive mutationen
 NT1 somatische mutationen
 NT1 spontanmutationen
 RT adventivknospentechnik
 RT angeborene missbildungen

RT dns-basen-transitionen
 RT dns-mismatch
 RT erbkrankheiten
 RT fortpflanzung
 RT genetische effekte
 RT genetische steuerung
 RT meiose
 RT mosaikbildung
 RT mutagenese
 RT mutagenitaetstest
 RT mutanten
 RT mutationsrate
 RT pflanzenzuechtung
 RT pyrimidindimere
 RT revertanten

MUTATIONSRATE

UF aberrationsrate
 RT mutationen

mutsu (nuklearschiff)

USE ns mutsu

MUTTERGESTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
 RT gesteine
 RT speichergestein

mutterkorn

USE roggen

MUTTERN

1982-01-13
 Vor Februar 1982 wurde der Deskriptor
 SAMEN verwendet.
 *BT1 fruechte
 NT1 kastanien

muttern

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
 USE befestigungselemente

MWD-SYSTEME

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11
 Messfuehler und Datuebertragungsgeraete
 fuer Echtzeitmessungen beim Bohren.
 UF bohrlochinformationssysteme
 UF echtzeitmessungen beim bohren
 UF messungen waehrend des bohrens
 SF sigma-log
 BT1 echtzeitsysteme
 RT bohren
 RT bohrlochmessgeraete
 RT bohrlochmessung
 RT niederbringung einer bohrung
 RT offshore-bohren
 RT on-line-systeme
 RT telemetrie

mwpc

USE mehrdrahtproportionalammern

mx-anlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 USE mtf-anlagen

MYANMAR

1999-01-26
 Bis Januar 1999 wurde der Deskriptor
 BURMA verwendet.
 UF burma
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslander

MYCOBACTERIUM

*BT1 bakterien
 NT1 mycobacterium tuberculosis
 RT lepra

MYCOBACTERIUM**TUBERCULOSIS**

*BT1 mycobacterium

RT tuberkulose

MYCOPLASMA

BT1 mikroorganismen
 NT1 acholeplasma laidlawii b
 RT bakterien

MYELIN

*BT1 lipoproteine
 *BT1 zellmembranen
 RT cholesterin
 RT nerven
 RT nervenzellen

MYELITIS

*BT1 erkrankungen des nervensystems
 NT1 poliomyelitis
 RT rueckenmark

MYELOISCHE LEUKAEMIE

*BT1 leukaemie
 RT philadelphia-chromosom
 RT polyzythaemie

MYKORRHIZA

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02
 Symbiotische Verbindung von Pilzen und
 Wurzeln.
 BT1 symbiose
 RT frankia
 RT fungi
 RT robinien

MYKOSEN

*BT1 pilzkrankheiten
 RT fungi

MYKOTOXINE

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10
 *BT1 toxine
 NT1 aflatoxine
 RT fungi
 RT toxisitaet

MYLAR

*BT1 kunststoffe
 *BT1 polyethylenterephthalat
 RT glykole

MYLERAN

UF busulfan
 BT1 alkylierende agenzien

MYOBLASTEN

BT1 muskeln
 RT myokard

MYOGLOBIN

*BT1 globine
 BT1 pigmente
 *BT1 porphyrine
 RT muskeln

MYOKARD

*BT1 herz
 BT1 muskeln
 RT herzin fart
 RT kranzarterien
 RT myoblasten

myometrium

USE uterus

MYON-ANTINEUTRINOS

*BT1 antineutrinos
 *BT1 myon-neutrinos

MYON-ATOM-STOESSE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
 *BT1 atomstoesse

myon-deuteron-wechselwirkungen

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE myon-neutron-wechselwirkungen
 USE myon-proton-wechselwirkungen

MYON-MESON-**WECHSELWIRKUNGEN**

Von Dezember 1977 bis Maerz 1996 war
 MYON-PION-WECHSELWIRKUNGEN ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF myon-pion-wechselwirkungen
 *BT1 lepton-meson-wechselwirkungen

MYON-MYON-**WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

MYON-NEUTRINOS

UF neutrettos
 *BT1 neutrinos
 NT1 myon-antineutrinos

MYON-NEUTRON-**WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war
 MYON-DEUTERON-
 WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 UF myon-deuteron-wechselwirkungen
 *BT1 myon-nukleon-wechselwirkungen

MYON-NUKLEON-**WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
 NT1 myon-neutron-wechselwirkungen
 NT1 myon-proton-wechselwirkungen

myon-pion-wechselwirkungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE myon-meson-wechselwirkungen
 USE pionen

MYON-PROTON-**WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war
 MYON-DEUTERON-
 WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 UF myon-deuteron-wechselwirkungen
 *BT1 myon-nukleon-wechselwirkungen

MYONEN

*BT1 leptonen
 NT1 kosmische myomen
 NT1 negative myonen
 NT1 positive myonen
 RT elektron-myon-tau universalitaet
 RT elektron-myon-universalitaet
 RT myonenzahl
 RT pi-my-atome
 RT schwere neutrale myonen

myonen, schwere neutrale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 USE schwere neutrale myonen

MYONEN-KATALYSIERTE FUSION

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 *BT1 thermonukleare reaktionen
 RT deuteriumtritide
 RT myonische molekuele
 RT negative myonen

MYONENNACHWEIS

*BT1 nachweis geladener teilchen
 RT hoehenstrahlungsnachweis
 RT projekt dumand

MYONENPAARE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

RT negative myonen

RT paarbildung

RT positive myonen

MYONENSONDEN

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

Polarisierte, positive Muonenstrahlen zur Untersuchung der Eigenschaften kondensierter Materie.

BT1 sonden

RT myonenspinrelaxation

RT myonenstrahlen

RT myonium

RT positive myonen

MYONENSPINRELAXATION

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

Eine Methode zur Untersuchung der magnetischen Eigenschaften von Werkstoffen, durch Abbremsen der polarisierten Myonen und Messung der Myonenspin-Dynamik im Werkstoff.

UF *mu sr*

UF myonenspinresonanz

UF myonenspinrotation

BT1 relaxation

RT kristallgitter

RT magnetische eigenschaften

RT magnetische resonanz

RT myonensonden

RT spinorientierung

myonenspinresonanz

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

USE myonenspinrelaxation

myonenspinrotation

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

USE myonenspinrelaxation

MYONENSTRAHLEN

*BT1 leptonenstrahlen

RT myonensonden

MYONENZAHL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

BT1 leptonenzahl

RT myonen

MYONISCHE ATOME

1999-03-18

BT1 atome

RT mesonische atome

RT myonische ionen

RT myonische molekuele

RT negative myonen

RT pi-my-atome

MYONISCHE IONEN

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

*BT1 ionen

RT myonische atome

RT myonische molekuele

MYONISCHE MOLEKUELE

*BT1 mesonische molekuele

RT myonen-katalysierte fusion

RT myonische atome

RT myonische ionen

RT negative myonen

RT positive myonen

MYONIUM

RT atome

RT charmonium

RT elektronen

RT kaonium

RT myonensonden

RT pionium

RT positive myonen

RT positronium

RT protonium

MYONREAKTIONEN

*BT1 leptonreaktionen

*BT1 reaktionen geladener teilchen

MYOSARKOME

*BT1 sarkome

NT1 rhabdomyosarkome

RT muskeln

MYOSIN

*BT1 globuline

RT tropomyosin

MYRISTINSAEURE

UF *myristinsaeure*

*BT1 monocarbonsauren

myristinsaeure

USE myristinsaeure

MYRRHA-ANLAGE

2016-07-11

Geplanter "Multipurpose Hybrid Research Reactor for High Tech Applications"; Kernreaktor mit einem Protonenbeschleuniger gekoppelt, kritische oder unterkritische Konfiguration moeglich. Mol, Belgien

UF *myrrha reaktor*

*BT1 beschleunigertriebene unterkritische systeme

*BT1 blei-wismut-gekuehlte reaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

myrrha reaktor

2016-07-11

USE myrrha-anlage

myxoedem

USE hypothyreose

MYXOMYCETEN

UF *schleimpilze*

*BT1 fungi

MYZEL

BT1 pflanzliches gewebe

RT fungi

mza**mzd**

USE maximal zulaessige dosis

mzk

USE maximal zulaessige konzentration

n,n-ethylenbis-2-(o-hydroxyphenyl)glycin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

USE eddha

n-1150 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

SEE n*baryonen

N-1440 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1470 RESONANZEN vergeben.

UF *n-1470 resonanzen*

UF *roper-resonanz*

*BT1 n-baryonen

n-1470 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE n-1440 baryonen

N-1520 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1520 RESONANZEN vergeben.

UF *n-1520 resonanzen*

*BT1 n-baryonen

n-1520 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE n-1520 baryonen

N-1535 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1535 RESONANZEN vergeben.

UF *n-1535 resonanzen*

*BT1 n-baryonen

n-1535 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE n-1535 baryonen

N-1650 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 n-baryonen

N-1675 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 n-baryonen

N-1680 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1680 RESONANZEN vergeben.

UF *n-1680 resonanzen*

UF *n-1688 resonanzen*

*BT1 n-baryonen

n-1680 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE n-1680 baryonen

n-1688 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE n-1680 baryonen

N-1700 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1700 RESONANZEN vergeben.

UF *n-1700 resonanzen*

*BT1 n-baryonen

n-1700 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE n-1700 baryonen

N-1710 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 n-baryonen

N-1720 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

*BT1 n-baryonen

n-1780 resonanzen

1988-03-08

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

SEE n*baryonen

n-1860 resonanzen

1988-03-08

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

SEE n*baryonen

N-1960 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 n-baryonen

N-1990 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1990 RESONANZEN vergeben.

UF n-1990 resonanzen

*BT1 n-baryonen

n-1990 resonanzen

1987-12-21

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE n-1990 baryonen

N-2000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 n-baryonen

n-2040 resonanzen

1988-03-08

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

SEE n*baryonen

N-2080 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 n-baryonen

N-2100 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 n-baryonen

N-2190 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-2190 RESONANZEN vergeben.

UF n-2190 resonanzen

*BT1 n-baryonen

n-2190 resonanzen

1987-12-21

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE n-2190 baryonen

N-2250 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

*BT1 n-baryonen

N-3000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-3030 RESONANZEN vergeben.

UF n-3030 resonanzen

*BT1 n-baryonen

n-3030 resonanzen

1987-12-21

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE n-3000 baryonen

n-aethyl-maleinimid

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

USE nem

N-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

*BT1 n*baryonen

NT1 n-1440 baryonen

NT1 n-1520 baryonen

NT1 n-1535 baryonen

NT1 n-1650 baryonen

NT1 n-1675 baryonen

NT1 n-1680 baryonen

NT1 n-1700 baryonen

NT1 n-1710 baryonen

NT1 n-1720 baryonen

NT1 n-1960 baryonen

NT1 n-1990 baryonen

NT1 n-2000 baryonen

NT1 n-2080 baryonen

NT1 n-2100 baryonen

NT1 n-2190 baryonen

NT1 n-2250 baryonen

NT1 n-3000 baryonen

N-CODES

BT1 computercodes

N-D-VERFAHREN

BT1 berechnungsmethoden

RT dispersionsrelationen

RT partialwellen

n-o-jodobenzoylaminoazetat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

USE hippuran

N-SCHALE

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

Elektronenschalen

UF kernschalen (n)

BT1 elektronenkonfiguration

N-TYP-HALBLEITER

*BT1 halbleiter

RT p-n-uebergaenge

N*BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor**N*RESONANZEN vergeben.*

UF deltaresonanzen (baryon)

UF isobare (nukleon)

UF n*resonanzen

UF nukleonenisobare

SF delta-1877 resonanzen

SF n-1150 resonanzen

SF n-1780 resonanzen

SF n-1860 resonanzen

SF n-2040 resonanzen

*BT1 baryonen

NT1 delta-baryonen

NT2 delta-1232 baryonen

NT2 delta-1600 baryonen

NT2 delta-1620 baryonen

NT2 delta-1700 baryonen

NT2 delta-1900 baryonen

NT2 delta-1905 baryonen

NT2 delta-1910 baryonen

NT2 delta-1920 baryonen

NT2 delta-1930 baryonen

NT2 delta-1950 baryonen

NT2 delta-2000 baryonen

NT2 delta-2150 baryonen

NT2 delta-2200 baryonen

NT2 delta-2400 baryonen

NT2 delta-2420 baryonen

NT2 delta-3000 baryonen

NT1 n-baryonen

NT2 n-1440 baryonen

NT2 n-1520 baryonen

NT2 n-1535 baryonen

NT2 n-1650 baryonen

NT2 n-1675 baryonen

NT2 n-1680 baryonen

NT2 n-1700 baryonen

NT2 n-1710 baryonen

NT2 n-1720 baryonen

NT2 n-1960 baryonen

NT2 n-1990 baryonen

NT2 n-2000 baryonen

NT2 n-2080 baryonen

NT2 n-2100 baryonen

NT2 n-2190 baryonen

NT2 n-2250 baryonen

NT2 n-3000 baryonen

RT fractional-parentage-koeffizienten

n*resonanzen

1987-12-21

*Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter**Deskriptor.*

USE n*baryonen

naa

2002-11-25

USE neutronenaktivierungsanalyse

NACHBEBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Erdbeben, die einem grosseren Erdbeben folgen und die am oder nahe am Fokus des grosseren, ersten Bebens entstehen.

RT erdbeben

RT mikrobenen

RT vorbeben

NACHBESTRAHLUNGSTHERAPIE

*BT1 therapie

RT biologische erholung

RT blutersatzmittel

NACHBESTRAHLUNGSUNTERSUCHUNG

1981-04-03

RT brennelemente

RT chemische analyse

RT elektronenstrahlmikroanalyse

RT inspektion

RT keramographie

RT leistungspruefung

RT spektroskopie

RT zerstoerende pruefung

NACHBRENNER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Vorrichtungen zur Nachverbrennung von Abgasen, mittels Flammen, Funken oder anderer geeigneter Zuendungsprozesse.

UF gasverbrennungssofen (nachverbrenner)

UF thermische abgaskonverter

*BT1 schadstoffruueckhaltungsanlagen

RT abgasanlagen

RT abgase

RT kraftfahrzeuge

RT sekundaere

lufreinhaltungsmassnahmen

RT verbrennung

NACHFALL

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06

RT gebirgsbeherrschung

RT gebirgsbewegung

RT untertagebau

NACHFUEHREN VON SOLARKOLLEKTOREN

2000-04-12

NT1 solare nachfuehrsysteme

RT heliostaten

RT steuer- und regelgeraete

RT verstellmechanismen

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

2000-09-26

Entwicklungen und Fortschritte, die nicht auf Kosten der Umwelt oder kuenftiger Generationen erzielt werden.

- BT1 ressourcenentwicklung
- RT energiepolitik
- RT erschliessung von energiequellen
- RT nachhaltigkei
- RT ressourcenerschopfung
- RT ressourcenmanagement
- RT ressourcennutzung
- RT schutz der umwelt
- RT umweltpolitik
- RT wirtschaftsentwicklung

NACHHALTIGKEIT

2013-11-27

\$Def.: Faehigkeit, eine Bedingung oder Situation ueber einen laengeren Zeitraum ohne Beeintraehtigung der Umwelt weiterzufuehren.

- RT nachhaltige entwicklung

NACHKOMMENSCHAFT

- UF abkoemmlinge
- RT entbindung
- RT fertilitaet
- RT fortpflanzung
- RT geschlechtsverhaeltnis
- RT kinder
- RT pflanzenzuechtung
- RT tierzucht
- RT wurfgroesse

NACHLADE-BRENNELEMENTE

2003-10-21

Ringfoermige Elemente, evtl. mit austauschbaren Einbauten, die nach Austausch der Einbauten zum weiteren Betrieb wieder in den Reaktorkern eingesetzt werden koennen.

- BT1 brennelementanordnungen

NACHLEUCHTEN

- RT elektrische entladungen
- RT phosphoreszenz

NACHRICHTENWESEN

Von Juli 1984 bis April 1997 war KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- NT1 datenuebertragung
- NT2 telemetrie
- RT datenuebertragungssysteme
- RT fernsehen
- RT funkgeraete
- RT informationstheorie
- RT kryptographie
- RT mensch-maschine-systeme
- RT redundanz
- RT signale
- RT sprache
- RT telefone
- RT werbung

NACHRUESTUNG

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

- UF modernisierung
- RT gebaeude
- RT genehmigungsvorschriften
- RT konstruktion
- RT modifikationen
- RT sicherheitsnormen
- RT solare dampferzeugung fuer kraftwerke

NACHTHIMMEL

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor NACHTPERIODE plus anderen Deskriptoren

aus dem Wortblock ERDATMOSPHAERE verwendet.

- UF nachtperiode (himmel)
- BT1 himmel
- RT luftleuchten
- RT polarlicht

nachtleuchten

- USE luftleuchten

nachtperiode (himmel)

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16

- USE nachthimmel

NACHWAERME

Waerme infolge von Restradioaktivitaet nach Abschaltung eines Reaktors.

- SF zerfallswaerme
- RT brennstoffkuehlzeit
- RT lagerung abgebrannter brennelemente
- RT nachwaermeabfuhr
- RT reaktorabschaltung
- RT restleistung
- RT zwischenlagerung

nachwaermeabfuhr

2000-04-12

- USE rhr-systeme

NACHWAERMEABFUHR

- UF abfuhr (nachwaerme)
- UF nwa
- UF pahr
- UF restwaermeabfuhr
- UF zerfallswaermeabfuhr

- BT1 beseitigung
- RT lohrs
- RT nachwaerme
- RT rhr-systeme

NACHWEIS

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

- NT1 brennelement-schadenserfassung
- NT1 brennstoffbewegungsmessung
- NT1 kernexplosionsnachweis
- NT1 seismischer nachweis
- NT2 innerstaatlicher nachweis
- NT1 siedennachweis
- NT1 strahlungsnachweis
- NT2 gammanachweis
- NT2 hoehenstrahlungsnachweis
- NT2 kaonennachweis
- NT2 nachweis geladener teilchen
- NT3 akustischer nachweis
- NT3 alphanachweis
- NT3 betanachweis
- NT3 elektronennachweis
- NT3 ionennachweis
- NT3 myonennachweis
- NT3 positronennachweis
- NT3 protonennachweis
- NT2 neutrinonachweis
- NT2 neutronennachweis
- NT2 pionennachweis
- NT2 roentgenstrahlennachweis
- NT2 spaltfragmentnachweis
- NT1 verbrechensaufklaerung
- NT2 nuklearforensik
- RT intrusionsnachweissysteme
- RT kernmaterialabzweigung
- RT kernmaterialmanagement
- RT sicherungsmassnahmen
- RT spaltstoffflusskontrollsysteme
- RT steuerung und regelung
- RT ueberwachung

nachweis (kernexplosionen)

2000-04-12

- USE kernexplosionsnachweis

nachweis (schadhafte be)

2000-04-12

- USE brennelement-schadenserfassung

nachweis (seismisch)

2000-04-12

- USE seismischer nachweis

nachweis (strahlung)

2000-04-12

Fuer den physikalischen Nachweis von Elementarteilchen und Strahlung sind jeweils die spezifischen Deskriptoren im Thesaurus zu verwenden.

- USE strahlungsnachweis

NACHWEIS GELADENER TEILCHEN

- *BT1 strahlungsnachweis
- NT1 akustischer nachweis
- NT1 alphanachweis
- NT1 betanachweis
- NT1 elektronennachweis
- NT1 ionennachweis
- NT1 myonennachweis
- NT1 positronennachweis
- NT1 protonennachweis
- RT hoehenstrahlungsnachweis
- RT spaltfragmentnachweis
- RT strahlendetektoren
- RT strahlungslaenge

nachweisgrenzen

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13

- USE empfindlichkeit

nachwirkende wechselwirkungen

- USE wechselwirkungsbereich

naessc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24

Zyklotron mit getrennten Bahnen, National Accelerator Centre, Faure, Republik Suedafrika.

- USE zyklotron nac

NAD

Nicotinamid-Adenindinucleotid.

- UF coenzym i
- UF nicotinamid-adenin-dinucleotid
- BT1 coenzym
- *BT1 nukleotide
- RT nicotinamid
- RT pyridine

NADELKAMMERN

- *BT1 proportionalzaehler

NADELKRISTALLE

- *BT1 monokristalle

NADH2

Reduziertes nicotinamid-adenin-dinucleotid.

- UF diphosphodihydropyridinnucleotid
- UF reduziertes nicotinamid-adenin-dinucleotid
- BT1 coenzyme
- *BT1 nukleotide
- RT nicotinamid

NADP

Nicotinamid-Adenindinucleotidphosphat.

- UF coenzym ii
- UF nicotin-adenin-dinucleotidphosphat
- BT1 coenzyme
- *BT1 nukleotide
- RT nicotinamid

NAECHTLICHE SCHWANKUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

- BT1 schwankungen
- RT taegliche schwankungen

NAEGIT

2000-04-12

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 thorium-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT thoriumoxide
- RT uranoxide
- RT zirkoniumoxide

naeherung (bohr)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17

USE nilsson-mottelson-modell

naeherung (fixed scattering centres)

ETDE: 2002-06-07

USE fsc-naeherung

naeherung (gest. welle)

ETDE: 2002-06-07

USE dwba

NAEHERUNG DER**AEQUIVALENTEN PHOTONEN**

- UF williams-weizsacker-naeherung
- *BT1 naeherungen
- RT photon-photon-wechselwirkungen
- RT quantenelektrodynamik

NAEHERUNG DES GERADLINIGEN**WEGES**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01

Geht davon aus, dass die

Querimpulsuebertragung bei

hochenergetischen Teilchenwechselwirkungen

gering ist.

- *BT1 naeherungen
- RT eikonale-naeherung
- RT linearer impulsuebertrag
- RT teilchenwechselwirkungen
- RT transversalimpuls

NAEHERUNGEN

INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31

Es wird empfohlen, einen spezifischeren

Begriff aus diesem Wortblock zu verwenden.

- BT1 berechnungsmethoden
- NT1 adiabatische naeherung
- NT1 born-naeherung
 - NT2 born-naeherung gekoppelter kanaele
 - NT2 dwba
- NT1 born-oppenheimer-naeherung
- NT1 brinkman-kramers-naeherung
- NT1 broken-pair-naeherung
- NT1 diabatische naeherung
- NT1 dirac-naeherung
- NT1 eikonale-naeherung
- NT1 fsc-naeherung
- NT1 fuehrungszentrum-naeherung
- NT1 halbklassische naeherung
- NT1 hartree-fock-methode
- NT1 impulsnaeherung
- NT1 kugelfunktionsmethode
 - NT2 p1-naeherung
 - NT2 p2-naeherung
 - NT2 p3-naeherung
- NT1 leiter-naeherung
- NT1 naeherung der aequivalenten photonen
- NT1 naeherung des geradlinigen weges
- NT1 nullradiusnaeherung
- NT1 pade-naeherung
- NT1 random-phase-naeherung
- NT1 rosseland-naeherung
- NT1 sudden approximation
- NT1 tomonaga-naeherung
- NT1 unitaere polnaeherung
- NT1 wkb-naeherung

NAEHRMEDIEN

1997-06-19

- RT batchkultur
- RT einzellerprotein
- RT gewebekulturen
- RT in vitro
- RT kontinuierliche kultur
- RT naehrstoffe
- RT semibatch-kultur
- RT zellkulturen

NAEHRSTOFFE

- RT duengemittel
- RT ernaeherung
- RT eutrophierung
- RT fuetterung
- RT kost
- RT lebensmittel
- RT naehrmedien
- RT pflanzensaft
- RT xenobiotika

NAGASAKI

- *BT1 japan
- RT atombombenueberlebende
- RT kernexplosionen
- RT kernwaffen

NAGETIERE

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war BACKENHOERNCHEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF backenhoernchen
- UF kaenguruhratte
- *BT1 saeuetiere
- NT1 eichhoernchen
- NT1 hamster
- NT1 maeuse
 - NT2 transgene maeuse
- NT1 meerschweinchen
- NT1 praeriehunde
- NT1 ratten
- NT1 wuehlmaeuse
- NT1 wuestenspringmaus
- RT krankheitsuebertraeger
- RT schaedlingsbekaempfung

nah-fallout

USE lokaler fallout

nahbestrahlungstherapie

USE strahlentherapie

NAHCOLIT

2000-04-12

Weisses monoklines Mineral, das aus natuerlichem Natriumbikarbonat besteht.

- *BT1 carbonat-minerale
- RT integriertes in-situ-verfahren
- RT natriumcarbonate

NAHE INFRAROTSTRAHLUNG

Wellenlaengenbereich von 0,8 bis 2,5 Mikrometer.

- *BT1 infrarotstrahlung

NAHE ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG

Wellenlaengenbereich 4000 bis 2000 A.

- *BT1 ultraviolettstrahlung

NAHEFFEKT

RT supraleitung

NAHRUNG AUS DEM MEER

- BT1 fischprodukte
- BT1 lebensmittel
- RT austern
- RT fische
- RT forelle
- RT garnelen
- RT hummer
- RT krabbe

- RT krabben
- RT schnecken
- RT scholle

NAHRUNGSKETTEN

- RT expositionsprofil
- RT kost
- RT lebensmittel
- RT radioaktive niederschlaege
- RT radionuklidwanderung
- RT radiooekologische konzentration
- RT rauber-beute-beziehungen
- RT scholle

nahtdichtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- SEE dichtungen (bewegte teile)
- SEE lufteintritt
- SEE wetterschutz

NAJ-DETEKTOREN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

UF natriumjodid-detektoren

- *BT1 festkoerper-szintillationsdetektoren

nak

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

Verwende die unten aufgelisteten

Deskriptoren oder ihre spezifischeren

Unterbegriffe.

- USE kaliumlegierungen
- USE natriumlegierungen

NAK-GEKUEHLTE REAKTOREN

1986-03-04

Bis Maerz 1986 wurden die beiden

Deskriptoren KALIUMGEKUEHLTE

REAKTOREN und

NATRIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

verwendet.

- *BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
- NT1 reaktor ebr-1
- NT1 reaktor s10fs-1
- NT1 reaktor s10fs-3
- NT1 reaktor s10fs-4
- NT1 reaktor s2ds
- NT1 reaktor s8dr
- NT1 reaktor s8er
- NT1 reaktor ser
- NT1 snaptran-reaktoren
- RT kaliumgekuehlte reaktoren
- RT natriumgekuehlte reaktoren

NAMIBIA

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29

Bis Juli 1984 unter dem Namen Suedwest-

Afrika bekannt und damals mit diesem

Deskriptor versehen.

- UF suedwestafrika
- UF suedwestafrika
- BT1 afrika
- RT suedafrika

NANO-GY-BEREICH

2012-05-30

- *BT1 absorbiertes dosisbereich

NANOAMPERE-STRAHLSTROEME

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

Von 10 exp-9 bis 10 exp -6 Amp.

- *BT1 strahlstroeme

NANOCHEMIE

2014-10-28

- BT1 chemie
- RT nanotechnologie

NANODRAEHTE

2014-10-28

- BT1 nanostrukturen

nanoelektromechanische systeme

2014-08-26

USE nems

NANOELEKTRONIK

2014-08-20

RT elektronische schaltkreise

RT nanotechnologie

RT nems

NANOFASERN

2014-10-28

BT1 nanostrukturen

NANOFLUIDE

2014-10-28

Fluessigkeiten, die nanometergrosse Partikel enthalten.

BT1 fluide

*BT1 suspensionen

RT nanopartikel

RT nanotechnologie

NANOFLUIDIK

2014-10-28

Untersuchung der Dynamik von Fluiden beschaenkt auf Strukturen mit Abmessungen im Nanometerbereich.

*BT1 stroemungsmechanik

RT nanotechnologie

NANOKOMPOSITE

2014-10-28

*BT1 nanomaterialien

NANOMATERIALIEN

2014-10-28

Siehe auch NANOSTRUKTUREN. \$Def.: Materialien mit Partikeln, wo die meisten Partikel mit einer oder mehreren aeusseren Abmessungen im Grossenbereich von 1 nm bis 100 nm enthalten sind.

BT1 materialien

NT1 nanokomposite

RT dendrimere

RT metamaterialien

RT nanopartikel

NANOPARTIKEL

2014-08-20

Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 1 bis 100 nm.

BT1 teilchen

RT nanofluide

RT nanomaterialien

NANOROEHRN

2003-11-03

BT1 nanostrukturen

NT1 kohlenstoffnanoroehren

NANOSIEVERT PRO STUNDE-BEREICH

2013-01-23

BT1 strahlendosisratenbereich

NANOSTRUKTUREN

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

*Von Maerz bis Oktober 2003 wurde die englische Singularschreibweise**NANOSTRUCTURE verwendet. \$Def.:**Bauteile, Geraete oder Strukturen im Nanometer-Bereich, wo oft Quanteneffekte zu beobachten sind. Soweit moeglich mit weiteren Deskriptoren kombinieren.*

NT1 nanodraechte

NT1 nanofasern

NT1 nanoroehren

NT2 kohlenstoffnanoroehren

NT1 quantendots

NT1 quantendraechte

NT1 quantum wells

RT elektronen

RT elektronenkonfiguration

RT festkoerper

RT halbleiter

RT mikrostruktur

RT nanotechnologie

NANOTECHNOLOGIE

2003-11-03

RT nanochemie

RT nanoelektronik

RT nanofluide

RT nanofluidik

RT nanostrukturen

napap

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

*Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE us napap

NAPHTHA

2000-04-12

Eine Fraktion bei der Steinkohlenteer-Destillation im Temperaturbereich zwischen 160 und 220 C; Rohoel-Destillation im Temperaturbereich zwischen 175 und 204 C.

BT1 destillate

NT1 ligroin

RT erdoelprodukte

NAPHTHALIN

*BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

RT acenaphthen

RT decalin

RT tetralin

naphthalsaeure

USE phthalsaeure

naphthene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE hydroaromaten

NAPHTHOLE

1996-10-22

UF beryllon

UF dsnadns

UF hydroxynaphthalene

UF naphthole-alpha

UF naphthole-beta

UF saure chromfarbstoffe

*BT1 phenole

NT1 1-nitroso-2-naphthol

NT1 nitroso-r-salz

NT1 pyridylazonaphthol

NT1 thorin

NT1 trypanblau

naphthole-alpha

USE naphthole

naphthole-beta

USE naphthole

NAPHTHYLRADIKALE

*BT1 arylradikale

narbenkorrosion

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

USE narbenkorrosion

NARBENKORROSION

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

UF narbenkorrosion

BT1 verformung

RT korrosion

RT roehre

RT wasserchemie

NARKOTIKA

1996-07-08

UF opiate

*BT1 hemmstoffe des zentralnervensystems

NT1 heroin

NT1 methadon-hydrochlorid

NT1 opium

NT2 morphin

NT3 thebain

NT1 pethidin

RT anaesthetika

RT analgetika

RT enkephaline

RT hypnotika und sedativa

NASA

UF national aeronautics and space administration

*BT1 amerikanische organisationen

nasa (argentinien)

2009-03-30

USE argentinische nasa

nasa-testreaktor

Plum Brook Reactor Facility.

USE reaktor pbr

nasa-tr reaktor

Plum Brook Reactor Facility.

USE reaktor pbr

NASE

BT1 atmungsorgane

*BT1 gesicht

RT sinnesorgane

nasopharynx

USE pharynx

nassabscheider

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE dampfabscheider

NASSBAGGERN

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

RT ausschachtung

RT baggergut

nasse ablagerung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE washout

nasse ablagerung

USE washout

NASSE VERASCHUNG

UF veraschung (nass)

RT abfallaufbereitung

RT probenherstellung

RT verbrennung

nasskuehltuerme

2000-04-12

USE kuehltuerme

USE offene kuehlkreislaeufe

NASSLAGERUNG

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29

BT1 speicherung

RT lagerung abgebrannter brennelemente

RT lagerung radioaktiver abfaelle

RT trockenlagerung

NASSOXIDATIONSVERFAHREN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10

*BT1 abfallaufbereitung

RT fluessige abfallstoffe

RT oxidation

NASSWAESCHER

2013-11-27

*BT1 skrubber

NT1 venturewaescher
RT entschweifung
RT rauchgas

national accelerator center (south africa) zyklotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE zyklotron nac

national accelerator laboratory

2000-04-12
 USE fermilab-beschleuniger

national acid precipitation assessment program

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
 USE us napap

national aeronautics and space administration

1993-11-09
 USE nasa

national bureau of standards

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
 USE us nbs

national bureau of standards reactor

1993-11-09
 USE reaktor nbsr

national center of systems reliability

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
National Centre of Systems Reliability
 USE ncsr

NATIONAL COAL MODEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 energiemodelle
RT kohle

national council on radiation protection/measurements (us)

USE us ncrp

national electric reliability councils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 USE electric reliability councils

NATIONAL ENERGY CONSERVATION INCENTIVES ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
BT1 gesetze
RT energieeinsparung
RT finanzielle anreize

national energy conservation policy act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE us national energy conservation policy act

national energy security corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 USE synthetic fuels corporation

national environmental policy act

2000-04-12
Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE us national environmental policy act

national ignition facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
 siehe US NATIONAL IGNITION FACILITY.
 USE us national ignition facility

national institute for occupational safety and health

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE us niosh

national institute for petroleum and energy research

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29
 USE us niper

national institute of radiological science cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
 USE zyklotron nirs

national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19
 USE nikhf

national oceanic and atmospheric administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 USE us noaa

national program plans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE us national program plans

national radiological protection board

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24
 USE nrpb

national reactor testing station

USE idaho national laboratory

national reactor testing station burst facility

1993-11-09
 USE reaktor pbf

NATIONAL RENEWABLE ENERGY LABORATORY

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29
Bis Juni 1994 galt der Deskriptor SOLAR ENERGY RESEARCH INSTITUTE.
UF nrel
UF seri
UF solar energy research institute
 ***BT1** us doe
RT sonnenenergie

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

***BT1** amerikanische organisationen

national synchrotron light source

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
 USE nsls

nationale betriebe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 USE staatliche betriebe

NATIONALE ENERGIEGESetze

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Februar 1992 bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor US NATIONAL ENERGY ACT verwendet.
UF us national energy act
BT1 gesetze
NT1 us energy tax act
NT1 us national energy conservation policy act
NT1 us natural gas policy act
NT1 us power plant and industrial fuel use act

NT1 us public utility regulatory policies act

RT nationale energieplaene
RT us national energy plan
RT us national program plans

NATIONALE ENERGIEPLAENE

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

***BT1** energiepolitik
NT1 us national energy plan
RT energieeinsparung
RT nationale energiegesetze

NATIONALE ORGANISATIONEN

NT1 aegyptische organisationen
NT2 aegyptische

atomenergiekommission

NT1 afghanische organisationen

NT1 albanische organisationen

NT1 algerische organisationen

NT1 amerikanische organisationen

NT2 federal radiation council

NT2 nasa

NT2 national science foundation

NT2 naval research laboratory

NT2 orau

NT2 orins

NT2 synthetic fuels corporation

NT2 tennessee valley authority

NT2 us acda

NT2 us aec

NT3 ames laboratory

NT3 anl

NT3 bettis

NT3 bnl

NT3 feed materials production center

NT3 hapo

NT3 idaho chemical processing plant

NT3 kapl

NT3 lawrence berkeley laboratory

NT3 lawrence livermore laboratory

NT3 mound laboratory

NT3 ornl

NT3 paducah-anlage

NT3 rocky flats anlage

NT3 sandia laboratories

NT3 savannah river anlage

NT3 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT3 y-12-anlage

NT2 us ceq

NT2 us cia

NT2 us department of treasury

NT3 us irs

NT2 us doa

NT3 us forest service

NT3 us rea

NT2 us doc

NT3 us nbs

NT2 us dod

NT3 us corps of engineers

NT2 us doe

NT3 alaska power administration

NT3 ames laboratory

NT3 anl

NT3 atomics international canoga park plant

NT3 battelle pacific northwest laboratories

NT3 bettis

NT3 bnl

NT3 bonneville power administration

NT3 economic regulatory administration

NT3 energietechnologiezentrum bartlesville

NT3 environmental measurements laboratory

NT3 energietechnologiezentrum bartlesville

NT3 environmental measurements laboratory

NT3 feed materials production center

NT3 fermilab

NT3 gasdiffusionsanlage portsmouth

- NT3** hanford engineering development laboratory
NT3 hanford reservation
NT3 hapo
NT3 idaho chemical processing plant
NT3 idaho national laboratory
NT3 inhalation toxicology research institute
NT3 kansas city plant
NT3 kapl
NT3 lanl
NT3 laramie energy research center
NT3 laramie energy technology center
NT3 lawrence berkeley laboratory
NT3 lawrence livermore national laboratory
NT4 lawrence livermore laboratory
NT3 morgantown energy technology center
NT3 mound laboratory
NT3 national renewable energy laboratory
NT3 oak ridge reservation
NT3 orgdp
NT3 ornl
NT3 paducah-anlage
NT3 pantex-anlage
NT3 pinellas-anlage
NT3 pittsburgh energy technology center
NT3 rocky flats anlage
NT3 sandia national laboratories
NT4 sandia laboratories
NT3 savannah river anlage
NT3 southeastern power administration
NT3 southwestern power administration
NT3 stanford linear accelerator center
NT3 uf6-produktionsanlage sequoyah
NT3 us doe field offices
NT3 us doe inspector general
NT3 us energy extension service
NT3 us energy information administration
NT3 us ferc
NT3 us msha
NT3 us niper
NT3 usur
NT3 versuchsgebiet nevada
NT3 western area power administration
NT3 wipp
NT3 y-12-anlage
NT3 zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth
NT2 us doi
NT3 us bureau of mines
NT3 us bureau of reclamation
NT3 us fws
NT3 us gs
NT3 us osm
NT2 us doj
NT3 federal bureau of investigation
NT2 us dol
NT3 us osha
NT2 us dos
NT2 us dot
NT3 us coast guard
NT3 us faa
NT2 us epa
NT2 us erda
NT3 ames laboratory
NT3 anl
NT3 atomics international canoga park plant
NT3 battelle columbus laboratory
NT3 battelle pacific northwest laboratories
NT3 bettis
NT3 bnl
NT3 feed materials production center
NT3 gasdiffusionsanlage portsmouth
NT3 hanford reservation
NT3 hapo
NT3 idaho chemical processing plant
NT3 kansas city plant
NT3 kapl
NT3 laramie energy research center
NT3 lawrence berkeley laboratory
NT3 lawrence livermore laboratory
NT3 mound laboratory
NT3 oak ridge reservation
NT3 orgdp
NT3 ornl
NT3 paducah-anlage
NT3 pantex-anlage
NT3 pinellas-anlage
NT3 rocky flats anlage
NT3 sandia laboratories
NT3 savannah river anlage
NT3 stanford linear accelerator center
NT3 uf6-produktionsanlage sequoyah
NT3 y-12-anlage
NT2 us fea
NT2 us federal power commission
NT2 us fema
NT2 us gao
NT2 us gsa
NT2 us hew
NT3 us fda
NT2 us hud
NT2 us jcae
NT2 us national academy of science
NT2 us ncrp
NT2 us niosh
NT2 us noaa
NT2 us nrc
NT2 us nuclear data network
NT2 us ota
NT2 us postal service
NT2 us veterans administration
NT1 argentinische organisationen
NT2 argentinische arm
NT2 argentinische atomenergiekommission
NT2 argentinische nasa
NT2 argentinischer invap
NT1 armenische organisationen
NT1 australische organisationen
NT2 ansto
NT2 arpansa
NT1 bangladesch-organisationen
NT1 belgische organisationen
NT1 brasilianische organisationen
NT2 brasilianische atomenergiekommission
NT2 brazilian lnls
NT2 nuclebras
NT1 britische organisationen
NT2 bnfl
NT2 british coal
NT2 ncsr
NT2 nrpb
NT2 uk national physical laboratory
NT2 uk nii
NT2 ukaea
NT3 aere
NT3 culham laboratory
NT1 bulgarische organisationen
NT1 bundesdeutsche organisationen
NT2 bundesamt fuer strahlenschutz
NT2 forschungszentrum juelich
NT2 forschungszentrum karlsruhe
NT2 gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit
NT2 ipp garching
NT2 reaktorsicherheitskommission
NT2 strahlenschutzkommission
NT2 wak
NT2 zfi leipzig
NT2 zfk rossendorf
NT1 chilenische organisationen
NT1 chinesische organisationen
NT2 chinesische kernenergiesicherheitsbehoerde
NT2 ciae
NT1 daenische organisationen
NT2 daenische atomenergiekommission
NT2 risoe national laboratory
NT3 forschungszentrum risoe
NT1 estnische organisationen
NT1 finnische organisationen
NT1 franzoesische organisationen
NT2 areva nc
NT3 areva nc la hague
NT3 areva nc malvesi
NT3 areva nc marcoule
NT3 areva nc miramas
NT3 areva nc pierrelatte
NT2 cea
NT3 cea bruyeres-le-chatel
NT3 cea cadarache
NT3 cea fontenay-aux-roses
NT3 cea grenoble
NT3 cea la hague
NT3 cea marcoule
NT3 cea pierrelatte
NT3 cea saclay
NT2 electricite de france
NT1 ghanaische organisationen
NT1 griechische organisationen
NT1 indische organisationen
NT2 barc
NT2 igcar
NT1 indonesische organisationen
NT1 irakische organisationen
NT2 irakische atomenergiekommission
NT3 irakisches kernforschungszentrum
NT1 iranische organisationen
NT2 iranische atomenergieorganisation
NT2 kernforschungszentrum teheran
NT1 israelische organisationen
NT2 israelische atomenergiekommission
NT3 kernforschungszentrum negev
NT3 kernforschungszentrum soreq
NT1 italienische organisationen
NT2 cise
NT2 infn
NT2 italienische enea
NT3 cnen
NT2 italienische enel
NT1 japanische organisationen
NT2 j-parc center
NT2 jaea
NT2 jaeri
NT2 jnc
NT2 jnes
NT2 jnsda
NT2 kek
NT2 pnc
NT1 jordanische organisationen
NT1 kanadische organisationen
NT2 atomic energy of canada ltd
NT3 chalk river nuclear labs
NT3 wnr
NT2 canadian aecb
NT1 kasachische organisationen
NT1 kolumbianische organisationen
NT2 ian
NT1 koreanische organisationen
NT2 kaeri
NT1 kroatische organisationen
NT1 kubanische organisationen
NT1 lettische organisationen
NT1 libanesische organisationen
NT1 litauische organisationen
NT1 malaysische organisationen
NT2 mint

NT2 puspati
NT1 marokkanische organisationen
NT1 mazedonische organisationen
NT1 mexikanische organisationen
NT1 neuseelaendische organisationen
NT1 niederlaendische organisationen
NT2 ecn
NT3 rcn
NT2 iko
NT2 iri
NT2 kvi
NT2 nikhef
NT1 norwegische organisationen
NT1 oesterreichische organisationen
NT2 forschungszentrum seibersdorf
NT1 pakistanische organisationen
NT1 paraquayische organisationen
NT2 cnea paraguay
NT1 philippinische organisationen
NT2 philippine nuclear research institute
NT3 philippine atomic energy commission
NT3 philippinisches kernforschungszentrum
NT1 polnische organisationen
NT2 panstwowa agencja atomistyki
NT1 portugiesische organisationen
NT1 rumaenische organisationen
NT1 russische organisationen
NT2 gosatomnadzor rossii
NT2 nrc kurchatov institut
NT3 ihep
NT3 institut fuer kernphysik st. petersburg
NT3 itep
NT2 rosatom
NT1 schwedische organisationen
NT1 schweizer organisationen
NT1 slowakische organisationen
NT2 javys
NT2 uid
NT2 vuje
NT2 zyklotronzentrum der slowakischen republik
NT1 slowenische organisationen
NT1 spanische organisationen
NT1 suedafrikanische organisationen
NT1 syrische organisationen
NT1 thailaendische organisationen
NT1 tschechische organisationen
NT2 sujb
NT2 uvj
NT2 uvvvr
NT1 tuerkische organisationen
NT2 tuerkische atomenergiebehoerde
NT1 tunesische organisationen
NT1 ukrainische organisationen
NT1 ungarische organisationen
NT2 atomki
NT1 uruguayische organisationen
NT1 usbekistanische organisationen
NT1 vietnamesische organisationen
RT atomanlagenbetreiber
RT internationale organisationen
RT regierung

NATIONALE SICHERUNGSMASSNAHMEN

BT1 sicherungsmassnahmen

NATIONALE UEBERWACHUNG

*BT1 kernenergieueberwachung

RT reaktordemontage

RT reaktorinbetriebnahme

RT reaktorstilllegung

nationaleinkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Analog zum

Bruttosozialprodukt in Staaten mit Planwirtschaft.

SEE bruttoinlandsprodukt

SEE bruttosozialprodukt

nationales endlager fuer radioaktive abfaelle in mochovce

2002-12-17

USE mochovce endlager fuer radioaktive abfaelle

NATO

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19

North Atlantic Treaty Organization, Nordatlantikpakt.

UF nordatlantikpakt-organisation

BT1 internationale organisationen

NATRIUM

*BT1 alkalimetalle

natrium (fluess.)-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

NATRIUM 18

2008-01-16

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 19

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 21

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 21 TARGET

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

BT1 targets

NATRIUM 22

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 22 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

BT1 targets

NATRIUM 23

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RT natrium 23 strahlen

NATRIUM 23 REAKTIONEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

*BT1 schwerionenreaktionen

NATRIUM 23 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 ionenstrahlen

RT natrium 23

NATRIUM 23 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NATRIUM 24

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 25

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 26

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 27

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 28

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 29

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 31

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 32

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 natriumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 33

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 natriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 natriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NATRIUM 35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 natriumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NATRIUM 37

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 natriumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

natrium-minerale

2000-04-12

Bis Mai 1982 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. SDef.: Verwende eine der spezifischeren Deskriptoren unter MINERALIEN.

USE mineralien

natrium n-o-iodobenzoylaminoacetat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE hippuran

natrium-orthojodhippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE hippuran

NATRIUM-SCHWEFEL-BATTERIEN

1996-06-19

- *BT1 metall-nichtmetall-batterien

natrium-wasser-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE fluessigmetall-wasser-reaktionen

NATRIUM-WOLFRAM-BRONZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

Ein Material aus einer Reihe metallischer Substanzen, die aus metallischen und nicht metallischen Elementen bestehen.

UF bronze (natrium wolfram)

- *BT1 natriumoxide
- *BT1 wolframoxide
- RT perowskite

natriumaminoethylthiophosphat

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE cystaphos

NATRIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 natriumlegierungen

NATRIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 natriumverbindungen

NATRIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 natriumhalogenide

NATRIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 natriumverbindungen

NATRIUMCARBONATE

UF chloralkaliindustrie

UF sodaasche

- *BT1 carbonate
- *BT1 natriumverbindungen
- RT carbonat-minerale
- RT dawsonit
- RT nahcolit
- RT shortit
- RT trona

NATRIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 natriumhalogenide
- RT halit

natriumcitrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

- USE citrate
- USE natriumverbindungen

NATRIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 natriumhalogenide

natriumgek.,zirkoniumhydridmod. reaktoren

1993-11-09

- USE zh-na-reaktoren

NATRIUMGEKEKUEHLTE**REAKTOREN**

- *BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
- NT1 brutreaktor clinch river
- NT1 natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren
- NT2 reaktor sre
- NT1 reaktor beloyarsk-3
- NT1 reaktor bjeloyarsk-4
- NT1 reaktor bn-1200
- NT1 reaktor bn-1600
- NT1 reaktor bn-350
- NT1 reaktor bor-60
- NT1 reaktor cdfr
- NT1 reaktor ebr-1
- NT1 reaktor ebr-2
- NT1 reaktor enrico fermi-1
- NT1 reaktor fftf
- NT1 reaktor hnpf
- NT1 reaktor knk
- NT1 reaktor knk-2
- NT1 reaktor lampre-1
- NT1 reaktor monju
- NT1 reaktor pfr
- NT1 reaktor phoenix
- NT1 reaktor rapsodie
- NT1 reaktor sbr-5
- NT1 reaktor sefor
- NT1 reaktor ser
- NT1 reaktor snap-10
- NT2 reaktor s10fs-1
- NT2 reaktor s10fs-3
- NT2 reaktor s10fs-4
- NT1 reaktor snap-tsf
- NT1 reaktor snr
- NT1 reaktor snr-2
- NT1 reaktor superphenix
- NT1 reaktor zrr
- NT1 snaptran-reaktoren
- RT nak-gekuehlte reaktoren

NATRIUMGEKUEHLTE GRAPHITMODERIERTE REAKTOREN

UF natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
- NT1 reaktor sre
- RT leistungsreaktoren

natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

1999-09-17

- USE natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

NATRIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 natriumverbindungen
- NT1 natriumbromide
- NT1 natriumchloride
- NT1 natriumfluoride
- NT1 natriumjodide

NATRIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 natriumverbindungen

NATRIUMHYDROXIDE

UF chloralkaliindustrie

- *BT1 hydroxide
- *BT1 natriumverbindungen

NATRIUMIONEN

- *BT1 ionen

NATRIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 natrium 18
- NT1 natrium 19
- NT1 natrium 20
- NT1 natrium 21
- NT1 natrium 22
- NT1 natrium 23
- NT1 natrium 24
- NT1 natrium 25
- NT1 natrium 26
- NT1 natrium 27
- NT1 natrium 28
- NT1 natrium 29
- NT1 natrium 30
- NT1 natrium 31
- NT1 natrium 32
- NT1 natrium 33
- NT1 natrium 34
- NT1 natrium 35
- NT1 natrium 37

natriumjodid-detektoren

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

USE naj-detektoren

NATRIUMJODIDE

- *BT1 anorganische phosphore
- *BT1 jodide
- *BT1 natriumhalogenide

natriumjodhippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

USE hippuran

NATRIUMKOMPLEXE

- *BT1 alkalimetallkomplexe

natriumlaurylsulfat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE natriumverbindungen
USE schwefelsaeureester

NATRIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Na-Gehalt ueber 1%.

UF nak

- BT1 legierungen
- NT1 natriumbasislegierungen
- NT1 natriumzusatz

NATRIUMNITRATE

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 nitrate

NATRIUMNITRIDE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 nitride

NATRIUMOXIDE

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 oxide
- NT1 natrium-wolfram-bronze
- RT clarkeit
- RT oxid-minerale

NATRIUMPERCHLORATE

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 perchlorate

NATRIUMPHOSPHATE

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 phosphate

NATRIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

NATRIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHIDE verwendet.

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 phosphide

natriumreaktorexperiment

USE reaktor sre

NATRIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 selenide

NATRIUMSILICATE

1996-06-26

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 silicate
- RT lavenit
- RT lowoserit
- RT pollucit
- RT silicat-minerale

NATRIUMSILICIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 silicide

NATRIUMSULFATE

1996-07-08

- UF glaubersalz
- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 sulfate
- RT sulfat-minerale

NATRIUMSULFIDE

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 sulfide

NATRIUMTELLURIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 telluride

NATRIUMURANATE

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 uranate

NATRIUMVERBINDUNGEN

1996-10-23

- UF hypaque
- UF natriumcitrate
- UF natriumlaurylsulfat
- BT1 alkalimetallverbindungen

- NT1 borax
- NT1 natriumboride
- NT1 natriumcarbid
- NT1 natriumcarbonate
- NT1 natriumhalogenide
- NT2 natriumbromide
- NT2 natriumchloride
- NT2 natriumfluoride
- NT2 natriumjodide
- NT1 natriumhydride
- NT1 natriumhydroxide
- NT1 natriumnitrate
- NT1 natriumnitride
- NT1 natriumoxide
- NT2 natrium-wolfram-bronze
- NT1 natriumperchlorate
- NT1 natriumphosphate
- NT1 natriumphosphide
- NT1 natriumselenide
- NT1 natriumsilicate
- NT1 natriumsilicide
- NT1 natriumsulfate
- NT1 natriumsulfide
- NT1 natriumtelluride
- NT1 natriumuranate
- NT1 natriumwolframate
- NT1 seignettesalz
- NT1 tiron

NATRIUMWOLFRAMATE

1976-10-07

- *BT1 natriumverbindungen
- *BT1 wolframate

NATRIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Na enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 natriumlegierungen

NATROAUTUNIT

2000-04-12

- *BT1 uran-minerale
- RT uranphosphate

naturliche aktivitaet

USE naturliche radioaktivitaet

NATUERLICHE EINHEITEN

Auf Grundkonstanten beruhende Einheiten.

- BT1 einheiten
- NT1 uniton
- RT grundkonstanten

naturliche erschoepfung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- USE primaerfoerderung

NATUERLICHE KERNREAKTOREN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- NT1 oklo-phaenomen
- RT kettenreaktionen
- RT kritikalitaet
- RT reaktoren
- RT uranerze

NATUERLICHE KILLERZELLEN

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

- UF nk-zellen
- *BT1 leukozyten
- RT immunitaet
- RT lymphozyten

naturliche lueftung

2004-05-28

- USE naturkonvektion
- USE ventilation

NATUERLICHE RADIOAKTIVITAET

Nur fuer die Radioaktivitaet der in der Natur vorkommenden Nuklide, nicht fuer Hintergrundsstrahlung.

- UF naturliche aktivitaet

- BT1 radioaktivitaet
- RT gamma-bohrlochmessung
- RT kalium 40
- RT polonium
- RT radium
- RT radon
- RT strahlungsuntergrund
- RT thorium
- RT tochterprodukte
- RT uran

naturliche sprache

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Naturliche, von Menschen gesprochene Sprachen, z. B. Deutsch, Englisch, Franzoesisch. Nur in der Computertechnik zu verwenden.

- USE programmiersprachen

NATUERLICHES ANALOGON

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

- UF geologisches naturliches analogon
- RT beseitigung radioaktiver abfaelle
- RT geologische formationen
- RT geologische strukturen
- RT radionuklidwanderung
- RT uranbergwerke
- RT uranlagerstaetten

NATUERLICHES VORKOMMEN

1985-07-18

- RT elementenhaeufigkeit
- RT erdkruste
- RT erzzusammensetzung
- RT geochemie
- RT isotopeverhaeltnis
- RT radioisotope

NATURAL ATTENUATION

2005-07-06

Verringerung der Verschmutzung oder Kontamination durch naturliche physikalische, chemische und/oder biologische Prozesse.

- RT bodenverunreinigungskontrolle
- RT dekontaminierung
- RT gewaesserkontrolle
- RT landgewinnung
- RT oelverschmutzung
- RT schadstoffreisetzung
- RT schutzmassnahmen
- RT verschuetten von chemikalien

NATURAL BRIDGES NATIONAL MONUMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

- BT1 gemeindegebiete
- RT photovoltaische stromversorgungsgeraete
- RT utah

natural gas policy act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE us natural gas policy act

naturbenzin

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07

- USE gasfluessigkeiten

naturkatastrophe (aussergew.)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

- USE aussergewoehnliche naturkatastrophe

NATURKATASTROPHEN

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28

Von Juni 1978 bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor KATASTROPHEN verwendet. \$Def.: Ereignisse wie grosse

Duerre, Gletscherbewegungen, Ueberschwemmungen, Grossfeuer, Stuerme usw.

SF katastrophen
NT1 aussergewoehnliche naturkatastrophe
RT braende
RT explosionen
RT regen
RT schnee
RT stuerme
RT tsunami-wellen
RT ueberschwemmungen
RT wetter
RT wind

NATURKAUTSCHUK

1997-06-17

UF kautschuk (natur-)
 ***BT1** gummis
RT dielektrische stoffe
RT guayule-strauch
RT gummibaume
RT latex

NATURKONVEKTION

Waermeuebertragung durch natuerliche Konvektion.

UF freie konvektion
UF natuerliche lueftung
UF naturumlauf
UF naturzugkuehltuerme
 ***BT1** konvektion
RT grashof-zahl
RT rayleigh-zahl
RT thermosyphone
RT verdraengungslueftung

naturparks

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
 USE naturschutzgebiete

naturreaktor oklo

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16
 USE oklo-phaenomen

NATURSCHUTZGEBIETE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07
UF naturparks
UF schutzgebiete
UF wildnisgebiete
BT1 ressourcen
RT biosphaere
RT bodennutzung
RT oekosysteme
RT umwelt
RT wilderness protection acts

naturumlauf

USE naturkonvektion

NATURURAN

***BT1** uran

NATURURANREAKTOREN

Reaktoren, deren Erstbeschickung aus Natururan besteht.

BT1 reaktoren
NT1 atucha-1 reaktor
NT1 forschungsreaktor taiwan
NT1 gentilly-1 reaktor
NT1 magnox-reaktoren
NT2 bradwell-reaktor
NT2 reaktor berkeley
NT2 reaktor calder hall a-1
NT2 reaktor calder hall a-2
NT2 reaktor calder hall b-3
NT2 reaktor calder hall b-4
NT2 reaktor chapelcross-1
NT2 reaktor chapelcross-2
NT2 reaktor chapelcross-3
NT2 reaktor chapelcross-4

NT2 reaktor dungeness-a
NT2 reaktor hinkley point-a
NT2 reaktor hunterston-a
NT2 reaktor latina
NT2 reaktor oldbury-a
NT2 reaktor sizewell-a
NT2 reaktor tokai-mura
NT2 reaktor trawsfynydd
NT2 reaktor wylfa
NT1 produktionsreaktoren windscale
NT1 reaktor agesta
NT1 reaktor aquilon
NT1 reaktor atucha-2
NT1 reaktor bepö
NT1 reaktor bohunice a-1
NT1 reaktor bohunice a-2
NT1 reaktor br-1
NT1 reaktor bruce-1
NT1 reaktor bruce-2
NT1 reaktor bruce-3
NT1 reaktor bruce-4
NT1 reaktor bruce-5
NT1 reaktor bruce-6
NT1 reaktor bruce-7
NT1 reaktor bruce-8
NT1 reaktor cernavoda-1
NT1 reaktor cernavoda-2
NT1 reaktor cesar
NT1 reaktor cirus
NT1 reaktor cordoba
NT1 reaktor cp-2
NT1 reaktor cp-3
NT1 reaktor darlington-1
NT1 reaktor darlington-2
NT1 reaktor darlington-3
NT1 reaktor darlington-4
NT1 reaktor dhruwa
NT1 reaktor diorit
NT1 reaktor douglas point ontario
NT1 reaktor eco
NT1 reaktor el-1
NT1 reaktor el-2
NT1 reaktor essor
NT1 reaktor f-1
NT1 reaktor fr-2
NT1 reaktor gentilly-2
NT1 reaktor gleep
NT1 reaktor hew-305
NT1 reaktor hwzpr
NT1 reaktor jatř
NT1 reaktor jřr-3
NT1 reaktor kaiga-1
NT1 reaktor kaiga-2
NT1 reaktor kakrapar-1
NT1 reaktor kakrapar-2
NT1 reaktor kalpakkam-1
NT1 reaktor kalpakkam-2
NT1 reaktor kanupp
NT1 reaktor marius
NT1 reaktor mzfř
NT1 reaktor narora-1
NT1 reaktor narora-2
NT1 reaktor npđ
NT1 reaktor nru
NT1 reaktor nrx
NT1 reaktor pickering-1
NT1 reaktor pickering-2
NT1 reaktor pickering-3
NT1 reaktor pickering-4
NT1 reaktor pickering-5
NT1 reaktor pickering-6
NT1 reaktor pickering-7
NT1 reaktor pickering-8
NT1 reaktor point lepreau-1
NT1 reaktor point lepreau-2
NT1 reaktor pse
NT1 reaktor r-1
NT1 reaktor r-b
NT1 reaktor rajasthan-1

NT1 reaktor rajasthan-2
NT1 reaktor rajasthan-3
NT1 reaktor rajasthan-4
NT1 reaktor wolsung-1
NT1 reaktor wolsung-2
NT1 reaktor wolsung-3
NT1 reaktor wolsung-4
NT1 reaktor x-10
NT1 reaktor zed-2
NT1 reaktor zeep
NT1 reaktor zephyr
RT reaktor ebr-1
RT reaktor eole
RT reaktor nora
RT reaktor pdp

natururantarget

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16
 USE uran 238 target

naturzugkuehltuerme

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kuehltuerme
 USE naturkonvektion

NAURU

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
 ***BT1** mikronesien
RT pazifischer ozean

naval-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 USE schiffsantriebsreaktoren

NAVAL RESEARCH LABORATORY

***BT1** amerikanische organisationen

naval research laboratory linac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE nrl linac

naval research laboratory zyklotron

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE zyklotron nrl

NAVIER-STOKES-GLEICHUNGEN

1982-12-08

Bis Januar 1983 wurde die Singularform als Deskriptor verwendet.

***BT1** partielle differentialgleichungen
RT bewegungsgleichungen
RT inkompressible stroemung
RT stroemungsmechanik
RT viskose stroemung

NAVIGATION

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29
Steuerung eines Kurses.

RT lastkaehne
RT luftfahrzeug
RT schiffe
RT transport

NAVIGATIONSINSTRUMENTE

RT bojen
RT elektronische steuerung
RT globales positionsbestimmungssystem
RT luftfahrzeug
RT raketen
RT raumfahrzeuge
RT schiffe
RT traegheitsfuehrung

nbs (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE us nbs

nbs synchrotron ultraviolet radiation facility

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
USE speicherring surf ii

ncrp (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
US National Council on Radiation Protection and Measurements.
USE us ncrp

NCSR

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07
National Centre of Systems Reliability
UF national center of systems reliability
*BT1 britische organisationen
RT systemanalyse

ncuspr-reaktor

USE reaktor pulstar-raleigh

nda remote experiment station

USE reaktor prr

ndpp

ETDE: 2002-04-16
P-nitro-3-dimethylaminopropiophenon-HCl.
USE amine
USE aromaten
USE ketone
USE nitroverbindungen

NEA

1995-03-31
Kernenergieagentur der OECD; bis April 1972 Europaeische Kernenergieagentur genannt, und der dazugehoerige Deskriptor war ENEA.
UF enea
UF eur. kernenergie-agentur
UF kernenergieagentur
UF kernenergieagentur (oecd)
*BT1 oecd

NEBEL

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08
RT atmosphaerischer niederschlag
RT brueden
RT dampfkondensation
RT sichtbarkeit

nebel (spruehmittel)

USE sprays

NEBEL(ASTR.)

NT1 krebsnebel
NT1 planetarische nebel
NT1 urnebel
RT galaxien
RT h2-regionen
RT herbig-haro-objekte
RT kosmische gase
RT kosmischer staub

NEBELGEKUEHLTE REAKTOREN

BT1 reaktoren
RT kernspruehsysteme
RT nebelkuehlung

NEBELKAMMERN

*BT1 gas-spurendetektoren
NT1 ausdehnungskammern
NT1 diffusionsnebelkammern

NEBELKUEHLUNG

BT1 kuehlung
RT kernspruehsysteme
RT nebelgekuehlte reaktoren
RT spruehkuehlung

NEBENKUEHLWASSERSYSTEME

1976-04-03
Fuer Brauchwassersysteme oder andere Wassersysteme, die nicht Teil des Kuehl- bzw. Moderatorsystems eines Reaktors sind.
BT1 hilfssysteme
UF hilfskuehlwassersysteme
UF hilfswassersysteme
UF zwischenkuehlkreise
BT1 hilfssysteme
NT1 kondensatorkuehlssysteme
RT ausflusskanaele
RT einlaufkanaele
RT kuehlkreise
RT reaktorkuehlssysteme
RT speisewasser
RT trinkwasser

NEBENNIEREN

UF rinde (nebenniere)
*BT1 endokrine druesen
RT acth
RT adrenalektomie
RT androgene
RT nebennierenhormone

NEBENNIERENHORMONE

BT1 hormone
NT1 adrenalin
NT1 corticosteroide
NT2 glucocorticoide
NT3 corticosteron
NT3 cortison
NT3 dexamethason
NT3 hydrocortison
NT3 prednisolon
NT3 prednison
NT2 mineralokortikoide
NT3 aldosteron
NT1 noradrenalin
RT adrenalektomie
RT androgene
RT nebennieren
RT steroidhormone

NEBENPRODUKTE

1985-12-10
RT abfaelle
RT braunkohlenschwelkoks
RT getrockneter brennereitreber
RT industrie
RT pyrolyseprodukte

NEBENSCHILDDRUESEN

*BT1 endokrine druesen
RT calcitonin
RT hals
RT hyperparathyreoidismus
RT parathormon
RT schilddruese

NEBENSCHLUSS

UF umfuehrungsleitung
RT blutgefasse
RT kuehlkreise
RT reaktorkuehlssysteme

NEBENWIRKUNGEN

RT kombinationstherapie
RT lebensqualitaet
RT therapeutischen dosen
RT therapie

NEBRASKA

1997-06-17
*BT1 usa
RT missouri river
RT north platte river basin

NEC-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24
Computer der Firam Nippon Electric Company Ltd.
BT1 computer
RT superrechner

neel-punkt

USE neel-temperatur

NEEL-TEMPERATUR

UF neel-punkt
*BT1 uebergangstemperatur
RT antiferromagnetismus
RT magnetische suszeptibilitaet

NEGATIVE ENERGIEZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

negative ionen

USE anionen

NEGATIVE KAONEN

*BT1 kaonen
RT kaonium

NEGATIVE MASSE

BT1 hypothese
BT1 masse
RT spezielle relativitaetstheorie

NEGATIVE MYONEN

*BT1 myonen
RT myonen-katalysierte fusion
RT myonenpaare
RT myonische atome
RT myonische molekuele

NEGATIVE PIONEN

*BT1 pionen
RT pionium

negatone

USE elektronen

negatronen

USE elektronen

neigungsmesser

2017-03-23
USE inklinometer

neigungswinkel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
USE inklinometer

NEKROSE

BT1 pathologische veraenderungen
NT1 gangraen
NT1 osteoradionekrose
RT fisteln
RT ischaemie
RT ulcera
RT wunden

NELKEN

*BT1 magnoliopsida

NELKIN-THEORIE

BT1 transporttheorie

NELSON RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
*BT1 fluesse
RT kanada

NEM

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
N-ethylmaleimid.
UF n-aethyl-maleinimid
*BT1 imide
*BT1 mitosegifte
*BT1 strahlensensibilisierungsstoffe

nemata

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

USE nematoden

NEMATODEN

1996-11-13

UF nemata

UF wuermer (faden-)

SF aschelminthen

*BT1 invertebraten

NT1 askariden

NT2 ascaris

NT1 dictyocaulus

NT1 hakenwurm

NT1 trichinella

RT filariasis

RT parasiten

NEMBUTAL

UF pentobarbital

*BT1 barbiturate

NEMS

2014-08-20

NanoElektroMechanische Systeme

UF nanoelektromechanische systeme

RT mems

RT nanoelektronik

NEOCARCINOSTATIN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

*BT1 antibiotika

*BT1 antineoplastische medikamente

*BT1 radiomimetika

RT chemotherapie

RT mitosegifte

RT mutagene

RT tumore

NEODYM

*BT1 seltene erden

NEODYM 124

2007-03-13

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 125

2004-12-15

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 126

2007-03-13

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 127

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 128

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 130

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 134

1976-01-27

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 135

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 136

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 137

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 138

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 139

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 140

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 141

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 142

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

NEODYM 142 REAKTIONEN

1984-02-23

*BT1 schwerionenreaktionen

NEODYM 142 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NEODYM 143

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

NEODYM 143 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NEODYM 144

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 seltenerdkerne

NEODYM 144 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NEODYM 145

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

NEODYM 145 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NEODYM 146

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 stabile isotope

NEODYM 146 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

NEODYM 147

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 147 TARGET*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

BT1 targets

NEODYM 148

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

NEODYM 148 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

NEODYM 149

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 149 TARGET*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

BT1 targets

NEODYM 150

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- RT* neodym 150 reaktionen

NEODYM 150 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT* neodym 150

NEODYM 150 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

NEODYM 151

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 152

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 153*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 154

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 155*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 156*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 157*2007-03-13*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 158*2007-03-13*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 159*2007-03-13*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 160*2007-03-13*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM 161*2007-03-13*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 neodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne

NEODYM-LASER

- *BT1 festkoerper-laser
- RT* gdl-anlage
- RT* gekko-anlage
- RT* nova-anlage
- RT* novette-anlage
- RT* octal-82-anlage
- RT* omega-anlage
- RT* phebus-anlage
- RT* shiva-anlage
- RT* trident-anlage
- RT* vulcan-anlage

NEODYMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 neodymlegierungen

NEODYMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 neodymverbindungen

NEODYMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 neodymhalogenide

NEODYMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 neodymverbindungen

NEODYMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 neodymverbindungen

NEODYMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 neodymhalogenide

NEODYMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 neodymhalogenide

NEODYMHALOGENIDE*2012-07-20*

- *BT1 halogenide
- *BT1 neodymverbindungen
- NT1** neodymbromide
- NT1** neodymchloride
- NT1** neodymfluoride
- NT1** neodymjodide

NEODYMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 neodymverbindungen

NEODYMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 neodymverbindungen

NEODYMIONEN

- *BT1 ionen

NEODYMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1** neodym 124
- NT1** neodym 125
- NT1** neodym 126
- NT1** neodym 127
- NT1** neodym 128
- NT1** neodym 129
- NT1** neodym 130
- NT1** neodym 131
- NT1** neodym 132
- NT1** neodym 133
- NT1** neodym 134
- NT1** neodym 135
- NT1** neodym 136
- NT1** neodym 137
- NT1** neodym 138
- NT1** neodym 139
- NT1** neodym 140
- NT1** neodym 141
- NT1** neodym 142
- NT1** neodym 143
- NT1** neodym 144
- NT1** neodym 145
- NT1** neodym 146
- NT1** neodym 147
- NT1** neodym 148
- NT1** neodym 149
- NT1** neodym 150
- NT1** neodym 151
- NT1** neodym 152
- NT1** neodym 153
- NT1** neodym 154
- NT1** neodym 155
- NT1** neodym 156
- NT1** neodym 157
- NT1** neodym 158
- NT1** neodym 159
- NT1** neodym 160
- NT1** neodym 161

NEODYMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 neodymhalogenide

NEODYMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

NEODYMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Nd-Gehalt ueber 1%.*

*BT1 seltenerdlegierungen

NT1 neodymbasislegierungen

NT1 neodymzusatz

NEODYMNITRATE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 nitrate

NEODYMNITRIDE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 nitride

NEODYMOXIDE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 oxide

NEODYMPERCHLORATE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 perchlorate

NEODYMPHOSPHATE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 phosphate

NEODYMSILICATE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 silicate

NEODYMSILICIDE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 silicide

NEODYMSULFATE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 sulfates

NEODYMSULFIDE

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 sulfide

NEODYMTELLURIDE*1976-03-17*

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 telluride

NEODYMVERBINDUNGEN

BT1 seltenerdverbindungen

NT1 neodymboride

NT1 neodymcarbid

NT1 neodymcarbonate

NT1 neodymhalogenide

NT2 neodymbromide

NT2 neodymchloride

NT2 neodymfluoride

NT2 neodymjodide

NT1 neodymhydride

NT1 neodymhydroxide

NT1 neodymnitrate

NT1 neodymnitride

NT1 neodymoxide

NT1 neodymperchlorate

NT1 neodymphosphate

NT1 neodymsilicate

NT1 neodymsilicide

NT1 neodymsulfate

NT1 neodymsulfide

NT1 neodymtelluride

NT1 neodymwolframate

NEODYMWOLFRAMATE*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02*

*BT1 neodymverbindungen

*BT1 wolframate

NEODYMZUSATZ*Legierungen, die nicht mehr als 1% Nd enthalten, sind hier aufgelistet.*

*BT1 neodymlegierungen

*BT1 seltenerdzusatz

neogen*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20*

USE tertiaer

NEOHYDRIN

UF chlormerodrin

*BT1 diuretika

NEOKLASSISCHE**TRANSPORTTHEORIE***INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30*

*BT1 transporttheorie geladener teilchen

RT banana-regime

RT bootstrapstrom

RT pfirsch-schlueter-regime

RT plasma

RT plateauregime

neokupferron*2000-04-12**Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE amine

NEOMYCIN*INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20**Bis Februar 1999 wurde mit dem Oberbegriff**Antibiotika indexiert.*

*BT1 antibiotika

NEON

*BT1 edelgase

NEON 16

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

NEON 17

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NEON 18

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NEON 19

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NEON 19 STRAHLEN*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*

*BT1 radioaktive ionenstrahlen

NEON 20

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 stabile isotope

RT neon 20 reaktionen

RT neon 20 strahlen

NEON 20 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT neon 20

NEON 20 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT neon 20

NEON 20 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

NEON 21

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 stabile isotope

NEON 21 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

NEON 22

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 stabile isotope

RT neon 22 reaktionen

RT neon 22 strahlen

NEON 22 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT neon 22

NEON 22 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

RT neon 22

NEON 22 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

NEON 23

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NEON 24

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

NEON 24 EMISSIONZERFALL*INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23*

*BT1 schwerionenemissionszerfall

RT neon 24 zerfallsisotope

NEON 24 ZERFALLSISOTOPE*INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23*

*BT1 schwerionen-zerfallsisotope

NT1 protactinium 231

NT1 thorium 230

NT1 uran 232

NT1 uran 233

NT1 uran 234

RT neon 24 emissionzerfall

NEON 25

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NEON 26

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NEON 27

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 neonisotope

NEON 28

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 neonisotope

NEON 29

1985-10-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 neonisotope

NEON 29 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23

*BT1 schwerionenreaktionen

NEON 30

1985-10-22

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 neonisotope

NEON 31

2007-03-13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 neonisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NEON 32

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 neonisotope

NEON 33

2007-03-13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 neonisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

NEON 34

2007-03-13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 leichte kerne
*BT1 neonisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

NEONBROMIDE

2013-05-15

*BT1 bromide
*BT1 neonhalogenide

NEONCHLORIDE

*BT1 chloride
*BT1 neonhalogenide

NEONFLUORIDE

*BT1 fluoride
*BT1 neonhalogenide

NEONHALOGENIDE

2012-07-20

*BT1 halogenide
*BT1 neonverbindungen
NT1 neonbromide
NT1 neonchloride
NT1 neonfluoride
NT1 neonjodide

NEONHYDRIDE

*BT1 hydride

*BT1 neonverbindungen

NEONIONEN

*BT1 ionen

NEONISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
NT1 neon 16
NT1 neon 17
NT1 neon 18
NT1 neon 19
NT1 neon 20
NT1 neon 21
NT1 neon 22
NT1 neon 23
NT1 neon 24
NT1 neon 25
NT1 neon 26
NT1 neon 27
NT1 neon 28
NT1 neon 29
NT1 neon 30
NT1 neon 31
NT1 neon 32
NT1 neon 33
NT1 neon 34

NEONJODIDE

*BT1 jodide
*BT1 neonhalogenide

NEONKOMPLEXE

BT1 komplexe

NEONOXIDE

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

*BT1 neonverbindungen
*BT1 oxide

NEONVERBINDUNGEN

1996-06-28

BT1 edelgasverbindungen
NT1 neonhalogenide
NT2 neonbromide
NT2 neonchloride
NT2 neonfluoride
NT2 neonjodide
NT1 neonhydride
NT1 neonoxide

neopentan

USE 2-2-dimethylpropan

NEOPREN

UF 2-chloro-1,3-butadien
UF chlorbutadien
UF chloropren
*BT1 elastomere
*BT1 organische chlorverbindungen
*BT1 organische polymere
RT butadien

NEOZOIKUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 geologische zeitalter
NT1 quartaer
NT2 pleistozoen
NT1 tertiar
NT2 eozaen
NT2 miozaen
NT2 pliozaen

nepa

1977-03-14

USE us national environmental policy act

NEPAL

BT1 asien
BT1 entwicklungslander

NEPHELINBASALTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 vulkanische gesteine
RT basalt

NEPHREKTOMIE

*BT1 chirurgie
RT nieren

NEPHRITIS

*BT1 erkrankungen des urogenitalsystems
RT nieren

NEPHROSKLEROSE

*BT1 erkrankungen des urogenitalsystems
*BT1 vaskulaere erkrankungen
RT nieren

nepotismus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

SEE personalfuehrung

neptex-verfahren

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

NEPTUN

BT1 planeten

NEPTUNIUM

1996-06-28

UF neptunium-beta
*BT1 actinoide
*BT1 transuranelemente
NT1 neptunium-alpha
NT1 neptunium-gamma

NEPTUNIUM 225

1992-03-18

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 neptuniumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 neptuniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 227

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 neptuniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 228

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 neptuniumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 229

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 neptuniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 230

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 neptuniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 231

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 232

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 232 TARGET

- INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*
BT1 targets

NEPTUNIUM 233

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 234

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 235

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 236

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 236 TARGET

- INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04*
BT1 targets

NEPTUNIUM 237

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 237 TARGET

- ETDE: 1976-07-09*
BT1 targets

NEPTUNIUM 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 238 TARGET

- INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*
BT1 targets

NEPTUNIUM 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 239 TARGET

- INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09*
BT1 targets

NEPTUNIUM 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 241

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 242

- INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24*

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM 243

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12*

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NEPTUNIUM 244

- INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01*

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 neptuniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

NEPTUNIUM-ALPHA

- *BT1 neptunium

neptunium-beta

- INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16*
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

- USE neptunium

NEPTUNIUM-GAMMA

- *BT1 neptunium

NEPTUNIUMARSENIDE

- *BT1 arsenide
- *BT1 neptuniumverbindungen

neptuniumbasislegierungen

- Vor Maerz 1997 war dies ein gueltiger*
Deskriptor.

- USE neptuniumlegierungen

NEPTUNIUMBORIDE

- 1997-01-28*
Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden
die Deskriptoren
NEPTUNIUMVERBINDUNGEN + BORIDE
verwendet.

- *BT1 boride
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMHALOGENIDE

2012-07-20

- *BT1 halogenide
- *BT1 neptuniumverbindungen
- NT1 neptuniumbromide
- NT1 neptuniumchloride
- NT1 neptuniumfluoride
- NT1 neptuniumjodide

NEPTUNIUMHYDRIDE

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 hydride
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 neptuniumverbindungen

NEPTUNIUMIONEN

- *BT1 ionen

NEPTUNIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 neptunium 225
- NT1 neptunium 226
- NT1 neptunium 227
- NT1 neptunium 228
- NT1 neptunium 229
- NT1 neptunium 230
- NT1 neptunium 231
- NT1 neptunium 232
- NT1 neptunium 233
- NT1 neptunium 234
- NT1 neptunium 235
- NT1 neptunium 236
- NT1 neptunium 237
- NT1 neptunium 238
- NT1 neptunium 239
- NT1 neptunium 240
- NT1 neptunium 241
- NT1 neptunium 242
- NT1 neptunium 243
- NT1 neptunium 244

NEPTUNIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 neptuniumhalogenide

NEPTUNIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe
- NT1 neptuniumkomplexe

NEPTUNIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Np-Gehalt ueber 1%.

- UF neptuniumbasislegierungen
- *BT1 actinoidenlegierungen
- NT1 neptuniumzusatz

NEPTUNIUMNITRATE

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 nitrate

NEPTUNIUMNITRIDE

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 nitride

NEPTUNIUMOXIDE

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 oxide

NEPTUNIUMPERCHLORATE

1977-01-26

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 perchlorate

NEPTUNIUMPHOSPHATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

NEPTUNIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHATE verwendet.

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 phosphate

NEPTUNIUMPHOSPHIDE

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 phosphide

NEPTUNIUMSELENIDE

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 selenide

NEPTUNIUMSULFATE

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 sulfate

NEPTUNIUMSULFIDE

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 sulfide

NEPTUNIUMTELLURIDE

1976-02-24

- *BT1 neptuniumverbindungen
- *BT1 telluride

NEPTUNIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

- BT1 actinoidenverbindungen
- BT1 transuranverbindungen
- NT1 neptuniumarsenide
- NT1 neptuniumboride
- NT1 neptuniumcarbide
- NT1 neptuniumcarbonate
- NT1 neptuniumhalogenide
- NT2 neptuniumbromide
- NT2 neptuniumchloride
- NT2 neptuniumfluoride
- NT2 neptuniumjodide
- NT1 neptuniumhydride
- NT1 neptuniumhydroxide
- NT1 neptuniumnitrate
- NT1 neptuniumnitride
- NT1 neptuniumoxide
- NT1 neptuniumperchlorate
- NT1 neptuniumphosphate
- NT1 neptuniumphosphide
- NT1 neptuniumselenide
- NT1 neptuniumsulfate
- NT1 neptuniumsulfide
- NT1 neptuniumtelluride
- NT1 neptunylverbindungen

NEPTUNIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Np enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 neptuniumlegierungen

NEPTUNYLKOMPLEXE

1983-09-06

- *BT1 neptuniumkomplexe
- RT neptunylverbindungen

NEPTUNYLVERBINDUNGEN

- *BT1 neptuniumverbindungen
- RT neptunylkomplexe

NERNST-EFFEKT

Wenn Waerme oder Hitze ueber Magnetfeldlinien stroemt, wird ein EMF jeweils senkrecht zur Richtung der Magnetfeldlinien erzeugt.

- UF ettingshausen-ernst-effekt
- UF ernst-ettingshausen-effekt
- RT ettingshausen-effekt
- RT hall-effekt
- RT righi-leduc-effekt

ernst-ettingshausen-effekt

- USE ernst-effekt

NERNST-WAERMETHEOREM

- RT thermodynamik

nerva nrx-a1 reaktor

2000-04-12

- USE reaktor nrx-a1

nerva nrx-a2 reaktor

- USE reaktor nrx-a2

nerva nrx-a3 reaktor

- USE reaktor nrx-a3

nerva nrx-a4 engine system test

reactor

1993-11-09

- USE reaktor nrx-a4-est

nerva nrx-a5 reaktor

- USE reaktor nrx-a5

nerva nrx-a6 reaktor

- USE reaktor nrx-a6

nerva nrx-a7 reaktor

2000-04-12

- USE reaktor nrx-a7

nerva nuclear rocket engine

- USE reaktor nerva

NERVEN

- BT1 nervensystem
- NT1 ischiasnerv
- NT1 vagus
- RT herpes zoster
- RT myelin
- RT nervengewebe
- RT reflexe

NERVENGEWEBE

- *BT1 tierische gewebe
- RT nerven
- RT nervenzellen

NERVENSYSTEM

- NT1 autonomes nervensystem
- NT2 vagus
- NT1 ganglien
- NT1 nerven
- NT2 ischiasnerv
- NT2 vagus
- NT1 zentralnervensystem
- NT2 gehirn
- NT3 bulbus olfactorius
- NT3 cerebellum
- NT3 cerebrum
- NT4 grosshirnrinde
- NT3 hippocampus
- NT3 hypothalamus
- NT3 thalamus
- NT2 ruckenmark

- RT erkrankungen des nervensystems
- RT nervenzellen
- RT organe
- RT poliomyelitis
- RT reflexe
- RT retina

- RT schmerzen
- RT sinnesorgane

NERVENZELLEN

- UF axonen
- UF neuronen
- *BT1 somatische zellen
- RT bioelektrizitaet
- RT myelin
- RT nervengewebe
- RT nervensystem
- RT rezeptoren

NESTER

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10

Nester und Brutplaetze von Voegeln.

- RT fortpflanzung
- RT habitat
- RT tierzucht

NET-TOKAMAK

1986-02-28

- UF next european torus
- *BT1 tokamakanlagen

netto-null-kohlenstoff-emission

2016-03-22

- USE kohlenstoffneutralitaet

nettostrahlung

2013-12-13

- USE strahlungsantrieb

NETZBARKEIT

- RT netzmittel
- RT oberflaecheigenschaften
- RT wasserabdichtung

netze (computer)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

- USE rechnernetze

netzhautpigmente

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03

- USE rhodopsin

NETZMITTEL

- BT1 surfactants
- NT1 detergentien
- NT2 pluronic
- RT netzbarkeit

netzplantechnik nach cpm

- USE pert-methode

NETZWERKANALYSE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07

Analyse der elektrischen Eigenschaften eines Uebertragungsnetzes anhand der Konfiguration, Komponenten und Antriebskraefte.

- RT konfiguration
- RT mathematik
- RT schalttheorie

NEUE HEBRIDEN

1992-06-04

- BT1 inseln
- RT pazifischer ozean

NEUFUNDLAND

- BT1 inseln
- *BT1 kanada
- RT atlantischer ozean

NEUGEBORENE

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11

Neugeborene Tiere.

- SF neugeborene
- BT1 tiere
- RT altersgruppen
- RT saeuglinge
- RT teratogene

neugeborene

2000-03-28

- SEE neugeborene
SEE saeuglinge

NEUGUINEA

ETDE: 1979-09-26

- BT1 australasien
BT1 inseln
NT1 papua neu guinea
RT australien
RT neuseeland
RT pazifischer ozean

neuberger forschungsreaktor

USE reaktor fm

NEUKALEDONIEN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

- BT1 ozeanien

neumann-funktionen

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

- USE bessele-funktionen

NEUMANN-REIHEN

1984-02-22

Eine beliebige Funktion, die wie Bessel-Funktionen erweitert wird.

- BT1 reihenentwicklung
RT bessele-funktionen

neuridin

USE spermin

NEUROLOGIE

- BT1 medizin
RT erkrankungen des nervensystems

NEURONALE NETZWERKE

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

Wissensverarbeitende Computersysteme, die sich am Aufbau und der Funktionsweise des menschlichen Gehirns orientieren.

- RT computerarchitektur
RT expertensysteme
RT genetische algorithmen
RT kunstliche intelligenz

neuronen

USE nervenzellen

neuronenuebertragung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE bioelektrizitaet

NEUROREGULATOREN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- *BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem
NT1 acetylcholin
NT1 adrenalin
NT1 aminobuttersaeure
NT1 dopa
NT1 dopamin
NT1 endorphine
NT2 enkephaline
NT1 noradrenalin
NT1 serotonin
NT2 bufotenin
RT parasympholytika
RT parasymphomimetika
RT symphyolytika
RT symphyomimetika

NEUROSPORA

*BT1 eumycota

NEUSEELAENDISCHE ORGANISATIONEN

1986-04-03

- BT1 nationale organisationen

NEUSEELAND

1997-06-19

- BT1 australasien
BT1 industrielaender
BT1 inseln
RT erdwarmefeld broadlands
RT erdwarmefeld kawerau
RT erdwarmefeld waiotapu
RT erdwarmefeld wairakei
RT neuguinea
RT oecd
RT ozeanien
RT pazifischer ozean
RT tasmansee

neusilber

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE kupferbasislegierungen
USE nickellegierungen
USE zinklegierungen

NEUTRALATOMSTRAHLEINSCHUSS

- BT1 strahleinschuss
RT atomstrahlquellen
RT neutralatomstrahlquellen

NEUTRALE BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der

Deskriptor SCHWERE BOSONEN verwendet.

- *BT1 schwere bosonen
RT zinos

NEUTRALE KAONEN

- *BT1 kaonen
NT1 antikaonen-neutral
NT1 kurzlebige neutrale kaonen
NT1 langlebige neutrale kaonen

neutrale lambdateilchen

USE lambdateilchen

NEUTRALE PIONEN

- *BT1 pionen
RT primakoff-effekt

NEUTRALE STROEME

- UF stroeme (neutral)
*BT1 algebraische stroeme
NT1 schwache neutrale stroeme
RT elektromagnetische wechselwirkungen
RT geladene stroeme
RT schwache wechselwirkungen
RT wechselwirkungen neutraler stroeme

NEUTRALE TEILCHEN

Siehe auch die Auflistung unter

ELEMENTARTEILCHEN.

- RT fehlende masse
RT missing-mass-spektrometer
RT neutralteilchentransport

NEUTRALINOS

2013-08-26

- *BT1 sparticles
RT higgsinos
RT photinos
RT zinos

neutralisation (chemisch)

USE ph-wert

neutralisation (physikalisch)

Von Elektronen, Loechern oder Radikalen; nicht fuer STRAHLNEUTRALISATION.

USE rekombination

neutralisation (strahl)

USE strahlneutralisation

neutralrot

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE amine
USE indikatoren
USE pyrazine

NEUTRALTEILCHENANALYSATOR EN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30

- *BT1 spektrometer
RT ladungsaustausch
RT plasmadiagnostik

NEUTRALTEILCHENSTRAHLQUELLEN

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04

Nicht fuer subatomare Spezies.

- NT1 atomstrahlquellen
RT ionenquellen
RT neutralatomstrahleinschuss

NEUTRALTEILCHENTRANSPORT

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

- UF transport (neutralteilchen)
BT1 strahlungstransport
NT1 atomtransport
NT1 neutrontransport
NT1 photontransport
RT neutrale teilchen

neutrettos

USE myon-neutrinos

neutrino-deuteron-wechselwirkungen

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE neutrino-neutron-wechselwirkungen
USE neutrino-proton-wechselwirkungen

NEUTRINO-ELEKTRON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen
NT1 antineutrino-elektron-wechselwirkungen

NEUTRINO-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-meson-wechselwirkungen

NEUTRINO-MYON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

NEUTRINO-NEUTRINO-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

NEUTRINO-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war

NEUTRINO-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF neutrino-deuteron-wechselwirkungen
*BT1 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT1 antineutrino-neutron-wechselwirkungen

NEUTRINO-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT1 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT2 antineutrino-neutron-wechselwirkungen

- NT2** antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT1 neutrino-neutron-wechselwirkungen
NT2 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT1 neutrino-proton-wechselwirkungen
NT2 antineutrino-proton-wechselwirkungen

NEUTRINO-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war
 NEUTRINO-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF neutrino-deuteron-wechselwirkungen
 *BT1 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT1 antineutrino-proton-wechselwirkungen

neutrinoastronomie

2016-12-13
 Fuegen Sie gegebenenfalls andere relevante Deskriptoren hinzu wie z.B. KOSMISCHE NEUTRINOS, SOLARE NEUTRINOS oder NEUTRINONACHWEIS.
 USE astronomie

neutrinoastrophysik

2016-12-13
 Fuegen Sie gegebenenfalls andere relevante Deskriptoren hinzu wie z.B. KOSMISCHE NEUTRINOS, SOLARE NEUTRINOS oder NEUTRINONACHWEIS.
 USE astrophysik

NEUTRINODETEKTOREN

2016-12-12
 *BT1 strahlendetektoren
NT1 baikal neutrino-teleskop
NT1 borexino detektor
NT1 icecube neutrino-detektor
NT1 super-kamiokande neutrino-detektor
 RT neutrino-nachweis
 RT neutrinos

neutrinoeophysik

2016-12-13
 USE geoneutrinos
 USE geophysik

NEUTRINOLOSER DOPPELBETAZERFALL

2016-05-10
 *BT1 doppel-beta-zerfall
 RT majorana-spinoren
 RT neutrinoschwingung

NEUTRINOMISCHUNGSWINKEL

2015-11-26
 BT1 Mischungswinkel
 RT neutrinoschwingung

NEUTRINONACHWEIS

*BT1 strahlungsnachweis
 RT neutrino-detektoren
 RT projekt dumand
 RT sudbury neutrino observatory

NEUTRINOREAKTIONEN

*BT1 leptonreaktionen

NEUTRINOS

UF j-parc neutrino experimental facility
 *BT1 leptonen
 *BT1 masselose teilchen
NT1 antineutrinos
NT2 elektron-antineutrinos
NT2 myon-antineutrinos
NT1 atmosphärische neutrinos
NT2 konventionelle neutrinos
NT2 prompte neutrinos

- NT1** elektronneutrinos
NT2 elektron-antineutrinos
NT1 geoneutrinos
NT1 kosmische neutrinos
NT1 myon-neutrinos
NT2 myon-antineutrinos
NT1 reaktorneutrinos
NT1 solare neutrinos
NT1 sterile neutrinos
NT1 tau-neutrinos
 RT feynman-gell-mann-theorie
 RT leptonscher zerfall
 RT majorana-spinoren
 RT neutrino-detektoren
 RT neutrinoschwingung
 RT semileptonischer zerfall
 RT wimps
 RT zweikomponentenneutrinotheorie

NEUTRINOSCHWINGUNG

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 Periodische, gegenseitige Umwandlung von zwei oder mehr Neutrinos; Stoerung von Eigenzuständen der Masse und der Ladung.
 RT mischungsverhaeltnis
 RT neutrino-loser doppelbeta-zerfall
 RT neutrino-mischungswinkel
 RT neutrinos
 RT schwache wechselwirkungen

NEUTRINOSTRAHLEN

*BT1 leptonenstrahlen
NT1 antineutrinostrahlen

NEUTRON-ANTINEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Bis Februar 1995 war ANTINEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF antineutron-deuteron-wechselwirkungen
 *BT1 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

neutron-deuteron-wechselwirkungen

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE neutron-neutron-wechselwirkungen
 USE proton-neutron-wechselwirkungen

NEUTRON-GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 Neutronenquelle und Gammadetektor.
 UF chlorlogs
 UF messung der thermischen abklingzeit
 UF sauerstoff-logs
 SF wasserstoff-logs
 *BT1 neutronen-bohrlochmessung

neutron international standard

neutron source
 INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE nisis-anlage

neutron international standard

uranium source
 2000-04-12
 USE nisis-anlage

NEUTRON-NEUTRON-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
 Neutronenquelle und Neutronendetektor.
 UF neutronenlebensdauer-log
 SF wasserstoff-logs
 *BT1 neutronen-bohrlochmessung

NEUTRON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war NEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF neutron-deuteron-wechselwirkungen
 *BT1 nukleon-nukleon-wechselwirkungen

NEUTRON-PHOTON-UMWANDLER

RT filmdetektoren
 RT neutronenbeugung
 RT neutronennachweis
 RT neutronenradiographie

neutron source thermal reactor

USE reaktor nestor

NEUTRONEN

1996-07-23
 *BT1 nukleonen
NT1 antineutronen
NT1 beta-verzoegerte neutronen
NT1 epithermische neutronen
NT1 kalte neutronen
NT2 ultrakalte neutronen
NT1 kosmische neutronen
NT1 langsame neutronen
NT1 mittelschnelle neutronen
NT1 photoneutronen
NT1 pile-neutronen
NT1 polyneutronen
NT2 dineutronen
NT2 tetraneutronen
NT2 trineutronen
NT1 resonanzneutronen
NT1 schnelle neutronen
NT1 solare neutronen
NT1 spaltneutronen
NT2 prompte neutronen
NT2 verzoegerte neutronen
NT1 thermische neutronen
 RT cinda
 RT neutronendichte
 RT neutronenfluss
 RT neutronenoszillation
 RT neutronenphysik
 RT neutronenquellen
 RT neutronenspektren
 RT neutronensterne
 RT neutronenstrahlen
 RT neutronentemperatur
 RT neutronentransfer
 RT neutronentrennungsenergie

NEUTRONEN-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 Bohrlochvermessung mit Neutronenquelle.
 SF wasserstoff-logs
 *BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung
NT1 neutron-gamma-bohrlochmessung
NT1 neutron-neutron-bohrlochmessung
 RT neutronensonden

NEUTRONENABSORBER

NT1 abbrennbare reaktorgifte
NT1 absorberkugeln
 RT feinsteuerstaebe
 RT reaktorsteuersysteme
 RT reaktorwerkstoffe
 RT schnellschlussstaebe
 RT steuerelemente
 RT trimmstaebe

NEUTRONENAKTIVIERUNGS-ANALYSATOREN

BT1 messinstrumente
 RT aktivierungsanalyse
 RT kernreaktionsanalysatoren

RT neutronenaktivierungsanalyse
NEUTRONENAKTIVIERUNGSANALYSE

1978-11-24

UF analyse (neutronenaktivierung)

UF naa

*BT1 aktivierungsanalyse

RT neutronenaktivierungs-analysatoren

RT reaktor slowpoke src

NEUTRONENALTER

UF fermi-alter

RT abbremmung

RT fermi-alter-theorie

RT neutronenfluss

NEUTRONENARME ISOTOPE

*BT1 radioisotope

RT verzögerte protonen

RT vorgänger verzögerter protonen

NEUTRONENBEUGUNG

UF beugung (neutronen)

UF rocking-kurve

*BT1 diffraktion

RT chemische strukturanalyse

RT diffuse streuung

RT kristallographie

RT neutron-photon-umwandler

RT neutronendiffraktometer

NEUTRONENBOMBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

UF neutronenbomben

*BT1 kernwaffen

RT radiologische kriegsführung

neutronenbomben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

USE neutronenbombe

NEUTRONENBREMSTHEORIE

1996-07-08

Bis August 1996 war *SELENGUT-GOERTZEL-GLEICHUNG* ein gültiger ETDE-Deskriptor.

UF bremsstheorie (neutronen)

UF selengut-goertzel-gleichung

UF selengut-naeherung

SF greuling-goertzel-naeherung

NT1 fermi-alter-theorie

RT abbremmung

RT bremskerne

RT moderatoren

RT neutronenspektren

RT neutronentransporttheorie

RT placzek-funktion

RT reaktorphysik

RT spencer-fano-theorie

RT wick-methode

NEUTRONENDETEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren

NT1 aktivierungsdetektoren

NT1 betastrom-neutronendetektoren

NT1 bf3-zaehler

NT1 bortrifluorid-ionisationskammer

NT1 bortrifluoridzaehler

NT1 he-3-zaehler

NT1 moderationsdetektoren

NT2 bonner kugeldetektoren

NT2 langzaehlröhre

NT1 protonenrueckstossdetektoren

NT1 schwellendetektoren

NT1 spaltfoliendetektoren

NT1 spaltkammern

NT1 thermoelektrische

kernspaltungsdetektoren

RT neutronendosimetrie

RT neutronennachweis

RT neutronenthermosaeulen

RT neutronenueberwachungsgeraete

RT reaktorsteuersysteme

NEUTRONENDICHTE

UF dichte (neutronen)

RT leistungsdichte

RT neutronen

NEUTRONENDIFFRAKTOMETER

*BT1 diffraktometer

RT kristallographie

RT neutronenbeugung

RT neutronenkameras

NEUTRONENDIFFUSIONSGLEICHUNG

*BT1 diffusionsgleichungen

RT ficksche gesetze

RT flusssynthese

RT homogenisierungsmethoden

RT neutronentransporttheorie

NEUTRONENDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT albedo-neutronendosimeter

RT blasen-dosimeter

RT neutronendetektoren

RT neutronennachweis

RT neutronenueberwachungsgeraete

neutroneneinfang

USE einfang

USE neutronenreaktionen

neutroneneinfang-spaltverhaeltnis

1993-11-09

USE einfang-spaltverhaeltnis

NEUTRONENEINFANGSTHERAPIE

*BT1 neutronentherapie

RT radioaktivierung

NEUTRONENEINFLUSSFUNKTION

UF einflussfunktion (neutron)

BT1 funktionen

RT flussadjungierte

RT neutronenfluss

RT stoerungstheorie

NEUTRONENEMISSION

UF neutronenverdampfung

BT1 emission

RT troepfchenmodell

neutronenfeuchtigkeitsmesser

USE feuchtigkeitsmesser

NEUTRONENFLUENZ

UF fluenz (neutronen)

NT1 schaedigende neutronenfluenz

NT2 spaltfluenz-aequivalent

RT neutronenfluss

NEUTRONENFLUSS

UF fluss (neutron)

UF neutronenflussdichte

UF neutronenoekonomie

BT1 strahlungsfluss

NT1 flussadjungierte

RT absenkungsfaktor

RT flusssynthese

RT heterogene effekte

RT homogenisierungsmethoden

RT neutronen

RT neutronenalter

RT neutroneneinflussfunktion

RT neutronenfluenz

RT neutronenflussabflachung

RT neutronenflussverzerrung

RT schaedigende neutronenfluenz

NEUTRONENFLUSSABFLACHUNG

UF abflachung (neutronenfluss)

RT neutronenfluss

neutronenflussdichte

USE flussdichte

USE neutronenfluss

NEUTRONENFLUSSVERZERRUNG

UF verwerfung (neutronenfluss)

RT neutronenfluss

NEUTRONENGENERATOREN

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09

Normalerweise Niederenergie-Beschleuniger, die zur Erzeugung von Neutronen durch Kernreaktionen eingesetzt werden, z.B. T(d,n).

*BT1 neutronenquellen

neutronenhalos

1995-07-03

USE nuklearer halos

neutronenheizung

2000-04-12

USE strahlungsheizung

NEUTRONENKAMERAS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

BT1 kameras

RT neutronendiffraktometer

RT neutronenradiographie

neutronenlebensdauer-log

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE neutron-neutron-bohrlochmessung

NEUTRONENLECKAGE

UF leakage (neutron)

RT neutronentransporttheorie

NEUTRONENLEITER

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

RT neutronenpulstechnik

RT neutronenquellen

RT neutronenreflektoren

RT neutronenstrahlen

RT neutronentransport

RT reaktorkanaele

RT ultrakalte neutronen

neutronenmaterie

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

USE kernmaterie

NEUTRONENNACHWEIS

*BT1 strahlungsnachweis

RT neutron-photon-umwandler

RT neutronendetektoren

RT neutronendosimetrie

RT neutronenspektrometer

RT neutronenspektroskopie

RT neutronenueberwachungsgeraete

RT strahlendetektoren

neutronenoekonomie

USE neutronenfluss

NEUTRONENOSZILLATION

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Prozess einer reversiblen Neutron-Antineutron-Transformation

RT antineutronen

RT baryonzahl

RT neutronen

NEUTRONENPHYSIK

2014-12-01

Verwende diesen Deskriptor nur fuer die Indexierung von Artikeln mit sehr breiter Abdeckung, wie z.B. Jahresberichte, Textbuecher, usw. oder allgemeine Forschung ueber die Anwendung von Neutronen.

BT1 physik
 RT atomphysik
 RT hochenergiephysik
 RT kernphysik
 RT neutronen
 RT neutronenreaktionen
 RT neutronentransporttheorie
 RT reaktorphysik

NEUTRONENPULSTECHNIK

RT impulse
 RT neutronenleiter
 RT neutronenstrahlen

NEUTRONENQUELLEN

Unter Ausschluss von Reaktoren, selbst wenn diese als Neutronenquelle dienen.

UF ing linac
 UF intense neutron generator linac
 *BT1 teilchenquellen
 NT1 neutronengeneratoren
 RT neutronen
 RT neutronenleiter
 RT neutronenquellenanlagen
 RT neutronensonden
 RT neutronenumwandler
 RT radioaktivierung
 RT reaktor sora
 RT sigma-anordnungen
 RT thermische saeulen

NEUTRONENQUELLENANLAGEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

NT1 beschleunigerbasierte neutronenquellenanlagen
 NT2 iren-anlage
 NT2 spallationsneutronenquelle-anlagen
 NT3 china spallationsneutronenquelle
 NT3 europaeische spallationsneutronenquelle
 NT3 isis spallationsneutronenquelle
 NT3 kipt neutronenquellenanlage
 NT3 oak ridge spallationsneutronenquelle
 NT3 schweizer spallationsneutronenquelle
 NT2 synchrotron ipns-i
 NT1 fusionsneutronenquellenanlagen
 NT1 reaktorneutronenquellenanlagen
 NT2 nisis-anlage
 NT2 reaktor ihni-1
 RT neutronenquellen

NEUTRONENRADIOGRAPHIE

*BT1 industrielle radiographie
 RT neutron-photon-umwandler
 RT neutronenkameras

neutronenradiographie-anlage hanford

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

USE triga-1-reaktor hanford

NEUTRONENREAKTIONEN

UF neutroneneinfang
 *BT1 nukleonreaktionen
 NT1 schnellspaltung
 NT1 thermische spaltung
 RT neutronenphysik
 RT neutronensonden
 RT neutronenzerstaeubung

NEUTRONENREFLEKTOREN

UF reflektoren (neutron)

RT konfigurationssteuerung
 RT neutronenleiter
 RT reflektorgewinn

NEUTRONENREICHE ISOTOPE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 RT beta-verzoegerte neutronen

NEUTRONENSCHADENSFUNKTION EN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

BT1 funktionen
 RT bestrahlung
 RT physikalische strahleneffekte
 RT schaedigende neutronenfluenz
 RT spaltfluenz-aequivalent

NEUTRONENSONDEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

BT1 sonden
 RT feuchtigkeitsmesser
 RT neutronen-bohrlochmessung
 RT neutronenquellen
 RT neutronenreaktionen

NEUTRONENSPEKTREN

UF spektren (neutronen)
 BT1 spektren
 NT1 watt-spaltspektrum
 RT neutronen
 RT neutronenbremstheorie
 RT spektrentfaltung
 RT spektrumshaertung

NEUTRONENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer
 NT1 bonner kugelspektrometer
 RT neutronennachweis
 RT neutronenzerhacker

neutronenspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

USE neutronenspektroskopie

NEUTRONENSPEKTROSKOPIE

UF neutronenspektrometrie
 BT1 spektroskopie
 RT neutronennachweis

NEUTRONENSTERNE

BT1 sterne
 RT akkretionsscheiben
 RT gravitationskollaps
 RT kernmaterie
 RT neutronen
 RT pulsare
 RT sternbeben

NEUTRONENSTRAHLEN

*BT1 nukleonenstrahlen
 RT neutronen
 RT neutronenleiter
 RT neutronenpulstechnik

NEUTRONENTEMPERATUR

UF temperatur (neutronen)
 RT energie
 RT neutronen
 RT thermische neutronen

NEUTRONENTHERAPIE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 strahlentherapie
 NT1 neutroneneinfangstherapie

NEUTRONENTHERMOSAEULEN

RT neutronendetektoren

NEUTRONENTRANSFER

RT neutronen
 RT transferreaktionen

NEUTRONENTRANSPORT

UF transport (neutron)
 *BT1 neutraltteilchentransport
 RT neutronenleiter
 RT neutronentransporttheorie

NEUTRONENTRANSPORTTHEORIE

1996-01-24

Bis Maerz 1997 waren HAYWOOD-MODELL und ROSENBLUTH-NELKIN-MODELL gueltige Deskriptoren.

UF haywood-modell
 SF rosenbluth-nelkin-modell
 BT1 transporttheorie
 NT1 eingruppentheorie
 NT1 mehrgruppentheorie
 RT abbremmung
 RT adjungierte differenzenmethode
 RT albedo
 RT diskrete-ordinaten-methode
 RT extrapolationslaenge
 RT feynman-methode
 RT ficksche gesetzte
 RT homogenisierungsmethoden
 RT kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
 en
 RT kugelfunktionsmethode
 RT milne-problem
 RT monte-carlo-methode
 RT neutronenbremstheorie
 RT neutronendiffusionsgleichung
 RT neutronenleckage
 RT neutronenphysik
 RT neutronentransport
 RT reaktorphysik
 RT stoerungstheorie
 RT transfermatrixmethode
 RT variationsmethoden
 RT yvon-methode

NEUTRONENTRENNUNGSENERGIE

*BT1 bindungsenergie
 RT neutronen

NEUTRONENUEBERWACHUNGSGERAETE

*BT1 strahlungsuueberwachungsgeraete
 RT neutronendetektoren
 RT neutronendosimetrie
 RT neutronennachweis
 RT reaktorsteuersysteme

NEUTRONENUMWANDLER

RT abbremmung
 RT neutronenquellen
 RT ultrakalte neutronen

neutronenverdampfung

USE neutronenemission

neutronenvervielfacheranlage

USE unterkritische anordnungen

NEUTRONENZERHACKER

UF zerhacker (neutronen)
 BT1 strahlpulser
 RT neutronenspektrometer
 RT verschlussklappen

NEUTRONENZERSTAEUBUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

BT1 zerstaeubung (oberflaechen)
 RT neutronenreaktionen
 RT physikalische strahleneffekte

NEUTROPHILE

*BT1 leukozyten

NEVADA

*BT1 usa
 NT1 steamboat springs

NT1 testgebiet tonopah
RT great basin
RT snake river plain
RT versuchsgebiet nevada
RT yucca mountain

nevada university l-77 reactor

2000-04-12

USE reaktor universitaet nevada

NEW BRUNSWICK

*BT1 kanada

new england

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

USE usa

new england power-1 reaktor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE reaktor nep-1

new england power-2 reaktor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE reaktor nep-2

new england power company nuclear project-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

USE reaktor nep-1

new england power company nuclear project-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

USE reaktor nep-2

NEW HAMPSHIRE

1997-06-17

*BT1 usa

RT connecticut river*RT* connecticut river basin*RT* golf von maine*RT* ostkueste (usa)**NEW JERSEY**

1997-06-17

*BT1 usa

RT delaware river*RT* hudson river*RT* new york bight*RT* ostkueste (usa)**NEW MEXICO**

1997-06-19

*BT1 usa

NT1 los alamos*RT* erdwaermefeld baca*RT* inhalation toxicology research institute*RT* jemez mountains*RT* lagerstaette santa rosa*RT* lanl*RT* permian basin*RT* rio grande*RT* rio grande rift*RT* sandia laboratories*RT* sandia national laboratories*RT* wipp**new neutron source frm-ii**

2004-04-02

USE reaktor frm-ii

NEW SOUTH WALES

1997-06-17

*BT1 australien

RT glen davis facility**NEW YORK**

1997-06-17

*BT1 usa

NT1 new york city*RT* adirondack mountains

RT allegheny river
RT bnl
RT delaware river
RT hudson river
RT kapl
RT long island-sund
RT mohawk river
RT new york bight
RT niagara
RT ostkueste (usa)
RT st. lorenzstrom
RT susquehanna river

NEW YORK BIGHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Der Teil des Kontinentalsaums und des darueberliegenden Wassers, der im Bogen der Atlantik-Kueste zwischen Long Island im Norden und New Jersey im Westen liegt.

*BT1 mid-atlantic bight

RT kontinentalschelf*RT* new jersey*RT* new york*RT* ostkueste (usa)**NEW YORK CITY**

*BT1 new york

BT1 stadtgebiete

newton-mechanik

USE klassische mechanik

NEWTON-METALL

2000-04-12

*BT1 bleilegierungen

*BT1 wismutbasislegierungen

*BT1 zinnlegierungen

NEWTON-METHODE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

*BT1 iterationsmethode

RT mathematik*RT* numerische loesung*RT* polynome**next european torus**

1986-02-28

USE net-tokamak

ngl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

USE gasflussigkeiten

NI-HARD

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisencarbide

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 manganzusaeetze

*BT1 nickellegierungen

*BT1 schwefelzusaeetze

*BT1 siliziumzusaeetze

NI-O-NEL

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen

*BT1 kupferlegierungen

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nickellegierungen

*BT1 titanlegierungen

NI43F33CR16MO3

1983-11-07

UF pe-16

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 borzusaeetze

*BT1 chromlegierungen

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 kobaltzusaeetze

*BT1 korrosionsbestaendige legierungen

*BT1 kupferzusaeetze

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nimonic
*BT1 titanlegierungen
*BT1 warmfeste legierungen
*BT1 zirkoniumzusaeetze
NT1 nimonic pe16

niacin

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16

USE nicotinsaeure

NIAGARA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07

*BT1 fluesse

RT new york**NICA COLLIDER**

2018-04-18

Relativistic heavy ion collider; Nuclotron-based ion collider facility

*BT1 schwerionenbeschleuniger

*BT1 zyklische beschleuniger

RT jinr nuclotron*RT* nica mpd detektor*RT* nica spd detektor**NICA MPD DETEKTOR**

2018-04-20

*MultiPurpose Detector (MPD)**UF* multi-purpose detektor*RT* jinr nuclotron*RT* nica collider*RT* schwerionenreaktionen*RT* vier-pi-detektoren**NICA SPD DETEKTOR**

2018-04-20

Spin Physics Detector (SPD) zur

Untersuchung der Kernspinstruktur und Polarisationsphaenomene

UF spinphysikdetektor*RT* jinr nuclotron*RT* nica collider**NICARAGUA**

1997-06-17

BT1 entwicklungslander

*BT1 zentralamerika

RT erdwaermefeld momotombo**NICHROM**

1993-10-03

*BT1 legierung ni60fe24cr16

nichrom v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16

USE legierung ni80cr20

NICHT ERFASTES MATERIAL*UF* muf*RT* buchfuehrung*RT* frachtverluste*RT* inventar*RT* kernmaterialmanagement*RT* materialbilanz*RT* sicherungsmassnahmen*RT* verluste**nicht-lagrange-quantenfeldtheorie**

1977-11-21

USE axiomatische feldtheorie

nicht-lineare plasmainstabilitaeten

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

USE parametrische instabilitaeten

nicht messbare kennwerte

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE verborgene variablen

nicht messbare parameter

1985-11-18

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger

Deskriptor

USE verborgene variablen

NICHT-PEPTIDISCHE C-N-HYDROLASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.5.

*BT1 hydrolasen

NT1 amidasen

NT2 arginase

NT2 urease

NT1 amidinasen

nichtaxiale kerne

USE deformierte kerne

nichtdispersive ionenwellen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE ionenakustische wellen

nichtdispersive ionenwellen

USE ionenakustische wellen

nichtgleichgewichtsplasma

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtgleichgewichtsplasma

NICHTGLEICHGEWICHTSPLASMA

UF nichtgleichgewichtsplasma

BT1 plasma

RT bifurkation

RT gleichgewichtsplasma

RT grenzzykel

RT tail-elektronen

RT tail-ionen

NICHTINDUKTIVE**PLASMASTROMERZEUGUNG**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Erzeugung eines Plasmastroms mit nicht-induktiven Verfahren.

NT1 ecr current drive

NT1 niederhybride plasmaströmerzeugung

RT bootstrapstrom

RT current-drive-heizung

RT elektrische stroeme

RT plasma

nichtkanonische dimension

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE anomale dimension

nichtkanonische dimension

USE anomale dimension

nichtleptonischer zerfall

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE schwacher hadronischer zerfall

nichtleptonischer zerfall

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

USE schwacher hadronischer zerfall

NICHTLEUCHTENDE MATERIE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

Noch nicht beobachtete Materie im Universum, die aufgrund von Diskrepanzen zwischen kosmologischen Modellwerten und gesicherten Daten vermutet wird.

UF dunkle materie

UF unbeobachtete materie

UF ungesehene materie

BT1 materie

RT allgemeine relativitaetstheorie

RT galaxien

RT intergalaktischer raum

RT universum

RT wimps

nichtlineare feldtheorie

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlineare probleme

USE quantenfeldtheorie

nichtlineare feldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlineare probleme

USE quantenfeldtheorie

nichtlineare optik

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlineare optik

NICHTLINEARE OPTIK

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17

*Untersuchung der Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, bei der bestimmte Veraenderliche der Reaktion der Materie nicht proportional sind zu den**Veraenderlichen der Strahlung*

UF nichtlineare optik

BT1 optik

RT erzeugung von harmonischen

RT frequenzmischung

RT nichtlineare probleme

nichtlineare plasmainstabilitaeten

USE parametrische instabilitaeten

NICHTLINEARE PROBLEME

UF nichtlineare feldtheorie

UF nichtlineare feldtheorie

UF nichtlineare probleme

UF nichtlineare systeme

UF nichtlineare systeme

RT baeklund-transformation

RT erzeugung von harmonischen

RT frequenzmischung

RT grenzzykel

RT harmonische schwingungen

RT mathematik

RT nichtlineare optik

RT plasmaabriss

RT plasmainstabilitaet

RT quasilineare probleme

RT reaktorstabilitaet

nichtlineare probleme

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlineare probleme

nichtlineare programmierung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlineare programmierung

NICHTLINEARE**PROGRAMMIERUNG**

UF nichtlineare programmierung

BT1 berechnungsmethoden

RT dynamische programmierung

RT lineare programmierung

RT mathematische modelle

RT oekonometrie

RT optimierung

nichtlineare systeme

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlineare probleme

nichtlineare systeme

USE nichtlineare probleme

nichtlokale quantenfeldtheorie

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlokale yukawa-theorie

nichtlokale quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlokale yukawa-theorie

NICHTLOKALE YUKAWA-THEORIE

UF nichtlokale quantenfeldtheorie

UF nichtlokale quantenfeldtheorie

*BT1 quantenfeldtheorie

NICHTLOKALES POTENTIAL

UF nichtlokales potential

BT1 potenziale

RT kernpotential

RT lokalitaet

RT pery-buck-modell

nichtlokales potential

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtlokales potential

nichtlokales yamaguchi-potential

USE yamaguchi-potential

NICHTMETALLE

UF nichtmetalle

BT1 elemente

NT1 edelgase

NT2 argon

NT2 helium

NT2 krypton

NT2 neon

NT2 radon

NT2 xenon

NT1 halogene

NT2 astat

NT2 brom

NT2 chlor

NT2 fluor

NT2 jod

NT1 kohlenstoff

NT2 aktivkohle

NT2 carbyne

NT2 diamanten

NT2 fullerene

NT2 graphen

NT2 graphit

NT2 kohlenstoffnanorohren

NT2 pyrolytischer kohlenstoff

NT2 russschwartz

NT1 phosphor

NT1 sauerstoff

NT1 schwefel

NT1 stickstoff

NT1 wasserstoff

RT halbmatale

nichtmetalle

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtmetalle

nichtradioaktive abfaelle

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtradioaktive abfallstoffe

NICHTRADIOAKTIVE**ABFALLSTOFFE**

ETDE: 1991-01-15

Vor April 1977 war dies ein gueltiger Deskriptor.

UF nichtradioaktive abfaelle

BT1 abfaelle

NT1 chemische abfaelle

NT2 chemische ableitungen

RT entsorgung nichtradioaktiver abfallstoffe

RT gefaehrliche stoffe

NICHTTOSTENDE STAEHLE

1996-07-23

Die unten erwaehnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF croloy 299

UF nichtrostender stahl 18-4-1

UF nichtrostender stahl 19-9dl

UF stahl 000kh25

UF stahl 000kh28
 UF stahl 00kh20n32t
 UF stahl 03kh13ag13
 UF stahl 0kh18g8n2t
 UF stahl cr17mn15ni
 UF tenelon
 *BT1 hochlegierte staehle
 NT1 chromnickelstaehle
 NT2 carpenter
 NT2 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT3 legierung m-813
 NT3 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT3 stahl cr15ni15motib
 NT3 stahl cr16ni13monbv
 NT3 stahl cr16ni15mo3nb
 NT3 stahl cr16ni16monb
 NT3 stahl cr16ni8mo2
 NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT3 stahl-cr16ni9mo2
 NT3 stahl cr17ni12mo3
 NT4 nichtrostender stahl 316
 NT3 stahl cr17ni12mo3-1
 NT4 nichtrostender stahl 316l
 NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT3 stahl cr17ni12monb
 NT3 stahl cr17ni13mo2ti
 NT3 stahl cr17ni13mo3ti
 NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
 NT4 legierung a-286
 NT2 durco
 NT2 enduro
 NT2 legierung d-9
 NT2 nichtrostender stahl 17-7ph
 NT2 nichtrostender stahl 303
 NT2 nichtrostender stahl 329
 NT2 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
 NT2 stahl cr17n17
 NT3 nichtrostender stahl 301
 NT2 stahl cr17ni13
 NT2 stahl cr18ni10
 NT3 nichtrostender stahl 18-10
 NT2 stahl cr18ni10-1
 NT2 stahl cr18ni10ti
 NT3 nichtrostender stahl 321
 NT2 stahl cr18ni11
 NT3 stahl x6crni1811
 NT2 stahl cr18ni11nb
 NT3 nichtrostender stahl 347
 NT2 stahl cr18ni11nbco
 NT3 nichtrostender stahl 348
 NT2 stahl cr18ni12
 NT3 nichtrostender stahl 305
 NT2 stahl cr18ni12ti
 NT2 stahl cr18ni8
 NT3 nichtrostender stahl 18-8
 NT2 stahl cr18ni9
 NT3 nichtrostender stahl 302
 NT2 stahl cr18ni9ti
 NT2 stahl cr19ni10
 NT3 nichtrostender stahl 304
 NT2 stahl cr19ni10-1
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-1
 NT3 nichtrostender stahl 308l
 NT2 stahl cr23ni14
 NT3 nichtrostender stahl 309
 NT3 nichtrostender stahl 309s
 NT2 stahl cr23ni18
 NT2 stahl cr25ni20
 NT3 legierung hk-40
 NT3 nichtrostender stahl 310
 NT2 stahl ni25cr20
 NT3 nichtrostender stahl 20-25
 NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
 NT2 timken-legierungen
 NT1 chromstaehle
 NT2 chrom-molybdaen-staehle

NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle
 NT4 legierung m-813
 NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT4 stahl cr15ni15motib
 NT4 stahl cr16ni13monbv
 NT4 stahl cr16ni15mo3nb
 NT4 stahl cr16ni16monb
 NT4 stahl cr16ni8mo2
 NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT4 stahl-cr16ni9mo2
 NT4 stahl cr17ni12mo3
 NT5 nichtrostender stahl 316
 NT4 stahl cr17ni12mo3-1
 NT5 nichtrostender stahl 316l
 NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT4 stahl cr17ni12monb
 NT4 stahl cr17ni13mo2ti
 NT4 stahl cr17ni13mo3ti
 NT4 stahl ni26cr15ti2moyalb
 NT5 legierung a-286
 NT2 magnetstahl-ks
 NT2 miduale
 NT2 nichtrostender stahl 406
 NT2 stahl cr10mo2
 NT2 stahl cr12
 NT3 nichtrostender stahl 403
 NT2 stahl cr12moniv
 NT2 stahl cr12mov
 NT3 legierung ht-9
 NT2 stahl cr13
 NT3 nichtrostender stahl 410
 NT2 stahl cr13al
 NT3 nichtrostender stahl 405
 NT2 stahl cr16
 NT3 nichtrostender stahl 430
 NT2 stahl cr16ni
 NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT2 stahl cr17mo
 NT3 nichtrostender stahl 440
 NT2 stahl cr17ni4mo3
 NT2 stahl cr18
 NT2 stahl cr25
 NT3 nichtrostender stahl 446
 NT2 stahl cr9monbv
 NT2 steel cr9mo
 NT1 nichtrostender stahl 317
 NT1 nichtrostender stahl 318
 NT1 nichtrostender stahl 422
 NT1 nichtrostender stahl fv-548
 NT1 nichtrostender stahl jbk-75
 NT1 nichtrostender stahl m-50
 NT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
 NT2 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
 NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
 NT2 stahl cr17ni12mo3-1
 NT3 nichtrostender stahl 316l
 NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT2 stahl cr18ni10-1
 NT2 stahl cr19ni10-1
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11-1
 NT3 nichtrostender stahl 308l
 NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
 NT1 stahl cr21mn9ni6
 NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT1 sweetalloy
 RT korrosionsbestaendige legierungen
 RT warmfeste legierungen
NICHTRÖSTENDER STAHL 16-8-2
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 stahl cr16ni8mo2
NICHTRÖSTENDER STAHL 17-4PH
 INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 *BT1 stahl cr17cu4ni4nb-1

NICHTRÖSTENDER STAHL 17-7PH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 chromnickelstaehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 18-10

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 stahl cr18ni10

nichtrostender stahl 18-4-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE nichtrostende staehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 18-8

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni8

nichtrostender stahl 19-9dl

2000-04-12
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE nichtrostende staehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 20-25

1993-10-03
 *BT1 stahl ni25cr20

NICHTRÖSTENDER STAHL 21-6-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
 UF nitronic 40
 *BT1 stahl cr21mn9ni6

NICHTRÖSTENDER STAHL 301

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17n17

NICHTRÖSTENDER STAHL 302

1993-10-03
 *BT1 stahl cr18ni9

NICHTRÖSTENDER STAHL 303

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 *BT1 chromnickelstaehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 304

1993-10-03
 *BT1 stahl cr19ni10

NICHTRÖSTENDER STAHL 304L

1993-10-03
 *BT1 stahl cr19ni10-1

NICHTRÖSTENDER STAHL 305

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
 *BT1 stahl cr18ni12

NICHTRÖSTENDER STAHL 308

1993-10-03
 *BT1 stahl cr20ni11

NICHTRÖSTENDER STAHL 308L

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
 *BT1 stahl cr20ni11-1

NICHTRÖSTENDER STAHL 309

1993-10-03
 *BT1 stahl cr23ni14

NICHTRÖSTENDER STAHL 309S

1993-10-03
 *BT1 stahl cr23ni14

NICHTRÖSTENDER STAHL 310

1993-10-03
 *BT1 stahl cr25ni20

NICHTRÖSTENDER STAHL 316

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni12mo3

NICHTRÖSTENDER STAHL 316L

1993-10-03
 *BT1 stahl cr17ni12mo3-1

NICHTRÖSTENDER STAHL 317

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

*BT1 nichtrostende staehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 318

2000-04-12

*BT1 nichtrostende staehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 321

1993-10-03

*BT1 stahl cr18ni10ti

NICHTRÖSTENDER STAHL 329

2000-04-12

*BT1 chromnickelstaehle

nichtrostender stahl 330

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE austenitische staehle

USE chromnickelstaehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 347

1993-10-03

*BT1 stahl cr18ni11nb

NICHTRÖSTENDER STAHL 348

1993-10-03

*BT1 stahl cr18ni11nbco

NICHTRÖSTENDER STAHL 403

1993-10-03

*BT1 stahl cr12

NICHTRÖSTENDER STAHL 405

1993-10-03

*BT1 stahl cr13al

NICHTRÖSTENDER STAHL 406

2000-04-12

*BT1 chromstaehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 410

1999-10-08

Bis Oktober 1999 wurde der Deskriptor STAHL CR13 verwendet.

*BT1 stahl cr13

NICHTRÖSTENDER STAHL 422

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

*BT1 nichtrostende staehle

NICHTRÖSTENDER STAHL 430

1993-10-03

*BT1 stahl cr16

nichtrostender stahl 431

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE stahl cr16ni

NICHTRÖSTENDER STAHL 440

1993-10-03

*BT1 stahl cr17mo

NICHTRÖSTENDER STAHL 446

1993-10-03

*BT1 stahl cr25

nichtrostender stahl 44ln

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE chromstaehle

USE molybdaenlegierungen

USE nickellegierungen

USE niedriggekohlte, hochlegierte staehle

nichtrostender stahl am-350

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE stahl cr17ni4mo3

NICHTRÖSTENDER STAHL FV-548

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

*BT1 nichtrostende staehle

nichtrostender stahl fv548

1983-11-07

USE stahl cr17ni12monb

NICHTRÖSTENDER STAHL JBK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

*BT1 nichtrostende staehle

*BT1 nickellegierungen

*BT1 titanlegierungen

NICHTRÖSTENDER STAHL M-50

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nichtrostende staehle

NICHTRÖSTENDER STAHL PH-15-7-MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

*BT1 chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z2cn18-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE stahl cr18ni10-1

nichtrostender stahl z2cn18-10n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z2cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr17ni12mo3-1

nichtrostender stahl z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr17ni12mo3-1

nichtrostender stahl z3cnd18-13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z3cnm18-8-6n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z6cn18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni10

nichtrostender stahl z6cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr17ni12mo3

nichtrostender stahl z6cnd17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z6cndt17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z6cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni10ti

nichtrostender stahl z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

nichtrostender stahl z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni10ti

NICHTRÖSTENDER STAHL ZCND17-13

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

*BT1 manganlegierungen

*BT1 siliziumzusaezte

*BT1 stahl cr17ni12mo3-1

NICHTSTATIONAERE MASCHINEN

1992-01-15

Nichtstationaere Maschinen, die Arbeit leisten durch Umwandlung von Energie in mechanische Kraft und Bewegung.

NT1 motoren

NT2 druckluftmotoren

NT2 elektromotoren

NT3 supraleitende motoren

NT1 waermekraftmaschinen

NT2 nitinol-waermekraftmaschinen

NT2 raketenantriebe

NT2 rankine-maschinen

NT2 solare waermemaschinen

NT2 stirling-maschinen

NT2 verbrennungsmotoren

NT3 dieselmotoren

NT3 direkt einspritzende motoren

NT3 gasturbinenmotoren

NT3 kreiskolbenmotoren

NT4 wankel-motoren

NT3 otto-motoren

NT4 wankel-motoren

NT3 ramjet-maschinen

NT3 schichtladungsmotoren

NT3 turbofan-triebwerke

NT3 turbojet-triebwerke

NT3 zweistoffmotoren

RT brennkammern

RT brennstoffeinspritzsysteme

RT federal test procedure

nichtunitaere darstellungen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtunitaere darstellungen

NICHTUNITAERE DARSTELLUNGEN

UF darstellungen (nichtunitaere)

UF nichtunitaere darstellungen

RT gruppentheorie

RT irreduzible darstellungen

RT symmetriegruppen

RT unitaritaet

NICHTVERBREITERUNGSPOLITIK

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

RT atomwaffensperrvertrag

RT ctbt

RT ctbt

RT kernbrennstoffe

RT kernmaterialabzweigung

RT kernwaffen

RT kernwaffenproliferation

RT kernwaffenverschrottung

RT regierungspolitik

RT ruestungskontrolle

nichtverbreitung v. kernwaffen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE kernwaffenproliferation

nichtverbreitung v. kernwaffen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16

USE kernwaffenproliferation

nichtviskose stroemung

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

USE reibungsfreie stroemung

NICHTWAESSRIGE

LOESUNGSMITTEL

Siehe auch ORGANISCHE

LOESUNGSMITTEL

UF nichtwaessrige loesungsmittel

BT1 loesungsmittel

NT1 organische loesungsmittel

NT2 cellosolven

NT2 solvesso

NT2 terpentin

RT solvatisierung

nichtwaessrige loesungsmittel

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtwaessrige loesungsmittel

NICHTZENTRAALKRAEFTE

UF nichtzentalkraefte

RT potentiale

RT tensormesonen

nichtzentalkraefte

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE nichtzentalkraefte

NICKEL

*BT1 uebergangselemente

RT schwarznickel

RT td-nickel

NICKEL 48

2007-03-14

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

NICKEL 49

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 50

2002-08-13

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 51

2007-03-14

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

NICKEL 52

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 53

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 54

1978-02-23

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

NICKEL 55

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 56

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

NICKEL 56 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24

BT1 targets

NICKEL 57

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

NICKEL 57 TARGET

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24

BT1 targets

NICKEL 58

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 stabile isotope

RT nickel 58 reaktionen

NICKEL 58 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen

RT nickel 58

NICKEL 58 STRAHLEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*BT1 ionenstrahlen

NICKEL 58 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NICKEL 59

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

NICKEL 59 REAKTIONEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

*BT1 schwerionenreaktionen

NICKEL 59 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NICKEL 60

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 stabile isotope

NICKEL 60 REAKTIONEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*BT1 schwerionenreaktionen

NICKEL 60 STRAHLEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 ionenstrahlen

NICKEL 60 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NICKEL 61

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 stabile isotope

NICKEL 61 REAKTIONEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

*BT1 schwerionenreaktionen

NICKEL 61 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NICKEL 62

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 stabile isotope

NICKEL 62 REAKTIONEN

1995-03-23

*BT1 schwerionenreaktionen

NICKEL 62 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NICKEL 63

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

NICKEL 63 TARGET

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07

BT1 targets

NICKEL 64

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 nickelisotope

*BT1 stabile isotope

NICKEL 64 REAKTIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

*BT1 schwerionenreaktionen

NICKEL 64 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

NICKEL 65

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

NICKEL 66

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

NICKEL 67

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NICKEL 68

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope

NICKEL 69

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NICKEL 70

2005-01-25

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NICKEL 71

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NICKEL 72

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NICKEL 73

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 74

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

NICKEL 75

2007-03-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 76

2007-03-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL 77

2007-03-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope

NICKEL 78

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope

NICKEL 80

2017-09-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 nickelisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

NICKEL-CADMIUM-BATTERIEN

1992-10-02

- *BT1 metall-metalloxid-batterien

nickel-eisen-batterien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

USE eisen-nickel-batterien

nickel-thoriumoxid-dispersionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE td-nickel

NICKEL-WASSERSTOFF-BATTERIEN

1992-05-07

- *BT1 metall-gas-batterien

NICKEL-ZINK-BATTERIEN

2000-04-12

- *BT1 metall-metalloxid-batterien

NICKELARSENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 arsenide
- *BT1 nickelverbindungen

NICKELATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion- Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 nickelverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT nickeloxide

NICKELBASISLEGIERUNGEN

1996-11-27

Die meisten unten erwaehnten UF Terme waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

- UF hd 8077
- UF legierung 79nm
- UF legierung ehi 826
- UF legierung ehi 868
- UF legierung ehp-199
- UF legierung ehp-496
- UF legierung ehp-567
- UF legierung gmr-235
- UF legierung hd-8077

- UF legierung kh20n80t
- UF legierung khn56vmtyu
- UF legierung khn60b
- UF legierung khn60v
- UF legierung khn60vt
- UF legierung khn67vmtyu
- UF legierung khn77tyu
- UF legierung m-252
- UF legierung ma-754
- UF legierung mm-0011
- UF legierung n55m20v25
- UF legierung n65m20v15
- UF legierung ni42fe36cr12mo6ti3
- UF legierung ni45cr23fe19co3mo3w3
- UF legierung ni56cr21w10mo5fe4al2
- UF legierung ni58cr14co8al4mo4nb4w4
- UF legierung ni60cr14co10ti5mo4w4al3
- UF legierung ni60cr25w15
- UF legierung ni65mo16cr15w4
- UF legierung ni67cr19mo5w5ti3
- UF legierung ni68cr15w6al3mo3fe2
- UF legierung ni80fe16mo4
- UF legierung vzh98
- UF legierung waz-16
- UF ma 754
- UF mm-0011
- UF permalloy c
- UF waz 16
- *BT1 nickellegierungen
- NT1 chlorimet
- NT1 chromel
- NT2 legierung ni60fe24cr16
- NT3 nichrom
- NT2 legierung ni80cr20
- NT1 colmonoy
- NT1 duranickel
- NT1 hastelloy-legierungen
- NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
- NT3 hastelloy x
- NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
- NT3 hastelloy xr
- NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
- NT3 hastelloy c
- NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
- NT3 hastelloy s
- NT2 legierung ni65mo28fe5
- NT3 hastelloy b
- NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
- NT3 hastelloy n
- NT3 inor-8
- NT1 illium
- NT1 incoloy 901
- NT1 inconel-legierungen
- NT2 inconel 700
- NT2 inconel 738
- NT2 inconel 739
- NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
- NT3 inconel 706
- NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT3 legierung in-939
- NT2 legierung ni51cr48
- NT3 inconel 671
- NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
- NT3 inconel 718
- NT2 legierung ni54cr22co13mo9
- NT3 inconel 617
- NT2 legierung ni59cr30fe9
- NT3 inconel 690
- NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT3 legierung in-100
- NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT3 legierung in-738
- NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
- NT3 inconel 625
- NT2 legierung ni61cr23fe14
- NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
- NT3 inconel x750
- NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
- NT3 inconel 82

NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713lc
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT1 konel
NT1 legierung b-1900
NT1 legierung in-102
NT1 legierung in-853
NT1 legierung mar-m246
NT1 legierung mn-21
NT1 legierung mo-re-2
NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
NT2 incoloy 825
NT1 legierung ni445fe34cr20
NT1 legierung ni50mo32cr15si3
NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 astroloy
NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT2 rene 41
NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2 waspaloy
NT1 legierung ni77cr20ti2
NT1 legierung ni78cr21
NT1 legierung ni79fe16mo4
NT1 legierung ni94mn3al2
NT2 alumul
NT1 legierung nx-188
NT1 legierung ra-333
NT1 monel
NT2 legierung ni66cu32
NT3 monel 400
NT1 microbraz 50
NT1 nimonic
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni65cr25mo10
NT3 nimonic 86
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT2 legierung ni76cr20ti2
NT3 nimonic 80a
NT2 ni43f33cr16mo3
NT3 nimonic pel6
NT2 nimonic 115
NT2 nimonic 115a
NT1 rene-100
NT1 rene 80
NT1 rene 95
NT1 td-nickelchrom
NT1 tophet
NT1 udimet-legierungen
NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 udimet 700
NT2 udimet 500

NICKELBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 nickelverbindungen

NICKELBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 nickelhalogenide

NICKELCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 nickelverbindungen

NICKELCARBONATE

*BT1 carbonate
 *BT1 nickelverbindungen

NICKELCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 nickelhalogenide

nickelchrom-td

USE td-nickelchrom

nickelchromstaehle

1983-11-14

Bis November 1983 war dies ein erlaubter
 Deskriptor, so dass aeltere Dokumente unter
 diesem Deskriptor zu finden sind. \$Def.:
 Staehle, die Ni und Cr als
 Hauptlegierungselemente enthalten; Ni-Anteil
 hoeher als Cr-Anteil.

USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

NICKELERZE

BT1 erze

NICKELFLUORIDE

*BT1 fluoride
 *BT1 nickelhalogenide

NICKELHALOGENIDE

2012-07-20

*BT1 halogenide
 *BT1 nickelverbindungen
NT1 nickelbromide
NT1 nickelchloride
NT1 nickelfluoride
NT1 nickeljodide

NICKELHYDRIDE

*BT1 hydride
 *BT1 nickelverbindungen

NICKELHYDROXIDE

*BT1 hydroxide
 *BT1 nickelverbindungen

NICKELIONEN

*BT1 ionen

NICKELISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
NT1 nickel 48
NT1 nickel 49
NT1 nickel 50
NT1 nickel 51
NT1 nickel 52
NT1 nickel 53
NT1 nickel 54
NT1 nickel 55
NT1 nickel 56
NT1 nickel 57
NT1 nickel 58
NT1 nickel 59
NT1 nickel 60
NT1 nickel 61
NT1 nickel 62
NT1 nickel 63
NT1 nickel 64
NT1 nickel 65
NT1 nickel 66
NT1 nickel 67
NT1 nickel 68
NT1 nickel 69
NT1 nickel 70
NT1 nickel 71
NT1 nickel 72
NT1 nickel 73
NT1 nickel 75
NT1 nickel 76
NT1 nickel 77
NT1 nickel 78
NT1 nickel 80

NICKELJODIDE

*BT1 jodide
 *BT1 nickelhalogenide

NICKELKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

NICKELLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Ni-Gehalt ueber 1%.

UF in 519
 UF legierung fe48cr24ni24
 UF legierung in-519
 UF manaurit 900
 UF neusilber
 UF nichtrostender stahl 44ln
 UF nickelsilber
 UF nitinol
 UF refractaloy
 UF rezistal
 UF stahl 0kh21n5t
 UF stahl 0kh22n5t
 UF stahl 20n14
 UF stahl astm-a350 (gr 3)
 UF stahl cr21ni5ti
 UF stahl cr22ni5ti
 UF stahl cr26ni5mo-l
 UF stahl din-1-6348
 UF stahl ni3mov
 UF stahl ni4
 UF weisskupfer
 *BT1 uebergangselementlegierungen
NT1 alnicolegierungen
NT1 ascology
NT1 chromnickelstaehle
NT2 carpenter
NT2 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT3 legierung m-813
NT3 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT3 stahl cr15ni15motib
NT3 stahl cr16ni13monbv
NT3 stahl cr16ni15mo3nb
NT3 stahl cr16ni16monb
NT3 stahl cr16ni8mo2
NT4 nichtrostender stahl 16-8-2
NT3 stahl-cr16ni9mo2
NT3 stahl cr17ni12mo3
NT4 nichtrostender stahl 316
NT3 stahl cr17ni12mo3-l
NT4 nichtrostender stahl 316l
NT4 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT3 stahl cr17ni12monb
NT3 stahl cr17ni13mo2ti
NT3 stahl cr17ni13mo3ti
NT3 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT4 legierung a-286
NT2 durco
NT2 enduro
NT2 legierung d-9
NT2 nichtrostender stahl 17-7ph
NT2 nichtrostender stahl 303
NT2 nichtrostender stahl 329
NT2 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT2 stahl cr17ni17
NT3 nichtrostender stahl 301
NT2 stahl cr17ni13
NT2 stahl cr18ni10
NT3 nichtrostender stahl 18-10
NT2 stahl cr18ni10-l
NT2 stahl cr18ni10ti
NT3 nichtrostender stahl 321
NT2 stahl cr18ni11
NT3 stahl x6cmi1811
NT2 stahl cr18ni11nb
NT3 nichtrostender stahl 347
NT2 stahl cr18ni11nbco
NT3 nichtrostender stahl 348
NT2 stahl cr18ni12
NT3 nichtrostender stahl 305
NT2 stahl cr18ni12ti
NT2 stahl cr18ni8
NT3 nichtrostender stahl 18-8
NT2 stahl cr18ni9
NT3 nichtrostender stahl 302
NT2 stahl cr18ni9ti
NT2 stahl cr19ni10

NT3 nichtrostender stahl 304
NT2 stahl cr19ni10l
NT3 nichtrostender stahl 304l
NT2 stahl cr20ni11
NT3 nichtrostender stahl 308
NT2 stahl cr20ni11-1
NT3 nichtrostender stahl 308l
NT2 stahl cr23ni14
NT3 nichtrostender stahl 309
NT3 nichtrostender stahl 309s
NT2 stahl cr23ni18
NT2 stahl cr25ni20
NT3 legierung hk-40
NT3 nichtrostender stahl 310
NT2 stahl ni25cr20
NT3 nichtrostender stahl 20-25
NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
NT2 timken-legierungen
NT1unico
NT1 discaloy
NT1 invar
NT1 kupfernickellegierung
NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT2 haynes 188 legierung
NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT2 havar
NT1 legierung co54cr20w15ni10
NT2 haynes 25 legierung
NT2 legierung hs-25
NT1 legierung co60cr30w4
NT2 stellit 6
NT1 legierung cu52ni47
NT2 konstantan
NT1 legierung d-979
NT1 legierung fe40ni35cr22
NT1 legierung fe44ni33cr21
NT2 incoloy 800h
NT1 legierung fe46ni33cr21
NT2 incoloy 800
NT2 incoloy 802
NT1 legierung fe53ni29co18
NT2 kovar
NT1 legierung hs-31
NT1 legierung mo-re-1
NT1 legierung mp35n
NT1 legierung n28t3
NT1 legierung s-590
NT1 legierung s-816
NT1 legierung v-36
NT1 legierung yundk 25ba
NT1 manganin
NT1 miscometall
NT1 ni-hard
NT1 ni-o-nel
NT1 nichtrostender stahl jbk-75
NT1 nickelbasislegierungen
NT2 chlorimet
NT2 chromel
NT3 legierung ni60fe24cr16
NT4 nichrom
NT3 legierung ni80cr20
NT2 colmonoy
NT2 duranickel
NT2 hastelloy-legierungen
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni65mo28fe5
NT4 hastelloy b
NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor-8
NT2 illium
NT2 incoloy 901

NT2 inconel-legierungen
NT3 inconel 700
NT3 inconel 738
NT3 inconel 739
NT3 legierung ni41fe40cr16nb3
NT4 inconel 706
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni51cr48
NT4 inconel 671
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni54cr22co13mo9
NT4 inconel 617
NT3 legierung ni59cr30fe9
NT4 inconel 690
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni61cr23fe14
NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT2 konel
NT2 legierung b-1900
NT2 legierung in-102
NT2 legierung in-853
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung mn-21
NT2 legierung mo-re-2
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni445fe34cr20
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 astroloy
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni77cr20ti2
NT2 legierung ni78cr21
NT2 legierung ni79fe16mo4
NT2 legierung ni94mn3al2
NT3 alumel
NT2 legierung nx-188
NT2 legierung ra-333
NT2 monel
NT3 legierung ni66cu32
NT4 monel 400
NT2 microbraz 50
NT2 nimonic
NT3 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT4 nimonic 105
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni65cr25mo10
NT4 nimonic 86
NT3 legierung ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT3 legierung ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 nimonic 115
NT3 nimonic 115a
NT2 rene-100
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 td-nickelchrom

NT2 tophet
NT2 udimet-legierungen
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 udimet 500
NT1 nickelstaehle
NT2 sweetalloy
NT1 nickelzusaetze
NT2 legierung zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 stahl cr12moniv
NT2 stahl cr2moninb
NT2 stahl cr2mov
NT2 stahl cralnimo
NT2 stahl crmo
NT2 stahl crmov
NT2 stahl crni
NT2 stahl mnnimo
NT3 stahl astm-a533-b
NT2 stahl nimocr
NT2 stahl nncumo
NT3 stahl astm-a537
NT2 unzenmetall
NT1 orthonol
NT1 permalloy
NT1 stahl cd-4mcu
NT1 stahl cr16ni
NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
NT1 stahl cr17ni4mo3
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 stahl cr2nimov
NT1 stahl in-787
NT1 stahl mnnimov
NT1 stahl ni3cr
NT1 stahl ni3crmo
NT2 stahl astm-a543
NT1 stahl ni3crmov
NT1 stahl ni4crw
NT1 stahl nicr
NT1 stahl nicrmo
NT1 supertherm-legierung

NICKELNITRATE

*BT1 nickelverbindungen
 *BT1 nitrate

NICKELNITRIDE

*BT1 nickelverbindungen
 *BT1 nitride

NICKELOXIDE

*BT1 nickelverbindungen
 *BT1 oxide
 RT nickelate

NICKELPHOSPHATE

*BT1 nickelverbindungen
 *BT1 phosphate

NICKELPHOSPHIDE

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

*BT1 nickelverbindungen
 *BT1 phosphide

NICKELSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15

*BT1 nickelverbindungen
 *BT1 selenide

nickelsilber

1996-06-28

Bis Juli 1996 war NEUSILBER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kupferbasislegierungen
 USE nickellegerungen
 USE zinklegierungen

NICKELSILICATE

*BT1 nickelverbindungen
 *BT1 silicate

NICKELSILICIDE

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 nickelverbindungen
- *BT1 silicide

NICKELSTAEHLE

1994-07-01

Bis Juni 1994 galt der Deskriptor

NICKELLEGIERUNGEN. \$Def.: Staehle mit Ni als Hauptlegierungselement.

- UF nickelchromstaehle
- UF stahl 000kh20n20
- UF stahl 1-kh18n20t3p
- UF stahl 30n9k4
- UF stahl 37kh3t
- UF stahl 40kh2n5sm
- UF stahl kh12n20t3p
- UF stahl kh18n22v2t2
- UF stahl khn35vt
- UF stahl n26kht1
- UF stahl vzh102
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 staehle
- NT1 sweetalloy
- RT chromnickelstaehle

NICKELSULFATE

- *BT1 nickelverbindungen
- *BT1 sulfate

NICKELSULFIDE

- *BT1 nickelverbindungen
- *BT1 sulfide

NICKELTELLURIDE

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 nickelverbindungen
- *BT1 telluride

NICKELVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 nickelarsenide
- NT1 nickelate
- NT1 nickelboride
- NT1 nickelcarbide
- NT1 nickelcarbonate
- NT1 nickelhalogenide
- NT2 nickelbromide
- NT2 nickelchloride
- NT2 nickelfluoride
- NT2 nickeljodide
- NT1 nickelhydride
- NT1 nickelhydroxide
- NT1 nickelnitrate
- NT1 nickelnitride
- NT1 nickeloxide
- NT1 nickelphosphate
- NT1 nickelphosphide
- NT1 nickelselenide
- NT1 nickelsilicate
- NT1 nickelsilicide
- NT1 nickelsulfate
- NT1 nickelsulfide
- NT1 nickeltelluride
- NT1 nickelwolframate

NICKELWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

- *BT1 nickelverbindungen
- *BT1 wolframate

NICKELZUSAETZE

1996-07-23

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ni enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 nickellegierungen
- NT1 legierung zr98sn-2
- NT2 zircaloy 2
- NT1 stahl cr12moniv
- NT1 stahl cr2moninb

- NT1 stahl cr2mov
- NT1 stahl cralnimo
- NT1 stahl crmo
- NT1 stahl crmov
- NT1 stahl crni
- NT1 stahl mnmimo
- NT2 stahl astm-a533-b
- NT1 stahl nimocr
- NT1 stahl nncumo
- NT2 stahl astm-a537
- NT1 unzenmetall

NICOTIANA

- UF tabakpflanze
- *BT1 magnoliopsida
- RT tabak
- RT tabakwaren

NICOTIN

- *BT1 alkaloid
- *BT1 parasympholytika
- *BT1 parasymphomimetika
- *BT1 pyridine
- *BT1 pyrrolidine

nicotin-adenin-dinucleotidphosphat

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

USE nadp

NICOTINAMID

- UF pp-faktor
- UF vitamin pp
- *BT1 amide
- *BT1 pyridine
- *BT1 vitamin b-gruppe
- RT heterozyklische saeuren
- RT nad
- RT nadh2
- RT nadp
- RT nicotinsaeure

nicotinamid-adenin-dinucleotid

1995-02-16

USE nad

NICOTINSAEURE

1976-02-05

- UF niacin
- *BT1 heterozyklische saeuren
- *BT1 monocarbonsauren
- *BT1 pyridine
- *BT1 vitamin b-gruppe
- RT nicotinamid

NICROBRAZ 50

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 nickelbasislegierungen
- *BT1 phosphide

NIEDERBRINGUNG EINER BOHRUNG

1992-02-21

- BT1 bohren
- RT bohranlagen
- RT bohrgeraete
- RT bohrkleinentfernung
- RT bohrlochkomplettierung
- RT bohrmaschinen
- RT bohrungen
- RT drehbohrer
- RT erdwaermebohrungen
- RT explorationsbohrungen
- RT funkenbohrer
- RT gesteinsbohrung
- RT hydraulische geraete
- RT mwd-systeme
- RT richtbohren
- RT rotarybohren

niederdruck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- SEE druckbereich kilo pa
- SEE druckbereich pa

NIEDERDRUCKKUEHLMITTELINJEKTION

1977-09-06

- UF lpci
- *BT1 kernnotkuehlsystem
- RT reaktorsicherheit

niederenergie-elektronendiffraktion

USE elektronenbeugung

NIEDERENERGIELIMES

2017-05-11

- RT asymptotische loesungen
- RT einheitliche feldtheorien
- RT energie
- RT fundamentale wechselwirkungen
- RT hochenergielimes
- RT kosmologie
- RT streuung

NIEDERENERGIETHEOREM

- UF soft pion theorem
- RT stromalgebra

niederflussreaktor petten

USE reaktor lfr

niederfrequenzstrahlung

USE langwellige strahlung

NIEDERHYBRIDE HEIZUNG

1983-03-15

- UF lhr-aufheizung
- UF niederhybride resonanzheizung
- *BT1 hochfrequenzheizung
- RT niederhybride plasmastromerzeugung

NIEDERHYBRIDE**PLASMASTROMERZEUGUNG**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

- BT1 nichtinduktive plasmastromerzeugung
- RT niederhybride heizung

niederhybride resonanzheizung

1983-03-15

USE niederhybride heizung

NIEDERLAENDISCHE**ORGANISATIONEN**

- BT1 nationale organisationen
- NT1 ecn
- NT2 rcn
- NT1 iko
- NT1 iri
- NT1 kvi
- NT1 nikhef

NIEDERLANDE

1995-04-03

- BT1 industrielaender
- *BT1 westeuropa
- RT oecd
- RT rhein
- RT wattenmeer

niederschlaege (atmosphaerisch)

USE atmosphaerischer niederschlag

NIEDERSCHLAG GELADENER TEILCHEN

- NT1 elektronenniederschlag
- NT1 protonenniederschlag
- RT geladene teilchen
- RT mittagsnordlichter
- RT polarlicht

RT polarlichtoval
RT strahlungsquertel

NIEDERWEHRWASSERKRAFTWERKE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08
Gefallehoehe unter 15 Meter.

*BT1 wasserkraftwerke
RT kleinwasserkraftwerke(100kw bis 30mw)
RT mikroerzeugung

NIEDRIG-BETA-PLASMA

Beta von 0 bis 0,01.

BT1 plasma
RT betaverhaeltnis

NIEDRIGE EINKOMMENSGRUPPEN

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05

UF arme menschen
*BT1 minderheiten
RT behinderte
RT einnahmen
RT hoehere einkommensgruppen
RT sozio-oekonomische faktoren
RT wirtschaftlichkeit

NIEDRIGENERGIEHAEUER

2004-02-11

Wohngebaeude mit signifikant niedrigerem Energieverbrauch (z.B. fuer Raumheizung und Brauchwassererwaermung) als vergleichbare Gebaeude am selben Ort, die noch nicht mit fortschrittlicher Energiespartechnik ausgeruestet wurden.

BT1 gebaeude
RT energiebilanzpruefungen
RT energieeinsparung
RT energiemanagementsysteme

NIEDRIGGEKOHLTE,

HOCHLEGIERTE STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Hochlegierte Staehle mit nicht mehr als 0,05 % C.

UF nichtrostender stahl 44ln
UF stahl c13ni6mo-l
UF stahl cr26ni5mo-l
UF stahl ni17cr14moti-l
*BT1 nichtrostende staehle
NT1 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT1 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
NT1 stahl cr17ni12mo3-l
NT2 nichtrostender stahl 316l
NT2 nichtrostender stahl zend17-13
NT1 stahl cr18ni10-l
NT1 stahl cr19ni10-l
NT2 nichtrostender stahl 304l
NT1 stahl cr20ni11-l
NT2 nichtrostender stahl 308l
NT1 stahl ni36cr12ti3al-l

NIEDRIGLEGIERTE STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09

UF stahl 20n14
UF stahl astm-a350 (gr 3)
UF stahl din-1-6348
UF stahl ni3mov
UF stahl ni4
*BT1 staehle
NT1 stahl astm-a350
NT1 stahl astm-a387
NT1 stahl astm-a508
NT1 stahl astm-a533
NT1 stahl cr2mo
NT2 stahl astm-a542
NT1 stahl cr2moninb
NT1 stahl cr2mov
NT1 stahl cr2nimov
NT1 stahl cr5mo

NT1 stahl cralnimo
NT1 stahl crmo
NT1 stahl crmov
NT1 stahl crni
NT1 stahl mnmo
NT2 stahl astm-a302
NT1 stahl mnmimo
NT2 stahl astm-a533-b
NT1 stahl mnmimov
NT1 stahl ni3cr
NT1 stahl ni3crmo
NT2 stahl astm-a543
NT1 stahl ni3crmov
NT1 stahl ni4crw
NT1 stahl nicr
NT1 stahl nicrmo
NT1 stahl nimocr
NT1 stahl nncumo
NT2 stahl astm-a537

NIEREN

UF kuenstliche niere
UF nierensteine
*BT1 organe
NT1 glomeruli
NT1 tubuli
RT blutkreislauf
RT calculi
RT diuretika
RT erkrankungen des urogenitalsystems
RT exkretion
RT harntrakt
RT nephrektomie
RT nephritis
RT nephrosklerose
RT nierenclearance
RT renin
RT renographie
RT uraemie
RT urin

NIERENCLEARANCE

UF clearance (nieren)
*BT1 exkretion
RT glomeruli
RT nieren
RT renographie
RT stoffwechsel
RT tubuli

nierensteine

USE calculi
USE nieren

nieten

USE befestigungselemente

nif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21
siehe US NATIONAL IGNITION FACILITY.
USE us national ignition facility

nigella

USE ranunculaceae

NIGER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

*BT1 fluesse
RT benin
RT guinea
RT mali
RT nigeria
RT republik niger

NIGERIA

BT1 afrika
BT1 entwicklungslaender
RT niger
RT opec

NIHONIUM

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 verwendet.

UF eka-thallium
UF element 113
UF ununtrium

*BT1 transactinoidenelemente

NIHONIUM 278

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 278 verwendet.

UF element 113 278
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 nihoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

NIHONIUM 283

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 283 verwendet.

UF element 113 283
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 nihoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIHONIUM 284

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 284 verwendet.

UF element 113 284
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 nihoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIHONIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

NIHONIUMISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 ISOTOPE verwendet.

UF element 113 isotope
BT1 isotope
NT1 nihonium 278
NT1 nihonium 283
NT1 nihonium 284

NIHONIUMVERBINDUNGEN

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 113 verbindungen
*BT1 transactinoidenverbindungen

nii (uk)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

Nuclear Installations Inspectorate.
USE uk nii

NIKHEF

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

National Instituut voor Kernfysica en Hoge-energiefysica.

UF national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica
*BT1 niederlaendische organisationen

NIL

*BT1 fluesse
RT sudan

RT vereinigte arabische republik

nilsson-modell

USE nilsson-mottelson-modell

NILSSON-MOTTELSON-MODELL

UF bohr-mottelson-modell

UF bohr-naeherung

UF mottelson-nilsson-modell

UF naeherung (bohr)

UF nilsson-modell

UF nilsson-potential

UF nilsson-schema

*BT1 kernmodelle

nilsson-potential

USE nilsson-mottelson-modell

nilsson-schema

USE nilsson-mottelson-modell

nim

USE nuklearelektronik

NIMBUS-SATELLITEN

INIS: 1983-09-06; *ETDE*: 1980-03-04

BT1 satelliten

NIMONIC

1996-07-16

Fuer nicht naeher beschriebene Nimonic-Legierungen.

UF legierung ni48cr22fe18mo9

UF nimonic pe13

*BT1 nickelbasislegierungen

NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5

NT2 nimonic 105

NT1 legierung ni59cr20co17ti2

NT1 legierung ni65cr25mo10

NT2 nimonic 86

NT1 legierung ni76cr15fe8

NT2 inconel 600

NT1 legierung ni76cr20ti2

NT2 nimonic 80a

NT1 ni43f33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 nimonic 115

NT1 nimonic 115a

RT inconel-legierungen

NIMONIC 105

1993-10-03

*BT1 legierung ni50co20cr15al5mo5

NIMONIC 115

2000-04-12

*BT1 aluminiumlegierungen

*BT1 chromlegierungen

*BT1 kobaltlegierungen

*BT1 molybdaenlegierungen

*BT1 nimonic

NIMONIC 115A

2000-04-12

*BT1 nimonic

NIMONIC 80A

1993-10-03

*BT1 legierung ni76cr20ti2

NIMONIC 86

INIS: 1993-10-03; *ETDE*: 1982-02-23

*BT1 legierung ni65cr25mo10

nimonic 90

INIS: 1997-01-28; *ETDE*: 1977-06-03

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE legierung ni59cr20co17ti2

nimonic pe13

INIS: 1996-07-17; *ETDE*: 1979-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE nimonic

NIMONIC PE16

1993-10-03

*BT1 ni43f33cr16mo3

NIMROD

UF synchrotron harwell

*BT1 synchrotrons

NINA

UF synchrotron daresbury

*BT1 synchrotrons

NINGYOIT

*BT1 phosphat-minerale

*BT1 uran-minerale

RT uranphosphate

ninhydrin

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE ketone

NIOB

UF columbium

*BT1 hochschmelzende metalle

*BT1 uebergangselemente

NT1 niob-alpha

NT1 niob-beta

NIOB 100

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 101

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 102

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 103

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 104

INIS: 1976-11-08; *ETDE*: 1976-09-15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 105

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 106

INIS: 1981-08-18; *ETDE*: 1980-10-28

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 107

2007-04-19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 108

1996-11-27

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 109

2007-04-19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 110

2007-04-19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 111

2007-04-19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 112

2007-04-19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 81

2007-04-19

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 82

2007-04-19

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 83

1988-10-10

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 niobisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 84

1977-11-02

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 85

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 86

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 87

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 88

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 89

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 90

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 91

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 91 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04

- BT1 targets

NIOB 92

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 92 TARGET

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23

- BT1 targets

NIOB 93

- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- RT niob 93 reaktionen

NIOB 93 REAKTIONEN

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT niob 93

NIOB 93 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

NIOB 94

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 94 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- BT1 targets

NIOB 95

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 95 TARGET

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30

- BT1 targets

NIOB 96

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 96 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- BT1 targets

NIOB 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOB-ALPHA

- *BT1 niob

NIOB-BETA

- *BT1 niob

NIOBARSENIDE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24

- *BT1 arsenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 niobverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen

NIOBBASISLEGIERUNGEN

1996-07-16

- UF legierung b-66
- UF legierung b-88
- UF legierung c-129y
- UF legierung cb-1
- UF legierung cb-752
- UF legierung d-43
- UF legierung dh-245
- UF legierung fs-85
- UF legierung su31
- UF legierung vus-6
- SF legierung vn-3
- *BT1 nioblegerungen
- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung n-10m
- NT1 legierung n-9m
- NT1 legierung nt25a5

NIOBBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 niobverbindungen

NIOBBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 niobhalogenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 niobhalogenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBERZE

- BT1 erze

NIOBFLUORIDE

- *BT1 fluorida
- *BT1 niobhalogenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBHALOGENIDE

2012-07-20

- *BT1 halogenide
- *BT1 niobverbindungen
- NT1 niobbromide
- NT1 niobchloride
- NT1 niobfluoride
- NT1 niobjodide

NIOBHIDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 niobverbindungen

NIOBHIDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBIONEN

*BT1 ionen

NIOBISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 niob 100
- NT1 niob 101
- NT1 niob 102
- NT1 niob 103
- NT1 niob 104
- NT1 niob 105
- NT1 niob 106
- NT1 niob 107
- NT1 niob 108
- NT1 niob 109
- NT1 niob 110
- NT1 niob 111
- NT1 niob 112
- NT1 niob 81
- NT1 niob 82
- NT1 niob 83
- NT1 niob 84
- NT1 niob 85
- NT1 niob 86
- NT1 niob 87
- NT1 niob 88
- NT1 niob 89
- NT1 niob 90
- NT1 niob 91
- NT1 niob 92
- NT1 niob 93
- NT1 niob 94
- NT1 niob 95
- NT1 niob 96
- NT1 niob 97
- NT1 niob 98
- NT1 niob 99
- NT1 niobium 113

NIOBIMUM 113

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 niobisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

NIOBJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 niobhalogenide
- *BT1 niobverbindungen

NIOBKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

NIUBLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Nb-Gehalt ueber 1%.

- UF in 519
- UF legierung fe48cr24ni24
- UF legierung in-519
- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 legierung in-102
- NT1 legierung khn50mbvyu
- NT1 legierung mn-21
- NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
- NT2 inconel 706
- NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
- NT2 inconel 718
- NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
- NT2 inconel 625
- NT1 legierung ni73cr20mn3nb3
- NT2 inconel 82
- NT1 legierung ni74cr13al6mo4
- NT2 inconel 713c
- NT1 legierung ni75cr12al6mo5
- NT2 inconel 713lc
- NT1 legierung s-590

- NT1 legierung s-816
- NT1 legierung u90nb7zr3
- NT1 legierung v-36
- NT1 legierung zr97nb3
- NT1 niobbasislegierungen
- NT2 legierung c-103
- NT2 legierung n-10m
- NT2 legierung n-9m
- NT2 legierung nt25a5
- NT1 niobzusaeetze
- NT2 legierung ni445fe34cr20
- NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT3 legierung in-939
- NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT3 legierung in-738
- NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
- NT3 inconel x750
- NT2 legierung yundk 25ba
- NT2 stahl cr16ni13monbv
- NT2 stahl cr16ni15mo3nb
- NT2 stahl cr16ni16monb
- NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
- NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
- NT2 stahl cr17ni12monb
- NT2 stahl cr18ni11nb
- NT3 nichtrostender stahl 347
- NT2 stahl cr18ni11nbco
- NT3 nichtrostender stahl 348
- NT2 stahl cr2moninb
- NT2 stahl cr9monbv
- NT1 rene 95
- NT1 stahl in-787

NIOBNITRATE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 nitrate

NIOBNITRIDE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 nitride

NIOBOXIDE

1996-06-28

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 oxide
- RT ellsworthit
- RT lyndochit
- RT marignacit
- RT oxid-minerale
- RT tapiolit

NIOBPHOSPHATE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 phosphate

NIOBPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 phosphide

NIOBSELENIDE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 selenide

NIOB SILICATE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 silicate
- RT mesodialyt
- RT silicat-minerale

NIOB SILICIDE

1976-01-27

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 silicide

NIOB SULFATE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 sulfat

NIOB SULFIDE

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 sulfide

NIOBTELLURIDE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 niobverbindungen
- *BT1 telluride

NIOBVERBINDUNGEN

1997-06-17

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 niobarsenide
- NT1 niobate
- NT1 niobboride
- NT1 niobbromide
- NT1 niobcarbide
- NT1 niobchloride
- NT1 niobfluoride
- NT1 niobhalogenide
- NT2 niobbromide
- NT2 niobchloride
- NT2 niobfluoride
- NT2 niobjodide
- NT1 niobhydride
- NT1 niobhydroxide
- NT1 niobjodide
- NT1 niobnitrate
- NT1 niobnitride
- NT1 nioboxide
- NT1 niobphosphate
- NT1 niobphosphide
- NT1 niobselenide
- NT1 niobsilicate
- NT1 niobsilicide
- NT1 niobsulfate
- NT1 niobsulfide
- NT1 niobtelluride

NIOBZUSAEETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Nb enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 nioblegerungen
- NT1 legierung ni445fe34cr20
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738
- NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
- NT2 inconel x750
- NT1 legierung yundk 25ba
- NT1 stahl cr16ni13monbv
- NT1 stahl cr16ni15mo3nb
- NT1 stahl cr16ni16monb
- NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1
- NT2 nichtrostender stahl 17-4ph
- NT1 stahl cr17ni12monb
- NT1 stahl cr18ni11nb
- NT2 nichtrostender stahl 347
- NT1 stahl cr18ni11nbco
- NT2 nichtrostender stahl 348
- NT1 stahl cr2moninb
- NT1 stahl cr9monbv

niosh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE us niosh

niper

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

Bis November 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE us niper

nippostrongylus

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE hakenwurm

NISUS-ANLAGE

London, Vereinigtes Koenigreich.

UF neutron international standard
neutron source

UF neutron international standard
uranium source

*BT1 reaktorneutronenquellenanlagen

RT eichstandards

RT messinstrumente

RT schnelle neutronen

NITELLA

*BT1 chlorophyta

nitinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-
Deskriptor. \$Def.:

Formgedaechtnislegierungen aus Ti und Ni.

Benutze die nachfolgenden Deskriptoren und
SHAPE MEMORY EFFEKT, sofern relevant.

USE nickellegerungen

USE titanlegierungen

NITINOL-**WAERMEKRAFTMASCHINEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Waermekraftmaschinen, deren

thermomechanischer Konverter aus einem

Festkoerpersystem besteht mit Nitinol, einer

intermetallischen Formgedaechtnislegierung,
als Arbeitsmittel.

*BT1 waermekraftmaschinen

RT shape memory effekt

RT solare waermemaschinen

NITRATE

1997-06-19

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 stickstoffverbindungen

NT1 aluminiumnitrate

NT1 americiumnitrate

NT1 ammoniumnitrate

NT1 bariumnitrate

NT1 berkeliumnitrate

NT1 berylliumnitrate

NT1 bleinitrate

NT1 cadmiumnitrate

NT1 caesiumnitrate

NT1 calciumnitrate

NT1 californiumnitrate

NT1 cernitrate

NT1 chlornitrate

NT1 chromnitrate

NT1 curiumnitrate

NT1 dysprosiumnitrate

NT1 einsteiniumnitrate

NT1 eisennitrate

NT1 erbiumnitrate

NT1 europiumnitrate

NT1 gadoliniumnitrate

NT1 galliumnitrate

NT1 hafniumnitrate

NT1 holmiumnitrate

NT1 indiumnitrate

NT1 kaliumnitrate

NT1 kobaltnitrate

NT1 kupfernitratre

NT1 lanthannitrate

NT1 lithiumnitrate

NT1 lutetiumnitrate

NT1 magnesiumnitrate

NT1 mangannitrate

NT1 molybdaennitrate

NT1 natriumnitrate

NT1 neodymnitrate

NT1 neptuniumnitrate

NT1 nickelnitrate

NT1 niobnitrate

NT1 palladiumnitrate

NT1 peroxyacetylinitrat

NT1 petn

NT1 plutoniumnitrate

NT1 poloniumnitrate

NT1 praseodymnitrate

NT1 promethiumnitrate

NT1 protactiniumnitrate

NT1 quecksilbernitratre

NT1 radiumnitrate

NT1 rhodiumnitrate

NT1 rubidiumnitrate

NT1 rutheniumnitrate

NT1 samariumnitrate

NT1 scandiumnitrate

NT1 silbernitratre

NT1 strontiumnitrate

NT1 tellurnitrate

NT1 terbiumnitrate

NT1 thalliumnitrate

NT1 thoriumnitrate

NT1 thuliumnitrate

NT1 titannitrate

NT1 urannitrate

NT1 uranylinitrate

NT2 unh

NT1 vanadiumnitrate

NT1 wasserstoffnitrate

NT1 wismutnitrate

NT1 ytterbiumnitrate

NT1 yttriumnitrate

NT1 zinknitrate

NT1 zirkoniumnitrate

RT oxyinitrate

NITRIDE

1997-06-19

BT1 pniktide

BT1 stickstoffverbindungen

NT1 aluminiumnitride

NT1 americiumnitride

NT1 argonnitride

NT1 bariumnitride

NT1 berkeliumnitride

NT1 berylliumnitride

NT1 bleinitride

NT1 bornitride

NT1 caesiumnitride

NT1 calciumnitride

NT1 californiumnitride

NT1 cernitride

NT1 chromnitride

NT1 curiumnitride

NT1 dysprosiumnitride

NT1 eisennitride

NT1 erbiumnitride

NT1 europiumnitride

NT1 gadoliniumnitride

NT1 galliumnitride

NT1 germaniumnitride

NT1 hafniumnitride

NT1 holmiumnitride

NT1 indiumnitride

NT1 iridiumnitride

NT1 kaliumnitride

NT1 kohlenstoffnitride

NT1 kupfernitratre

NT1 lanthannitride

NT1 lithiumnitride

NT1 magnesiumnitride

NT1 mangannitride

NT1 molybdaennitride

NT1 natriumnitride

NT1 neodymnitride

NT1 neptuniumnitride

NT1 nickelnitride

NT1 niobnitride

NT1 osmiumnitride

NT1 palladiumnitride

NT1 phosphornitride

NT1 platininitride

NT1 plutoniumnitride

NT1 praseodymnitride

NT1 radiumnitride

NT1 rheniumnitride

NT1 rhodiumnitride

NT1 rutheniumnitride

NT1 samariumnitride

NT1 scandiumnitride

NT1 schwefelnitride

NT1 silbernitratre

NT1 siliziumnitride

NT1 tantalnitride

NT1 terbiumnitride

NT1 thoriumnitride

NT1 thuliumnitride

NT1 titannitrate

NT1 urannitrate

NT1 vanadiumnitride

NT1 wolframnitride

NT1 ytterbiumnitride

NT1 yttriumnitride

NT1 zinknitride

NT1 zinnitride

NT1 zirkoniumnitride

RT carbonitride

RT keramische stoffe

RT nitridierung

NITRIDIERUNG

BT1 chemische reaktionen

RT nitride

NITRIERUNG

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19

BT1 chemische reaktionen

RT nitroverbindungen

RT stickstoff

NITRIFIZIERUNG

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04

Bakterielle Oxidation von Ammoniumsalzen zu
Nitriten und weiter zu Nitraten bei
entsprechender Temperatur, Feuchtigkeit und
Alkalinitaet.

BT1 chemische reaktionen

RT denitrifikation

RT stickstoff

RT stickstofffixierung

RT stickstoffverbindungen

RT stickstoffzyklus

NITRILE

UF polyacrylnitril

*BT1 organische stickstoffverbindungen

NT1 acetonitril

NT1 acrylnitril

NT1 propiolonitril

NT1 ttf-tcnq

RT carbonsaeuren

RT isonitrile

nitriolotriessigsaeure

USE nta

NITRITE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 stickstoffverbindungen

RT salpetrige saeure

**NITRO-GRUPPEN-
DEHYDROGENASEN**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12

Von 1974 bis Maerz 1997 war URICASE ein
gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-
Nummer 1.7.

UF nitroreduktasen

UF *uricase*
 *BT1 oxidoreduktasen
 NT1 nitrogenase

NITROBENZOL

*BT1 nitroverbindungen
 RT benzol

NITROCELLULOSE

UF *kollodium*
 UF *pyroxilin*
 UF *schliessbaumwolle*
 *BT1 celluloseester
 *BT1 chemische explosivstoffe
 *BT1 polysaccharide
 *BT1 salpetersaureester
 RT celluloid

NITROGENASE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12
 UF *nitrogenasen*
 *BT1 nitro-gruppen-dehydrogenasen
 RT stickstofffixierung

nitrogenasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE nitrogenase

NITROGLYCERIN

2000-04-12
 *BT1 chemische explosivstoffe
 *BT1 salpetersaureester
 RT glycerin

NITROMETHAN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14
 *BT1 chemische explosivstoffe
 *BT1 nitroverbindungen
 RT methan

nitronic 40

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10
 USE nichtrostender stahl 21-6-9

NITROPHENOL

*BT1 nitroverbindungen
 *BT1 phenole
 RT dinitrophenol

nitroreduktasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Enzyme, die an der
 Reduktion von Nitratverbindungen beteiligt
 sind.
 USE nitro-gruppen-dehydrogenasen

NITROSAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21
 *BT1 amine
 *BT1 nitrosoverbindungen
 RT karzinogene
 RT mutagene

NITROSO-R-SALZ

*BT1 naphthole
 *BT1 nitrosoverbindungen
 *BT1 sulfonsauren

NITROSOHARNSTOFFE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29
 *BT1 nitrosoverbindungen
 RT harnstoff

NITROSOVERBINDUNGEN

UF *dinitrosoresorcin*
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 1-nitroso-2-naphthol
 NT1 methylnitrosoharnstoff
 NT1 nitrosamine
 NT1 nitroso-r-salz

NT1 nitrosoharnstoffe

NITROVERBINDUNGEN

1996-07-08
 UF *ndpp*
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 dinitrophenol
 NT1 dpph
 NT1 metronidazol
 NT1 misonidazol
 NT1 nitrobenzol
 NT1 nitromethan
 NT1 nitrophenol
 NT1 pikrinsaure
 NT1 polyzyklische nitroverbindungen
 NT1 tetryl
 NT1 tnt
 RT nitrierung

NITROXYLRADIKALE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 BT1 radikale

niveaudichte

USE energieniveaudichte

NIVEAUMISCHUNGSRESONANZ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18
 Eine Resonanzmethode, die
 Wechselwirkungen zwischen elektrischem
 Kernquadrupol und magnetischem Dipol
 misst.
 BT1 resonanz
 RT kernmagnetische resonanz
 RT kernquadrupolresonanz

niveauschemata

USE energieniveaus

niversite catholique louvain zyklotron

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
 USE zyklotron cyclone

nk-zellen

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16
 USE natuerliche killerzellen

nmp (net material product)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 SEE bruttoinlandsprodukt
 SEE bruttosozialprodukt

nmr

USE kernmagnetische resonanz

nmr-bohrlochmessung

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07
 USE kernresonanz-bohrlochmessung

NMR-SPEKTREN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 Kernresonanzspektren
 UF *kernresonanzspektren*
 UF *pmr-spektren*
 UF *proton-magnetische
 resonanzspektren*
 BT1 spektren
 RT kernmagnetische resonanz

NMR-SPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

NN-2170 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 *BT1 dibaryonen

NN-2250 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 *BT1 dibaryonen

no. 2 fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 USE leichte heizoele

NOBELIUM

*BT1 actinoide
 *BT1 transplutonumelemente

NOBELIUM 248

2007-04-19
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope

NOBELIUM 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 mikrosekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

NOBELIUM 251

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 millisekunden)

NOBELIUM 252

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 sekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

NOBELIUM 253

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 minuten)

NOBELIUM 254

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 sekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

NOBELIUM 255

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 minuten)

NOBELIUM 256

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 sekunden)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope

NOBELIUM 257

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope
 *BT1 radioisotope (Lebensdauer
 sekunden)

NOBELIUM 258

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 nobeliumisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

NOBELIUM 259

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 nobeliumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

NOBELIUM 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 nobeliumisotope

NOBELIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 nobeliumisotope

NOBELIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 nobeliumisotope

NOBELIUM 263

2007-04-19

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 nobeliumisotope

NOBELIUM 264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 nobeliumisotope

NOBELIUMIONEN

2018-01-24

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 ionen

nobeliumionen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

NOBELIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 nobelium 248
- NT1 nobelium 250
- NT1 nobelium 251
- NT1 nobelium 252
- NT1 nobelium 253
- NT1 nobelium 254
- NT1 nobelium 255
- NT1 nobelium 256
- NT1 nobelium 257
- NT1 nobelium 258
- NT1 nobelium 259
- NT1 nobelium 260
- NT1 nobelium 261
- NT1 nobelium 262
- NT1 nobelium 263
- NT1 nobelium 264

NOBELIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe
- *BT1 transurankomplexe

NOBELIUMOXIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 nobeliumverbindungen

- *BT1 oxide

NOBELIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

- BT1 actinoidenverbindungen
- *BT1 transplutoniumverbindungen
- NT1 nobeliumoxide

NOCARDIA

- *BT1 bakterien
- RT actinomycetes

NODALE**ENTWICKLUNGSMETHODE**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

- BT1 berechnungsmethoden
- RT finite-differenzen-methode
- RT finite-elemente-methode
- RT gittererstellung
- RT mathematik

NODULARE KORROSION

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

- *BT1 korrosion

NOERDLICHE HEMISPHAERE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

Sowohl fuer die Oberflaeche als auch Himmelshemisphaere.

- *BT1 erde
- RT suedliche hemisphaere

noerdliche zentralstaaten (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE usa

noetigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Noetigung, Zwang, oder Androhung von Gewalt.

- USE rechtsfragen

NOGIZAWALIT

2000-04-12

- *BT1 oxid-minerale
- RT zirkoniumoxide

nok-1 reaktor

Nordost Schweizerische Kraftwerke AG-1 Reaktor.

- USE reaktor beznau-1

nok-2 reaktor

Nordost Schweizerische Kraftwerke AG-2 Reaktor.

- USE reaktor beznau-2

NOLEN-SCHIFFER-ANOMALIE

- RT coulomb-energie
- RT isobare analogzustaende

NOMOGRAMME

- *BT1 diagramme

NON-DISJUNCTION

- UF nondisjunction
- RT aneuploidie
- RT genom-mutationen
- RT zellteilung

NONANSAEURE

- UF nonylsaeure
- UF pelargonsaeure
- *BT1 monocarbonsaeuren

nondisjunction

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

- USE non-disjunction

nonylradikale

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE alkyllradikale

nonylsaeure

- USE nonansaeure

NORADRENALIN

UF norepinephrin

- *BT1 kardiotonika
- *BT1 nebennierenhormone
- *BT1 neuroregulatoren
- *BT1 sympathomimetika

NORBORNADIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

- *BT1 cycloalkene

NORD-COMPUTER

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

- BT1 computer

NORD-SUED-ASYMMETRIE

Nur fuer kosmische Strahlung.

- BT1 asymmetrie
- RT geographische abweichungen
- RT kosmische strahlung

NORDAMERIKA

- NT1 kanada
- NT2 alberta
- NT2 britisch-kolumbien
- NT2 manitoba
- NT2 neufundland
- NT2 new brunswick
- NT2 northwest territories
- NT2 nova scotia
- NT2 nunavut
- NT2 ontario
- NT3 chalk river
- NT3 deep river
- NT3 elliotsee
- NT2 prince edward insel
- NT2 quebec
- NT2 saskatchewan
- NT2 yukon-gebiet
- NT1 mexiko
- NT1 usa
- NT2 alabama
- NT2 alaska
- NT2 amerikanisch-samoa
- NT2 arizona
- NT2 arkansas
- NT2 colorado
- NT3 mahogany zone
- NT3 sand wash basin
- NT2 connecticut
- NT2 delaware
- NT2 florida
- NT3 kap kennedy
- NT2 georgia (us-bundesstaat)
- NT3 atlanta
- NT2 golfkueste (usa)
- NT2 great basin
- NT2 hawaii
- NT2 idaho
- NT2 illinois
- NT3 chicago
- NT2 indiana
- NT2 iowa
- NT2 jungfern-inseln
- NT2 kalifornien
- NT3 erdwaermefeld brawley
- NT3 heisse quellen von coso
- NT3 los angeles
- NT2 kansas
- NT2 kentucky
- NT2 louisiana

NT2 maine
NT2 maryland
NT2 massachusetts
NT2 michigan
NT2 minnesota
NT2 mississippi
NT2 missouri
NT2 montana
NT3 powder river basin
NT2 nebraska
NT2 nevada
NT3 steamboat springs
NT3 testgebiet tonopah
NT2 new hampshire
NT2 new jersey
NT2 new mexico
NT3 los alamos
NT2 new york
NT3 new york city
NT2 north carolina
NT2 north dakota
NT2 ohio
NT3 cleveland
NT2 oklahoma
NT2 oregon
NT3 mt hood
NT2 ostkueste (usa)
NT2 pennsylvania
NT3 pittsburgh
NT2 puerto rico
NT2 rhode island
NT2 south carolina
NT2 south dakota
NT3 table mountain-gebiet
NT2 tennessee
NT3 chattanooga
NT3 oak ridge
NT2 texas
NT2 utah
NT3 roosevelt hot springs
NT2 vermont
NT2 virginia
NT2 washington
NT3 richland
NT2 washington dc
NT2 west virginia
NT2 westkueste (usa)
NT2 wisconsin
NT2 wyoming
NT3 powder river basin
NT3 rock springs gelaende
NT3 washakie basin

nordatlantikpakt-organisation

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE nato

NORDATLANTISCHER RUECKEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09
 RT atlantischer ozean
 RT geologische strukturen

nordheim-gleichung

USE inhour-gleichung

NORDHEIM-

SCALETARVERFAHREN

RT steuerstabwirkwerte

nordirland

USE vereinigtes koenigreich

nordjemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE jemen

NORDKOREA

UF korea (nord)
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender
 RT zentralverwaltungswirtschaften

NORDLICHTZONEN

UF zonen (nordlicht)
 RT antarktis
 RT arktis
 RT ionosphaere
 RT mittagsnordlichter
 RT polarkappenaurorae
 RT polarlicht
 RT polarlichtoval

nordoesliche staaten (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE usa

nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE reaktor beznau-1

nordostschweizerische kraftwerk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 USE reaktor beznau-2

nordrhodesien

USE sambia

NORDSEE

*BT1 atlantischer ozean
 NT1 wattenmeer

NORDSTRANDIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
\$Def.: Ein MINERAL AL(OH){SUB 3}.
 *BT1 oxid-minerale
 RT aluminiumhydroxide

norepinephrin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 USE noradrenalin

NORMALMODENANALYSE

UF analyse (normalmode)
 RT fourier-analyse
 RT plasmawellen

NORMEN

1991-08-14
 UF kfz-leistungsnormen
 NT1 eichstandards
 NT1 normen zur energieausnutzung
 NT1 sicherheitsnormen
 NT2 dosisgrenzwerte
 NT2 maximal akzeptable kontamination
 NT2 maximal zulaessige aktivitaet
 NT2 maximal zulaessige aufnahme
 NT2 maximal zulaessige dosis
 NT2 maximal zulaessige koerperbelastung
 NT2 maximal zulaessige konzentration
 NT2 maximal zulaessige strahlenbelastung
 NT2 maximal zulaessiger strahlungspegel
 NT2 maximale inhalationsmenge
 NT2 maximale jahresaktivitaetszufuhr
 RT benchmarks
 RT bescheinigung
 RT einwilligung
 RT industrienorm
 RT international electrotechnical commission
 RT normendokument
 RT normung
 RT spezifikationen

normen (kalibrierung)

ETDE: 2002-06-13
 USE eichstandards

normen (sicherheit)

ETDE: 2002-06-13
 USE sicherheitsnormen

normen zur energieausnutzung

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
 USE normen zur energieausnutzung

NORMEN ZUR ENERGIEAUSNUTZUNG

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
 UF normen zur energieausnutzung
 BT1 normen
 RT energetischer wirkungsgrad
 RT normung

NORMENDOKUMENT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator W zu vergeben fuer Dokumente, die nationale oder internationale Normen sind.
 RT cen
 RT international electrotechnical commission
 RT iso
 RT normen
 RT normung

NORMUNG

1977-02-08
 RT benchmarks
 RT cen
 RT eichstandards
 RT normen
 RT normen zur energieausnutzung
 RT normendokument
 RT qualitaetskontrolle
 RT qualitaetsssicherung
 RT sicherheitsnormen
 RT spezifikationen

NORTH CAROLINA

1997-06-17
 *BT1 usa
 RT cape fear river
 RT onslow-bai
 RT ostkueste (usa)

north carolina pulstar reaktor

USE reaktor pulstar-raleigh

north carolina state college research reactor-1

1993-11-09
 USE reaktor ncsr-1

NORTH DAKOTA

*BT1 usa
 RT missouri river
 RT williston basin

NORTH PLATTE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 fluesse
 RT north platte river basin

NORTH PLATTE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 BT1 wassereinzugsgebiete
 RT colorado
 RT nebraska
 RT north platte river
 RT wyoming

northern states monticello reaktor

USE reaktor monticello

NORTHERN TERRITORY

*BT1 australien
 RT lagerstaette jabiluka
 RT lagerstaette koongarra
 RT lagerstaette nabarlek

RT lagerstaette ranger
RT lagerstaette south alligator

NORTHWEST TERRITORIES

1996-07-08

Bis Juli 1996 war **PORT RADIUM** ein gueltiger **ETDE-Deskriptor**.

UF port radium
*BT1 kanada

NORWEGEN

BT1 industrielaender
*BT1 skandinavien
RT oecd
RT samen-volk

NORWEGISCHE ORGANISATIONEN

BT1 nationale organisationen

norwegischer forschungsreaktor nora

1993-11-09

USE reaktor nora

nos. 4, 5, and 6 fuel oils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizoele

nos. 5 and 6 burner oils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizoele

notabschaltstaebe

USE schnellschlussstaebe

notabschaltung

USE schnellabschaltung

notduschen

USE sicherheitsduschen

notfaelle

USE unfaelle

notkuehlsystem

USE kernnotkuehlsystem

NOTSTANDSPLAENE

1995-05-10

Bis August 1985 wurde der Deskriptor **MASSNAHMENSCHUTZ** verwendet.

UF emergency energy conservation act
UF massnahmenschutz
SF emergency petroleum allocation act
RT aussenbereiche
RT evakuieren
RT international nuclear event scale
RT planung
RT reaktorunfaelle
RT schadenmanagement
RT sicherheit
RT strahlenunfaelle
RT us emergency preparedness act

NOUGAT OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*BT1 kernexplosionen
*BT1 unterirdische explosionen
RT speicherbildende explosionen

NOVA-ANLAGE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

Aufruestung der **SHIVA-ANLAGE** bei LLNL fuer Laserfusionsexperimente.

RT laser-fusionsreaktoren
RT lawrence livermore laboratory
RT lawrence livermore national laboratory
RT neodym-laser
RT novette-anlage
RT shiva-anlage

NOVA-MODELL

*BT1 teilchenmodelle

NOVA SCOTIA

*BT1 kanada

NOVACEKIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
*BT1 uran-minerale
RT arsenoxide
RT magnesiumoxide
RT uranoxide

NOVAE

*BT1 eruptiv-variable sterne
RT supernovae

novain

USE carnitin

NOVETTE-ANLAGE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09

Zweistrahl-Nd-Glaslaser am LLNL, der mit Grundwellenlaengen oder Sinuswellen arbeitet, fuer Targetbestrahlungen.

RT lawrence livermore national laboratory
RT neodym-laser
RT nova-anlage
RT shiva-anlage

novocain

USE procain

NOWOJA SEMLJA

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

BT1 inseln
*BT1 russische foederation
RT arktis
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT kernexplosionen

NOXSO-VERFAHREN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29

Ein trockenes Verfahren mit regenerierbarem Sorptionsmittel, das in der Lage ist Schwefeldioxid und NOx aus Rauchgasen von kohlebefeuernten Heizkesseln zu entfernen.

*BT1 kombinierte soxnox-verfahren

npd2 rolphoton reaktor

2000-04-12

USE reaktor npd

npr-reaktor

USE reaktor n

npr-reaktor richland

USE reaktor n

nra

2002-11-25

USE kernreaktionsanalyse

NRC KURCHATOV INSTITUT

2016-07-28

Nationales Forschungszentrum "Kurchatov Institut", Moskau, Russische Foederation

*BT1 russische organisationen
NT1 ihep
NT1 institut fuer kernphysik st. petersburg
NT1 itep

nrel

1994-06-13

USE national renewable energy laboratory

NRL LINAC

UF naval research laboratory linac
UF us naval research laboratory linearbeschleuniger
*BT1 linearbeschleuniger

NRPB

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

National Radiological Protection Board.

UF national radiological protection board

*BT1 britische organisationen

nrts

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17

USE idaho national laboratory

nrts-etr reaktor

USE reaktor etr

nrts-lptf reaktor

USE reaktor lptf

nru canada reaktor

USE reaktor nru

ns arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

Bis zur Namensaenderung im November 1982 war dies ein gueltiger Deskriptor und aeltere Dokumente wurden damit indiziert.

USE ns leonid breschnjew

NS ENRICO FERMI

2000-04-12

*BT1 nuklearschiffe

NS LENIN

UF lenin (nuklearschiff)

*BT1 nuklearschiffe

RT reaktor lenin

NS LEONID BRESCHNJEV

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

Bis November 1982 genannt **NS ARKTIKA** und so geindext.

UF arktika (nuklearschiff)

UF leonid breschnjew (reaktorschiff)

UF ns arktika

*BT1 nuklearschiffe

RT leonid breschnjew reaktor

NS MUTSU

UF mutsu (nuklearschiff)

*BT1 reaktorhandelsschiffe

RT reaktor mutsu

NS OTTO HAHN

UF otto hahn (nuklearschiff)

*BT1 reaktorhandelsschiffe

RT reaktor otto hahn

NS SAVANNAH

UF savannah (nuklearschiff)

*BT1 reaktorhandelsschiffe

RT reaktor savannah

NS SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

UF sibir (reaktorschiff)

*BT1 nuklearschiffe

RT reaktor sibir

NSLS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

UF national synchrotron light source

*BT1 synchrotronstrahlungsquellen

RT lichtquellen

RT roentgenstrahler

RT synchrotrons

nspp

USE nuclear safety pilot plant

NSTX-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

National Spherical Torus Experiment, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.

*BT1 spheromakmaschinen

NTA

UF nitrilotriessigsaeure
 *BT1 aminosaeuren
 BT1 chelatbildner

NTU-VERFAHREN

2000-04-12
 Luft wird am obersten Ende der Retorte zugefuehrt und unterstuetzt den Verbrennungsvorgang von oben nach unten durch die Oelschieferschicht. Wenn die Feuerfront die Sohle der Schieferschicht erreicht hat, wird der Prozess angehalten, verbrauchter Oelschiefer wird entsorgt. Da dies ein nicht-kontinuierlicher Vorgang ist, ist dieses Verfahren nicht fuer kommerzielle Anwendungen geeignet.
 RT oelschiefer
 RT retortenschwelen

nuclear engineering test reactor

2000-04-12
 USE reaktor netr

NUCLEAR FUEL RECOVERY AND RECYCLING CENTER

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor EXXON RECOVERY AND RECYCLE PLA vergeben. \$Def.: EXXON NUCLEAR FACILITY ROANE COUNTY, Tennessee, USA.
 UF exxon recovery and recycle plant
 SF exxon nuclear facility
 *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 RT tennessee

NUCLEAR FURNACE REAKTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 *BT1 berylliumreaktoren
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren

nuclear installations inspectorate

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
 USE uk nii

nuclear mater, agencia brasil-argentina contabil controle

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17
 USE abacc

nuclear power demonstration reactor-2 canada

2000-04-12
 USE reaktor npd

nuclear power demonstration reactor canada

1993-11-09
 USE reaktor npd

nuclear safety facility-rfp reactor

1993-11-09
 USE reaktor nsf-rfp

NUCLEAR SAFETY PILOT PLANT

UF nspp
 BT1 reaktorsicherheitsexperimente

nuclear safety research reactor (japan)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19
 USE reaktor nsrr

nuclear science center reactor texas

1993-11-09
 USE reaktor nsrr

nuclear test reactor general electric company

1993-11-09
 USE reaktor ntr

NUCLEBRAS

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
 *BT1 brasilianische organisationen

nucleoelectrica argentina sa

2009-03-30
 USE argentinische nasa

NUCLEOSOME

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14
 Untereinheiten des Chromatin, bestehend aus Histonkomplexen der DNS.
 BT1 chromatin
 RT dns
 RT histone

NUCLEOTIDYLTRANSFERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 Code-Nummer 2.7.7.
 *BT1 phosphorgruppen-transferasen
 NT1 polymerasen
 NT2 dns-polymerasen
 NT2 rns-polymerasen

NUKLEARBRENNSTOFFANLAGEN

1996-07-23
 Anlagen fuer die Produktion von reinem Uran- oder Plutonium-Metall oder reinen Uran- oder Plutoniumverbindungen in einer fuer die Kernbrennstoffertigung geeigneten Form, oder als Ausgangsmaterial fuer Urananreicherungsprozesse.
 UF uranaufbereitungsanlage shirley basin
 UF uranerz-anlage anaconda
 UF uranerz-anlage highland
 UF uranerzaufbereitungsanlage
 BT1 industrieanlagen
 BT1 kerntechnische anlagen
 NT1 areva nc malvesi
 NT1 feed materials production center
 NT1 uf6-anlage west valley
 RT brennstoffkreislaufzentren
 RT uran
 RT urankonzentrate

nukleare abfaelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE radioaktive abfaelle

NUKLEARE ABSCHRECKUNG

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08
 Bezeichnet eine Situation, in der die Nuklearmaechte vom Ersteinsatz von Nuklearwaffen dadurch abgehalten werden, dass der potenzielle Gegner selbst nach einem nuklearen Erstschlag noch vernichtend zurueckschlagen koennte.
 RT kernwaffen
 RT kernwaffenproliferation
 RT staatsicherheit

NUKLEARE FEUERBAELLE

1975-08-22
 UF feuerball (kern)
 SF feuerkugeln
 RT kernexplosionen

nukleare kontroverse

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor OEFFENTLICHKEITSARBEIT verwendet.
 \$Def.: Dieser Sachverhalt wurde auch mit den

Deskriptoren GEFAHREN + BEVOELKERUNGSGRUPPEN geindext.
 USE kernkraft
 USE oeffentliche meinung

NUKLEARE SCHAEDEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03
 Schaeden an Menschen oder Material infolge eines Unfalls in kerntechnischen Anlagen, d.h. Schaeden, die durch radioaktive Strahlung oder andere gefaehrliche Eigenschaften von Kernmaterial entstanden.
 UF schaeden (nuklear)
 RT schaden
 RT unfaele
 RT voclnd

nukleare schaeden, abkommen ueber zusaetzl. entschaedigung

2000-10-18
 USE cscnd

nukleare sicherheit

USE strahlenschutz

nukleare sicherheitskonvention

1999-12-23
 USE internationale konvention ueber nukleare sicherheit

NUKLEARE SPEZIFISCHE WAERME

1976-03-17
 Beitrag zur spezifischen Waerme durch Gitterschwingungen.
 *BT1 spezifische waerme
 RT elektronische spezifische waerme
 RT gitterschwingungen

nukleare unfaele

SEE reaktorunfaelle
 SEE strahlenunfaelle

nukleare vorgleichgewichtsprozesse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 USE precompoundkernemission

NUKLEARELEKTRONIK

Standardisierte Instrumentenmodule, die physikalische und elektrisch austauschbar ausgelegt sind.
 UF aec-nim
 UF nim
 RT camac-system
 RT computer
 RT datenerfassungssysteme
 RT datenuebertragung
 RT elektronische geraete
 RT fastbus-system
 RT modulbauweise
 RT on-line-regelsysteme

nuklearer disput

USE oeffentlichkeitsarbeit

NUKLEARER HALOS

1995-07-06
 UF halo-zustaende
 UF neutronenhalos
 UF protonenhalos
 RT kernpotential
 RT kernstruktur

NUKLEARER HANDEL

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
 Handel mit Kernbrennstoffen oder anderem radioaktivem Material, oder Instrumenten, Ausruestung, Anlagen usw., die in der Kerntechnologie gebraucht werden.
 UF handel (nuklear)
 UF handel (nuklear)
 BT1 handel

- RT kernmaterialbesitz
- RT transport
- RT wirtschaftsentwicklung
- RT wirtschaftspolitik

NUKLEARER WINTER

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31
Die Auswirkungen eines Atomkriegs auf das Klima. Eine der postulierten Folgen ist ein Temperaturabfall auf -40 Grad C in der Hemisphaere, der einige Monate andauern wird.

- RT kernexplosionen
- RT kernwaffen
- RT klimata
- RT umgebungstemperatur
- RT umweltgefahrung

NUKLEARES FEUERBALL-MODELL

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
Kernreaktionsmodell fuer den totalen Zerfall der beiden Kerne in relativistischen Schwerionenreaktionen.

- UF firestreak-modell
- *BT1 kernmodelle
- RT inklusive wechselwirkungen
- RT quasispaltung
- RT schwerionenreaktionen
- RT spallation
- RT verdampfungsmodell

NUKLEARES PUMPEN

Laseraehnliches Pumpen in Kernen, hervorgerufen durch Elektronen oder normalerweise durch Strahlen geladener Teilchen.

- UF nukleargepumpte laser
- UF pumpen (nuklear)
- BT1 pumpen (vorgang)
- RT elektrisches pumpen
- RT gaser
- RT laser
- RT optisches pumpen
- RT stimulierte emission

NUKLEARFORENSIK

2015-11-20
Untersuchung von Kernmaterialien, um Beweise fuer die Herkunft, des (illegalen) Handels und die Anreicherung des Materials zu finden.

- *BT1 verbrochenaufklaerung
- RT kernexplosionenachweis
- RT kernmaterialabzweigung
- RT kernwaffenproliferation
- RT schutz
- RT sicherungsmassnahmen

nukleargepumpte laser

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17
Diesen Deskriptor kombinieren mit geeignetem Deskriptor aus der LASER-Hierarchie.

- USE nukleares pumpen

NUKLEARINDUSTRIE

- BT1 industrie
- RT brennstofffabriken
- RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage n
- RT gasdiffusionsanlagen
- RT kerntechnik
- RT konstruktion
- RT nuklearparks
- RT usur

NUKLEARMEDIZIN

- UF strahlendiagnose (radionuklide)
- BT1 medizin

- NT1 radiologie
- NT2 biomedizinische radiographie
- NT3 fluoroskopie
- NT3 ionographische abbildung
- NT3 osteodensitometrie
- NT3 renographie
- NT2 strahlentherapie
- NT3 afterloading
- NT3 brachytherapie
- NT4 radioembolisation
- NT3 ct-gefuehrte strahlentherapie
- NT3 externe strahlentherapie
- NT3 neutronentherapie
- NT4 neutroneneinfangtherapie
- NT3 radioimmunotherapie
- RT clearance
- RT diagnose
- RT diagnostische methoden
- RT gammakameras
- RT markierte verbindungen
- RT positronenkameras
- RT radioisotope
- RT radioisotopenscanning
- RT radiopharmaka
- RT szintigraphie
- RT tracerverfahren

NUKLEARPARKS

Zentren, bei denen ein Kernkraftwerk und andere Anlagen wie z.B. Brennstofffabriken, Wiederaufarbeitungsanlagen usw. auf einem Gelaende zusammengefasst sind.

- UF parks (nuklear)
- BT1 energieparks
- RT brennstofffabriken
- RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage n
- RT kernkraftwerke
- RT kerntechnische anlagen
- RT nuklearindustrie

nuklearschiff sibir

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17
 USE reaktor sibir

NUKLEARSCHIFFBESUCHE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

- RT bcolons
- RT hoheitsgewaesser
- RT nuklearschiffe
- RT seerecht
- RT transportvorschriften

NUKLEARSCHIFFE

- BT1 schiffe
- NT1 ns enrichi fermi
- NT1 ns lenin
- NT1 ns leonid breschnjew
- NT1 ns sibir
- NT1 reaktorhandelschiffe
- NT2 ns mutsu
- NT2 ns otto hahn
- NT2 ns savannah
- RT bcolons
- RT nuklearschiffbesuche
- RT schiffsantriebsreaktoren
- RT solas-konvention
- RT unterseeboote

nuklearsicherheitskultur

2003-01-17
 USE sicherheitskultur

nuklease (desoxyribonuklease)

USE dn-ase

nuklease (ribonuklease)

USE rn-ase

NUKLEASEN

- *BT1 phosphodiesterasen
- NT1 dn-ase
- NT2 endonucleasen
- NT1 rn-ase
- RT micrococcus luteus
- RT nukleinsaeuren
- RT nukleoproteine

NUKLEINSAEUREDENATURIERUNG

G
Trennung von H-Bindungen zwischen Straengen der NS.

- UF denaturierung (nukleinsaeure)
- RT molekularstruktur
- RT nukleinsaeuren
- RT ph-wert
- RT waermebehandlungen
- RT zersetzung

NUKLEINSAEUREHYBRIDISIERUNG

G
INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

- *BT1 gentechnologie
- NT1 dns-hybridisierung
- NT2 dns-cloning
- NT1 in-situ-hybridisierung

NUKLEINSAEUREN

1996-07-08
Bis August 1996 war THYMONUCLEINSAEURE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF thymonucleinsaeure
- BT1 organische verbindungen
- NT1 dns
- NT2 contigs
- NT2 oligonukleotide
- NT2 rekombinative dns
- NT1 rns
- NT2 messenger-rns
- NT2 ribosomale rns
- NT2 transfer-rns
- RT biologische reparatur
- RT genetik
- RT nukleasen
- RT nukleinsaeuredenaturierung
- RT nukleoproteine
- RT nukleotide
- RT photoreaktivierung
- RT riboside
- RT vorlaeufer
- RT zellkerne
- RT zweidimensionale elektroforese

NUKLEINSAEUREREPLIKATION

NT1 dns-replikation

nukleogenese

USE nukleosynthese

NUKLEOLI

- *BT1 zellkerne
- RT chromosomen
- RT menschliche chromosomen
- RT ribosomale rns
- RT rns

NUKLEON-ANTINUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen
- NT1 antiproton-neutron-wechselwirkungen
- NT1 neutron-antineutron-wechselwirkungen
- NT1 proton-antineutron-wechselwirkungen
- NT1 proton-antiproton-wechselwirkungen

NUKLEON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN

2017-09-19

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen
- NT1 proton-deuteron-wechselwirkungen

NUKLEON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen

NUKLEON-NUKLEON-POTENTIAL

1996-07-08

- UF *gammel-brueckner-potential*
- BT1 *potentiale*
- NT1 *gauss-potential*
- NT1 *hamada-johnston-potential*
- NT1 *oberflaechen-deltapotential*
- NT1 *reid-potential*
- NT1 *schiffer-potential*
- NT1 *skyrme-potential*
- NT1 *yamaguchi-potential*
- RT *jastrow-theorie*
- RT *kernmodelle*
- RT *nukleonen*
- RT *ope-potential*
- RT *resonanzgruppenmethode*
- RT *rosenfeld-kraft*
- RT *tabakin-potential*
- RT *wechselwirkungen*
- RT *yukawa-potential*

NUKLEON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

- *BT1 baryon-baryon-wechselwirkungen
- NT1 neutron-neutron-wechselwirkungen
- NT1 proton-nukleon-wechselwirkungen
- NT2 proton-neutron-wechselwirkungen
- NT2 proton-proton-wechselwirkungen
- RT *reid-potential*
- RT *schiffer-potential*

NUKLEONEN

1996-07-08

Bis August 1996 war STAPP-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF *stapp-theorie*
- SF *stapp-ypsilantis-metropolis-theorie*
- *BT1 baryonen
- NT1 antinukleonen
- NT2 antineutronen
- NT2 antiprotonen
- NT1 neutronen
- NT2 antineutronen
- NT2 beta-verzoegerte neutronen
- NT2 epithermische neutronen
- NT2 kalte neutronen
- NT3 ultrakalte neutronen
- NT2 kosmische neutronen
- NT2 langsame neutronen
- NT2 mittelschnelle neutronen
- NT2 photonen
- NT2 pile-neutronen
- NT2 polyneutronen
- NT3 dineutronen
- NT3 tetraneutronen
- NT3 trineutronen
- NT2 resonanzneutronen
- NT2 schnelle neutronen
- NT2 solare neutronen
- NT2 spaltneutronen
- NT3 prompte neutronen
- NT3 verzoegerte neutronen
- NT2 thermische neutronen
- NT1 photonukleonen
- NT2 photoneutronen
- NT2 photoprotonen
- NT1 protonen
- NT2 antiprotonen
- NT2 diprotonen
- NT2 eingefangene protonen

- NT2 kosmische protonen
- NT2 photoprotonen
- NT2 prompte protonen
- NT2 solare protonen
- NT2 verzoegerte protonen
- RT *brueckner-methode*
- RT *effektive reichweite theorie*
- RT *hard-core-potential*
- RT *ladungsunabhaengigkeit*
- RT *levinger-bethe-theorie*
- RT *nukleon-nukleon-potential*
- RT *ope-potential*
- RT *pseudovektorkopplung*
- RT *rosenfeld-kraft*
- RT *tabakin-potential*
- RT *wolfenstein-parameter*
- RT *yamaguchi-potential*
- RT *yukawa-potential*

nukleonenisobare

- USE n*baryonen

NUKLEONENSTRAHLEN

- *BT1 teilchenstrahlen
- NT1 neutronenstrahlen
- NT1 protonenstrahlen

NUKLEONREAKTIONEN

- *BT1 baryonreaktionen
- NT1 antinukleonreaktionen
- NT2 antineutronreaktionen
- NT2 antiprotonreaktionen
- NT1 neutronreaktionen
- NT2 schnellspaltung
- NT2 thermische spaltung
- NT1 protonreaktionen

NUKLEOPROTEINE

1995-01-10

- *BT1 proteine
- RT *dn-ase*
- RT *dns-methylasen*
- RT *dns-polymerasen*
- RT *endonucleasen*
- RT *gen-repressoren*
- RT *genrekombinationsproteine*
- RT *histone*
- RT *nukleasen*
- RT *nukleinsaeuren*
- RT *protamine*
- RT *rns-modifizierung*
- RT *rns-polymerasen*
- RT *spleissen*
- RT *transkriptionsfaktoren*

NUKLEOSIDE

- *BT1 nukleotide
- BT1 riboside
- NT1 adenosin
- NT1 budr
- NT1 cytidin
- NT1 desoxycytidin
- NT1 desoxyuridin
- NT1 fudr
- NT1 guanosin
- NT1 inosin
- NT1 joddesoxyuridin
- NT1 thymidin
- NT2 fluorothymidin
- NT1 uridin
- RT *biologische indikatoren*
- RT *purine*
- RT *pyrimidine*

NUKLEOSYNTHESE

- UF *nukleogenese*
- BT1 synthese
- NT1 schwerionenfusionsreaktionen
- NT1 thermonukleare reaktionen
- NT2 aufprallfusion
- NT2 kontrollierte kernfusion

- NT2 myonen-katalysierte fusion
- RT *carbon burning(astrophysik)*
- RT *cno-zyklus*
- RT *entstehung*
- RT *heliumbrennen*
- RT *kosmochemie*
- RT *r-prozess*
- RT *s-prozess*
- RT *sterne*
- RT *wasserstoffbrennen*

nukleotid-dehydrogenasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 1.6.

USE oxidoreduktasen

NUKLEOTIDASEN

Code-Nummer 3.1.3.31, 3.1.3.5, und 3.1.3.6.

- *BT1 phosphatasen

NUKLEOTIDE

1996-07-18

CYTRIPHOS und DESOXYLCYTIDYLSAEURE waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

- UF *cytriphos*
- UF *desoxycytidylsaeure*
- BT1 organische verbindungen
- NT1 adenylsaeure
- NT1 adp
- NT1 amp
- NT1 atp
- NT1 cytidylsaeure
- NT1 guanylsaeure
- NT1 itp
- NT1 nad
- NT1 nadh2
- NT1 nadp
- NT1 nukleoside
- NT2 adenosin
- NT2 budr
- NT2 cytidin
- NT2 desoxycytidin
- NT2 desoxyuridin
- NT2 fudr
- NT2 guanosin
- NT2 inosin
- NT2 joddesoxyuridin
- NT2 thymidin
- NT3 fluorothymidin
- NT2 uridin
- NT1 thymidylsaeure
- NT1 ump
- NT1 uridindiphosphatglucose
- NT1 uridylsaeure
- NT1 utp
- RT *codons*
- RT *dns-sequenzierung*
- RT *hypoxanthin*
- RT *nukleinsaeuren*
- RT *oligonukleotide*
- RT *organische saeuren*

nuklide

- USE isotope

NUKLIDERZEUGUNGSREAKTORE

N

1995-01-10

Zur Erzeugung von radioaktiven Isotopen fuer die Anwendung in der Medizin, Landwirtschaft, Industrie usw.; fuer Erzeugung von Spaltstoffen siehe PRODUKTIONSREAKTOREN, und fuer Tritium siehe

TRITIUMPRODUKTIONSREAKTOREN.

- *BT1 bestrahlungsreaktoren
- NT1 cesnef-reaktor
- NT1 forschungsreaktor taiwan

NT1 reaktor opal
 NT1 reaktor aftri
 NT1 reaktor ai-1-77
 NT1 reaktor alrr
 NT1 reaktor apsara
 NT1 reaktor astra
 NT1 reaktor atrp
 NT1 reaktor bepo
 NT1 reaktor ber-2
 NT1 reaktor bgrr
 NT1 reaktor brr
 NT1 reaktor byu 1-77
 NT1 reaktor celestin
 NT1 reaktor cirus
 NT1 reaktor consort-2
 NT1 reaktor cp-5
 NT1 reaktor dhruwa
 NT1 reaktor dido
 NT1 reaktor dmtr
 NT1 reaktor dr-2
 NT1 reaktor dr-3
 NT1 reaktor el-1
 NT1 reaktor el-2
 NT1 reaktor el-3
 NT1 reaktor etr
 NT1 reaktor ewa
 NT1 reaktor fir-1
 NT1 reaktor fir
 NT1 reaktor fir-2
 NT1 reaktor ffr
 NT1 reaktor fig-2
 NT1 reaktor firj-2
 NT1 reaktor getr
 NT1 reaktor gtr
 NT1 reaktor hanaro
 NT1 reaktor hfir
 NT1 reaktor hifar
 NT1 reaktor htr
 NT1 reaktor hwrr
 NT1 reaktor ian-r1
 NT1 reaktor irt
 NT1 reaktor irt-c
 NT1 reaktor irt-f
 NT1 reaktor irt-sofia
 NT1 reaktor ispra-1
 NT1 reaktor jeep-2
 NT1 reaktor jrr-1
 NT1 reaktor jrr-3
 NT1 reaktor jrr-3m
 NT1 reaktor kuhfr
 NT1 reaktor lptr
 NT1 reaktor maria
 NT1 reaktor melusine-1
 NT1 reaktor mnr
 NT1 reaktor mrr
 NT1 reaktor nru
 NT1 reaktor nrx
 NT1 reaktor ostr
 NT1 reaktor pulstar-buffalo
 NT1 reaktor r-1
 NT1 reaktor r-a
 NT1 reaktor r2-0
 NT1 reaktor rmb
 NT1 reaktor rtp
 NT1 reaktor rts-1
 NT1 reaktor siloe
 NT1 reaktor thetis
 NT1 reaktor thor
 NT1 reaktor tr-1
 NT1 reaktor trico
 NT1 reaktor trico ii
 NT1 reaktor triga-2-pitesti
 NT1 reaktor tzl
 NT1 reaktor ucbr
 NT1 reaktor uftr
 NT1 reaktor uknr
 NT1 reaktor uvar
 NT1 reaktor uwnr
 NT1 reaktor wtr

NT1 reaktor x-10
 NT1 slowpoke-reaktoren
 NT2 reaktor slowpoke rmc
 NT2 reaktor slowpoke src
 NT2 slowpoke-reaktor alberta
 NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT2 slowpoke-reaktor mona
 NT2 slowpoke-reaktor montreal
 NT2 slowpoke-reaktor ottawa
 NT2 slowpoke-reaktor toronto
 NT2 slowpoke-reaktor wnre
 NT1 triga-1-reaktor hannover
 NT1 triga-1-reaktor kalifornien
 NT1 triga-1-reaktor michigan
 NT1 triga-2-bangladesh reaktor
 NT1 triga-2-reaktor
 NT1 triga-2-reaktor bandung
 NT1 triga-2-reaktor dalat
 NT1 triga-2-reaktor illinois
 NT1 triga-2-reaktor kansas
 NT1 triga-2-reaktor ljubljana
 NT1 triga-2-reaktor mainz
 NT1 triga-2-reaktor muenchen
 NT1 triga-2-reaktor musashi
 NT1 triga-2-reaktor pavia
 NT1 triga-2-reaktor rikkyo
 NT1 triga-2-reaktor rom
 NT1 triga-2-reaktor seoul
 NT1 triga-2-reaktor wien
 NT1 triga-3-reaktor salazar
 NT1 triga-3-seoul-reaktor
 NT1 triga-mk-1-reaktor dow
 NT1 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT1 triga-reaktor brasilien
 NT1 triga-reaktor texas
 NT1 triga-reaktor veterans
 NT1 wwr-2-reaktor
 NT1 wwr-m-reaktor kiew
 NT1 wwr-m-reaktor leningrad
 NT1 wwr-s-reaktor budapest
 NT1 wwr-s-reaktor moskau
 NT1 wwr-sm-reaktor rossendorf
 RT isotopenproduktion

nuklidumwandlung

USE kernumwandlung

NULLEISTUNGSREAKTOREN

1995-12-08

UF (trce) thermionic reactor critical experiments

UF in-core thermionic reactor

UF kritische anordnungen

UF reaktor cepjr-1

UF reaktor hitrex-2

UF reaktor itr

UF reaktor sr-Of

UF thermionic reactor critical experiments

SF berkeley nuclear laboratory reactor

SF reaktor bnl

SF reaktor fcel

*BT1 versuchsreaktoren

NT1 ipen-mb-1 reaktor

NT1 kritische anlage rensseleer

NT1 plasmakernanordnung

NT1 reaktor agata

NT1 reaktor akr-1

NT1 reaktor anex

NT1 reaktor anna

NT1 reaktor apfa-3

NT1 reaktor aquilon

NT1 reaktor bfs

NT1 reaktor big ten

NT1 reaktor cfrmf

NT1 reaktor cml

NT1 reaktor coral-1

NT1 reaktor crocus

NT1 reaktor dca

NT1 reaktor dimple

NT1 reaktor ecel
 NT1 reaktor entc lwsr
 NT1 reaktor ermene
 NT1 reaktor etrc
 NT1 reaktor fca
 NT1 reaktor flattop
 NT1 reaktor fi-0
 NT1 reaktor giacint
 NT1 reaktor godiva
 NT1 reaktor hero
 NT1 reaktor hitrex-1
 NT1 reaktor horace
 NT1 reaktor hwzpr
 NT1 reaktor iea-zpr
 NT1 reaktor ifr
 NT1 reaktor jezebel
 NT1 reaktor juno
 NT1 reaktor kahter
 NT1 reaktor kbr-1
 NT1 reaktor kritz
 NT1 reaktor kuca
 NT1 reaktor lptf
 NT1 reaktor li-0
 NT1 reaktor lvr-15
 NT1 reaktor marius
 NT1 reaktor maryla
 NT1 reaktor masurca
 NT1 reaktor minerve
 NT1 reaktor neptun
 NT1 reaktor nsf-rfp
 NT1 reaktor or-cef
 NT1 reaktor ornl-pca
 NT1 reaktor parka
 NT1 reaktor pdp
 NT1 reaktor peggy
 NT1 reaktor pelinduna
 NT1 reaktor prcf
 NT1 reaktor ptf-unc
 NT1 reaktor purnima
 NT1 reaktor purnima-2
 NT1 reaktor r-b
 NT1 reaktor ra-0
 NT1 reaktor ra-2
 NT1 reaktor ra-8
 NT1 reaktor rake-2
 NT1 reaktor rb-1
 NT1 reaktor rb-3
 NT1 reaktor ritmo
 NT1 reaktor rospo
 NT1 reaktor saref
 NT1 reaktor shca
 NT1 reaktor silene
 NT1 reaktor siloette
 NT1 reaktor sneak
 NT1 reaktor split table
 NT1 reaktor sr-0a
 NT1 reaktor stacy
 NT1 reaktor tca
 NT1 reaktor tr-0
 NT1 reaktor Tracy
 NT1 reaktor vera
 NT1 reaktor zebra
 NT1 reaktor zeep
 NT1 reaktor zenith
 NT1 reaktor zephyr
 NT1 reaktor zerlina
 NT1 reaktor zlfr
 NT1 reaktor zppr
 NT1 reaktor zpr
 NT1 reaktor zpr-3
 NT1 reaktor zpr-6
 NT1 reaktor zpr-9
 NT1 sm-1 unterkritische anordnungen
 NT1 zr-6 reaktor
 RT reaktorgitter

nullenergiegleichgewicht

ETDE: 1976-05-19

USE breakeven

nullgradientensynchr. argonne

USE zgs

nullgradientensynchrotron (zgs)

USE zgs

NULLRADIUSNAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT elastische streuung
 RT kernreaktionskinetik
 RT wechselwirkungen endlicher reichweite

NULLTER SCHALL

RT schallwellen
 RT suprafluiditaet
 RT wellenausbreitung

nullung

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 USE erdung

numak-reaktoren

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23
Fortentwicklungen der Tokamaks UWMAK I, II, and III an der Universitaet Wisconsin, USA.
 USE uwmak-anlagen

NUMATRON-BESCHLEUNIGER

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

numerical data tagging

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23
 USE data tagging

NUMERISCHE ANALYSE

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23
Untersuchung von Naehierungsmethoden mit arithmetischen Verfahren.
 BT1 mathematik
 RT computerberechnungen
 RT computersimulation
 RT numerische loesung
 RT prony-methode

NUMERISCHE DATEN

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27
Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.
 *BT1 daten
 NT1 ausgewertete daten
 NT1 datensammlung
 NT1 experimentelle daten
 NT1 finanzielle daten
 NT1 statistische daten
 NT1 theoretische daten
 RT datenvisualisierung

NUMERISCHE LOESUNG

Nur fuer das Verfahren.
 BT1 mathematische loesungen
 NT1 extrapolation
 NT1 finite-differenzen-methode
 NT1 finite-elemente-methode
 NT2 randelementmethode
 NT1 interpolation
 NT1 kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren
 NT1 maximum-likelihood-anpassung
 NT2 fehlerquadratmethode
 NT1 runge-kutta-methode
 RT berechnungsmethoden
 RT galerkin-petrow-methode
 RT genetische algorithmen
 RT iterationsmethode
 RT newton-methode
 RT numerische analyse

NUNAVUT

2006-07-28
 *BT1 kanada

NUSELTZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT grenzschichten
 RT viskositaet
 RT waermeleitzahl
 RT zwangskonvektion

NUTZBREMSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 RT bremsen
 RT elektrofahrzeuge

NUTZENERGIE

2000-04-12
Die Differenz zwischen Energie-Output und Energie-Input.
 BT1 energie
 BT1 energieanalyse
 RT energetischer wirkungsgrad
 RT energieausbeute
 RT energiebilanzierung
 RT energieersatzaequivalent
 RT energieverbrauch
 RT wirkungsgrad

nutztiere

USE haustiere

NUTZUNG DURCH DRITTE

2004-09-17
 BT1 anwendungsmoeglichkeiten
 RT abkommen
 RT vermietung
 RT vertraege

nutzungsdauer

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05
 USE Nutzungsdauer

nutzungsdauer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
 USE Nutzungsdauer

NUTZUNGSDAUER

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04
 UF Nutzungsdauer
 UF Nutzungsdauer
 SF dauerhaftigkeit
 BT1 lebensdauer
 NT1 lebensdauerverlaengerung
 RT lebenszykluskosten

nwa

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11
Nachwaermeabfuhr
 USE nachwaermeabfuhr

nx-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE legierung nx-188

NYLON

*BT1 kunststoffe
 *BT1 polyamide

nymphen

USE larven

NYQUIST-DIAGRAMME

*BT1 diagramme
 RT reaktorstabilitaet
 RT rueckkopplung
 RT schwingungen

O-CODES

BT1 computercodes

O-GLYCOSYL-HYDROLASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 3.2.1.
 *BT1 glykosylhydrolasen
 NT1 amylase
 NT1 cellulase
 NT1 galaktosidase
 NT1 glucosidase
 NT1 glucuronidase
 NT1 hyaluronidase
 NT1 lysozym
 NT1 xylanase

O-GRUPPEN

*BT1 dynamische gruppen
 *BT1 lie-gruppen

o-ringe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07
 USE dichtungen(starre teile)

oak harbor reaktor ohio

ETDE: 2002-04-17
 USE reaktor davis besse-1

OAK RIDGE

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24
 BT1 stadtgebiete
 *BT1 tennessee
 RT oak ridge reservation
 RT orgdp
 RT ornl
 RT y-12-anlage

oak ridge associated universities

1999-06-18
 USE orau

oak ridge critical experiments facility

1993-11-09
 USE reaktor or-cef

oak ridge gaseous diffusion plant

USE orgdp

oak ridge institute of nuclear studies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
 USE orins

oak ridge national laboratory

USE ornl

oak ridge research reactor

USE reaktor orr

OAK RIDGE RESERVATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28
Landeigentum des DOE, Department of Energy, in der Gegend um Oak Ridge.
 *BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT oak ridge
 RT orgdp
 RT ornl
 RT tennessee
 RT y-12-anlage

oak ridge sns

2016-06-09
 USE oak ridge spallationsneutronenquelle

OAK RIDGE SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE

2016-06-09
Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, USA.
 UF oak ridge sns
 UF sns (oak ridge)
 UF spallationsneutronenquelle (oak ridge)
 *BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

OAPEC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Organization of Arab Petroleum Exporting Countries, Organisation arabischer erdoelexportierender Laender.

- BT1 erdoel-exportierende laender
- BT1 internationale organisationen
- RT algerien
- RT bahrain
- RT erdoel
- RT irak
- RT kuwait
- RT libysch-arabische volks-jamahiria
- RT mittlerer osten
- RT opec
- RT qatar
- RT saudiarabien
- RT syrien
- RT vereinigte arabische emirate
- RT vereinigte arabische republik

oas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE internationale organisationen

ob'edinennyj institut yadernykh issledovanij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
 USE jinr

OBE-MODELL

- UF einbosonenaustauschmodell
- *BT1 bosonenaustauschmodelle
- NT1 ope-modell
- NT2 elektrisches born-modell

OBERER SEE (USA)

1980-07-24
 *BT1 grosse seen

OBERFLAECHE

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19
 Siehe auch SPEZIFISCHE OBERFLAECHE.
 BT1 oberflaecheneigenschaften
 RT oberflaechen

oberflaechen (spez.)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13
 USE spezifische oberflaechen

OBERFLAECHE

- UF kristallflaechen
- NT1 oberflaechen mit spektraler selektivitaet
- RT adsorption
- RT grenzflaechen
- RT oberflaechen
- RT topologische faltung
- RT werkstoffblasen
- RT wiederbenetzung
- RT zweidimensionale rechnungen

oberflaechen, beschreibbar durch rationale zahlen

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 USE mode rational surfaces

OBERFLAECHE-DELTA-POTENTIAL

1999-10-20
 UF modifiziertes delta-oberflaechenpotential
 UF oberflaechen-delta-wechselwirkung
 *BT1 nukleon-nukleon-potential
 RT oberflaechenpotential

oberflaechen-delta-wechselwirkung

USE oberflaechen-delta-potential

OBERFLAECHE-IONENQUELLEN

2018-02-26
 BT1 ionenquellen

OBERFLAECHE MIT SPEKTRALER SELEKTIVITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 BT1 oberflaechen
 RT schwarze beschichtungen
 RT solarabsorber
 RT spektraler reflexionsgrad

oberflaechenbarriereschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 SEE sperrschicht

OBERFLAECHEBEHANDLUNG

- NT1 beizen
- NT2 korrosionsbeizen
- NT1 oberflaechenhaertung
- NT2 aufkohlung
- NT1 stahlsandstrahlen
- RT oberflaecheneigenschaften
- RT probenherstellung
- RT wasserabdichtung

OBERFLAECHEBESCHICHTUNG

- UF beschichtung (oberflaechen)
- UF beschichtungsverfahren
- BT1 abscheidung
- NT1 chemische beschichtung
- NT2 chemische dampfabcheidung
- NT2 elektrochemische beschichtung
- NT3 eloxierung
- NT1 diffusionsbeschichtung
- NT1 einhuellen
- NT1 energy beam deposition
- NT1 filmdruck
- NT1 galvanische metallabscheidung
- NT2 elektroplattierung
- NT1 physikalische dampfabcheidung
- NT1 plattieren
- NT2 dampfplattierung
- NT2 elektroplattierung
- NT1 spin-on-beschichtung
- NT1 spritzbeschichtung
- NT2 flamm-spritzen
- NT2 plasmaspritzen
- NT1 tauchbeschichtung
- NT2 heissbadtauchbeschichtung
- NT1 vakuumbeschichtung
- RT auftragsschweissung
- RT auskleidungen
- RT auskleidungsverfahren
- RT beschichtungen
- RT korrosionsschutz
- RT oberflaechenendbehandlung
- RT wasserabdichtung

OBERFLAECHEEIGENSCHAFTEN

- NT1 absorptionsvermoegen
- NT1 emissionsvermoegen
- NT1 oberflaechen
- NT1 oberflaechenenergie
- NT1 oberflaechenspannung
- NT1 rauhigkeit
- NT1 reflexionsvermoegen
- NT1 sorptive eigenschaften
- RT adhaesion
- RT adsorption
- RT keramographie
- RT korrosion
- RT netzbarkeit
- RT oberflaechenbehandlung
- RT oberflaechenpotential
- RT physikalische eigenschaften
- RT tribologie
- RT wasserabdichtung

OBERFLAECHE-ENDBEHANDLUNG G

- UF veredelung (oberflaechen)
- NT1 aetzen
- NT1 entkrusten
- NT1 oberflaechenreinigung
- NT1 polieren
- NT2 chemisches polieren
- NT2 elektrolytisches polieren
- NT2 mechanisches polieren
- RT beschichtungen
- RT maschinelle bearbeitung
- RT metallographie
- RT oberflaechenbeschichtung
- RT oberflaechenhaertung

OBERFLAECHE-ENERGIE

1999-10-20

Bis Juni 1986 wurde OBERFLAECHE-SPANNUNG vergeben.
 \$Def.: Die Energie pro Flaecheneinheit einer Fluessigkeitsoberflaechen; im allgemeinen groesser als die Oberflaechenspannung.
 *BT1 freie energie
 BT1 oberflaecheneigenschaften
 RT oberflaechenspannung

oberflaechenformen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 USE geomorphologie

OBERFLAECHEGWAESSER

- NT1 binnenschiffahrtswege
- NT2 manivierkanal
- NT2 panamakanal
- NT2 suez-kanal
- NT1 fluesse
- NT2 allegheny river
- NT2 altamaha river
- NT2 amazonas
- NT2 arkansas river
- NT2 au sable river
- NT2 blind river
- NT2 brahmaputra
- NT2 brazos river
- NT2 cape fear river
- NT2 chattahoochee river
- NT2 clinch river
- NT2 colorado river
- NT2 columbia river
- NT2 connecticut river
- NT2 cumberland river
- NT2 delaware river
- NT2 detroit river
- NT2 dnjopr
- NT2 donau
- NT2 dudvah
- NT2 euphrat
- NT2 fliessende gewaesser
- NT2 fraser river
- NT2 ganges
- NT2 gelber fluss
- NT2 grand river
- NT2 gunnison river
- NT2 hron river
- NT2 hudson river
- NT2 james river
- NT2 jangtsekiang
- NT2 kennebec river
- NT2 lewis river
- NT2 little tennessee river
- NT2 menominee river
- NT2 mississippi river
- NT2 missouri river
- NT2 mohawk river
- NT2 nelson river
- NT2 niagara
- NT2 niger
- NT2 nil
- NT2 north platte river

NT2 ohio river
 NT2 ottawa river
 NT2 peace river
 NT2 piceance creek
 NT2 po
 NT2 potomac river
 NT2 pripet
 NT2 rhein
 NT2 rhone
 NT2 rio grande
 NT2 saginaw river
 NT2 saint clair river
 NT2 saint john river
 NT2 santee river
 NT2 savannah river
 NT2 severn river
 NT2 skagit river
 NT2 st. lorenzstrom
 NT2 susquehanna river
 NT2 techa
 NT2 tennessee river
 NT2 themse
 NT2 tigris
 NT2 vah
 NT2 vltava river
 NT2 white river
 NT2 wolga
 NT2 yellow creek
 NT2 yukon
 NT1 hoheitsgewaesser
 NT1 kuestengewaesser
 NT2 aestuarien
 NT3 fjorde
 NT3 long island-sund
 NT2 meeresbuchten
 NT3 biscayne-bai
 NT3 chesapeake-bai
 NT3 delaware-bai
 NT3 fundy-bucht
 NT3 galveston-bai
 NT3 golf von biskaya
 NT3 matagorda-bai
 NT3 onslow-bai
 NT3 prudhoe-bai
 NT3 sequim bay
 NT1 meere
 NT2 antarktischer ozean
 NT3 weddellmeer
 NT2 aralsee
 NT2 arktisches meer
 NT3 beaufort-see
 NT4 prudhoe-bai
 NT3 tschuktschen-see
 NT2 atlantischer ozean
 NT3 baltimore canyon
 NT3 biscayne-bai
 NT3 chesapeake-bai
 NT3 delaware-bai
 NT3 fundy-bucht
 NT3 golf von biskaya
 NT3 golf von maine
 NT3 irische see
 NT3 karibisches meer
 NT4 golf von mexiko
 NT5 galveston-bai
 NT5 san antonio-bai
 NT3 long island-sund
 NT3 mid-atlantic bight
 NT4 new york bight
 NT3 nordsee
 NT4 wattenmeer
 NT3 onslow-bai
 NT3 sargassomeer
 NT3 suedatlantik-bucht
 NT3 weddellmeer
 NT2 indischer ozean
 NT3 arabisches meer
 NT4 persischer golf
 NT5 strasse von hormuz

NT3 timorsee
 NT2 kaspisches meer
 NT2 mittelmeer
 NT3 adriatisches meer
 NT3 aegaeisches meer
 NT2 ostsee
 NT2 pazifischer ozean
 NT3 beringmeer
 NT3 chinesisches meer
 NT3 golf von alaska
 NT3 kalifornischer golf
 NT3 puget-sund
 NT3 san franzisko-bai
 NT3 santa barbara kanal
 NT3 sequim bay
 NT3 tasmansee
 NT2 rotes meer
 NT3 golf von suesz
 NT2 schwarzes meer
 NT1 schwimmbaeder
 NT1 seen
 NT2 ambrosiasee
 NT2 aralsee
 NT2 athabascasee
 NT2 baikalsee
 NT2 drukshiai-see
 NT2 grosse seen
 NT3 eriesee
 NT3 huronsee
 NT3 michigansee
 NT3 oberer see (usa)
 NT3 ontariosee
 NT2 grosser salzsee
 NT2 kaspisches meer
 NT2 plattensee
 NT2 salton sea
 NT2 totes meer
 NT2 wabamunsee
 NT1 teiche
 NT2 absetzbecken
 NT2 kuehlteiche
 NT2 solarteiche
 NT3 dachteiche
 NT1 wasserspeicher
 NT2 kuehlteiche
 RT alluvialboden
 RT atmosphaeerischer niederschlag
 RT bewaesserung
 RT euphotische zone
 RT feuchtgebiete
 RT fische
 RT fluessige abfallstoffe
 RT grundwasser
 RT hydrologie
 RT hydrosphaere
 RT luft-wasser-wechselwirkungen
 RT marschgebiete
 RT plankton
 RT suempfe
 RT thermokline
 RT ueberschwemmungen
 RT wasser
 RT wassereinzugsgebiete
 RT wasserressourcen
 RT wasserstroemung

OBERFLAECHEHAERTUNG

BT1 haerten
 BT1 oberflaechenbehandlung
 NT1 aufkohlung
 RT kaltbearbeitung
 RT oberflaechenendbehandlung
 RT stahlsandstrahlen

OBERFLAECHEIONISATION

BT1 ionisation
 NT1 adiabatische oberflaechenionisation
 RT ionenbeschleuniger

OBERFLAECHEKONTAMINATION

Nur fuer radioaktive Kontamination; siehe auch UMWELTVERSCHMUTZUNG.

UF kontamination (oberflaech)
 UF verschmutzung
 BT1 kontamination
 RT dekontaminierung
 RT oberflaechenkontaminationsmonitore
 RT radioaktivitaet

OBERFLAECHEKONTAMINATIONSMONITORE

*BT1 strahlungsuueberwachungsgeraete
 RT oberflaechenkontamination

OBERFLAECHEKRAEFTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 Kraefte, die von aussen nur an der Oberflaechen von Koerpern angreifen.
 RT mechanik

oberflaechennahe abfallvergrabung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29
 USE bodenlagerung

oberflaechennahe endlagerung

2013-11-27
 USE bodenlagerung

OBERFLAECHEPOTENTIAL

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11
 BT1 potentiale
 RT austrittsarbeit
 RT oberflaechen-deltapotential
 RT oberflaecheneigenschaften

OBERFLAECHEIREINIGUNG

BT1 oberflaechenendbehandlung
 BT1 saeuberung
 RT dekontaminierung
 RT entkrusten
 RT polieren
 RT schrappert
 RT stahlsandstrahlen

oberflaechensieden

USE unterkuehltes sieden

OBERFLAECHESPANNUNG

Die Kraft, die auf die Oberflaechen einer Fluessigkeit einwirkt, um die Oberflaechen zu minimieren; entspricht der freien Energie pro Flaecheneinheit.

UF spannung (oberflaechen)
 SF oberflaechenspannung
 BT1 oberflaecheneigenschaften
 RT oberflaechenenergie
 RT surfactants

oberflaechenspannung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 SEE oberflaechenspannung

oberflaechenwellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05
 USE seismische oberflaechenwellen

oberflaechenwellen (plasma)

2001-01-08
 USE plasmaoberflaechenwellen

OBERLICHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 RT beleuchtungssysteme
 RT fenster
 RT gebaeude
 RT glasartige materialien
 RT tageslichtbeleuchtung

obervolta

Vor Februar 2005 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE burkina faso

OBJEKTSCHUTZ

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08

Schutz von Anlagen, Einrichtungen oder Material gegen vorsatzliche Zerstoerung oder Diebstahl, sowie vorgeschlagene oder angewendete Methoden und Verfahren der Objektsicherung. Siehe auch

OBJEKTSCHUTZVORRICHTUNGEN.

RT biologische invasion
RT biometrische authentifizierung
RT cppnm
RT eingangskontrollsysteme
RT geheimnisschutz
RT intrusionsnachweissysteme
RT sabotage
RT schutz
RT sicherheitspersonal
RT sicherungsmassnahmen
RT unerlaubtes eindringen

OBJEKTSCHUTZVORRICHTUNGEN

UF schleusen (sicherheit)

NT1 absperren

NT1 siegel

RT diebstahl

RT eingangskontrollsysteme

RT erkenntnissysteme

RT geheimnisschutz

RT schutz

RT sicherungsmassnahmen

RT spaltstoffflusskontrollsysteme

obligatorische berichte

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

USE berichtsauflagen

obsidianite

USE tektite

OBSTBAEUME

*BT1 baume

RT aepfel

RT aprikosen

RT avocados

RT bananen

RT bananenpflanzen

RT citrus

RT fruechte

RT kirschen

RT pfirsiche

OCCIDENTAL-FLAMMEN-PYROLYSE-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Bis Juli 1976 wurde bei ETDE der Deskriptor

GARRETT-PYROLYSE-VERFAHREN

verwendet. \$Def.: Das ORC-Verfahren

verwendet rasch pyrolysierende Teilchen bei

einer Temperatur unter 1400 Grad F in einem

Flugstrom aus heissem Koks und einem Gas,

das im wesentlichen frei von oxidierenden

Bestandteilen ist. Produkte des Verfahrens

sind Koks, Flussigkeit und Gas. Ein Teil des

Kokes wird erhitzt und in den

Pyrolysereaktor zurueck gefuehrt.

UF garrett-pyrolyse-verfahren

UF orc flash pyrolysis verfahren

*BT1 abfallaufbereitung

*BT1 kohleverfluessigung

*BT1 kohlevergasung

RT abfallaufarbeitungsanlagen

RT oelschiefer

RT pyrolyse

occupational safety and health act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE us occupational safety and health act

occupational safety and health administration

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

USE us osha

OCTADECANSAEURE

UF stearinsaeure

*BT1 monocarbonsaeuren

RT stearate

octadecylglycerylaether-alpha

1996-06-26

Bis Juni 1996 war BATYLALKOHOL ein

gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE alkohole

USE ether

OCTAL-82-ANLAGE

1983-09-06

Neodym-Glaslaser in Limeil, Frankreich, fuer

Laser-Fusions-Experimente.

RT neodym-laser

OCTAN

*BT1 alkane

OCTANOLE

UF octylalkohole

*BT1 alkohole

OCTANSAEURE

UF octylsaeure

*BT1 monocarbonsaeuren

OCTENE

2000-04-12

*BT1 alkene

octylalkohole

USE octanole

OCTYLRADIKALE

*BT1 alkyllradikale

octylsaeure

USE octansaeure

odocoileus

USE rotwild

ODORANTIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Chemische Substanzen, wie z.B. Mercaptane

und Alkylsulfide, die als Leckindikatoren in

Gasleitungen eingesetzt werden.

RT odorierung

ODORIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

UF gasodorierung

BT1 verarbeitung

RT duftstoffverteiler

RT geruch

RT odorantien

RT odorometer

ODOROMETER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Instrumente zur Messung der Konzentration

von Odorantien in Gasen

BT1 messinstrumente

RT odorierung

OECD

UF organization economic co-operation and development

BT1 internationale organisationen

NT1 nea

RT australien

RT belgien

RT bundesrepublik deutschland

RT daenemark

RT finnland

RT frankreich

RT griechenland

RT internationale energiebehoerde

RT irland

RT island

RT italien

RT japan

RT kanada

RT luxemburg

RT mexiko

RT neuseeland

RT niederlande

RT norwegen

RT oesterreich

RT polen

RT portugal

RT republik korea

RT schweden

RT schweiz

RT spanien

RT tschechische republik

RT tuerkei

RT ungar

RT usa

RT vereinigtes koenigreich

OECD MCMSDRW

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Multilaterale Beratungs- und Ueberwachungsmechanismen auf dem Gebiet der Versenkung radioaktiver Abfaelle im Meer; eingesetzt durch den Rat der OECD am 22. Juli 1977.

UF beratungsmechanismen

wg.versenkung radioakt.abfaelle im meer

UF multilaterale beratungsmechanismen, oecd

*BT1 internationale vorschriften

RT abfallversenkung im meer

RT kontamination

RT lcpmpdpw

OEDEM

BT1 pathologische veraenderungen

BT1 symptome

RT diuretika

RT extrazellularer raum

RT koerperfluessigkeiten

RT merkfaehigkeit

oefen (elektrische)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE elektrogeraete

USE heizoefen

oefen (gas)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE gasverbrauchseinrichtungen

USE heizoefen

oefen (holz)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE heizoefen

USE holzverbrennungsgeraete

oefen (kohle)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07

USE heizoefen

USE kohleoefen

oeffentlich-rechtliche koerperschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE staatliche betriebe

OEFFENTLICHE BEAMTE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23
BT1 personal
NT1 staatsbeamte
RT landesregierung
RT politische aspekte
RT regierung
RT regierungspolitik
RT regionalverwaltung

OEFFENTLICHE GEBAEUDE

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23
Regierungseigene Gebaeude.
UF altenheime
UF autobahnraststaetten
UF feuerwachen
UF gefaengnisse
UF gerichtsgbaeude
UF kommunale gebaeude
UF rathaeuser
UF staatliche gebaeude
BT1 gebaeude
RT bibliotheken
RT buerogebaeude
RT eis- und rollschuhbahnen
RT kliniken
RT regierungsgebaeude
RT schulgebaeude

OEFFENTLICHE GESUNDHEITSPFLEGE

1982-12-03
UF gesundheit (oeffentlich)
RT bevoelkerungsgruppen
RT gesundheitsgefahrdung
RT lebensqualitaet
RT medizinische einrichtungen
RT praeventivmedizin
RT quarantaene
RT strahlenschutz
RT wasserrueckgewinnung

OEFFENTLICHE MEINUNG

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23
UF einstellung der oeffentlichkeit
UF haltungen der oeffentlichkeit
UF nukleare kontroverse
SF vermessungen
NT1 umweltsensibilitaet
RT aesthetik
RT ethische aspekte
RT oeffentlichkeitsarbeit
RT politische aspekte
RT standpunkte

oeffentliche verkehrssysteme

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12
SEE gueterverkehrssysteme
SEE staatliche betriebe

OEFFENTLICHE VERSORGUNGSUNTERNEHMEN

1976-01-28
Unternehmen, die oeffentliche Versorgungsdienstleistungen erbringen und dabei oeffentlich-rechtlichen Verordnungen unterliegen.
SF versorgungsunternehmen
NT1 elektrizitaetsversorgungsunternehmen
NT1 gaswerke
NT1 wasserwerke
RT afudc
RT brenngas
RT brennstoffregelungsverfahren
RT cwip

RT elektrische energie
RT energieverbundsysteme
RT erdgas
RT grenzplankostenkalkulation
RT leistung in der schwachlastzeit
RT modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme
RT rueckkauf
RT spitzenlastpreisbildung
RT telefone
RT us public utility regulatory policies act
RT wasserversorgung

OEFFENTLICHES RECHT

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08
Gesamtheit der Gesetze und Vorschriften, die die Rechte und Pflichten des Staates und den Umgang mit den Buergern regeln.
BT1 gesetze

oeffentliches verkehrswesen

2004-08-26
SEE staatliche betriebe
SEE transport

OEFFENTLICHKEITSARBEIT

UF nuklearer disput
RT aesthetik
RT aufklaerung der oeffentlichkeit
RT gefahren
RT management
RT oeffentliche meinung
RT sicherheitsanalyse
RT soziologie
RT verbraucherschutz
RT werbung

OEFFNUNGEN

NT1 aperturen
NT1 blenden
NT1 fenster
NT2 sturmfenster
NT1 stomata
NT1 tueren
NT2 sturmtueren
RT belueftungsoeffnungen
RT bohrloecher
RT grubenschaechte
RT hohlraeume
RT kanaele
RT kavernen
RT krater
RT verschlussklappen

oefzs

INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
USE forschungszentrum seibersdorf

OEKOBILANZ

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30
UF oekobilanzierung
SF energieinhalt
RT energieverbrauch
RT lebenszykluskosten
RT ressourcenerhaltung
RT umweltgefahrdung
RT umweltpolitik

oekobilanzierung

2008-02-07
NICHT fuer OEKOLOGISCHES GLEICHGEWICHT zu verwenden.
USE oekobilanz

oekoenergie

2007-09-06
SEE erneuerbare energiequellen

OEKOLOGIE

NT1 basis-oekologie

NT1 radiooekologie
RT artenreichtum
RT aussterben
RT biologische anpassung
RT oekologische reihenfolge
RT oekologisches gleichgewicht
RT oekosysteme
RT rauber-beute-beziehungen
RT regionalanalyse
RT revier
RT symbiose
RT tiere

oekologische gemeinschaften

USE oekosysteme

OEKOLOGISCHE KONZENTRATION

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
Konzentration einer Substanz in lebenden Organismen oder in anderen, nicht belebten Umweltmedien.

UF konzentrationsprozess (oekologischer)
UF schadstoffkonzentration (umwelt)
UF transferfaktoren (biol.)
SF konzentration
NT1 radiooekologische konzentration
RT kohlenstoffkreislauf
RT konzentrationsverhaeltnis
RT mineralkreislauf
RT schadstofftransport
RT schwefelkreislauf
RT stickstoffzyklus

OEKOLOGISCHE REIHENFOLGE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06
Systematische Veraenderungen in Tier- und/oder Pflanzengemeinschaften.
RT artenreichtum
RT oekologie
RT oekologisches gleichgewicht
RT populationsdynamik
RT wettbewerb

OEKOLOGISCHES GLEICHGEWICHT

2008-02-07
Zustand des dynamischen Gleichgewichts innerhalb einer Gemeinschaft von Organismen, bei dem die genetische Diversitaet sowie die Diversitaet der Arten und des Oekosystems relativ stabil bleiben.
RT artenreichtum
RT genetische variabilitaet
RT oekologie
RT oekologische reihenfolge
RT oekosysteme
RT populationsdynamik

OEKONOMETRIE

Anwendung mathematischer Verfahren zur Untersuchung von Wirtschaftsdaten und -problemen.

BT1 wirtschaftlichkeit
RT dynamische programmierung
RT lineare programmierung
RT nichtlineare programmierung
RT optimierung
RT wirtschaftliche elastizitaet
RT wirtschaftlichkeitsanalyse

OEKOSYSTEME

UF biogeozoenosen
UF biozoenosen
UF energieumsatz
UF gemeinschaften (oekologisch)
UF oekologische gemeinschaften
NT1 aquatische oekosysteme
NT2 feuchtgebiete
NT3 marschgebiete

NT3 suempfe**NT1** terrestrische oekosysteme**NT2** savannen**NT2** suempfe**NT2** weidelaender**RT** artenreichtum**RT** biologie**RT** biosphaere**RT** erdboden**RT** expositionsprofil**RT** habitatfragmentierung**RT** kohlenstoffkreislauf**RT** landwirtschaft**RT** mineralkreislauf**RT** naturschutzgebiete**RT** oekologie**RT** oekologisches gleichgewicht**RT** pestizide**RT** populationen**RT** populationsdynamik**RT** radionuklidwanderung**RT** radiooekologische konzentration**RT** rauber-beute-beziehungen**RT** schwefelkreislauf**RT** stickstoffzyklus**RT** umwelt**RT** waldstreu**oel-wasser-abscheider**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

SEE abtrennvorrichtung

OELAUFFANGBEHAELTER

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

***BT1** umweltschutz**RT** gewaesserkontrolle**RT** oelrueckhaltesperren**RT** oelverschmutzung**OELAUSBEUTE**

1993-07-21

BT1 ausbeute**RT** erdoel**RT** produktivitaet**oelaustritt-fingerprinting**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE mustererkennung

USE oelverschmutzung

OELBOHRUNGEN

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11

BT1 bohrungen**RT** ausbrueche**RT** bohrlochbehandlung**RT** bohrlochfoerdersaerueftung**RT** bohrlochinjektionsaerueftung**RT** bohrlochkoepfe**RT** bohrlochkomplettierung**RT** bohrlochpreise**RT** bohrlochsicherungen**RT** bohrlochstimulation**RT** erdoel**RT** erdoelfelder**RT** explorationsbohrungen**RT** fehlbohrungen**RT** foerdersuch durch das**RT** bohrgestaenge**RT** gaskondensatbohrungen**RT** gasliftverfahren**RT** kohlendioxid-fluten**RT** kuenstliche foerdersverfahren**RT** porenwasser**RT** sandkonsolidierung**RT** stillgelegte bohrungen**RT** verfuellen**RT** verstopfende zusaetze**RT** wasserzustrom**RT** well recovery equipment**OELBRENNER**

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09

BT1 brenner**RT** oelofen**RT** verbrennung**OELE*****BT1** andere organische verbindungen**NT1** abfalloe**NT1** etherische oele**NT1** fischoel**NT1** holzoe**NT1** isolieroele**NT1** kohlenteeoele**NT1** lipiodol**NT1** pflanzliche oele**NT2** baumwollsamenoel**NT2** erdnussoel**NT2** leinoel**NT2** maisoel**NT2** olivenoel**NT2** palmoel**NT2** rizinusoel**NT2** sesamoel**NT2** sojabohnenoel**NT2** sonnenblumenoel**NT1** pyrolytische oele**NT1** schieferteeroele**NT1** schmieroel**NT1** strassenoel**NT1** talloel**NT1** triolein**RT** bromzahl**RT** destillate**RT** erdoel**RT** erdoelprodukte**RT** heizoele**RT** kohlenwasserstoffe**RT** kuehlmittel**RT** schmierfette**RT** terpene**RT** triglyzeride**OELGEFUELLTE KABEL**

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11

***BT1** elektrokabel**RT** energieuebertragungsleitungen**RT** leistungsuebertragung**OELHARZE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

*Pflanzliche Produkte vorwiegend aus essentiellen Oelen und Harzen; z.B. von Nadelbaeumen gewonnen.***RT** aromaten**RT** biomasse**oelagerbestaende**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

USE inventar

OELOEFEN

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21

BT1 feuerungsanlagen**RT** oelbrenner**RT** raumheizung**OELPALMEN**

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

BT1** baeumeBT1** liliopsida**RT** palmoel**OELRUECKGEWINNUNGSSYSTEM****MITTELS WEHRDAMM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

***BT1** schadstoffrueckhaltungsanlagen**RT** gewaesserkontrolle**RT** oelverschmutzung**OELRUECKHALTESPERREN**

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23

***BT1** schadstoffrueckhaltungsanlagen**RT** oelauffangbehaelter**oelrueckstaende**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

USE erdoelrueckstaende

OELSAETTIGUNG

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07

*Grad der "Fuellung" der Poren des geologischen Materials des Erdoelvorkommens.***BT1** saettigung**RT** gassaettigungsgrad**RT** speichergestein**RT** wassersaettigung**OELSAEURE*****BT1** monocarbonsauren**RT** triolein**oelsand-oel**

2000-04-12

USE bitumina

USE oelsande

OELSANDBERGBAU

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

BT1 bergbau**RT** oelsande**RT** tagebau**OELSANDE**

1997-06-19

UF *oelsand-oel*UF *teersande****BT1** bituminoese stoffe***BT1** fossile brennstoffe**BT1** sand**RT** bitumina**RT** cold-water-verfahren**RT** fluidinjektionsverfahren**RT** h-oil-verfahren**RT** heisswasserprozesse**RT** lagerstaette asphalt ridge**RT** lagerstaette athabasca**RT** lagerstaette circle cliffs**RT** lagerstaette cold lake**RT** lagerstaette edna**RT** lagerstaette peace river**RT** lagerstaette pr springs**RT** lagerstaette santa rosa**RT** lagerstaette sunnyside**RT** lagerstaette tar sand triangle**RT** lagerstaette uvalde**RT** lagerstaette wabasca**RT** oelsandbergbau**RT** oelsandindustrie**RT** oelsandlagerstaetten**RT** oelsandverarbeitungsanlagen**RT** oelschiefer**RT** rope-verfahren**RT** steam soak verfahren**OELSANDINDUSTRIE**

1994-09-29

BT1 industrie**RT** mineralindustrie**RT** oelsande**OELSANDLAGERSTAETTEN**

1997-06-19

BT1 geologische lagerstaetten**NT1** lagerstaette asphalt ridge**NT1** lagerstaette athabasca**NT1** lagerstaette circle cliffs**NT1** lagerstaette cold lake**NT1** lagerstaette edna**NT1** lagerstaette lloydminster

NT1 lagerstaette peace river
NT1 lagerstaette pr springs
NT1 lagerstaette santa rosa
NT1 lagerstaette sunnyside
NT1 lagerstaette tar sand triangle
NT1 lagerstaette uvalde
NT1 lagerstaette wabasca
 RT oelsande
 RT reserven
OELSANDRUECKSTAENDE
 1992-05-04
 UF extraktionsrueckstaende von teersand
 *BT1 feste rueckstaende
OELSANDVERARBEITUNGSANLAGEN
 1993-12-30
 BT1 industrieanlagen
 RT oelsande
OELSCHIEFER
 1997-06-17
 UF holzheimer-verfahren
 UF lungstrom-verfahren
 UF oelschieferabwasser
 SF fushun-verfahren
 SF galoter-verfahren
 *BT1 bituminoese stoffe
 *BT1 fossile brennstoffe
 *BT1 schiefer-ton
NT1 schwarzschiefer
 RT anvil points research facility
 RT bitumina
 RT explosionsanregung
 RT fischer assay
 RT gas combustion verfahren
 RT gas-flow-verfahren
 RT gasbuggy ereignis
 RT green river formation
 RT h-oil-verfahren
 RT heisswasserprozesse
 RT hydroretorting assay
 RT hydrotorting-verfahren
 RT ichthammol
 RT in-situ-destillation
 RT in-situ-verarbeitung
 RT integriertes in-situ-verfahren
 RT kerogen
 RT kiviter-verfahren
 RT lofrecove-verfahren
 RT lurgi-ruhrgas-verfahren
 RT mahogany zone
 RT ntu-verfahren
 RT occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
 RT oelsande
 RT oelschieferabfall
 RT oelschiefergrus
 RT oelschieferindustrie
 RT oelschieferlagerstaetten
 RT oelschieferverarbeitungsanlagen
 RT oxy-modified-in-situ-verfahren
 RT parahove-verfahren
 RT petrosix-verfahren
 RT projekt rio blanco oil shale
 RT projekt white river shale
 RT retortenschwelen
 RT rise-verfahren
 RT rope-verfahren
 RT schiefergas
 RT schieferoel
 RT schieferoelfraktionen
 RT shell pellet heat exchanger retorting
 RT superior-verfahren
 RT t3-verfahren
 RT toscove-verfahren
 RT uinta-formation
 RT union-oil-verfahren
 RT wasatch-formation

RT wirbelschicht-muellvergasung
oelschieferabfall
 INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18
 USE oelschieferabfall
OELSCHIEFERABFALL
 1992-04-13
 UF oelschieferabfall
 RT feste abfallstoffe
 RT oelschiefer
 RT portlandzement
 RT schiefer-ton

oelschieferabwasser
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
 USE abwasser
 USE oelschiefer

OELSCHIEFERBERGBAU
 INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17
 UF schieferabbau
 BT1 bergbau
 RT bergbautechnik
 RT tagebau
 RT untertagebau

OELSCHIEFERGRUS
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 RT oelschiefer

OELSCHIEFERINDUSTRIE
 1992-07-22
 BT1 industrie
 RT mineralindustrie
 RT oelschiefer
 RT schieferoel

OELSCHIEFERLAGERSTAETTEN
 1997-06-19
 *BT1 bodenschaeetze
 BT1 geologische lagerstaetten
NT1 us naval oil shale reserves
 RT chattanoogaformation
 RT geophysikalische vermessungen
 RT green river formation
 RT oelschiefer
 RT piceance creek basin
 RT reserven
 RT rock springs gelaende
 RT sand wash basin
 RT uinta basin
 RT uinta-formation
 RT washakie basin

OELSCHIEFERVERARBEITUNGSANLAGEN
 1997-06-17
 BT1 industrieanlagen
NT1 anvil points research facility
NT1 glen davis facility
 RT gasgeneratoren
 RT oelschiefer

oelschieferorraete der marine
 INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE us naval oil shale reserves

oelschlammabstreifer
 INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17
 USE schlammabstreifer

oeltanker
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 USE tankschiffe

OELVERSCHMUTZUNG
 1991-08-14
 UF fingerprinting (oelunfaelle)
 UF oelaustritt-fingerprinting

BT1 unfaelle
 RT erdoel
 RT natural attenuation
 RT oelauffangbehaelter
 RT oelrueckgewinnungssystem mittels wehrdamm
 RT rotationsscheiben zur oelbeseitigung
 RT schadstofffreisetzung
 RT schlammabstreifer
 RT sorbens-rueckgewinnungssysteme
 RT verschuetten von chemikalien

oenanthsaeure
 USE heptansaeure

oer (oxygen enhancement ratio)
 USE sauerstoffsensibilisierungsfaktor

OESOPHAGUS
 *BT1 organe
 BT1 verdauungssystem
 RT mediastinum

oesterr. forschungsr. astra
 USE reaktor astra

oesterr. triga-mark-ii reaktor
 2000-04-12
 USE triga-2-reaktor wien

oesterr. triga-mk-2 reaktor
 INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
 USE triga-2-reaktor wien

OESTERREICH
 1998-06-10
 BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa
 RT alpen
 RT ctbto
 RT donau
 RT iaeco
 RT oecd
 RT rhein
 RT unido

OESTERREICHISCHE ORGANISATIONEN
 INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 BT1 nationale organisationen
NT1 forschungszentrum seibersdorf

oesterreichisches forschungszentrum seibersdorf
 INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07
 USE forschungszentrum seibersdorf

OESTRADIOL
 *BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 oestrane
 *BT1 oestrogene
NT1 fluoroestradiol

OESTRANE
 *BT1 steroide
NT1 oestradiol
NT2 fluoroestradiol
NT1 oestriol
NT1 oestron
 RT oestrogene

OESTRIOL
 *BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 oestrane
 *BT1 oestrogene

OESTROGENE
 *BT1 steroidhormone
NT1 oestradiol
NT2 fluoroestradiol
NT1 oestriol
NT1 oestron

RT brunstzyklus
 RT fsh
 RT kastration
 RT oestrane
 RT ovarien
 RT stilboestrol
 RT tamoxifen

OESTRON

*BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 ketone
 *BT1 oestrane
 *BT1 oestrogene

OFENKOKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 BT1 koks

OFFENE KAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 RT kamine
 RT raumheizung

OFFENE KONFIGURATIONEN

UF magnetische fallen (offen)
 BT1 magnetfeldkonfigurationen
 NT1 baseball-seam-konfigurationen
 NT1 cusped-geometrien
 NT1 magnetische spiegelkonfigurationen
 NT2 tlm-konfigurationen
 NT1 minimum-b-konfigurationen
 RT offene plasmaanlagen

OFFENE KREISLAUFSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 RT lift-prozesse
 RT offene kuehlkreislaeufe

OFFENE KUEHLKREISLAEUFE

1977-09-06
 UF nasskuehltuerme
 *BT1 kuehlsysteme
 RT kuehlkreise
 RT kuehltuerme
 RT offene kreislaufsysteme
 RT reaktorkuehlsysteme

OFFENE PLASMAANLAGEN

BT1 thermonukleare
 versuchsanordnungen
 NT1 baseball-anlagen
 NT1 gdt-anlage
 NT1 magnetische spiegel
 NT2 2x-anlagen
 NT2 alice
 NT2 beta-ii-anlagen
 NT2 bumpy tori
 NT3 elmo bumpy torus
 NT2 burnout-anlagen
 NT2 circe-anlagen
 NT2 deca-anlagen
 NT2 elmo-anlagen
 NT3 elmo bumpy torus
 NT2 gdt-anlage
 NT2 gol-3-anlage
 NT2 imp-anlage
 NT2 mftf-anlagen
 NT2 ogra
 NT2 phoenix-anlagen
 NT2 pleiade-anlage
 NT2 tandemspiegel
 NT3 gamma-10 anlagen
 NT3 phaedrus spiegelmaschinen
 NT3 tara-anlagen
 NT3 tmx-anlagen
 NT2 umkehrfeldspiegel
 NT1 pinchanlagen mit linearer
 einschnuerung
 NT2 lineare schraubenpinchanlagen
 NT2 lineare thetapinchanlagen
 NT3 isar-anlagen

NT3 scylla-anlagen
 NT2 lineare z-pinchanlagen
 NT2 pinchanlagen mit inverser
 einschnuerung
 NT1 plasmafokusanlagen
 NT2 pf-1000-anlage
 NT2 pf-3-anlage
 NT1 q-anlagen
 NT2 helios-anlagen
 NT2 qp-anlagen
 RT offene konfigurationen

OFFENE STRAHLENQUELLEN

BT1 strahlenquellen
 RT innere bestrahlung
 RT radionuklidkinetik

OFFENER**BRENNSTOFFKREISLAUF**

2018-03-05
 Kernbrennstoffkreislauf, in dem der
 abgebrannte Brennstoff nicht
 wiederaufbereitet wird.
 BT1 brennstoffkreislauf
 RT geschlossener brennstoffkreislauf

office of technology assessment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 USE us ota

OFFSHORE-ARBEITEN

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11
 NT1 offshore-bohren
 RT bojen
 RT offshore-plattformen
 RT schlammabstreifer
 RT taucharbeiten
 RT unterwasseranlagen
 RT unterwasserarbeiten

OFFSHORE-BOHREN

1992-01-08
 BT1 bohren
 BT1 offshore-arbeiten
 RT marine riser
 RT mwd-systeme
 RT offshore-plattformen
 RT offshore-standorte

OFFSHORE-KERNKRAFTWERKE

UF plattformverankerte nukleare anlage
 UF schwimmende kernkraftwerke
 *BT1 kernkraftwerke
 RT aestuarien
 RT meere
 RT offshore-standorte
 RT reaktor atlantic-1
 RT reaktor atlantic-2
 RT reaktorstandorte
 RT standortwahl
 RT uferzonen

OFFSHORE-PLATTFORMEN

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19
 Schwerkraftfixierte, befestigte, schwimmende
 oder vertaeute Plattformen.
 UF bohrplattformen
 UF bohrschiffe
 NT1 halbtacherplattformen
 RT marine riser
 RT offshore-arbeiten
 RT offshore-bohren
 RT offshore-standorte
 RT positionierung

OFFSHORE-STANDORTE

RT aestuarien
 RT kuestengewasser
 RT kuestenstandorte
 RT meere
 RT offshore-bohren

RT offshore-kernkraftwerke
 RT offshore-plattformen
 RT reaktorstandorte
 RT standortwahl
 RT uferzonen

offshore-vermessungen

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17
 USE meeresvermessungen

OGANESSON

2017-04-11
 Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 118 verwendet.
 UF aka-radon
 UF element 118
 UF ununoctium
 *BT1 transactinoidenelemente

OGANESSON 294

2017-04-11
 Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 118 294 verwendet.
 UF element 118 294
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 schwere kerne

OGANESSONIONEN

2018-01-24
 *BT1 ionen

OGANESSONISOTOPE

2017-04-11
 Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 118 ISOTOPE verwendet.
 UF element 118 isotope
 BT1 isotope

OGO-SATELLITEN

UF orbiting geophysical observatory
 BT1 satelliten
 RT raumfahrt

OGRA

*BT1 magnetische spiegel

OHIO

UF scioto river
 *BT1 usa
 NT1 cleveland
 RT battelle columbus laboratory
 RT chattanoogaformation
 RT feed materials production center
 RT gasdiffusionsanlage portsmouth
 RT mound laboratory
 RT ohio river
 RT zentrifugenanreicherungsanlage
 portsmouth

OHIO RIVER

*BT1 fluesse
 RT illinois
 RT indiana
 RT kentucky
 RT ohio
 RT ohio valley region
 RT pennsylvania
 RT west virginia

ohio state university reactor

1999-06-25
 USE reaktor osur

OHIO VALLEY REGION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
 RT ohio river

ohmsche plasmaaufheizung

USE widerstandsheizung (plasma)

ohmsche plasmaverluste

USE energieverluste

ohmscher widerstand

USE elektrische leitfaehigkeit

OHMSCHES GESETZ

RT elektrische leitfaehigkeit

ohren

USE gehoerorgane

oiyai

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

USE jimr

OKINAWA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25

BT1 inseln

RT japan

OKLAHOMA

*BT1 usa

RT chattanoogaformation

RT permian basin

RT uf6-produktionsanlage sequoyah

OKLO-PHAENOMEN

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

UF naturreaktor oklo

BT1 natuerliche kernreaktoren

RT gabun

RT kettenreaktionen

RT kritikalitaet

RT spontanspaltung

RT uranerze

RT uranlagerstaetten

oktanzahl

2000-04-12

USE oktanzahl

OKTANZAHL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. Von Dezember 1991 bis

August 1993 wurde der Deskriptor KNOCK

CONTROL verwendet.

UF cetanzahl

UF cetenzahl

UF oktanzahl

RT klopfregelung

RT selbstentzuendung

RT zuendwilligkeit

oktemberian-2 reaktor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

USE reaktor armenian-2

oktembrjan-1 reaktor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor armenian-1

OKTETTMODELL

UF achtfacher weg

*BT1 teilchenmodelle

RT baryonoktetts

OKTUPOLE

BT1 multipole

OKTUPOLKONFIGURATIONEN

*BT1 multipolkonfigurationen

oktupolstrahlung

USE multipolstrahlung

OKUBO-MASSENFORMEL

BT1 massenformeln

RT teilchenmultipletts

OLADE

2006-10-11

UF lateinamerikanische
energieorganisation

UF organizacion latinoamericana de
energia

BT1 internationale organisationen

old faithful geysir

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE geysire

olefine

USE alkene

olein

USE triolein

OLIGONUKLEOTIDE

1994-04-12

Bis April 1994 galt der Deskriptor

NUKLEOTIDE. \$Def.: Chemisch

synthetisierte Polynukleotide, im allgemeinen

kuerzer als 100 Nukleotide.

*BT1 dns

RT dns-cloning

RT dns-hybridisierung

RT nukleotide

RT rekombinative dns

OLIGOPHENYLENE

*BT1 aromaten

OLIGOSACCHARIDE

*BT1 saccharide

NT1 disaccharide

NT2 cellobiose

NT2 laktose

NT2 maltose

NT2 saccharose

NT1 raffinose

oligozaen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE tertiaer

OLIVEN

*BT1 fruechte

RT dacus oleae

RT olivenoel

OLIVENBAEUME

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

*BT1 baeume

*BT1 magnoliopsida

OLIVENOEL

UF olivenoel

UF olivenoel

*BT1 pflanzliche oele

*BT1 triglyzeride

RT oliven

olivenoel

USE olivenoel

olivenoel

USE olivenoel

OLIVIN

Vor August 1980 war OLIVINE ein gueltiger

ETDE Deskriptor.

*BT1 silicat-minerale

RT anorthosite

RT basalt

RT dielektrische spurendektoren

RT eisensilicate

RT kimberlite

RT magnesiumsilicate

RT peridotite

olkiluoto (halmholmen)-1 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor olkiluoto-1

olkiluoto (halmholmen)-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor olkiluoto-2

omaha veterans triga-mk-1

USE triga-reaktor veterans

OMAN

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13

BT1 arabische laender

BT1 asien

BT1 entwicklungs-laender

BT1 mittlerer osten

OMEGA-1420 MESONEN

1995-07-17

*BT1 vektormesonen

OMEGA-1600 MESONEN

1995-07-17

*BT1 vektormesonen

omega-1675 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE omega3-1670 mesonen

omega-1778 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE mesonen

OMEGA-2250 BARYONEN

1995-07-17

*BT1 omega-baryonen

OMEGA-782 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 galt der Deskriptor

OMEGA-784 RESONANZEN; danach bis Juli

1995 der Deskriptor OMEGA-783

MESONEN.

UF omega-783 mesonen

UF omega-784 resonanzen

*BT1 vektormesonen

omega-783 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein

gueltiger Deskriptor.

USE omega-782 mesonen

omega-784 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE omega-782 mesonen

OMEGA-ANLAGE

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25

Grosse Nd-Laser-Anlage der Universitaet

Rochester fuer Laser-Fusionsexperimente.

RT gdl-anlage

RT laser-fusionsreaktoren

RT neodym-laser

OMEGA-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

*BT1 hyperonen

NT1 omega-2250 baryonen

NT1 omegateilchen

NT2 antiomegateilchen

NT2 omega-minus teilchen

OMEGA-C-NEUTRAL BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

*BT1 charmed-baryonen

omega minus

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE omegateilchen

OMEGA-MINUS TEILCHEN

1995-07-17

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor OMEGATEILCHEN verwendet.

*BT1 omegateilchen

omega west reaktor

USE reaktor owr

OMEGA3-1670 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor OMEGA-1675 RESONANZEN vergeben.

UF omega-1675 resonanzen

*BT1 tensorsmesonen

OMEGATEILCHEN

1995-07-17

UF omega minus

*BT1 omega-baryonen

NT1 antiomegateilchen

NT1 omega-minus teilchen

omegateilchenstrahlen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE hyperonenstrahlen

omentum

USE mesenterium

OMNES-MUSKHELISCHWIL-METHODE

BT1 berechnungsmethoden

RT partialwellen

omnitron

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE synchrotrons

on-line-computer

USE computer

USE on-line-systeme

ON-LINE-MESSSYSTEME

BT1 on-line-systeme

RT digitalisierer

RT fastbus-system

RT messinstrumente

RT reaktorueberwachungssysteme

ON-LINE-REGELSYSTEME

BT1 on-line-systeme

BT1 steuer- und regelsysteme

NT1 rechnergestuetzte leittechnik

NT2 adaptive systeme

RT camac-system

RT computergefuehrte fertigung

RT datenfernuebertragungssysteme

RT echtzeitsysteme

RT fastbus-system

RT nuklearelektronik

RT prozessrechner

RT reaktorsteuersysteme

ON-LINE-SYSTEME

UF on-line-computer

NT1 on-line-messsysteme

NT1 on-line-regelsysteme

NT2 rechnergestuetzte leittechnik

NT3 adaptive systeme

RT echtzeitsysteme

RT mwd-systeme

RT rechnernetze

ONCOVIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

UF vincristinsulfat

*BT1 alkaloide

*BT1 mitosegifte

ONDULATORSTRAHLUNG

*BT1 bremsstrahlung

ONKOGENE

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19

Gene, die eine Krebserkrankung bewirken koennen. Die Gene koennen normale

Bestandteile des Genoms sein oder durch ein onkogenes Virus entstehen.

BT1 gene

RT gtp-asen

RT karzinogenese

RT onkogene transformationen

RT onkogene viren

RT wachstumsfaktoren

ONKOGENE TRANSFORMATIONEN

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18

Die chemischen Veraenderungen in Zellen, verursacht durch Einwirkung von karzinogenen Stoffen, die schliesslich zur Entstehung von Neoplasmen fuehren.

UF transformationen (onkogen)

BT1 zellentransformationen

RT karzinogene

RT karzinogenese

RT onkogene

ONKOGENE VIREN

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

UF epstein-barr-virus

UF rous-sarkom-virus

UF sv40 virus

UF tumorviren

*BT1 viren

NT1 adenovirus

NT1 leukaemieviren

NT1 polyomavirus

RT karzinogenese

RT leukaemie

RT onkogene

ONSAGER-BEZIEHUNGEN

UF onsager-prinzip

UF onsager-symmetriebeziehungen

RT druckgradienten

RT irreversible prozesse

RT temperaturgradienten

RT thermodynamik

onsager-prinzip

USE onsager-beziehungen

onsager-symmetriebeziehungen

USE onsager-beziehungen

ONSLow-BAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

*BT1 atlantischer ozean

*BT1 meeresbuchten

RT north carolina

RT suedatlantik-bucht

ONTARIO

*BT1 kanada

NT1 chalk river

NT1 deep river

NT1 elliotsee

RT ottawa river

RT st. lorenzstrom

ontario phwr pickering-5 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor pickering-5

ontario phwr pickering-6 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor pickering-6

ontario phwr pickering-7 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor pickering-7

ontario phwr pickering-8 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor pickering-8

ONTARIOSEE

*BT1 grosse seen

ONTOGENESE

1996-04-30

UF embryonale entwicklung

RT apoptose

RT embryos

RT foeten

RT genotyp

RT metamorphose

RT morphogenese

RT phaenotyp

RT tierwachstum

RT wachstumsfaktoren

RT zelldifferenzierung

RT zygoten

OOGENESE

BT1 gametogenese

RT fortpflanzung

RT oogonia

RT ova

RT ovarien

OOGONIA

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

BT1 keimzellen

RT oogenese

OozyTEN

BT1 keimzellen

RT ova

OPALE

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Amorphe Form von Silizium mit unterschiedlichem Wassergehalt, Vorkommen in fast allen Farben.

*BT1 silica

OPALINUSTON

2009-01-29

*BT1 tone

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT unterirdische abfallagerung

OPAZITAET

UF optische dichte

UF transparenz

SF absorptionsvermoegen (optisch)

*BT1 optische eigenschaften

RT lichtleitung

RT schlierenmethode

RT schwachung

RT sichtbare strahlung

RT sichtbarkeit

RT transmission

OPE-MODELL

UF pion austauschmodell

*BT1 obe-modell

NT1 elektrisches born-modell

RT ope-potential

OPE-POTENTIAL

BT1 potentiale

NT1 gammel-thaler-potential

RT nukleon-nukleon-potential

RT nukleonen

RT ope-modell

OPEC

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19

Organisation der Erdoel exportierenden Laender.

BT1 erdoel-exportierende laender
 BT1 internationale organisationen
 RT algerien
 RT ecuador
 RT erdoel
 RT gabun
 RT indonesien
 RT irak
 RT iran
 RT kartelle
 RT kuwait
 RT libysch-arabische volks-jamahiria
 RT mittlerer osten
 RT nigeria
 RT oapec
 RT qatar
 RT saudiarabien
 RT venezuela
 RT vereinigte arabische emirate

open-flow collectors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE trickle-kollektoren

OPEN-LOOP-STEUERUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Ohne Rueckfuehrung.

BT1 steuerung und regelung

operations offices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE us doe field offices

OPERATIONSVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

operatoren (mathematisch)

USE mathematische operatoren

operatoren (quantenfeldtheorie)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE quantenoperatoren

operatoren (quantenmechanische)

USE quantenoperatoren

OPERATORPRODUKTERWEITERUNG

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

BT1 reihenentwicklung
 RT eichinvarianz
 RT quantenoperatoren

OPFERENTSCHAEDIGUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Fuer Opfer, die nicht durch die

Berufsunfallversicherung abgedeckt sind.

RT arbeitnehmerentschaedigung
 RT aussergewoehnliche naturkatastrophe
 RT deckungsvorsorge
 RT haftungsbedingungen
 RT schadenmanagement
 RT unfaele
 RT versicherung

OPHTHALMOLOGIE

BT1 medizin
 RT augen
 RT erkrankungen der sinnesorgane

opiate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE narkotika

OPIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

*BT1 analgetika

*BT1 narkotika

NT1 morphin

NT2 thebain

RT papaver somniferum

opix-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Trennung von trivalenten

Actiniden und Seltenerdmetallen von anderen

Spaltprodukten in HLW durch

Oxalatausfaellung mit anschliessendem

Ionenaustausch.

USE aufbereitung radioaktiver abfaelle

opossum

USE beuteltiere

OPPENHEIMER-PHILLIPS-VERFAHREN

RT direkte reaktionen

RT kernreaktionen

RT stripping

OPTIK

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19

NT1 faseroptik

NT1 nichtlineare optik

NT1 quantenoptik

RT beleuchtungsstaerke

RT einfallswinkel

RT optische dispersion

RT optische eigenschaften

RT optische reflektion

RT optische systeme

RT optoelektronische bauelemente

RT quantenelektronik

RT strahloptik

OPTIMALE STEUERUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

BT1 steuerung und regelung

RT optimierung

OPTIMIERUNG

Von September 1982 bis Maerz 1997 war

UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein

gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF unternehmensforschung

NT1 minimierung

RT alara

RT dynamische programmierung

RT genetische algorithmen

RT lineare programmierung

RT minderung

RT modifikationen

RT nichtlineare programmierung

RT oekonometrie

RT optimale steuerung

RT parameterstudien

RT planung

RT steuer- und regelsysteme

RT steuertheorie

RT steuerung und regelung

RT variationsmethoden

RT vermehrung

OPTISCH DICKES PLASMA

BT1 plasma

OPTISCH DUENNES PLASMA

BT1 plasma

OPTISCHE AKTIVITAET

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19

Die Faehigkeit zur Drehung der

Schwingungsebene polarisierter Lichtstrahlen.

UF aktivitaet (optisch)

*BT1 optische eigenschaften

RT kristallstruktur

RT molekularstruktur

RT polarisation

RT stereochemie

optische antipoden

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23

USE enantiomorphe substanzen

optische computer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE computer

optische dichte

USE opazitaet

OPTISCHE DISPERSION

RT brechung

RT brechungsindex

RT diffraktion

RT optik

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

BT1 physikalische eigenschaften

NT1 brechungsindex

NT1 emissionsvermoegen

NT1 farbe

NT1 helligkeit

NT1 luminositaet

NT1 opazitaet

NT1 optische aktivitaet

NT1 reflexionsvermoegen

NT1 spektraler reflexionsgrad

RT absorptionsvermoegen

RT brechung

RT dichroismus

RT diffraktion

RT doppelbrechung

RT elektrooptische effekte

RT faseroptik

RT geometrische aberrationen

RT lichtleitung

RT lichtstreuung

RT magnetooptische effekte

RT optik

RT optische systeme

RT optische tiefenkurve

RT reflektierende schichten

RT sichtbarkeit

RT spektroskopische anstiegskurve

RT spiegel

OPTISCHE FASERN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10

Lange, duenne Faeden transparenten

Materials mit sehr guten

Lichtleitungseigenschaften.

UF lichtleiter

BT1 fasern

RT faseroptik

RT optische geraete

RT optische systeme

OPTISCHE FILTER

BT1 filter

RT optische systeme

OPTISCHE GERAETE

1975-11-07

UF optische scanner

UF scanner (optische)

BT1 ausrustung

NT1 optoelektronische bauelemente

RT antireflexschichten

RT faseroptik

RT optische fasern

RT parametrische oszillatoren

optische isomere

1994-06-27

USE enantiomorphe substanzen

optische links- und rechtsisomere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

USE enantiomorphe substanzen

OPTISCHE MODELLE

1996-01-24

UF feshbach-porter-weisskopf-modell

UF kisslinger-modell

UF modelle (optisch)

BT1 mathematische modelle

RT atommodelle

RT cloudy crystal ball modell

RT fsc-naecherung

RT kernmodelle

RT kernpotential

RT perey-buck-modell

RT teilchenmodelle

RT woods-saxon-potential

OPTISCHE MODEN

UF moden (optisch)

BT1 schwingungsmoden

OPTISCHE PYROMETER

*BT1 pyrometer

RT temperaturmessung

OPTISCHE REFLEKTION

1994-09-08

BT1 reflexion

RT optik

optische scanner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Kombinierte Gerate

bestehend aus einer Lichtquelle und einer

Fotoreohre zum Erfassen von sich

bewegenden Papierstreifen oder anderen

Materialien in photoelektrischen

Seitenregisterreglern.

USE bildabtaster

USE optische gerate

OPTISCHE SPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

OPTISCHE SYSTEME

NT1 periskope

RT antireflexschichten

RT beleuchtungssysteme

RT beugungsgitter

RT faseroptik

RT fernueberwachungsgeraete

RT linsen

RT optik

RT optische eigenschaften

RT optische fasern

RT optische filter

RT optisches radar

RT solarreflektoren

RT spiegel

RT strahloptik

RT teleskope

RT verschlussklappen

OPTISCHE TIEFENKURVE

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

*BT1 diagramme

NT1 spektroskopische anstiegskurve

RT absorptionspektren

RT kosmische gase

RT linienverbreiterung

RT optische eigenschaften

RT oszillatorstaerken

OPTISCHES PUMPEN

2000-03-28

UF pumpen (laser)

BT1 pumpen (vorgang)

RT anregung

RT doppelresonanzverfahren

RT elektrisches pumpen

RT laser

RT nukleares pumpen

RT stimulierte emission

OPTISCHES RADAR

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

UF lidar

*BT1 radar

RT fernerkundung

RT laser

RT laserstrahlung

RT optische systeme

OPTISCHES THEOREM

RT kleinwinkelstreuung

optoakustische zellen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

USE photoakustische spektrometer

OPTOELEKTRISCHE**BAUELEMENTE**

2015-02-24

Elektrische Einrichtungen, die elektrische

Signale in Photonen oder Photonen in

elektrische Signale umwandeln

*BT1 elektronische gerate

BT1 messgroessenumformer

*BT1 optische gerate

RT faseroptik

RT halbleitengerate

RT lichtleitung

RT optik

RT quantenelektronik

RT sichtbare strahlung

ORALE APPLIKATION

UF applikation m. schlundsonde

BT1 inkorporierung

RT ingestion

RT radionuklidapplikation

RT resorption

orange ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen

von PROJEKT HARDTACK.

USE explosionen in der atmosphaere

USE kernexplosionen

ORANGEN

*BT1 fruechte

RT citrus

ORAU

UF oak ridge associated universities

*BT1 amerikanische organisationen

ORBITALE SONNENKRAFTWERKE

1993-02-18

UF satellitenenergiesystem

UF satellitensonnenkraftwerke

*BT1 sonnenkraftwerke

RT orbitale sonnenreflektoren

RT satelliten

ORBITALE SONNENREFLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Fuer die Fokussierung von Sonnenstrahlung

fuer den Betrieb von Solarkraftwerken auf der

Erde.

*BT1 solarreflektoren

RT orbitale sonnenkraftwerke

RT sonnenkraftwerke

orbiting geophysical observatory

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE ogo-satelliten

orc flash pyrolysis verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

USE occidental-flammen-pyrolyse-
verfahren**ORDNUNGS-UNORDNUNGS-
MODELL**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 kernmodelle

RT kernspaltung

**ORDNUNGS-UNORDNUNGS-
UMWANDLUNG**

BT1 phasenumformungen

RT ising-modell

RT kristallphasentransformationen

RT uebergitter

ORDNUNGSPARAMETER

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT kristallstruktur

RT wilson-schleife

ORDNUNGSZAHL

UF kernladung

RT bremsvermoegen

RT periodensystem

ORDOVIZIUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 palaeozoikum

OREGON

1997-06-17

*BT1 usa

NT1 mt hood

RT columbia river basin

RT kaskadengebirge

RT klamath-faelle

RT snake river plain

RT westkueste (usa)

oregon state triga reactor

USE reaktor ostr

ORELA

Oak Ridge Electron Linear Accelerator

*BT1 linearbeschleuniger

**org. gek. schw. wass. mod. chalk river
reaktor**

2000-04-12

USE reaktor zed-2

**org. gekuehlt und
schwerwassermoder. chalk river
reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

USE reaktor zed-2

organ. mod. reaktor piqua

USE reaktor pnpf

ORGANE

1996-04-30

BT1 koerper

NT1 blutgefuesse

NT2 arterien

NT3 aorta

NT3 halsschlagadern

NT3 hirnarterien

NT3 kranzarterien

NT2 kapillaren

NT2 venen

NT3 pfortadersystem

NT1 druesen

NT2 brustdruesen

NT2 endokrine druesen
NT3 hypophyse
NT3 nebennieren
NT3 nebenschilddruesen
NT3 pankreas
NT3 schilddruese
NT2 leber
NT2 prostata
NT2 speicheldruesen
NT2 zirbelruese
NT1 eingeweide
NT2 dickdarm
NT3 rektum
NT2 duenn darm
NT1 gehirn
NT2 bulbus olfactorius
NT2 cerebellum
NT2 cerebrum
NT3 grosshirnrinde
NT2 hippocampus
NT2 hypothalamus
NT2 thalamus
NT1 harntrakt
NT2 blase
NT2 harnleiter
NT1 haut
NT2 epidermis
NT2 fingernaegel
NT2 haar
NT2 haarfollikel
NT1 herz
NT2 myokard
NT2 perikard
NT1 knochenmark
NT1 kritische organe
NT1 lungen
NT1 maennliche genitalien
NT2 hoden
NT2 prostata
NT1 magen
NT1 milz
NT1 nieren
NT2 glomeruli
NT2 tubuli
NT1 oesophagus
NT1 perfundierte organe
NT1 pharynx
NT1 sinnesorgane
NT2 augen
NT3 bindehaut
NT3 hornhaut
NT3 kristallinsen
NT3 retina
NT3 traenenkanaele
NT3 uvea
NT2 gehoerorgane
NT2 geschmacksknospen
NT2 vestibularapparat
NT1 skelett
NT2 exoskelett
NT2 femur
NT2 knochengelenke
NT2 schaedel
NT3 kiefer
NT2 tibia
NT2 wirbelknochen
NT1 thymus
NT1 weibliche genitalien
NT2 ovarien
NT2 uterus
NT1 zunge
NT1 zwerchfell
RT atmungsorgane
RT biologie
RT biologische regeneration
RT blutfluss
RT herzkreislaufsystem
RT homogenate
RT in vivo

RT kuenstliche organe
RT lymphgefasssystem
RT merkfaehigkeit
RT morphogenese
RT nervensystem
RT tierische gewebe
RT verdauungssystem

organellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

USE zellbestandteile

organic moderated reactor

experiment

1993-11-09

USE reaktor omre

organic moderated reactor piqua

2000-04-12

USE reaktor pnpf

ORGANISATION

RT organisationsmodelle

RT planung

RT zeitplaene

organisationen der ddr

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13

Bis Mai 1991 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE bundesdeutsche organisationen

organisationen der sowjetunion

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16

Bis Juli 1997 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE russische organisationen

ORGANISATIONSMODELLE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

UF modelle (organisatorisch)

RT management

RT organisation

RT planung

ORGANISCH GEKUEHLTE

REAKTOREN

BT1 reaktoren

NT1 leichtwassermod. org. gek. reaktoren

NT1 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

NT2 reaktor arbus

NT2 reaktor omre

NT2 reaktor pnpf

NT1 reaktor eco

NT1 reaktor eocr

NT1 reaktor essor

NT1 reaktor wr-1

NT1 reaktor zed-2

RT organische kuehlmittel

ORGANISCH GEKUEHLTE UND

MODERIERTE REAKTOREN

UF organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

***BT1** organisch gekuehlte reaktoren

***BT1** organisch moderierte reaktoren

NT1 reaktor arbus

NT1 reaktor omre

NT1 reaktor pnpf

RT leistungsreaktoren

organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

1993-11-09

USE organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

ORGANISCH MODERIERTE

REAKTOREN

BT1 reaktoren

NT1 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

NT2 reaktor arbus

NT2 reaktor omre

NT2 reaktor pnpf

NT1 reaktor akr-1

NT1 reaktor eocr

NT1 reaktor rospo

NT1 reaktor viper

NT1 reaktor zerlina

NT1 sur-100-reaktoren

RT organische moderatoren

ORGANISCHE ABFAELLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

BT1 abfaelle

NT1 destillationsrueckstand

NT1 holzabfaelle

NT1 kompost

NT1 landwirtschaftliche abfaelle

NT2 bagasse

NT2 guelle

RT abwaesser

RT biologische abfaelle

RT feste abfallstoffe

RT fluessige abfallstoffe

RT industrieabfaelle

ORGANISCHE

ARSENVERBINDUNGEN

1999-06-18

UF arsonate

BT1 organische verbindungen

NT1 arsensauren

NT2 arsenazo

RT arsenverbindungen

ORGANISCHE

BORVERBINDUNGEN

BT1 organische verbindungen

NT1 carborane

RT borverbindungen

ORGANISCHE

BROMVERBINDUNGEN

UF bromamine

UF bromierte alizyklische kohlenwasserstoffe

UF bromierte kohlenwasserstoffe

***BT1** organische halogenverbindungen

NT1 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe

NT2 bromoform

NT2 methylbromid

NT1 bromierte aromatische kohlenwasserstoffe

NT1 bromthalein

NT1 bromuracile

NT2 budr

NT1 eosin

RT bromverbindungen

ORGANISCHE

CHLORVERBINDUNGEN

1996-10-23

UF chlorierte kohlenwasserstoffe

UF iodchloroquin

UF thiophosgen

***BT1** organische halogenverbindungen

NT1 bengalrosa

NT1 chloral

NT1 chlorambucil

NT1 chloramine

NT1 chloranil

NT1 chlorfluorkohlenstoffe

NT1 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe

NT2 chloroform

NT2 methylchlorid

NT2 pvc

NT2 tetrachlorkohlenstoff
 NT2 trichloressigsäure
 NT2 vinylchlorid
 NT1 chlorierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 lindan
 NT1 chlorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 aldrin
 NT2 chlorbiphenyle
 NT1 chlorpromazin
 NT1 chloruracile
 NT1 ddt
 NT1 kel-f
 NT1 methylenchlorid
 NT1 neopren
 NT1 phosgen
 NT1 stickstofflost
 RT atrazin
 RT chlorverbindungen
 RT kepon

ORGANISCHE FLUORVERBINDUNGEN

UF *fluorierte kohlenwasserstoffe*
 *BT1 organische halogenverbindungen
 NT1 chlorfluorkohlenstoffe
 NT1 fluorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 fluoroform
 NT2 methylfluorid
 NT2 polytetrafluoraethylen
 NT3 teflon
 NT2 tedlar
 NT2 tetrafluorkohlenstoff
 NT1 fluorierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT1 fluorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT1 fluoroestradiol
 NT1 fluorothymidin
 NT1 fluorouracile
 NT2 fudr
 NT1 kel-f
 NT1 tta
 RT fluorverbindungen

ORGANISCHE HALBLEITER

1992-05-29

*BT1 halbleiter
 RT organische solarzellen
 RT organische supraleiter
 RT organische verbindungen

ORGANISCHE HALOGENVERBINDUNGEN

UF *halogenkohlenwasserstoffe*
 BT1 organische verbindungen
 NT1 halogenierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 bromierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 bromoform
 NT3 methylbromid
 NT2 chlorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 chloroform
 NT3 methylenchlorid
 NT3 pvc
 NT3 tetrachlorkohlenstoff
 NT3 trichloressigsäure
 NT3 vinylchlorid
 NT2 fluorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 fluoroform
 NT3 methylfluorid
 NT3 polytetrafluoraethylen
 NT4 teflon
 NT3 tedlar
 NT3 tetrafluorkohlenstoff

NT2 freon
 NT2 jodierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 jodoform
 NT3 methyljodid
 NT1 halogenierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 chlorierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 lindan
 NT2 fluorierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 jodierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT1 halogenierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 bromierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 chlorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 aldrin
 NT3 chlorbiphenyle
 NT2 fluorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 jodierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT1 organische bromverbindungen
 NT2 bromierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 bromoform
 NT3 methylbromid
 NT2 bromierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 bromthalein
 NT2 bromuracile
 NT3 budr
 NT2 eosin
 NT1 organische chlorverbindungen
 NT2 bengalrosa
 NT2 chloral
 NT2 chlorambucil
 NT2 chloramine
 NT2 chloranil
 NT2 chlorfluorkohlenstoffe
 NT2 chlorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 chloroform
 NT3 methylenchlorid
 NT3 pvc
 NT3 tetrachlorkohlenstoff
 NT3 trichloressigsäure
 NT3 vinylchlorid
 NT2 chlorierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 lindan
 NT2 chlorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 aldrin
 NT3 chlorbiphenyle
 NT2 chlorpromazin
 NT2 chloruracile
 NT2 ddt
 NT2 kel-f
 NT2 methylenchlorid
 NT2 neopren
 NT2 phosgen
 NT2 stickstofflost
 NT1 organische fluorverbindungen
 NT2 chlorfluorkohlenstoffe
 NT2 fluorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 fluoroform
 NT3 methylfluorid
 NT3 polytetrafluoraethylen
 NT4 teflon
 NT3 tedlar
 NT3 tetrafluorkohlenstoff
 NT2 fluorierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe

NT2 fluorierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 fluoroestradiol
 NT2 fluorothymidin
 NT2 fluorouracile
 NT3 fudr
 NT2 kel-f
 NT2 tta
 NT1 organische jodverbindungen
 NT2 bengalrosa
 NT2 diiodtyrosin
 NT2 erythrosin
 NT2 ferron
 NT2 jodierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT3 jodoform
 NT3 methyljodid
 NT2 jodierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 jodierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 joduracile
 NT3 joddesoxyuridin
 NT2 lipiodol
 NT2 mibg
 NT2 pbi
 NT2 thyroxin
 RT halogenverbindungen
 RT kaeltemittel

ORGANISCHE IONENAUSTAUSCHER

UF *amberlite*
 UF *dowex*
 UF *permutit (organisch)*
 *BT1 ionenaustauschstoffe
 NT1 polystyrol-dvb

ORGANISCHE ISOLATOREN

RT dielektrische stoffe
 RT elektrische isolatoren
 RT elektrische isolierung

ORGANISCHE JODVERBINDUNGEN

1996-10-23

UF *diodrast*
 UF *hypaque*
 UF *iodchloroquin*
 UF *jodierte kohlenwasserstoffe*
 UF *jodopyracet*
 UF *joglykaminsäure*
 UF *risa*
 *BT1 organische halogenverbindungen
 NT1 bengalrosa
 NT1 diiodtyrosin
 NT1 erythrosin
 NT1 ferron
 NT1 jodierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 NT2 jodoform
 NT2 methyljodid
 NT1 jodierte alizyklische
 kohlenwasserstoffe
 NT1 jodierte aromatische
 kohlenwasserstoffe
 NT1 joduracile
 NT2 joddesoxyuridin
 NT1 lipiodol
 NT1 mibg
 NT1 pbi
 NT1 thyroxin
 RT jodverbindungen

ORGANISCHE KRISTALLPHOSPHORE

BT1 phosphore
 RT anthracen
 RT festkoerper-szintillationsdetektoren
 RT stilben

ORGANISCHE KUEHLMITTEL

BT1 kuehlmittel
 RT aromaten
 RT kaeltemittel
 RT organisch gekuehlte reaktoren
 RT polyphenyle

ORGANISCHE LOESUNGSMITTEL

1996-10-22

AMSCO und CARBITOLE waren fruher
 gueltige Deskriptoren.

UF amSCO
 UF carbitole
 UF diglykolmonoalkylaether
 *BT1 nichtwaessrige loesungsmittel
 NT1 cellosolven
 NT1 solvesso
 NT1 terpentin
 RT aethylaether
 RT butylether
 RT chloroform
 RT dhdecmp
 RT dimethylformamid
 RT dme
 RT isopropylaether
 RT loesungen
 RT methylaether
 RT tetrachlorkohlenstoff
 RT trioxane

ORGANISCHE MODERATOREN

BT1 moderatoren
 RT aromaten
 RT organisch moderierte reaktoren
 RT polyphenyle

ORGANISCHE**PHOSPHORVERBINDUNGEN**

Nicht fuer: NUKLEINSAEUREN und
 NUKLEOTIDE.

UF diphenylphosphinoxid
 UF dpo
 BT1 organische verbindungen
 NT1 casein
 NT1 cmpo
 NT1 cystaphos
 NT1 malathion
 NT1 parathion
 NT1 phosphinsaeureester
 NT1 phosphinsaeuren
 NT1 phosphokreatin
 NT1 phospholipide
 NT2 kardioliipin
 NT2 lecithine
 NT2 sphingomyeline
 NT1 phosphonate
 NT1 phosphonsaeureester
 NT2 damp
 NT2 dhdecmp
 NT1 phosphonsaeuren
 NT1 phosphorsaeureester
 NT2 butylphosphate
 NT3 dbp
 NT3 mbp
 NT3 tbp
 NT2 hdehp
 NT2 mdpa
 NT2 phytinsaeure
 NT2 tcp
 NT1 tributylphosphinoxid
 NT1 trioctylphosphinoxid
 NT1 trioctylphosphinsulfid
 NT1 triphenylphosphin
 NT1 triphenylphosphinoxid
 NT1 uridindiphosphatglucose
 RT phosphine
 RT phosphinoxide
 RT phosphorverbindungen
 RT thiophosphorsaeureester

ORGANISCHE POLYMERE

UF polyacrylnitril
 UF polyisobutylenoxid
 UF polytetraoxan
 BT1 organische verbindungen
 BT1 polymere
 NT1 araldit
 NT1 copolymere
 NT1 gummis
 NT2 buna
 NT2 latex
 NT2 naturkautschuk
 NT2 silastic
 NT2 viton
 NT1 harze
 NT1 kunststoffe
 NT2 aramide
 NT2 bakelit
 NT2 formvar
 NT2 lucit
 NT2 mylar
 NT2 nylon
 NT2 perspex
 NT2 plexiglas
 NT2 polystyrol
 NT2 polyurethane
 NT3 halthan
 NT2 tedlar
 NT2 teflon
 NT2 thermoplaste
 NT2 verstaerkte kunststoffe
 NT1 neopren
 NT1 ppropfpolymere
 NT1 polyacetale
 NT2 formvar
 NT2 polyoxymethylene
 NT1 polyamide
 NT2 nylon
 NT2 polyurethane
 NT3 halthan
 NT1 polyazetylene
 NT1 polycarbonate
 NT1 polyester
 NT2 polyethylenterephthalat
 NT3 dacron
 NT3 homalith
 NT3 mylar
 NT1 polyethylenglykole
 NT2 carbowax
 NT2 pluronic
 NT1 polyisopren
 NT1 polyolefine
 NT2 polyaethylene
 NT3 kel-f
 NT3 polytetrafluoraethylen
 NT4 teflon
 NT2 polypropylen
 NT2 polystyrol
 NT2 polystyrol-dvb
 NT1 polyvinyle
 NT2 polyacrylate
 NT3 lucit
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 pmma
 NT2 polystyrol
 NT2 polyvinylacetat
 NT2 pva
 NT2 pvc
 NT2 pvp
 NT2 tedlar
 NT1 schaumkunststoffe
 NT1 textolit
 RT acrylnitril
 RT benzofurane
 RT beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
 RT butadien
 RT fiberglas
 RT holz-kunststoff-verbundstoffe

RT melamin
 RT polyphenyle
 RT weichmacher (kunststoff)
 RT xenobiotika

ORGANISCHE**QUECKSILBERVERBINDUNGEN**

1999-03-03

BT1 organische verbindungen
 NT1 dimethylquecksilber
 RT quecksilberverbindungen

ORGANISCHE SAEUREN

1996-06-26

Nicht fuer NUKLEINSAEUREN und
 NUKLEOTIDE.

UF dimethylarsinsaeure
 UF saeuren (organisch)
 UF sulfinsaeuren
 BT1 organische verbindungen
 NT1 arsonsaeuren
 NT2 arsenazo
 NT1 boronsaeuren
 NT1 carbonsaeuren
 NT2 aminosaeuren
 NT3 aethionin
 NT3 alanine
 NT4 alpha-alanin
 NT5 l-alanin
 NT4 beta-alanin
 NT3 aminobuttersaeure
 NT3 aminolaevulinsaeure
 NT3 anthranilsaeure
 NT3 arginin
 NT3 asparagin
 NT3 asparaginsaeure
 NT3 betain
 NT3 carnitin
 NT3 cda
 NT3 citrullin
 NT3 cystein
 NT3 cystin
 NT3 dcta
 NT3 diiodtyrosin
 NT3 dopa
 NT3 dtpa
 NT3 eddha
 NT3 edta
 NT3 folsaeure
 NT3 glutamin
 NT3 glutaminsaeure
 NT4 pyridoxyldenglutamat
 NT3 glycin
 NT3 glycyglycin
 NT3 hedta
 NT3 heida
 NT3 hippursaeure
 NT3 histidin
 NT3 homocystein
 NT3 hydroxyprolin
 NT3 hydroxytryptophan
 NT3 kreatin
 NT3 kynurenin
 NT3 leucin
 NT3 lysin
 NT3 methionin
 NT3 methylrot
 NT3 methyltyrosin
 NT3 mimosin
 NT3 mpg
 NT3 nta
 NT3 ornithin
 NT3 paba
 NT3 pantothensaeure
 NT3 penicillamin
 NT3 phenylalanin
 NT3 phosphokreatin
 NT3 prolin
 NT3 sarkosin
 NT3 serin

- NT3 tetaha
 NT3 threonin
 NT3 thyronin
 NT3 thyroxin
 NT3 tryptophan
 NT3 tyrosin
 NT3 valin
 NT2 dicarbonsauren
 NT3 adipinsaure
 NT3 bernsteinsaure
 NT3 fumarsaure
 NT3 glutarsaure
 NT3 itaconsaure
 NT3 maleinsaure
 NT3 malonsaure
 NT3 oxalsaure
 NT3 phthalsaeure
 NT3 sebacinsaure
 NT3 terephthalsaeure
 NT2 egta
 NT2 gallensauren
 NT3 cholsaure
 NT2 gerbsaure
 NT2 glyoxylsaure
 NT2 heterozyklische sauren
 NT3 bilirubin
 NT3 biotin
 NT3 histidin
 NT3 hydroxyprolin
 NT3 lysergsaure
 NT3 nicotinsaure
 NT3 orotsaure
 NT3 picolinsaure
 NT3 porphyrine
 NT4 chlorine
 NT4 chlorophyll
 NT4 haem
 NT4 haematoporphyrine
 NT4 haemoglobin
 NT5 methaemoglobin
 NT4 haemosiderin
 NT4 myoglobin
 NT4 protoporphyrine
 NT3 prolin
 NT3 rhodamine
 NT3 thioctinsaure
 NT3 tryptophan
 NT3 urocansaure
 NT2 hydroxysauren
 NT3 acetylsalicylsaure
 NT3 apfelsaure
 NT3 bengalrosa
 NT3 benzilsaure
 NT3 carnitin
 NT3 citronensaure
 NT3 diiodtyrosin
 NT3 dopa
 NT3 eddha
 NT3 eosin
 NT3 fluorescein
 NT4 erythrosin
 NT3 galakturonsaure
 NT3 gallussaure
 NT3 gibberellinsaure
 NT3 gluconsaure
 NT3 glucuronsaure
 NT3 glycerinsaure
 NT3 glykolsaure
 NT3 hedta
 NT3 heida
 NT3 hydroxyprolin
 NT3 hydroxytryptophan
 NT3 mandelsaure
 NT3 methyltyrosin
 NT3 mevalonsaure
 NT3 milchsaeure
 NT3 pantothensaure
 NT3 salicylsaure
 NT3 serin
 NT3 shikimisaure
 NT3 threonin
 NT3 thyronin
 NT3 tyrosin
 NT3 weinsaure
 NT2 karminsaeure
 NT2 ketosauren
 NT3 acetessigsaeure
 NT3 brenztraubensaure
 NT3 kynurenin
 NT3 laevulinsaure
 NT2 mellithsaure
 NT2 monocarbonsauren
 NT3 abscisinsaure
 NT3 acrylsaure
 NT3 ameinsaure
 NT3 arachidinsaure
 NT3 arachinsaure
 NT3 benzoesaure
 NT3 buttersaure
 NT3 caprinsaure
 NT3 chlorambucil
 NT3 crotonsaeure
 NT3 dodecansaure
 NT3 essigsaeure
 NT3 glykolsaure
 NT3 heptansaure
 NT3 hexadecansaure
 NT3 hexansaure
 NT3 isobuttersaure
 NT3 isovaleriansaure
 NT3 linolensaure
 NT3 linolsaure
 NT3 methacrylsaure
 NT3 myristinsaure
 NT3 nicotinsaure
 NT3 nonansaure
 NT3 octadecansaure
 NT3 octansaure
 NT3 oelsaure
 NT3 pethidin
 NT3 pivalinsaure
 NT3 propionsaure
 NT3 sorbinsaure
 NT3 trichloressigsaeure
 NT3 uronsauren
 NT3 valeriansaure
 NT3 zimtsaure
 NT1 fulvinsauren
 NT1 huminsauren
 NT1 kohllenteersauren
 NT1 mdpa
 NT1 phosphinsauren
 NT1 phosphonsauren
 NT1 phytinsaure
 NT1 schieferteersauren
 NT1 sulfonsauren
 NT2 arsenazo
 NT2 bromthalein
 NT2 chromatropsaure
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 evans blau
 NT2 ferron
 NT2 methylorange
 NT2 nitroso-r-salz
 NT2 sulfanilsaure
 NT2 taurin
 NT2 thorin
 NT2 tiron
 NT2 trypanblau
 NT2 unithiol
 NT1 thiosauren
 RT anhydride
 RT ansauren
 RT chloranilsaure
 RT harnsaure
 RT hydrazide
 RT hydroxamsauren
 RT nukleotide
 RT ph-wert
 RT pikrinsaure
 RT rhodizonsaure
 RT seifen
 RT sialinsaure

ORGANISCHE SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

1996-07-18

Nicht fuer: HYDROXYVERBINDUNGEN, KOHLENSAEUREDERIVATE, LIPIDE, ORGANISCHE SAEUREN, ALDEHYDE, KETONE und ESTER.

UF murexid

UF parabansaure

UF purpursaure

UF tmpn

BT1 organische verbindungen

NT1 allantoin

NT1 alloxan

NT1 barbiturate

NT2 nembital

NT2 phenobarbital

NT1 benzoylperoxid

NT1 chinone

NT2 anthrachinone

NT3 alizarin

NT3 chinizarin

NT3 karminsaeure

NT2 benzochinone

NT3 chloranil

NT3 chloranilsaure

NT3 plastochinon

NT3 ubichinon

NT2 rhodizonsaure

NT2 vitamin k

NT1 cyanurate

NT1 cytosin

NT1 dioxan

NT1 dioxin

NT1 epoxide

NT2 araldit

NT1 ether

NT2 acetale

NT3 acetal

NT2 aethylaether

NT2 anisol

NT2 butylether

NT2 cellosolven

NT2 curcumin

NT2 dme

NT2 isopropylaether

NT2 kronenether

NT2 methylaether

NT2 methylal

NT2 mexamin

NT2 morpholine

NT2 phenylaether

NT1 flavonoide

NT2 flavone

NT3 morin

NT3 quercetin

NT1 furane

NT2 benzofurane

NT2 furfural

NT2 tetrahydrofuran

NT3 mthf

NT1 heterozyklische sauerstoffverbindungen

NT2 pyrane

NT3 cumarin

NT3 haematoxylin

NT3 pyrone

NT3 quercetin

NT3 tetrahydropyran

NT1 isoalloxazine

NT2 diaphorase

NT1 ketene

NT1 malathion

NT1 oxadiazole
 NT1 oxazole
 NT2 benzoxazole
 NT2 popop
 NT1 psoralen
 NT1 pyridoxal
 NT1 rhodamine
 NT1 saccharin
 NT1 semicarbazide
 NT1 triacetamin-n-oxyl
 NT1 trioxane
 NT1 xanthine
 NT2 harnsaure
 NT2 koffein
 NT2 theobromin
 NT2 theophyllin
 RT sauerstoffverbindungen

ORGANISCHE SCHWEFELVERBINDUNGEN

1996-10-23

UF ethyron
 UF ethyronethylphosphinat
 UF pentothal
 UF sulfinsaeuren
 UF thioaether
 UF thiopental
 UF thiophosgen
 UF thioverbindungen
 BT1 organische verbindungen
 NT1 aethionin
 NT1 bedt-ttf
 NT1 biotin
 NT1 cystamin
 NT1 dedtc
 NT1 dimethylsulfid
 NT1 disulfide
 NT2 cystin
 NT2 thioctinsaeure
 NT1 dithizon
 NT1 heparin
 NT1 isothiocyante
 NT1 methionin
 NT1 phenothiazine
 NT2 chlorpromazin
 NT2 methylenblau
 NT1 polyzyklische schwefel-heterocyclen
 NT1 schwefelsaeureester
 NT1 sulfenamide
 NT1 sulfonamide
 NT1 sulfonate
 NT2 indocyaningruen
 NT2 petroleumsulfonate
 NT1 sulfone
 NT1 sulfonsaeureester
 NT2 aethylmethansulfonat
 NT2 alkylbenzolsulfonate
 NT2 methylmethansulfonat
 NT2 petroleumsulfonate
 NT1 sulfonsaeuren
 NT2 arsenazo
 NT2 bromthalein
 NT2 chromotropsaeure
 NT2 eriochromfarbstoffe
 NT2 evans blau
 NT2 ferron
 NT2 methylorange
 NT2 nitroso-r-salz
 NT2 sulfanilsaeure
 NT2 taurin
 NT2 thorin
 NT2 tiron
 NT2 trypanblau
 NT2 unithiol
 NT1 sulfoxide
 NT2 dmsa
 NT2 dpo
 NT1 tetrathiafulvalen
 NT1 thiadiazole

NT1 thiazole
 NT2 benzothiazole
 NT2 saccharin
 NT2 thiamin
 NT1 thiocyanate
 NT2 ammoniumrhodanid
 NT1 thioharnstoffe
 NT2 beta-aminoethylisothiuronium
 NT2 thioharnstoff
 NT1 thiole
 NT2 cysteamin
 NT2 cystein
 NT2 dithiole
 NT3 dimercaprol
 NT3 unithiol
 NT2 malathion
 NT2 mercaptoethylguanidin
 NT2 mercaptopurin
 NT2 mpg
 NT2 penicillamin
 NT2 thionalid
 NT2 thiouracil
 NT1 thionaphthene
 NT1 thionate
 NT1 thionin
 NT1 thionylhalogenide
 NT2 thionylchloride
 NT1 thiophen
 NT1 thiophenole
 NT1 thiosaeuren
 NT1 trioctylphosphinsulfid
 NT1 tta
 NT1 ttf-tcnq
 NT1 xanthate
 NT2 viskose
 RT schwefelverbindungen
 RT thiophosphorsaeureester

ORGANISCHE SILIZIUMVERBINDUNGEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

UF kieselsaeureester
 BT1 organische verbindungen
 NT1 silane
 NT1 siloxane
 NT2 silicone
 NT3 silastic
 RT siliziumverbindungen

ORGANISCHE SOLARZELLEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

*BT1 solarzellen
 RT farbstoffe
 RT organische halbleiter
 RT photovoltaische umwandlung
 RT ps-solarzellen
 RT ps-solarzellen

ORGANISCHE STICKSTOFFVERBINDUNGEN

1996-10-23

Nicht fuer: PROTEINE, AMINE,
 ALKALOIDE, AMINOSAEUREN,
 NUKLEINSAEUREN und NUKLEOTIDE.

UF guanethidin
 UF imidine
 BT1 organische verbindungen
 NT1 amide
 NT2 acetamid
 NT2 acrylamid
 NT2 asparagin
 NT2 dimethylformamid
 NT2 formamid
 NT2 glutamin
 NT2 harnstoff
 NT2 hydroxy-harnstoff
 NT2 lactame
 NT3 pyrrolidone
 NT4 pvp
 NT2 metrizamid

NT2 nicotinamid
 NT2 sulfenamide
 NT2 sulfonamide
 NT2 thionalid
 NT1 amidine
 NT1 azaarene
 NT2 acridine
 NT3 acridinorange
 NT3 flavine
 NT4 acriflavin
 NT4 proflavin
 NT2 carbazole
 NT2 chinoline
 NT3 chinaldin
 NT3 ferron
 NT3 oxin
 NT2 indole
 NT3 indigo
 NT3 indocyaningruen
 NT3 lysergsaeure
 NT3 reserpin
 NT3 strychnin
 NT3 tryptamine
 NT4 melatonin
 NT4 serotonin
 NT5 bufotenin
 NT3 tryptophan
 NT3 vinblastin
 NT2 phenanthroline
 NT3 ferroin
 NT3 phenanthroline-ortho
 NT2 pteridine
 NT3 aminopterin
 NT3 folsaeure
 NT2 purine
 NT3 adenine
 NT4 kinetin
 NT3 guanin
 NT3 guanosin
 NT3 hypoxanthin
 NT3 inosin
 NT3 mercaptopurin
 NT3 xanthine
 NT4 harnsaure
 NT4 koffein
 NT4 theobromin
 NT4 theophyllin
 NT1 azidoverbindungen
 NT1 azine
 NT2 phenothiazine
 NT3 chlorpromazin
 NT3 methylenblau
 NT2 pyrazine
 NT3 phenazin
 NT3 piperazine
 NT2 pyridazine
 NT3 phthalazine
 NT4 luminol
 NT2 pyridine
 NT3 acridine
 NT4 acridinorange
 NT4 flavine
 NT5 acriflavin
 NT5 proflavin
 NT3 bipyridine
 NT3 chinoline
 NT4 chinaldin
 NT4 ferron
 NT4 oxin
 NT3 nicotin
 NT3 nicotinamid
 NT3 nicotinsaeure
 NT3 picoline
 NT4 picolinsaeure
 NT3 piperidine
 NT4 dipyramidol
 NT4 pethidin
 NT4 triacetamin-n-oxyl
 NT3 pyridin

NT3 pyridiniumverbindungen
 NT3 pyridoxal
 NT3 pyridoxin
 NT3 pyridoxylidenglutamat
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 pyridylazoresorcin
 NT2 pyrimidine
 NT3 alloxan
 NT3 barbiturate
 NT4 nembutal
 NT4 phenobarbital
 NT3 cytidin
 NT3 cytosin
 NT3 desoxycytidin
 NT3 thiamin
 NT3 thymidin
 NT4 fluorothymidin
 NT3 uracile
 NT4 bromuracile
 NT5 budr
 NT4 chloruracile
 NT4 desoxyuridin
 NT4 fluorouracile
 NT5 fudr
 NT4 joduracile
 NT5 joddesoxyuridin
 NT4 orotsaeure
 NT4 thiouracil
 NT4 thymin
 NT4 uridin
 NT2 triazine
 NT3 cyanurate
 NT3 melamin
 NT1 azole
 NT2 carbazole
 NT2 imidazole
 NT3 allantoin
 NT3 benzimidazole
 NT3 biotin
 NT3 histamin
 NT3 histidin
 NT3 hydantoine
 NT3 kreatinin
 NT3 metronidazol
 NT3 misonidazol
 NT3 urocansaeure
 NT2 oxadiazole
 NT2 oxazole
 NT3 benzoxazole
 NT3 popop
 NT2 pyrazole
 NT3 indazole
 NT3 pyrazoline
 NT4 antipyrin
 NT2 pyrrole
 NT3 bilirubin
 NT3 indole
 NT4 indigo
 NT4 indocyaningruen
 NT4 lysergsaeure
 NT4 reserpin
 NT4 strychnin
 NT4 tryptamine
 NT5 melatonin
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenin
 NT4 tryptophan
 NT4 vinblastin
 NT3 pyrrolidine
 NT4 hydroxyprolin
 NT4 nicotin
 NT4 prolin
 NT3 pyrrolidone
 NT4 pvp
 NT2 tetrazole
 NT3 tetrazolium
 NT2 thiadiazole
 NT2 thiazole
 NT3 benzothiazole
 NT3 saccharin
 NT3 thiamin
 NT2 triazole
 NT1 azoverbindungen
 NT2 arsenazo
 NT2 azofarbstoffe
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 evans blau
 NT3 methylorange
 NT3 methylrot
 NT3 toluidinblau
 NT3 trypanblau
 NT1 carbamate
 NT2 dedtc
 NT2 urethan
 NT1 carbazide
 NT1 carbazone
 NT2 dithizon
 NT1 cyanamide
 NT1 diazoverbindungen
 NT2 pyridylazonaphthol
 NT2 pyridylazoresorcin
 NT2 thiorin
 NT1 dpca
 NT1 ganglioside
 NT1 guanidine
 NT2 mibg
 NT1 hydrazide
 NT2 isoniazid
 NT1 hydrazone
 NT1 imide
 NT2 nem
 NT1 imine
 NT2 kreatinin
 NT2 schiffsche basen
 NT1 imipramin
 NT1 isoalloxazine
 NT2 diaphorase
 NT1 melanin
 NT1 morpholine
 NT1 nitrile
 NT2 acetonitril
 NT2 acrylnitril
 NT2 propiolonitril
 NT2 ttf-tenq
 NT1 nitroverbindungen
 NT2 1-nitroso-2-naphthol
 NT2 methylnitrosoharnstoff
 NT2 nitrosamine
 NT2 nitroso-r-salz
 NT2 nitrosoharnstoffe
 NT1 nitroverbindungen
 NT2 dinitrophenol
 NT2 dpph
 NT2 metronidazol
 NT2 misonidazol
 NT2 nitrobenzol
 NT2 nitromethan
 NT2 nitrophenol
 NT2 pikrinsaeure
 NT2 polyzyklische nitroverbindungen
 NT2 tetryl
 NT2 tnt
 NT1 oxime
 NT2 benzoinoxim
 NT2 dimethylglyoxim
 NT1 parathion
 NT1 porphyrine
 NT2 chlorine
 NT2 chlorophyll
 NT2 haem
 NT2 haematoporphyrine
 NT2 haemoglobin
 NT3 methaemoglobin
 NT2 haemosiderin
 NT2 myoglobin
 NT2 protoporphyrine
 NT1 semicarbazide
 NT1 semicarbazone

NT1 tamoxifen
 NT1 thionin
 RT diazotierung
 RT squarylium-farbstoffe
 RT stickstoffverbindungen

ORGANISCHE STOFFE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

Nur zu vergeben fuer nicht spezifizierte Stoffe, die Ketten und Ringverbindungen von Kohlenstoff enthalten; wann immer moeglich Deskriptoren fuer die Verbindungen vergeben.

BT1 materie
 NT1 kerogen
 NT1 torf
 RT geochemie
 RT kohlenstoffhaltige stoffe
 RT saureneutralisationsvermoegen

ORGANISCHE SUPRALEITER

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

BT1 supraleiter
 NT1 bedt-ttf
 NT1 tmtsf
 NT1 ttf-tcnq
 RT organische halbleiter
 RT organische verbindungen

ORGANISCHE VERBINDUNGEN

UF verbindungen (organisch)

UF voc

SF chemikalien

SF erneuerbare ressourcen

NT1 aldehyde
 NT2 acetaldehyd
 NT2 acrolein
 NT2 aldosteron
 NT2 arabinose
 NT2 benzaldehyd
 NT2 chloral
 NT2 desoxyribose
 NT2 formaldehyd
 NT2 furfural
 NT2 galaktose
 NT2 galakturonsaeure
 NT2 glucose
 NT2 glucuronsaeure
 NT2 glyoxal
 NT2 glyoxylsaeure
 NT2 mannose
 NT2 pyridoxal
 NT2 ribose
 NT2 xylose
 NT1 alkaloide
 NT2 atropin
 NT2 chinin
 NT2 codein
 NT2 colchicin
 NT2 ephedrin
 NT2 ergotamin
 NT2 eserin
 NT2 kokain
 NT2 lysergsaeure
 NT2 morphin
 NT3 thebain
 NT2 nicotin
 NT2 oncovin
 NT2 pilocarpin
 NT2 reserpin
 NT2 strychnin
 NT2 vinblastin
 NT1 amine
 NT2 acridinorange
 NT2 adenine
 NT3 kinetin
 NT2 aminopterin
 NT2 amphetamine
 NT3 benzedrin
 NT2 anilin
 NT2 benzidin

- NT2 beta-aminoethylisothiuronium
 NT2 bph
 NT2 cadaverin
 NT2 chlorambucil
 NT2 chloramine
 NT2 chlormpromazin
 NT2 cupferron
 NT2 cystamin
 NT2 cystaphos
 NT2 cysteamin
 NT2 cytosin
 NT2 deferoxamin
 NT2 dopamin
 NT2 ephedrin
 NT2 flavine
 NT3 acriflavin
 NT3 proflavin
 NT2 gammaphos
 NT2 guanin
 NT2 hexosamin
 NT3 glucosamin
 NT2 histamin
 NT2 hydroxamsauren
 NT3 benzohydroxamsaure
 NT2 hydroxylamin
 NT2 imipramin
 NT2 katecholamine
 NT2 luminol
 NT2 melamin
 NT2 methylamin
 NT2 methylenblau
 NT2 methylorange
 NT2 methylviolett
 NT2 morpholine
 NT2 mucopolysaccharide
 NT3 chitin
 NT3 chondroitin
 NT3 heparin
 NT3 hyaluronsaure
 NT2 nitrosamin
 NT2 oxime
 NT3 benzoinoxim
 NT3 dimethylglyoxim
 NT2 piperidine
 NT3 dipyramidol
 NT3 pethidin
 NT3 triacetamin-n-oxyl
 NT2 polyzyklische aromatische amine
 NT2 primen
 NT2 putrescin
 NT2 pyrrolidine
 NT3 hydroxyprolin
 NT3 nicotin
 NT3 prolin
 NT2 rhodamine
 NT2 spermidin
 NT2 spermin
 NT2 stickstofflost
 NT2 sulfanilsaure
 NT2 taurin
 NT2 tda
 NT2 teta
 NT2 tetryl
 NT2 thiamin
 NT2 thionin
 NT2 toluidine
 NT2 tridodecylamin
 NT2 trioctylamin
 NT2 trypanblau
 NT2 tryptamine
 NT3 melatonin
 NT3 serotonin
 NT4 bufotenin
 NT2 tyramin
 NT2 urotropin
 NT1 andere organische verbindungen
 NT2 asphaltit
 NT2 bernstein
 NT2 oele
 NT3 abfalloele
 NT3 etherische oele
 NT3 fischoel
 NT3 holzoele
 NT3 isolieroele
 NT3 kohlentereoele
 NT3 lipiodol
 NT3 pflanzliche oele
 NT4 baumwollsamenoel
 NT4 erdnussoel
 NT4 leinoel
 NT4 maisoel
 NT4 olivenoel
 NT4 palmoel
 NT4 rizinusoel
 NT4 sesamoel
 NT4 sojabohnenoel
 NT4 sonnenblumenoel
 NT3 pyrolytische oele
 NT3 schieferteeroele
 NT3 schmieroelle
 NT3 strassenoele
 NT3 talloel
 NT3 triolein
 NT2 peche
 NT2 seifen
 NT2 teer
 NT3 bitumina
 NT4 asphalte
 NT4 kohlenteer
 NT4 thucholit
 NT3 schieferteer
 NT2 wachse
 NT3 carbowax
 NT3 paraffin
 NT1 antibiotika
 NT2 actinomycin
 NT2 bleomycin
 NT2 chloramphenicol
 NT2 cycloheximid
 NT2 doxorubicin
 NT2 erythromycin
 NT2 mitomycin
 NT2 neocarzinostatin
 NT2 neomycin
 NT2 penicillin
 NT2 puromycin
 NT2 streptomycin
 NT2 streptozocin
 NT2 tetracycline
 NT3 oxytetracyclin
 NT2 valinomycin
 NT1 ester
 NT2 acetylcholin
 NT2 carbonsaureester
 NT3 acetessigester
 NT3 acrylsaureester
 NT3 bromthalein
 NT3 carbaminsaureester
 NT3 citronensaureester
 NT3 essigsaeureester
 NT4 methylacetat
 NT4 polyvinylacetat
 NT4 vinylacetat
 NT3 glucoheptonat
 NT3 malathion
 NT3 methacrylsaureester
 NT3 oxalsaureester
 NT3 phenolphthalein
 NT3 retinosaeure
 NT2 celluloseester
 NT3 nitrocellulose
 NT2 isocyanisaureester
 NT2 kohlensaureester
 NT2 lactone
 NT3 cumarin
 NT3 gibberellinsaure
 NT2 phorbolster
 NT2 phosphinsaureester
 NT2 phospholipide
 NT3 kardiolipin
 NT3 lecithine
 NT3 sphingomyeline
 NT2 phosphonsaureester
 NT3 dampa
 NT3 dhdecmp
 NT2 phosphorsaureester
 NT3 butylphosphate
 NT4 dbp
 NT4 mbp
 NT4 tbp
 NT3 hdehp
 NT3 mdpa
 NT3 phytinsaure
 NT3 tcp
 NT2 phthalsaureester
 NT2 polyacrylate
 NT3 lucit
 NT3 perspex
 NT3 plexiglas
 NT3 pmma
 NT2 polyester
 NT3 polyethylenterephthalat
 NT4 dacron
 NT4 homalith
 NT4 mylar
 NT2 salpetersaureester
 NT3 nitrocellulose
 NT3 nitroglycerin
 NT3 peroxyacetylnitrat
 NT3 petn
 NT2 salpetrinsaureester
 NT2 schwefelsaureester
 NT2 sulfonsaureester
 NT3 aethylmethansulfonat
 NT3 alkylbenzolsulfonat
 NT3 methylmethansulfonat
 NT3 petroleumsulfonat
 NT2 thiophosphorsaureester
 NT3 cystaphos
 NT3 gammaphos
 NT3 parathion
 NT2 triglyzeride
 NT3 erdnussoel
 NT3 leinoel
 NT3 maisoel
 NT3 olivenoel
 NT3 sojabohnenoel
 NT3 triolein
 NT1 heterozyklische verbindungen
 NT2 azaarene
 NT3 acridine
 NT4 acridinorange
 NT4 flavine
 NT5 acriflavin
 NT5 proflavin
 NT3 carbazole
 NT3 chinoline
 NT4 chinaldin
 NT4 ferron
 NT4 oxin
 NT3 indole
 NT4 indigo
 NT4 indocyaningruen
 NT4 lysergsaure
 NT4 reserpin
 NT4 strychnin
 NT4 tryptamine
 NT5 melatonin
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenin
 NT4 tryptophan
 NT4 vinblastin
 NT3 phenanthroline
 NT4 ferroin
 NT4 phenanthroline-ortho
 NT3 pteridine
 NT4 aminopterin

- NT4 folsaeure
 NT3 purine
 NT4 adenine
 NT5 kinetin
 NT4 guanin
 NT4 guanosin
 NT4 hypoxanthin
 NT4 inosin
 NT4 mercaptopurin
 NT4 xanthine
 NT5 harnsaeure
 NT5 koffein
 NT5 theobromin
 NT5 theophyllin
 NT2 azine
 NT3 phenothiazine
 NT4 chlorpromazin
 NT4 methylenblau
 NT3 pyrazine
 NT4 phenazin
 NT4 piperazine
 NT3 pyridazine
 NT4 phthalazine
 NT5 luminol
 NT3 pyridine
 NT4 acridine
 NT5 acridinorange
 NT5 flavine
 NT6 acriflavin
 NT6 proflavin
 NT4 bipyridine
 NT4 chinoline
 NT5 chinaldin
 NT5 ferron
 NT5 oxin
 NT4 nicotin
 NT4 nicotinamid
 NT4 nicotinsaeure
 NT4 picoline
 NT5 picolinsaeure
 NT4 piperidine
 NT5 dipyramidol
 NT5 pethidin
 NT5 triacetonamin-n-oxyl
 NT4 pyridin
 NT4 pyridiniumverbindungen
 NT4 pyridoxal
 NT4 pyridoxin
 NT4 pyridoxylidenglutamat
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 pyridylazoresorcin
 NT3 pyrimidine
 NT4 alloxan
 NT4 barbiturate
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 cytidin
 NT4 cytosin
 NT4 desoxycytidin
 NT4 thiamin
 NT4 thymidin
 NT5 fluorothymidin
 NT4 uracile
 NT5 bromuracile
 NT6 budr
 NT5 chloruracile
 NT5 desoxyuridin
 NT5 fluorouracile
 NT6 fudr
 NT5 joduracile
 NT6 joddesoxyuridin
 NT5 orotsaeure
 NT5 thiouracil
 NT5 thymin
 NT5 uridin
 NT3 triazine
 NT4 cyanurate
 NT4 melamin
 NT2 azole
 NT3 carbazole
 NT3 imidazole
 NT4 allantoin
 NT4 benzimidazole
 NT4 biotin
 NT4 histamin
 NT4 histidin
 NT4 hydantoine
 NT4 kreatinin
 NT4 metronidazol
 NT4 misonidazol
 NT4 urocansaeure
 NT3 oxadiazole
 NT3 oxazole
 NT4 benzoxazole
 NT4 popop
 NT3 pyrazole
 NT4 indazole
 NT4 pyrazoline
 NT5 antipyrin
 NT3 pyrrole
 NT4 bilirubin
 NT4 indole
 NT5 indigo
 NT5 indocyaningruen
 NT5 lysergsaeure
 NT5 reserpin
 NT5 strychnin
 NT5 tryptamine
 NT6 melatonin
 NT6 serotonin
 NT7 bufotenin
 NT5 tryptophan
 NT5 vinblastin
 NT4 pyrrolidine
 NT5 hydroxyprolin
 NT5 nicotin
 NT5 prolin
 NT4 pyrrolidone
 NT5 pvp
 NT3 tetrazole
 NT4 tetrazolium
 NT3 thiadiazole
 NT3 thiazole
 NT4 benzothiazole
 NT4 saccharin
 NT4 thiamin
 NT3 triazole
 NT2 bedt-ttf
 NT2 dioxan
 NT2 dioxin
 NT2 furane
 NT3 benzofurane
 NT3 furfural
 NT3 tetrahydrofuran
 NT4 mthf
 NT2 heterozyklische sauren
 NT3 bilirubin
 NT3 biotin
 NT3 histidin
 NT3 hydroxyprolin
 NT3 lysergsaeure
 NT3 nicotinsaeure
 NT3 orotsaeure
 NT3 picolinsaeure
 NT3 porphyrine
 NT4 chlorine
 NT4 chlorophyll
 NT4 haem
 NT4 haematoporphyrine
 NT4 haemoglobin
 NT5 methaemoglobin
 NT4 haemosiderin
 NT4 myoglobin
 NT4 protoporphyrine
 NT3 prolin
 NT3 rhodamine
 NT3 thioctinsaeure
 NT3 tryptophan
 NT3 urocansaeure
 NT2 heterozyklische sauerstoffverbindungen
 NT3 pyrane
 NT4 cumarin
 NT4 haematoxylin
 NT4 pyrone
 NT4 quercetin
 NT4 tetrahydropyran
 NT2 imipramin
 NT2 isoalloxazine
 NT3 diaphorase
 NT2 lactone
 NT3 cumarin
 NT3 gibberellinsaeure
 NT2 morpholine
 NT2 phthalocyanine
 NT2 polyzyklische schwefelheterocyclen
 NT2 psoralen
 NT2 tetrathiafulvalen
 NT2 thionaphthene
 NT2 thionin
 NT2 thiophen
 NT2 tmtsf
 NT2 trioxane
 NT2 tta
 NT2 ttf-tcnq
 NT1 hydroaromaten
 NT2 tetralin
 NT1 hydroxyverbindungen
 NT2 alizarin
 NT2 alkohole
 NT3 2-methylpropanol
 NT3 benzhydrol
 NT3 benzylalkohol
 NT3 butanole
 NT3 cholin
 NT3 cyclohexanol
 NT3 decanole
 NT3 enole
 NT3 erythrit
 NT3 ethanol
 NT4 bioethanol
 NT5 cellulose-ethanol
 NT3 glycerin
 NT3 glykole
 NT4 butandiole
 NT4 cellosolven
 NT4 egta
 NT4 ethylenglykole
 NT5 polyethylenglykole
 NT6 carbowax
 NT6 pluronic
 NT4 pinakol
 NT3 hexanole
 NT3 methanol
 NT3 metronidazol
 NT3 misonidazol
 NT3 octanole
 NT3 pentanole
 NT3 propanole
 NT3 pva
 NT2 androsteron
 NT2 bph
 NT2 chinizarin
 NT2 chromotropsaeure
 NT2 corticosteroide
 NT3 glucocorticoide
 NT4 corticosteron
 NT4 cortison
 NT4 dexamethason
 NT4 hydrocortison
 NT4 prednisolon
 NT4 prednison
 NT3 mineralokortikoide
 NT4 aldosteron
 NT2 cupferron
 NT2 ephedrin

- NT2** ferron
NT2 folsaeure
NT2 guanin
NT2 hydroxamsaeuren
NT3 benzohydroxamsaeure
NT2 hydroxy-harnstoff
NT2 hydroxyandrogenon
NT2 hydroxypregnenon
NT2 hypoxanthin
NT2 karminsaeure
NT2 melanin
NT2 oestradiol
NT3 fluoroestradiol
NT2 oestriol
NT2 oestron
NT2 oxime
NT3 benzoinoxim
NT3 dimethylglyoxim
NT2 oxin
NT2 phenole
NT3 dinitrophenol
NT3 eriochromfarbstoffe
NT3 hydroxypropioiphenon
NT3 kresole
NT3 naphthole
NT4 1-nitroso-2-naphthol
NT4 nitroso-r-salz
NT4 pyridylazonaphthol
NT4 thorin
NT4 trypanblau
NT3 nitrophenol
NT3 phenol
NT3 phenolphthalein
NT3 pikrinsaeure
NT3 polyphenole
NT4 arsenazo
NT4 brenzcatechin
NT4 bromthalein
NT4 curcumin
NT4 dopamin
NT4 fluorescein
NT5 erythrosin
NT4 gerbsaeure
NT4 haematoxylin
NT4 katecholamine
NT4 morin
NT4 pyridylazoresorcin
NT4 pyrogallol
NT4 quercetin
NT4 resorcin
NT4 stilboestrol
NT4 tiron
NT3 thymol
NT3 tyramin
NT3 xylenole
NT2 pyridoxin
NT2 rhodizonsaeure
NT2 serotonin
NT3 bufotenin
NT2 sterole
NT3 cholesterin
NT3 ergosterin
NT3 gallensaeuren
NT4 cholsaeure
NT3 sitosterin
NT2 testosterone
NT2 thiamin
NT2 uracile
NT3 bromuracile
NT4 budr
NT3 chloruracile
NT3 desoxyuridin
NT3 fluorouracile
NT4 fudr
NT3 joduracile
NT4 joddesoxyuridin
NT3 orotsaeure
NT3 thiouracil
NT3 thymin
NT3 uridin
NT1 isoenzyme
NT1 ketone
NT2 2-3-pentandion
NT2 acetone
NT2 acetophenon
NT2 acetylaceton
NT2 androstendion
NT2 androsteron
NT2 benzophenon
NT2 campher
NT2 corticosteroide
NT3 glucocorticoide
NT4 corticosteron
NT4 cortison
NT4 dexamethason
NT4 hydrocortison
NT4 prednisolon
NT4 prednison
NT3 mineralokortikoide
NT4 aldosteron
NT2 curcumin
NT2 cyclohexanon
NT2 fructose
NT2 hydroxyandrogenon
NT2 hydroxypregnenon
NT2 hydroxypropioiphenon
NT2 methylisobutylketon
NT2 oestron
NT2 progesteron
NT2 ribulose
NT2 sorbose
NT2 testosterone
NT2 triacetamin-n-oxyl
NT2 tropone
NT2 tta
NT1 kohlenhydrate
NT2 glykoside
NT3 herzglykoside
NT4 digitalis-glykoside
NT5 digitoxin
NT5 digoxin
NT4 strophanthine
NT5 ouabain
NT3 saponine
NT3 strophantin
NT3 uridindiphosphatglucose
NT2 saccharide
NT3 glykolipide
NT4 cerebroside
NT4 ganglioside
NT3 glykoproteine
NT4 avidin
NT4 glucoproteine
NT5 laktoferrin
NT5 ovalbumin
NT4 luteinisierendes hormon
NT3 monosaccharide
NT4 erythrit
NT4 hexosen
NT5 fructose
NT5 galaktose
NT5 glucose
NT5 hexosamine
NT6 glucosamin
NT5 mannose
NT5 sorbose
NT4 inosite
NT5 inosit
NT4 pentosen
NT5 arabinose
NT5 desoxyribose
NT5 ribose
NT5 ribulose
NT5 xylose
NT4 sorbitol
NT3 oligosaccharide
NT4 disaccharide
NT5 cellobiose
NT5 laktose
NT5 maltose
NT5 saccharose
NT4 raffinose
NT3 polysaccharide
NT4 agar
NT4 alginsaeure
NT4 arabingummi
NT4 cellophan
NT4 cellulose
NT4 dextran
NT4 dextrin
NT4 glykogen
NT4 hemizellulose
NT5 xylane
NT4 inulin
NT4 lignin
NT4 lipopolysaccharide
NT4 mucopolysaccharide
NT5 chitin
NT5 chondroitin
NT5 heparin
NT5 hyaluronsaeure
NT4 mucoproteine
NT5 haptoglobine
NT5 intrinsic-faktor
NT5 phytohaemagglutinin
NT4 nitrocellulose
NT4 pektine
NT4 rayon
NT4 staerke
NT4 viskose
NT4 xanthangummi
NT1 kohlensaeurederivate
NT2 carbamate
NT3 dedtc
NT3 urethan
NT2 carbazide
NT2 carbazone
NT3 dithizon
NT2 cyanamide
NT2 cyanate
NT2 dpca
NT2 guanidine
NT3 mibg
NT2 harnstoff
NT2 isocyanate
NT2 isonitrile
NT2 isothiocyanate
NT2 mercaptoethylguanidin
NT2 methylnitrosoharnstoff
NT2 phosgen
NT2 semicarbazide
NT2 semicarbazone
NT2 thiocyanate
NT3 ammoniumrhodanid
NT2 thioharnstoffe
NT3 beta-aminoethylisothiuronium
NT3 thioharnstoff
NT1 kohlenteerlaugen
NT1 kohlenwasserstoffe
NT2 alkane
NT3 2-2-dimethylpropan
NT3 2-methylbutan
NT3 2-methylpropan
NT3 butan
NT3 cycloalkane
NT4 cyclohexan
NT4 decalin
NT3 decan
NT3 dodecan
NT3 ethan
NT3 heptan
NT3 hexadekan
NT3 hexan
NT3 methan
NT3 octan
NT3 paraffin
NT3 pentan

- NT3 propan
 NT3 squalan
 NT2 alkene
 NT3 2-methylpropen
 NT3 butene
 NT3 cycloalkene
 NT4 cyclopentadien
 NT4 norbornadien
 NT4 quadricyclen
 NT3 ethylen
 NT3 heptene
 NT3 hexene
 NT3 octene
 NT3 pentene
 NT3 propylen
 NT2 alkyne
 NT3 acetylen
 NT3 cycloalkyne
 NT3 propin
 NT2 aromaten
 NT3 acetophenon
 NT3 alkylierte aromaten
 NT4 cumol
 NT4 cymol
 NT4 durol
 NT4 mesitylen
 NT4 methylnaphthaline
 NT4 styrol
 NT4 toluol
 NT4 xylol
 NT5 xylen-para
 NT3 anilin
 NT3 azaarene
 NT4 acridine
 NT5 acridinorange
 NT5 flavine
 NT6 acriflavin
 NT6 proflavin
 NT4 carbazole
 NT4 chinoline
 NT5 chinaldin
 NT5 ferron
 NT5 oxin
 NT4 indole
 NT5 indigo
 NT5 indocyaningruen
 NT5 lysergsaure
 NT5 reserpin
 NT5 strychnin
 NT5 tryptamine
 NT6 melatonin
 NT6 serotonin
 NT7 bufotenin
 NT5 tryptophan
 NT5 vinblastin
 NT4 phenanthroline
 NT5 ferroin
 NT5 phenanthroline-ortho
 NT4 pteridine
 NT5 aminopterin
 NT5 folsaure
 NT4 purine
 NT5 adenine
 NT6 kinetin
 NT5 guanin
 NT5 guanosin
 NT5 hypoxanthin
 NT5 inosin
 NT5 mercaptopurin
 NT5 xanthine
 NT6 harnsaure
 NT6 koffein
 NT6 theobromin
 NT6 theophyllin
 NT3 benzidin
 NT3 benzol
 NT3 benzylalkohol
 NT3 bibenzyl
 NT3 biphenyl
 NT3 chinone
 NT4 anthrachinone
 NT5 alizarin
 NT5 chinizarin
 NT5 karminsaeure
 NT4 benzochinone
 NT5 chloranil
 NT5 chloranilsaeure
 NT5 plastochinon
 NT5 ubiquinon
 NT4 rhodizonsaeure
 NT4 vitamin k
 NT3 ddt
 NT3 divinylbenzol
 NT3 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe
 NT4 bromierte aromatische kohlenwasserstoffe
 NT4 chlorierte aromatische kohlenwasserstoffe
 NT5 aldrin
 NT5 chlorbiphenyle
 NT4 fluorierte aromatische kohlenwasserstoffe
 NT4 jodierte aromatische kohlenwasserstoffe
 NT3 indan
 NT3 methyltyrosin
 NT3 oligophenylene
 NT3 pethidin
 NT3 phenole
 NT4 dinitrophenol
 NT4 eriochromfarbstoffe
 NT4 hydroxypropiofenon
 NT4 kresole
 NT4 naphthole
 NT5 1-nitroso-2-naphthol
 NT5 nitroso-r-salz
 NT5 pyridylazonaphthol
 NT5 thorin
 NT5 trypanblau
 NT4 nitrophenol
 NT4 phenol
 NT4 phenolphthalein
 NT4 pikrinsaure
 NT4 polyphenole
 NT5 arsenazo
 NT5 brenzcatechin
 NT5 bromthalein
 NT5 curcumin
 NT5 dopamin
 NT5 fluorescein
 NT6 erythrosin
 NT5 gerbsaeure
 NT5 haematoxylin
 NT5 katecholamine
 NT5 morin
 NT5 pyridylazoresorcin
 NT5 pyrogallol
 NT5 quercetin
 NT5 resorcin
 NT5 stilboestrol
 NT5 tiron
 NT4 thymol
 NT4 tyramin
 NT4 xylene
 NT3 phenylalanin
 NT3 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
 NT4 3-methylcholanthren
 NT4 acenaphthen
 NT4 anthracen
 NT4 azulen
 NT4 benzanthracen
 NT4 benzpyren
 NT4 calixarene
 NT4 cholanthren
 NT4 chrysen
 NT4 dimethylbenzanthracen
 NT4 fluoren
 NT4 inden
 NT4 indocyaningruen
 NT4 methylnaphthaline
 NT4 naphthalin
 NT4 pentacen
 NT4 perylen
 NT4 phenanthren
 NT4 polyphenyle
 NT5 terphenyle
 NT6 terphenyl-ortho
 NT6 terphenyl-para
 NT4 pyren
 NT4 quaterphenyle
 NT4 tetracen
 NT4 triphenylen
 NT3 stilben
 NT3 tetralin
 NT3 tolan
 NT3 triphenylmethanfarbstoffe
 NT4 methylthymolblau
 NT4 methylviolett
 NT2 carotinoide
 NT2 polyene
 NT3 diene
 NT4 allen
 NT4 butadien
 NT4 cyclopentadien
 NT4 ferrocen
 NT4 isopren
 NT4 pentadiene
 NT3 polyazetylene
 NT3 squalen
 NT1 lipide
 NT2 glykolipide
 NT3 cerebroside
 NT3 ganglioside
 NT2 lipopolysaccharide
 NT2 lipoproteine
 NT3 apolipoproteine
 NT3 myelin
 NT2 phospholipide
 NT3 kardiolipin
 NT3 lecithine
 NT3 sphingomyeline
 NT2 triglyzeride
 NT3 erdnussoel
 NT3 leinoel
 NT3 maisoel
 NT3 olivenoel
 NT3 sojabohnenoel
 NT3 triolein
 NT1 metallorganische verbindungen
 NT2 grignard-reagentien
 NT2 laktoferrin
 NT2 tetraethylblei
 NT1 nukleinsauren
 NT2 dns
 NT3 contigs
 NT3 oligonukleotide
 NT3 rekombinative dns
 NT2 rns
 NT3 messenger-rns
 NT3 ribosomale rns
 NT3 transfer-rns
 NT1 nukleotide
 NT2 adenylsaure
 NT2 adp
 NT2 amp
 NT2 atp
 NT2 cytidylsaure
 NT2 guanylsaure
 NT2 itp
 NT2 nad
 NT2 nadh2
 NT2 nadp
 NT2 nukleoside
 NT3 adenosin
 NT3 budr

- NT3** cytidin
NT3 desoxycytidin
NT3 desoxyuridin
NT3 fudr
NT3 guanosin
NT3 inosin
NT3 joddesoxyuridin
NT3 thymidin
NT4 fluorothymidin
NT3 uridin
NT2 thymidylsäure
NT2 ump
NT2 uridindiphosphatglucose
NT2 uridylsäure
NT2 utp
NT1 organische arsenverbindungen
NT2 arsonsäuren
NT3 arsenazo
NT1 organische borverbindungen
NT2 carborane
NT1 organische halogenverbindungen
NT2 halogenierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT3 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 bromoform
NT4 methylbromid
NT3 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 chloroform
NT4 methylchlorid
NT4 pvc
NT4 tetrachlorkohlenstoff
NT4 trichloressigsäure
NT4 vinylchlorid
NT3 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 fluoroform
NT4 methylfluorid
NT4 polytetrafluoraethylen
NT5 teflon
NT4 tedlar
NT4 tetrafluorkohlenstoff
NT3 freon
NT3 jodierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 jodoform
NT4 methyljodid
NT2 halogenierte alizyklische kohlenwasserstoffe
NT3 chlorierte alizyklische kohlenwasserstoffe
NT4 lindan
NT3 fluorierte alizyklische kohlenwasserstoffe
NT3 jodierte alizyklische kohlenwasserstoffe
NT2 halogenierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 bromierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 chlorierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT4 aldrin
NT4 chlorbiphenyle
NT3 fluorierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 jodierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT2 organische bromverbindungen
NT3 bromierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 bromoform
NT4 methylbromid
NT3 bromierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 bromthalein
NT3 bromuracile
NT4 budr
NT3 eosin
NT2 organische chlorverbindungen
NT3 bengalrosa
NT3 chloral
NT3 chlorambucil
NT3 chloramine
NT3 chloranil
NT3 chlorfluorkohlenstoffe
NT3 chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 chloroform
NT4 methylchlorid
NT4 pvc
NT4 tetrachlorkohlenstoff
NT4 trichloressigsäure
NT4 vinylchlorid
NT3 chlorierte alizyklische kohlenwasserstoffe
NT4 lindan
NT3 chlorierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT4 aldrin
NT4 chlorbiphenyle
NT3 chlorpromazin
NT3 chloruracile
NT3 ddt
NT3 kel-f
NT3 methylenchlorid
NT3 neopren
NT3 phosgen
NT3 stickstofflost
NT2 organische fluorverbindungen
NT3 chlorfluorkohlenstoffe
NT3 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 fluoroform
NT4 methylfluorid
NT4 polytetrafluoraethylen
NT5 teflon
NT4 tedlar
NT4 tetrafluorkohlenstoff
NT3 fluorierte alizyklische kohlenwasserstoffe
NT3 fluorierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 fluoroestradiol
NT3 fluorothymidin
NT3 fluorouracile
NT4 fudr
NT3 kel-f
NT3 tta
NT2 organische jodverbindungen
NT3 bengalrosa
NT3 diiodtyrosin
NT3 erythrosin
NT3 ferron
NT3 jodierte aliphatische kohlenwasserstoffe
NT4 jodoform
NT4 methyljodid
NT3 jodierte alizyklische kohlenwasserstoffe
NT3 jodierte aromatische kohlenwasserstoffe
NT3 joduracile
NT4 joddesoxyuridin
NT3 lipiodol
NT3 mibg
NT3 pbi
NT3 thyroxin
NT1 organische phosphorverbindungen
NT2 casein
NT2 cmpo
NT2 cystaphos
NT2 malathion
NT2 parathion
NT2 phosphinsäureester
NT2 phosphinsäuren
NT2 phosphokreatin
NT2 phospholipide
NT3 kardiolipin
NT3 lecithine
NT3 sphingomyeline
NT2 phosphonate
NT2 phosphonsäureester
NT3 dampa
NT3 dhdecmp
NT2 phosphonsäuren
NT2 phosphorsäureester
NT3 butylphosphate
NT4 dbp
NT4 mbp
NT4 tbp
NT3 hdehp
NT3 mdpa
NT3 phytinsäure
NT3 tcp
NT2 tributylphosphinoxid
NT2 trioctylphosphinoxid
NT2 trioctylphosphinsulfid
NT2 triphenylphosphin
NT2 triphenylphosphinoxid
NT2 uridindiphosphatglucose
NT1 organische polymere
NT2 araldit
NT2 copolymere
NT2 gummis
NT3 buna
NT3 latex
NT3 naturkautschuk
NT3 silastic
NT3 viton
NT2 harze
NT2 kunststoffe
NT3 aramide
NT3 bakelit
NT3 formvar
NT3 lucit
NT3 mylar
NT3 nylon
NT3 perspex
NT3 plexiglas
NT3 polystyrol
NT3 polyurethane
NT4 halthan
NT3 tedlar
NT3 teflon
NT3 thermoplaste
NT3 verstaerkte kunststoffe
NT2 neopren
NT2 ppropfpolymer
NT2 polyacetale
NT3 formvar
NT3 polyoxymethylene
NT2 polyamide
NT3 nylon
NT3 polyurethane
NT4 halthan
NT2 polyazetylene
NT2 polycarbonate
NT2 polyester
NT3 polyethylenterephthalat
NT4 dacron
NT4 homalith
NT4 mylar
NT2 polyethylenglykole
NT3 carbowax
NT3 pluronic
NT2 polyisopren
NT2 polyolefine
NT3 polyäthylene
NT4 kel-f
NT4 polytetrafluoraethylen
NT5 teflon
NT3 polypropylen
NT3 polystyrol
NT3 polystyrol-dvb
NT2 polyvinyle

- NT3 polyacrylate
 NT4 lucit
 NT4 perspex
 NT4 plexiglas
 NT4 pmma
 NT3 polystyrol
 NT3 polyvinylacetat
 NT3 pva
 NT3 pvc
 NT3 pvp
 NT3 tedlar
 NT2 schaumkunststoffe
 NT2 textolit
 NT1 organische quecksilberverbindungen
 NT2 dimethylquecksilber
 NT1 organische saeuren
 NT2 arsensaehren
 NT3 arsenazo
 NT2 boronsaehren
 NT2 carbonsaehren
 NT3 aminosaeuren
 NT4 aethionin
 NT4 alanine
 NT5 alpha-alanin
 NT6 l-alanin
 NT5 beta-alanin
 NT4 aminobuttersaeure
 NT4 aminolaevulinsaeure
 NT4 anthranilsaeure
 NT4 arginin
 NT4 asparagin
 NT4 asparaginsaeure
 NT4 betain
 NT4 carnitin
 NT4 cdta
 NT4 citrullin
 NT4 cystein
 NT4 cystin
 NT4 dcta
 NT4 diiodtyrosin
 NT4 dopa
 NT4 dtpa
 NT4 eddha
 NT4 edta
 NT4 folsaeure
 NT4 glutamin
 NT4 glutaminsaeure
 NT5 pyridoxylidenglutamat
 NT4 glycin
 NT4 glycyglycin
 NT4 hedta
 NT4 heida
 NT4 hippursaeure
 NT4 histidin
 NT4 homocystein
 NT4 hydroxyprolin
 NT4 hydroxytryptophan
 NT4 kreatin
 NT4 kynurenin
 NT4 leucin
 NT4 lysin
 NT4 methionin
 NT4 methylrot
 NT4 methyltyrosin
 NT4 mimosin
 NT4 mpg
 NT4 nta
 NT4 ornithin
 NT4 paba
 NT4 pantothensaeure
 NT4 penicillamin
 NT4 phenylalanin
 NT4 phosphokreatin
 NT4 prolin
 NT4 sarkosin
 NT4 serin
 NT4 tetaha
 NT4 threonin
 NT4 thyronin
 NT4 thyroxin
 NT4 tryptophan
 NT4 tyrosin
 NT4 valin
 NT3 dicarbonsaehren
 NT4 adipinsaeure
 NT4 bernsteinsaeure
 NT4 fumarsaeure
 NT4 glutarsaeure
 NT4 itaconsaeure
 NT4 maleinsaeure
 NT4 malonsaeure
 NT4 oxalsaeure
 NT4 phthalsaeure
 NT4 sebacinsaeure
 NT4 terephthalsaeure
 NT3 egta
 NT3 gallensaehren
 NT4 cholsaeure
 NT3 gerbsaeure
 NT3 glyoxylsaeure
 NT3 heterozyklische saeuren
 NT4 bilirubin
 NT4 biotin
 NT4 histidin
 NT4 hydroxyprolin
 NT4 lysergsaeure
 NT4 nicotinsaeure
 NT4 orotsaeure
 NT4 picolinsaeure
 NT4 porphyrine
 NT5 chlorine
 NT5 chlorophyll
 NT5 haem
 NT5 haematoporphyrine
 NT5 haemoglobin
 NT6 methaemoglobin
 NT5 haemosiderin
 NT5 myoglobin
 NT5 protoporphyrine
 NT4 prolin
 NT4 rhodamine
 NT4 thioctinsaeure
 NT4 tryptophan
 NT4 urocansaeure
 NT3 hydroxysaehren
 NT4 acetylsalicylsaeure
 NT4 apfelsaeure
 NT4 bengalrosa
 NT4 benzilsaeure
 NT4 carnitin
 NT4 citronensaeure
 NT4 diiodtyrosin
 NT4 dopa
 NT4 eddha
 NT4 eosin
 NT4 fluorescein
 NT5 erythrosin
 NT4 galakturonsaeure
 NT4 gallussaeure
 NT4 gibberellinsaeure
 NT4 gluconsaeure
 NT4 glucuronsaeure
 NT4 glycerinsaeure
 NT4 glykolsaeure
 NT4 hedta
 NT4 heida
 NT4 hydroxyprolin
 NT4 hydroxytryptophan
 NT4 mandelsaeure
 NT4 methyltyrosin
 NT4 mevalonsaeure
 NT4 milchsaeure
 NT4 pantothensaeure
 NT4 salicylsaeure
 NT4 serin
 NT4 shikimisaeure
 NT4 threonin
 NT4 thyronin
 NT4 tyrosin
 NT4 weinsaeure
 NT3 karminsaeure
 NT3 ketonsaehren
 NT4 acetessigsaeure
 NT4 brenztraubensaeure
 NT4 kynurenin
 NT4 laevulinsaeure
 NT3 mellithsaehren
 NT3 monocarbonsaehren
 NT4 abscisinsaeure
 NT4 acrylsaeure
 NT4 ameisansaeure
 NT4 arachidonsaeure
 NT4 arachinsaeure
 NT4 benzoesaehren
 NT4 buttersaeure
 NT4 caprinsaeure
 NT4 chlorambucil
 NT4 crotonsaeure
 NT4 dodecansaeure
 NT4 essigsaeure
 NT4 glykolsaeure
 NT4 heptansaeure
 NT4 hexadecansaeure
 NT4 hexansaeure
 NT4 isobuttersaeure
 NT4 isovaleriansaeure
 NT4 linolensaeure
 NT4 linolsaeure
 NT4 methacrylsaeure
 NT4 myristinsaeure
 NT4 nicotinsaeure
 NT4 nonansaeure
 NT4 octadecansaeure
 NT4 octansaeure
 NT4 oelsaeure
 NT4 pethidin
 NT4 pivalinsaeure
 NT4 propionsaeure
 NT4 sorbinsaeure
 NT4 trichloressigsaeure
 NT4 uronsaehren
 NT4 valeriansaeure
 NT4 zimtsaeure
 NT2 fulvinsaehren
 NT2 huminsaehren
 NT2 kohleenteersaehren
 NT2 mdpa
 NT2 phosphinsaehren
 NT2 phosphonsaehren
 NT2 phytinsaehren
 NT2 schieferteersaehren
 NT2 sulfonsaehren
 NT3 arsenazo
 NT3 bromthalein
 NT3 chromotropsaehren
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 evans blau
 NT3 ferron
 NT3 methylorange
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 sulfanilsaeure
 NT3 taurin
 NT3 thorin
 NT3 tiron
 NT3 trypanblau
 NT3 unithiol
 NT2 thiosaehren
 NT1 organische sauerstoffverbindungen
 NT2 allantoin
 NT2 alloxan
 NT2 barbiturate
 NT3 nembutal
 NT3 phenobarbital
 NT2 benzoylperoxid
 NT2 chinone
 NT3 anthrachinone
 NT4 alizarin

- NT4 chinizarin
 NT4 karminsaeure
 NT3 benzochinone
 NT4 chloranil
 NT4 chloranisaeure
 NT4 plastochinon
 NT4 ubiquinon
 NT3 rhodizonsaeure
 NT3 vitamin k
 NT2 cyanurate
 NT2 cytosin
 NT2 dioxan
 NT2 dioxin
 NT2 epoxide
 NT3 araldit
 NT2 ether
 NT3 acetale
 NT4 acetal
 NT3 aethylaether
 NT3 anisol
 NT3 butylether
 NT3 cellosolven
 NT3 curcumin
 NT3 dme
 NT3 isopropylaether
 NT3 kronenether
 NT3 methylaether
 NT3 methylal
 NT3 mexamin
 NT3 morpholine
 NT3 phenylaether
 NT2 flavonoide
 NT3 flavone
 NT4 morin
 NT4 quercetin
 NT2 furane
 NT3 benzofurane
 NT3 furfural
 NT3 tetrahydrofuran
 NT4 mthf
 NT2 heterozyklische sauerstoffverbindungen
 NT3 pyrane
 NT4 cumarin
 NT4 haematoxylin
 NT4 pyrone
 NT4 quercetin
 NT4 tetrahydropyran
 NT2 isoalloxazine
 NT3 diaphorase
 NT2 ketene
 NT2 malathion
 NT2 oxadiazole
 NT2 oxazole
 NT3 benzoxazole
 NT3 popop
 NT2 psoralen
 NT2 pyridoxal
 NT2 rhodamine
 NT2 saccharin
 NT2 semicarbazide
 NT2 triacetonamin-n-oxyl
 NT2 trioxane
 NT2 xanthine
 NT3 harnsaure
 NT3 koffein
 NT3 theobromin
 NT3 theophyllin
 NT1 organische schwefelverbindungen
 NT2 aethionin
 NT2 bedt-ttf
 NT2 biotin
 NT2 cystamin
 NT2 dedtc
 NT2 dimethylsulfid
 NT2 disulfide
 NT3 cystin
 NT3 thioctinsaeure
 NT2 dithizon
 NT2 heparin
 NT2 isothiocyanate
 NT2 methionin
 NT2 phenothiazine
 NT3 chlorpromazin
 NT3 methylenblau
 NT2 polyzyklische schwefelheterocyclen
 NT2 schwefelsaeureester
 NT2 sulfenamide
 NT2 sulfonamide
 NT2 sulfonate
 NT3 indocyaningruen
 NT3 petroleumulfonate
 NT2 sulfone
 NT2 sulfonsaeureester
 NT3 aethylmethansulfonat
 NT3 alkylbenzolsulfonate
 NT3 methylmethansulfonat
 NT3 petroleumulfonate
 NT2 sulfonsaeuren
 NT3 arsenazo
 NT3 bromthalein
 NT3 chromotropsaeure
 NT3 eriochromfarbstoffe
 NT3 evans blau
 NT3 ferron
 NT3 methylorange
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 sulfamilsaeure
 NT3 taurin
 NT3 thiorin
 NT3 tiron
 NT3 trypanblau
 NT3 unithiol
 NT2 sulfoxide
 NT3 dms
 NT3 dpso
 NT2 tetrathiafulvalen
 NT2 thiadiazole
 NT2 thiazole
 NT3 benzothiazole
 NT3 saccharin
 NT3 thiamin
 NT2 thiocyanate
 NT3 ammoniumrhodanid
 NT2 thioharnstoffe
 NT3 beta-aminoethylisothiuronium
 NT3 thioharnstoff
 NT2 thiole
 NT3 cysteamin
 NT3 cystein
 NT3 dithiole
 NT4 dimercaprol
 NT4 unithiol
 NT3 malathion
 NT3 mercaptoethylguanidin
 NT3 mercaptopurin
 NT3 mpg
 NT3 penicillamin
 NT3 thionalid
 NT3 thiouracil
 NT2 thionaphthene
 NT2 thionate
 NT2 thionin
 NT2 thionylhalogenide
 NT3 thionylchloride
 NT2 thiophen
 NT2 thiophenole
 NT2 thiosaeuren
 NT2 trioctylphosphinsulfid
 NT2 tta
 NT2 ttf-tcnq
 NT2 xanthate
 NT3 viskose
 NT1 organische siliziumverbindungen
 NT2 silane
 NT2 siloxane
 NT3 silicone
 NT4 silastic
 NT1 organische stickstoffverbindungen
 NT2 amide
 NT3 acetamid
 NT3 acrylamid
 NT3 asparagin
 NT3 dimethylformamid
 NT3 formamid
 NT3 glutamin
 NT3 harnstoff
 NT3 hydroxy-harnstoff
 NT3 lactame
 NT4 pyrrolidone
 NT5 pvp
 NT3 metrizamid
 NT3 nicotinamid
 NT3 sulfenamide
 NT3 sulfonamide
 NT3 thionalid
 NT2 amidine
 NT2 azaarene
 NT3 acridine
 NT4 acridinorange
 NT4 flavine
 NT5 acriflavin
 NT5 proflavin
 NT3 carbazole
 NT3 chinoline
 NT4 chinaldin
 NT4 ferron
 NT4 oxin
 NT3 indole
 NT4 indigo
 NT4 indocyaningruen
 NT4 lysergsaeure
 NT4 reserpin
 NT4 strychnin
 NT4 tryptamine
 NT5 melatonin
 NT5 serotonin
 NT6 bufotenin
 NT4 tryptophan
 NT4 vinblastin
 NT3 phenanthroline
 NT4 ferroin
 NT4 phenanthroline-ortho
 NT3 pteridine
 NT4 aminopterin
 NT4 folsaeure
 NT3 purine
 NT4 adenine
 NT5 kinetin
 NT4 guanin
 NT4 guanosin
 NT4 hypoxanthin
 NT4 inosin
 NT4 mercaptopurin
 NT4 xanthine
 NT5 harnsaure
 NT5 koffein
 NT5 theobromin
 NT5 theophyllin
 NT2 azidverbindungen
 NT2 azine
 NT3 phenothiazine
 NT4 chlorpromazin
 NT4 methylenblau
 NT3 pyrazine
 NT4 phenazin
 NT4 piperazine
 NT3 pyridazine
 NT4 phthalazine
 NT5 luminol
 NT3 pyridine
 NT4 acridine
 NT5 acridinorange
 NT5 flavine
 NT6 acriflavin
 NT6 proflavin

- NT4 bipyridine
 NT4 chinoline
 NT5 chinaldin
 NT5 ferron
 NT5 oxin
 NT4 nicotin
 NT4 nicotinamid
 NT4 nicotinsaeure
 NT4 picoline
 NT5 picolinsaeure
 NT4 piperidine
 NT5 dipyramidol
 NT5 pethidin
 NT5 triacetonamin-n-oxyl
 NT4 pyridin
 NT4 pyridiniumverbindungen
 NT4 pyridoxal
 NT4 pyridoxin
 NT4 pyridoxylidenglutamat
 NT4 pyridylazonaphthol
 NT4 pyridylazoresorcin
 NT3 pyrimidine
 NT4 alloxan
 NT4 barbiturate
 NT5 nembutal
 NT5 phenobarbital
 NT4 cytidin
 NT4 cytosin
 NT4 desoxycytidin
 NT4 thiamin
 NT4 thymidin
 NT5 fluorothymidin
 NT4 uracile
 NT5 bromuracile
 NT6 budr
 NT5 chloruracile
 NT5 desoxyuridin
 NT5 fluorouracile
 NT6 fudr
 NT5 joduracile
 NT6 joddesoxyuridin
 NT5 orotsaeure
 NT5 thiouracil
 NT5 thymin
 NT5 uridin
 NT3 triazine
 NT4 cyanurate
 NT4 melamin
 NT2 azole
 NT3 carbazole
 NT3 imidazole
 NT4 allantoin
 NT4 benzimidazole
 NT4 biotin
 NT4 histamin
 NT4 histidin
 NT4 hydantoine
 NT4 kreatinin
 NT4 metronidazol
 NT4 misonidazol
 NT4 urocansaeure
 NT3 oxadiazole
 NT3 oxazole
 NT4 benzoxazole
 NT4 popop
 NT3 pyrazole
 NT4 indazole
 NT4 pyrazoline
 NT5 antipyrin
 NT3 pyrrole
 NT4 bilirubin
 NT4 indole
 NT5 indigo
 NT5 indocyaningruen
 NT5 lysergsaeure
 NT5 reserpin
 NT5 strychnin
 NT5 tryptamine
 NT6 melatonin
 NT6 serotonin
 NT7 bufotenin
 NT5 tryptophan
 NT5 vinblastin
 NT4 pyrrolidine
 NT5 hydroxyprolin
 NT5 nicotin
 NT5 prolin
 NT4 pyrrolidone
 NT5 pvp
 NT3 tetrazole
 NT4 tetrazolium
 NT3 thiadiazole
 NT3 thiazole
 NT4 benzothiazole
 NT4 saccharin
 NT4 thiamin
 NT3 triazole
 NT2 azoverbindungen
 NT3 arsenazo
 NT3 azofarbstoffe
 NT4 eriochromfarbstoffe
 NT4 evans blau
 NT4 methylorange
 NT4 methylrot
 NT4 toluidinblau
 NT4 trypanblau
 NT2 carbamate
 NT3 dedtc
 NT3 urethan
 NT2 carbazide
 NT2 carbazone
 NT3 dithizon
 NT2 cyanamide
 NT2 diazoverbindungen
 NT3 pyridylazonaphthol
 NT3 pyridylazoresorcin
 NT3 thorin
 NT2 dpca
 NT2 ganglioside
 NT2 guanidine
 NT3 mibg
 NT2 hydrazide
 NT3 isoniazid
 NT2 hydrazone
 NT2 imide
 NT3 nem
 NT2 imine
 NT3 kreatinin
 NT3 schiffsche basen
 NT2 imipramin
 NT2 isoalloxazine
 NT3 diaphorase
 NT2 melanin
 NT2 morpholine
 NT2 nitrile
 NT3 acetonitril
 NT3 acrylnitril
 NT3 propiolonitril
 NT3 ttf-tenq
 NT2 nitrosoverbindungen
 NT3 1-nitroso-2-naphthol
 NT3 methylnitrosoharnstoff
 NT3 nitrosamine
 NT3 nitroso-r-salz
 NT3 nitrosoharnstoffe
 NT2 nitroverbindungen
 NT3 dinitrophenol
 NT3 dpvh
 NT3 metronidazol
 NT3 misonidazol
 NT3 nitrobenzol
 NT3 nitromethan
 NT3 nitrophenol
 NT3 pikrinsaeure
 NT3 polyzyklische nitroverbindungen
 NT3 tetryl
 NT3 tnt
 NT2 oxime
 NT3 benzoinoxim
 NT3 dimethylglyoxim
 NT2 parathion
 NT2 porphyrine
 NT3 chlorine
 NT3 chlorophyll
 NT3 haem
 NT3 haematoporphyrine
 NT3 haemoglobin
 NT4 methaemoglobin
 NT3 haemosiderin
 NT3 myoglobin
 NT3 protoporphyrine
 NT2 semicarbazide
 NT2 semicarbazone
 NT2 tamoxifen
 NT2 thionin
 NT1 proteine
 NT2 actin
 NT2 albumine
 NT3 luciferin
 NT2 blutgerinnungsfaktoren
 NT3 fibrin
 NT3 fibrinogen
 NT3 kallikrein
 NT3 plasminogen
 NT3 prothrombin
 NT3 thrombin
 NT3 thromboplastin
 NT3 urokinase
 NT2 calmodulin
 NT2 casein
 NT2 chlorophyllbindende proteine
 NT2 cytochrome
 NT2 enzyme
 NT3 dns-helikasen
 NT3 genrekombinationsproteine
 NT3 hydrolasen
 NT4 esterasen
 NT5 carboxylesterasen
 NT6 cholinesterase
 NT6 lipasen
 NT5 phosphatasen
 NT6 alkalische phosphatase
 NT6 nukleotidasen
 NT6 saure phosphatase
 NT5 phosphodiesterasen
 NT6 nukleasen
 NT7 dn-ase
 NT8 endonucleasen
 NT7 rn-ase
 NT4 glykosylhydrolasen
 NT5 o-glycosyl-hydrolasen
 NT6 amylase
 NT6 cellulase
 NT6 galaktosidase
 NT6 glucosidase
 NT6 glucuronidase
 NT6 hyaluronidase
 NT6 lysozym
 NT6 xylanase
 NT4 nicht-peptidische c-n-hydrolasen
 NT5 amidasen
 NT6 arginase
 NT6 urease
 NT5 amidinasen
 NT4 peptidhydrolasen
 NT5 aminopeptidasen
 NT5 carboxypeptidasen
 NT5 saeureproteinasen
 NT6 pepsin
 NT5 serin-proteinasen
 NT6 chymotrypsin
 NT6 fibrinolyisin
 NT6 kallikrein
 NT6 thrombin
 NT6 trypsin
 NT5 sh-proteinasen

- NT6 kathepsine
- NT6 papain
- NT6 streptokokken-proteinase
- NT5 unspezifische peptidasen
- NT6 renin
- NT6 urokinase
- NT4 saeureanhydrasen
- NT5 gtp-asen
- NT5 phosphohydrolasen
- NT6 atp-ase
- NT3 isomerasen
- NT3 ligasen
- NT3 lyasen
- NT4 c-c-lyasen
- NT5 aldehyd-lyasen
- NT5 aldolasen
- NT5 carboxy-lyasen
- NT6 carboxylase
- NT6 decarboxylasen
- NT6 ribulosediphosphat-carboxylase
- NT4 c-o-lyasen
- NT5 hyaluronidase
- NT5 hydro-lyasen
- NT6 carboanhydratase
- NT4 dns-methylasen
- NT4 zyklasen
- NT3 oxidoreduktasen
- NT4 aminoxidasen
- NT4 aryl 4-monoxygenase
- NT4 diaphorase
- NT4 halbactal-dehydrogenasen
- NT5 alkoholdehydrogenase
- NT5 laktatdehydrogenase
- NT4 hydrogenasen
- NT4 hydroxylasen
- NT5 tyrosinase
- NT4 nitro-gruppen-dehydrogenasen
- NT5 nitrogenase
- NT4 oxidasen
- NT5 cytochromoxydase
- NT5 luciferase
- NT4 oxygenasen
- NT5 mischfunktionelle oxidasen
- NT4 peroxidasen
- NT5 katalase
- NT4 superoxid-dismutase
- NT3 transferasen
- NT4 glykosyltransferasen
- NT5 hexosyl-transferasen
- NT5 pentosyl-transferasen
- NT6 hypoxanthin-phosphoribosyl-transferase
- NT4 phosphorgruppen-transferasen
- NT5 nucleotidyltransferasen
- NT6 polymerasen
- NT7 dns-polymerasen
- NT7 rns-polymerasen
- NT5 phosphotransferasen
- NT6 hexokinase
- NT4 stickstofftransferasen
- NT5 aminotransferasen
- NT4 transferasen c-haltiger gruppen
- NT5 methyltransferasen
- NT2 gelatine
- NT2 globine
- NT3 haemoglobin
- NT4 methaemoglobin
- NT3 myoglobin
- NT2 globuline
- NT3 angiotensin
- NT3 fibrinogen
- NT3 globuline-alpha
- NT4 caeruloplasmin
- NT4 haptoglobine
- NT3 globuline-beta
- NT4 transferrin
- NT3 globuline-gamma
- NT3 immunoglobuline
- NT3 laktoferrin
- NT3 myosin
- NT3 thyreoglobulin
- NT2 glykoproteine
- NT3 avidin
- NT3 glucoproteine
- NT4 laktoferrin
- NT4 ovalbumin
- NT3 luteinisierendes hormon
- NT2 histone
- NT2 hitze-schock-proteine
- NT2 komplement
- NT2 lipoproteine
- NT3 apolipoproteine
- NT3 myelin
- NT2 membranproteine
- NT3 porine
- NT3 rezeptoren
- NT3 thylakoidmembranproteine
- NT4 phycobiliproteine
- NT5 phycocyanin
- NT2 metalloproteine
- NT3 caeruloplasmin
- NT3 ferredoxin
- NT3 ferritin
- NT3 haemocyanin
- NT3 haemosiderin
- NT3 laktoferrin
- NT3 metallothionein
- NT3 rubredoxin
- NT3 transferrin
- NT2 mucoproteine
- NT3 haptoglobine
- NT3 intrinsic-faktor
- NT3 phytohaemagglutinin
- NT2 nukleoproteine
- NT2 pbi
- NT2 peptide
- NT3 cyclosporine
- NT3 glycylglycin
- NT3 polypeptide
- NT4 calcitonin
- NT4 endorphine
- NT5 enkephaline
- NT4 endotheline
- NT4 gastrin
- NT4 glucagon
- NT4 glutathion
- NT4 kinine
- NT5 bradykinin
- NT4 leptin
- NT2 peptidhormone
- NT3 calcitonin
- NT3 erythropoietin
- NT3 gastrin
- NT3 glucagon
- NT3 hypophysenhormone
- NT4 acth
- NT4 gonadotropine
- NT5 fsh
- NT5 hcg
- NT5 lth
- NT5 luteinisierendes hormon
- NT4 liberine
- NT5 lh-rh
- NT4 oxytocin
- NT4 sth
- NT4 tsh
- NT4 vasopressin
- NT3 insulin
- NT3 leptin
- NT3 parathormon
- NT3 schilddruesenhormone
- NT4 diiodthyronin
- NT4 thyreocalcitonin
- NT4 thyroxin
- NT4 trijodthyronin
- NT3 sekretin
- NT3 thyronin
- NT3 trh
- NT2 pepton
- NT2 phosphorproteine
- NT2 phytochrome
- NT3 chlorophyll
- NT2 protamine
- NT2 rhodopsin
- NT2 skleroproteine
- NT3 fibrin
- NT3 glutin
- NT3 keratin
- NT3 kollagen
- NT2 transkriptionsfaktoren
- NT2 tropomyosin
- NT2 wachstumsfaktoren
- NT3 lymphokine
- NT4 interferon
- NT2 zein
- NT1 schieferteerlaugen
- NT1 steroide
- NT2 androstane
- NT3 androgene
- NT4 androstendion
- NT4 androsteron
- NT4 hydroxyandrostenon
- NT4 testosteron
- NT2 oestrane
- NT3 oestradiol
- NT4 fluoroestradiol
- NT3 oestriol
- NT3 oestron
- NT2 pregnane
- NT3 corticosteroide
- NT4 glucocorticoide
- NT5 corticosteron
- NT5 cortison
- NT5 dexamethason
- NT5 hydrocortison
- NT5 prednisolon
- NT5 prednison
- NT4 mineralokortikoide
- NT5 aldosteron
- NT3 hydroxypregnenon
- NT3 progesteron
- NT2 sterole
- NT3 cholesterin
- NT3 ergosterin
- NT3 gallensauren
- NT4 cholsaure
- NT3 sitosterin
- NT1 terpene
- NT2 campher
- NT2 carotinoide
- NT2 squalen
- NT2 terpenin
- RT chemische ausgangsstoffe
- RT clathrate
- RT organische halbleiter
- RT organische supraleiter
- RT polare verbindungen
- RT translokation

organizacion latinoamericana de energia

2006-10-11

USE olade

organization economic co-operation and development

1993-11-09

USE oecd

organization of american states

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

USE internationale organisationen

organkulturen

USE gewebekulturen

organoide

1994-08-22

Bis August 1994 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE golgi-komplexe

ORGANOLEPTISCHE**EIGENSCHAFTEN**

NT1 farbe

NT1 geruch

NT1 geschmack

RT konservierung

RT lebensmittel

RT sinnesorgane

organophosphinsaeuren

1992-01-10

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE phosphinsaeuren

ORGDP

UF k-25 anlage

UF oak ridge gaseous diffusion plant

*BT1 gasdiffusionsanlagen

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT gasdiffusionsverfahren

RT oak ridge

RT oak ridge reservation

RT tennessee

orgel-reaktor

USE reaktor essor

orientalamerikaner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

USE orientalische amerikaner

ORIENTALISCHE AMERIKANER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

UF orientalamerikaner

*BT1 minderheiten

RT soziologie

ORIENTIERUNG*Von Dezember 1975 bis Februar 1997 war**AZIMUTH ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

UF lageregelung

SF azimuth

NT1 kornorientierung

NT1 spinorientierung

RT anisotropie

RT asymmetrie

RT einfallswinkel

RT isotropie

RT konfiguration

RT symmetrie

RT verstellmechanismen

orientierung (korn)

2000-04-12

USE kornorientierung

ORINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

UF oak ridge institute of nuclear studies

*BT1 amerikanische organisationen

orion-computer

2000-04-12

*Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE computer

ORMAK-ANLAGEN

*BT1 tokamakanlagen

ORNITHIN

UF 2,5-diaminovaleriansaeure

*BT1 aminosaeuren

ORNL

UF oak ridge national laboratory

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT oak ridge

RT oak ridge reservation

RT tennessee

ornl research reactor

USE reaktor orr

ornl x-10 area graphite reactor

USE reaktor x-10

OROGENESE*Der Vorgang, durch den Berge entstehen, vor allem durch Auffaltung der Erdkruste.*

RT entstehung

RT gebirge

RT gesteine

RT petrogenese

OROTSAEURE

UF 6-carboxyuracil

UF uracil-6-carboxylsaeure

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 uracile

orsatapparat

2000-04-12

*Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

SEE gasanalyse

ORSAY LINAC

*BT1 linearbeschleuniger

ORSAY-SPEICHERRINGE

2005-01-25

Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor ACO verwendet.

UF aco (anneau de collisions d'orsay)

UF anneau de collisions d'orsay

BT1 speicherringe

orthikonroehren

1996-07-08

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE aufnahmeroehren

orthit

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE allanit

orthogonale pinchanlagen (linear)

USE lineare thetapinchanlagen

ORTHOGONALE UMWANDLUNGEN

BT1 transformationen

NT1 moshinsky-transformation

orthojodhippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17

USE hippuran

ORTHOKLAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

Ein weisses bis blassgelbes, rotes oder transparentes, monoklines Mineral der Feldspatgruppe.

*BT1 feldspate

RT aluminiumsilicate

ORTHONOL

2000-04-12

*BT1 eisenlegierungen

*BT1 nickellegerungen

ORTHOPTERA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

*BT1 insekten

NT1 grashuepfer

NT2 heuschrecken

ORTHORHOMBISCHE GITTER

*BT1 dreidimensionale gitter

ortsabhaengigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

USE ortsabhaengigkeit

ORTSABHAENGIGKEIT

1999-10-11

Abhaengigkeit einer Groesse oder Variablen von Ortskoordinaten.

UF geometrische empfindlichkeit

UF konfigurationsabhaengigkeit

UF ortsabhaengigkeit

UF raemliche abhaengigkeit

SF azimuth

RT koordinatensystem

RT mathematischer raum

RT raemliche verteilung

RT winkelverteilung

ORTSEMPFINDLICHE**DETEKTOREN**

*BT1 strahlendetektoren

RT supraleitende kolloiddetektoren

RT zaehltechniken

ORTSOPERATOREN

*BT1 quantenoperatoren

RT koordinatensystem

oryza

USE reis

OSEEN-VERFAHREN

BT1 berechnungsmethoden

RT stroemung

osha

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

USE us osha

oshima oi-1 reaktor

USE reaktor oi-1

oshima oi-2 reaktor

USE reaktor oi-2

oskarshamn-1 reaktor

USE reaktor okg-1

oskarshamn-2 reaktor

USE reaktor okg-2

oskarshamn-3 reaktor

USE reaktor okg-3

oskarshamn-4 reaktor

USE reaktor okg-4

OSMIUM

*BT1 hochschmelzende metalle

*BT1 platinmetalle

OSMIUM 161

2009-08-28

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 osmiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

OSMIUM 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

OSMIUM 189 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

OSMIUM 190

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

OSMIUM 190 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

OSMIUM 191

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 191 TARGET*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

BT1 targets

OSMIUM 192

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

OSMIUM 192 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

OSMIUM 193

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 193 TARGET*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29*

BT1 targets

OSMIUM 194

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 195

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 196*INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 197*2006-10-13*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

OSMIUM 199*2007-11-22*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUM 200*2010-03-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 osmiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

OSMIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 osmiumlegierungen

OSMIUMBORIDE*INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16*

- *BT1 boride
- *BT1 osmiumverbindungen

OSMIUMCARBIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23*

- *BT1 carbide
- *BT1 osmiumverbindungen

OSMIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 osmiumhalogenide

OSMIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 osmiumhalogenide

OSMIUMHALOGENIDE*2012-07-20*

- *BT1 halogenide
- *BT1 osmiumverbindungen
- NT1 osmiumchloride
- NT1 osmiumfluoride

OSMIUMIONEN

*BT1 ionen

OSMIUMISOTOPE*1999-07-16*

- BT1 isotope
- NT1 osmium 161
- NT1 osmium 162
- NT1 osmium 163
- NT1 osmium 164
- NT1 osmium 165
- NT1 osmium 166
- NT1 osmium 167
- NT1 osmium 168
- NT1 osmium 169
- NT1 osmium 170
- NT1 osmium 171
- NT1 osmium 172
- NT1 osmium 173
- NT1 osmium 174
- NT1 osmium 175
- NT1 osmium 176
- NT1 osmium 177
- NT1 osmium 178
- NT1 osmium 179
- NT1 osmium 180
- NT1 osmium 181
- NT1 osmium 182
- NT1 osmium 183
- NT1 osmium 184
- NT1 osmium 185
- NT1 osmium 186
- NT1 osmium 187
- NT1 osmium 188
- NT1 osmium 189
- NT1 osmium 190

NT1 osmium 191

NT1 osmium 192

NT1 osmium 193

NT1 osmium 194

NT1 osmium 195

NT1 osmium 196

NT1 osmium 197

NT1 osmium 199

NT1 osmium 200

OSMIUMKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

OSMIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Os-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 platinmetall-legierungen
- NT1 osmiumbasislegierungen
- NT1 osmiumzusaeetze

OSMIUMNITRIDE*2010-02-24*

- *BT1 nitride
- *BT1 osmiumverbindungen

OSMIUMOXIDE

- *BT1 osmiumverbindungen
- *BT1 oxide

OSMIUMPHOSPHIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14*

- *BT1 osmiumverbindungen
- *BT1 phosphide

OSMIUMSULFATE*INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12**Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 osmiumverbindungen
- *BT1 sulfate

OSMIUMSULFIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04*

- *BT1 osmiumverbindungen
- *BT1 sulfide

OSMIUMVERBINDUNGEN*1997-06-18*

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 osmiumboride
- NT1 osmiumcarbide
- NT1 osmiumhalogenide
- NT2 osmiumchloride
- NT2 osmiumfluoride
- NT1 osmiumnitride
- NT1 osmiumoxide
- NT1 osmiumphosphide
- NT1 osmiumsulfate
- NT1 osmiumsulfide

OSMIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Os enthalten, sind hier aufgelistet.*

*BT1 osmiumlegierungen

OSMOSE

- UF umgekehrte osmose
- BT1 diffusion
- RT advektion
- RT donnan-theorie
- RT hypertonische loesungen
- RT isotone loesungen
- RT membrane
- RT membrantransport
- RT molekulargewicht
- RT permeabilitaet
- RT stofftransport

osmosekraftwerke*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19*

USE meerwasser-osmose-kraftwerke

ost-chinesisches meer

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
USE chinesisches meer

OST-WEST-ASYMMETRIE

Nur fuer kosmische Strahlung.
BT1 asymmetrie
RT geographische abweichungen
RT kosmische strahlung

osteitis (strahleninduziert)

USE osteoradionekrose

osteoblasten

USE bindegewebszellen

OSTEODENSITOMETRIE

*BT1 biomedizinische radiographie
RT knochengewebe
RT knochenmineraldichte
RT osteoporose
RT szintigraphie

OSTEOMYELITIS

*BT1 skeletterkrankungen
RT knochengewebe

OSTEOPOROSE

*BT1 skeletterkrankungen
RT knochengewebe
RT knochenmineraldichte
RT osteodensitometrie

OSTEORADIONEKROSE

UF osteitis (strahleninduziert)
*BT1 lokale strahlungseffekte
*BT1 nekrose
*BT1 skeletterkrankungen
*BT1 strahlenschaden
RT knochengewebe

OSTEOSARKOME

*BT1 sarkome
*BT1 skeletterkrankungen
RT knochengewebe

osteozyten

USE knochenzellen

OSTEUROPA

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27
BT1 europa
NT1 albanien
NT1 belarus
NT1 bosnien-herzegowina
NT1 bulgarien
NT1 ehemalige jugoslawische republik von mazedonien
NT1 estland
NT1 kroatien
NT1 lettland
NT1 litauen
NT1 moldau
NT1 montenegro
NT1 polen
NT1 rumaenien
NT1 russische foederation
NT2 dubna
NT2 kamtschatka
NT2 kurilen
NT2 lovozero
NT2 nowoja semlja
NT2 sibirien
NT1 serbien
NT1 slowakei
NT1 slowenien
NT1 tschechische republik
NT1 ukraine
NT2 krim
NT1 ungam

ostkueste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE ostkueste (usa)

OSTKUESTE (USA)

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18
Bis Dezember 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor OSTKUESTE verwendet.
UF ostkueste
*BT1 usa
RT atlantischer ozean
RT connecticut
RT delaware
RT florida
RT georgia (us-bundesstaat)
RT maine
RT maryland
RT massachusetts
RT mid-atlantic bight
RT new hampshire
RT new jersey
RT new york
RT new york bight
RT north carolina
RT rhode island
RT south carolina
RT virginia

ostpakistan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
USE bangladesh

OSTSEE

*BT1 meere

oszillationsverfahren (pile)

USE pile-oszillatorverfahren

OSZILLATOREN

*BT1 elektronische geraete
NT1 parametrische oszillatoren
NT1 sperrkippschwinger
NT1 transistorschwingungen
RT elektronische schaltkreise
RT halbleitgeraete
RT impulstechnik
RT reaktoroszillatoren
RT resonatoren

oszillatoren (reaktor)

USE reaktoroszillatoren

OSZILLATORSTAERKEN

RT einstein-koeffizienten
RT energieniveauebergaenge
RT optische tiefenkurve
RT spektroskopische anstiegskurve
RT staerkefunktionen

OSZILLOGRAPHEN

*BT1 elektronische geraete
RT kathodenstrahlroehren

otec

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27
USE umwandlung von meereswaerme

otec-foam-lift-prozess

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE lift-prozesse

otec-lift-prozesse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE lift-prozesse

otec-mist-lift-prozess

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
USE mist-lift-prozesse

OTISCA-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Trennverfahren fuer schwere Medien mit Hilfe von Chlorofluoromethan.
*BT1 schwertrubetrennung

OTTAWA RIVER

*BT1 fluesse
RT ontario
RT quebec

ottawa slowpoke reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
USE slowpoke-reaktor ottawa

OTTER

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08
*BT1 saeugetiere
RT aquatische oekosysteme
RT aquatische organismen

otto hahn (nuklearschiff)

USE ns otto hahn

OTTO-MOTOREN

1997-06-19
*BT1 verbrennungsmotoren
NT1 wankel-motoren
RT benzin
RT brennkammern
RT brennstoffeinspritzsysteme
RT kraftfahrzeuge
RT verbrennung
RT vergaser(motor)

OTTO-PROZESS

2000-04-12
BT1 thermodynamische kreisprozesse

OTTO-RUMMEL-SCHLACKENBAD-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
Schlackenbadvergasung mit Dampf oder Sauerstoff/Dampf; die Dampfanlage besitzt einen Doppelschacht, wodurch die Brennerfunktion von der Vergasungsfunktion getrennt wird. Man erhaelt ein Synthesegas mit niedrigem Stickstoffgehalt.
*BT1 kohlevergasung

OTTO-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zum Entfernen von Schwefelwasserstoff aus Kohlegas.
*BT1 entschwefelung
RT schwefel

OUABAIN

*BT1 strophanthine

output

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
USE produktion

OVA

*BT1 gameten
RT eier
RT entwicklungszyklus
RT fruchtbarmachung
RT oogenese
RT oozyten
RT ovulation

OVALBUMIN

*BT1 glucoproteine

OVARIEN

BT1 gonaden
*BT1 weibliche genitalien
RT oestrogene
RT oogenese
RT ovulation
RT progesteron

ovarzellen des chinesischen hamsters

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
 USE cho-zellen

OVERHAUSER-EFFEKT

1980-07-24
 RT elektronenspinresonanz
 RT kerne
 RT kernmagnetische resonanz
 RT polarisation

OVULATION

RT brunstzyklus
 RT fortpflanzung
 RT fruchtbarmachung
 RT menstruationszyklus
 RT ova
 RT ovarien

OXADIAZOLE

Verbindungen, die einen fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Sauerstoffatom und zwei Stickstoffatomen enthalten.
 *BT1 azole
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen

oxalaldehyd

USE glyoxal

OXALATE

BT1 carbonsaeuresalze
 RT oxalsaeureester

OXALSAEURE

*BT1 dicarbonsaeuren

OXALSAEUREESTER

*BT1 carbonsaeureester
 RT oxalate

OXAZOLE

1996-01-24
 Verbindungen, die einen fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Stickstoff- und einem Sauerstoffatom enthalten.
 *BT1 azole
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 NT1 benzoxazole
 NT1 popop

oxetan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE ether
 USE heterozyklische sauerstoffverbindungen

OXICARBIDE

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07
 Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
 BT1 kohlenstoffverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT carbide
 RT kohlenoxide
 RT oxide

OXID-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
 Die unten erwahnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.
 UF aeschynit
 UF cerianit
 UF coesit
 UF curit
 UF davidit
 UF demesmaekerit
 UF francevillit
 UF gummit
 UF hatchetolith

UF iriginat
 UF masuyit
 UF moluranit
 UF strelkinit
 UF umohoit
 UF uranothorianit
 UF wulfenit
 UF zeunerit
 BT1 mineralien
 NT1 baddeleyit
 NT1 bastnaesit
 NT1 becquerelit
 NT1 billietit
 NT1 brannerit
 NT1 chrysoberyl
 NT1 clarkeit
 NT1 compregnacit
 NT1 corvusit
 NT1 cristobalit
 NT1 ellsworthit
 NT1 fergghanit
 NT1 ferritgranate
 NT1 gibbsit
 NT1 goethit
 NT1 guilleminit
 NT1 haematit
 NT1 hallimondit
 NT1 heinrichit
 NT1 hollandit
 NT1 ianthinit
 NT1 ilmenit
 NT1 kahlerit
 NT1 kaolin
 NT1 kirchheimerit
 NT1 korund
 NT2 rubin
 NT2 saphir
 NT1 limonit
 NT1 lodochnikit
 NT1 lyndochit
 NT1 magnetit
 NT1 margnacit
 NT1 melanovanadit
 NT1 moctezumit
 NT1 mullit
 NT1 naegit
 NT1 nogizawalit
 NT1 nordstrandit
 NT1 novacekit
 NT1 para-schoepit
 NT1 pascoit
 NT1 perowskit
 NT1 quarz
 NT1 rauvit
 NT1 rutil
 NT1 schoepit
 NT1 sengierit
 NT1 silica
 NT2 opale
 NT1 spinelle
 NT1 stishovit
 NT1 tantalit
 NT1 tapiolit
 NT1 thorianit
 NT1 tujamunit
 NT1 uraninite
 NT2 broeggerit
 NT2 pechblende
 NT1 uranschwarz
 NT1 wolframit
 NT1 zirkonolit
 RT aluminiumoxide
 RT arsenoxide
 RT bariumoxide
 RT bleioxide
 RT calciumoxide
 RT ceroxide
 RT eisenoxide
 RT hafniumoxide

RT kaliumoxide
 RT kimberlite
 RT kobaltoxide
 RT kupferoxide
 RT magnesiumoxide
 RT manganoxide
 RT molybdaenoxide
 RT natriumoxide
 RT nioboxide
 RT perowskite
 RT schieferton
 RT selenoxide
 RT siliziumoxide
 RT tantaloxide
 RT telluroxide
 RT thoriumoxide
 RT titanoxide
 RT uranoxide
 RT vanadiumoxide
 RT wolframoxide
 RT zirkoniumoxide

oxidans

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
 USE oxidationsmittel

OXIDASEN

1996-11-13
 *BT1 oxidoreduktasen
 NT1 cytochromoxydase
 NT1 luciferase

OXIDATION

UF disproportionierung
 BT1 chemische reaktionen
 NT1 roesten
 NT1 verbrennung
 NT2 gegenlaeufige teilverbrennung
 NT2 gepulste verbrennung
 NT2 in-situ-verbrennung
 NT2 oxyfuel-verbrennungsverfahren
 NT2 spontane verbrennung
 NT2 wirbelschichtverbrennung
 NT2 zweistoffverbrennung
 NT2 zweistufenverbrennung
 RT anoxie
 RT antioxidantien
 RT bioreaktoren
 RT korrosion
 RT korrosionsprodukte
 RT nassoxidationsverfahren
 RT oxidationsmittel
 RT oxidoreduktasen
 RT redox-potential
 RT redox-reaktionen
 RT reduktion
 RT sesame-verfahren
 RT sulfatierung
 RT thiobacillus ferroxidans
 RT thiobacillus oxidans

oxidation-reduktion

2016-05-03
 USE redox-reaktionen

OXIDATIONSMITTEL

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
 UF oxidans
 UF oxidierende agentien
 RT antioxidantien
 RT oxidation

oxidationszustand

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 USE valenz

OXIDE

1997-06-19
 BT1 chalkogenide
 BT1 sauerstoffverbindungen
 NT1 actiniumoxide

NT1 aluminiumoxide
NT1 americiumoxide
NT1 antimonoxide
NT1 argonoxide
NT1 arsenoxide
NT1 bariumoxide
NT1 berkeliumoxide
NT1 berylliumoxide
NT1 bleioxide
NT1 boroxide
NT1 bromoxide
NT1 cadmiumoxide
NT1 caesiumoxide
NT1 calciumoxide
NT1 californiumoxide
NT1 ceroxide
NT1 chloroxide
NT1 chromoxide
NT1 curiumoxide
NT1 dysprosiumoxide
NT1 einsteiniumoxide
NT1 eisenoxide
NT1 erbiumoxide
NT1 europiumoxide
NT1 fermiumoxide
NT1 fluoroxyde
NT1 gadoliniumoxide
NT1 galliumoxide
NT1 germaniumoxide
NT1 goldoxide
NT1 hafniumoxide
NT1 heliumoxide
NT1 holmiumoxide
NT1 indiumoxide
NT1 iridiumoxide
NT1 jodoxide
NT1 kaliumoxide
NT1 kobaltoxyde
NT1 kohlenoxide
NT2 kohlendioxid
NT2 kohlenmonoxid
NT1 kryptonoxide
NT1 kupferoxide
NT1 lanthanoxide
NT1 lithiumoxide
NT1 lutetiumoxide
NT1 magnesiumoxide
NT1 manganoxide
NT1 mendeleviumoxide
NT1 molybdaenoxide
NT2 molybdaenblau
NT1 natriumoxide
NT2 natrium-wolfram-bronze
NT1 neodymoxide
NT1 neonoxide
NT1 neptuniumoxide
NT1 nickeloxide
NT1 nioboxide
NT1 nobeliumoxide
NT1 osmiumoxide
NT1 palladiumoxide
NT1 phosphoroxide
NT1 platinoxide
NT1 plutoniumoxide
NT2 plutoniumdioxid
NT1 poloniumoxide
NT1 praseodymoxide
NT1 promethiumoxide
NT1 protactiniumoxide
NT1 quecksilberoxide
NT1 radiumoxide
NT1 radonoxide
NT1 rheniumoxide
NT1 rhodiumoxide
NT1 rubidiumoxide
NT1 rutheniumoxide
NT1 samariumoxide
NT1 scandiumoxide
NT1 schwefeloxide

NT2 schwefeldioxid
NT2 schwefeltrioxid
NT1 selenoxide
NT1 silberoxide
NT1 siliziumoxide
NT1 stickstoffoxide
NT2 distickstoffoxid
NT2 stickstoffdioxid
NT2 stickstoffmonoxid
NT1 strontiumoxide
NT1 tantaloxide
NT1 technetiumoxide
NT1 telluroxyde
NT1 terbiumoxide
NT1 thalliumoxide
NT1 thoriumoxide
NT2 thorotrast
NT1 thuliumoxide
NT1 titanoxide
NT1 tritiumoxide
NT1 uranoxide
NT2 urandioxid
NT2 uranoxide u3o8
NT2 urantrioxid
NT1 vanadiumoxide
NT1 wismutoxyde
NT1 wolframoxide
NT2 natrium-wolfram-bronze
NT1 xenonoxide
NT1 ytterbiumoxide
NT1 yttriumoxide
NT2 legierung in-853
NT1 zinkoxide
NT1 zinnoxide
NT1 zirkoniumoxide
RT keramische stoffe
RT korrosionsprodukte
RT oxicarbid
RT oxybromide
RT oxychloride
RT oxyfluoride
RT oxyjodide
RT oxynitrate
RT oxyselenide
RT oxysulfide
RT oxytelluride
RT sauerstoffzusatz

oxidierende agentien

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

USE oxidationsmittel

OXIDOREDUKTASEN

1997-06-17

DEHYDROGENASEN, HAEM-DEHYDROGENASEN und NUKLEOTID-DEHYDROGENASEN waren fruher gueltiger Deskriptoren. \$Def.: Code-Nummer 1.

UF dehydrogenasen

UF haem-dehydrogenasen

UF nukleotid-dehydrogenasen

UF reduktasen

*BT1 enzyme

NT1 aminoxidasen

NT1 aryl 4-monooxygenase

NT1 diaphorase

NT1 halbacetat-dehydrogenasen

NT2 alkoholdehydrogenase

NT2 laktatdehydrogenase

NT1 hydrogenasen

NT1 hydroxylasen

NT2 tyrosinase

NT1 nitro-gruppen-dehydrogenasen

NT2 nitrogenase

NT1 oxidasen

NT2 cytochromoxydase

NT2 luciferase

NT1 oxygenasen

NT2 mischfunktionelle oxidasen

NT1 peroxidasen

NT2 katalase

NT1 superoxid-dismutase

RT atmung

RT oxidation

RT redox-verfahren

RT reduktion

OXIME

1996-10-23

UF furildioxim

*BT1 amine

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 organische stickstoffverbindungen

NT1 benzoinoxim

NT1 dimethylglyoxim

RT aldehyde

RT hydroxylamin

RT ketone

OXIN

1980-07-24

UF 8-hydroxychinolin

UF 8-quinolinol

*BT1 chinoline

*BT1 hydroxyverbindungen

oxirane

USE epoxide

oxocarboxylsauren

USE ketosaeuren

oxoessigsaeure

USE glyoxylsaure

OXONIUMIONEN

UF hydronium-ionen

*BT1 molekulen

RT strahlenchemie

RT wasserstoffionen 1 plus

oxopropan

USE acetone

OXY-MODIFIED-IN-SITU-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Bis Maerz 1977 war fuer dieses Verfahren der englische Deskriptor 'GARRETT PROCESS' als Thesaurusbegriff eingetragen.

UF garrett-verfahren

BT1 modifizierte in-situ-verfahren

RT oelschiefer

OXYBROMIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 bromverbindungen

*BT1 oxyhalogene

RT bromide

RT bromoxide

RT oxide

OXYCHLORIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 chlorverbindungen

*BT1 oxyhalogene

RT chloride

RT chloroxide

RT oxide

OXYFLUORIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 fluorverbindungen
- *BT1 oxyhalogene
- RT fluoride
- RT fluoroxide
- RT oxide

**OXYFUEL-
VERBRENNUNGSVERFAHREN**

2007-09-07

Verbrennung mit reinem Sauerstoff anstelle von Luft.

- *BT1 verbrennung
- RT kohlenstoffbindung
- RT primaere
- RT luftreinholdungsmassnahmen
- RT verbrennungsregelung

OXYGENASEN

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Von 1974 bis Maerz 1997 war

TRYPTOPHANOXYGENASE ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 1.13.

- UF pyrrolase (tryptophan)
- UF tryptophanoxygenase
- *BT1 oxidoreduktasen
- NT1 mischfunktionelle oxidasen

OXYHALOGENE

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

- BT1 halogenverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- NT1 oxybromide
- NT1 oxychloride
- NT1 oxyfluoride
- NT1 oxyjodide

OXYJODIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 jodverbindungen
- *BT1 oxyhalogene
- RT jodide
- RT jodoxide
- RT oxide

oxymethylen

- USE formaldehyd

OXYNITRATE

2000-04-12

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 stickstoffverbindungen
- RT nitrate
- RT oxide

OXYSELENIDE

2000-04-12

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 selenverbindungen
- RT oxide
- RT selenide

OXYSULFIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 schwefelverbindungen
- RT oxide
- RT schwefeloxide
- RT sulfide

OXYTELLURIDE

2000-04-12

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 tellurverbindungen
- RT oxide
- RT telluride

OXYTETRACYCLIN

- UF terramycin
- *BT1 tetracycline

OXYTOCIN

- *BT1 hypophysenhormone
- RT entbindung
- RT uterus

oxytoluole

- USE kresole

oyster creek-2 reaktor

- USE reaktor forked river-1

ozark-region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Soweit bekannt, sind die

jeweiligen Bundesstaaten zu indexieren,

andernfalls der unten angefuehrte Deskriptor.

- USE usa

ozeane

- USE meere

OZEANIEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

Kollektiver Name fuer Laender im suedwestlichen Pazifischen Ozean, einschliesslich Melanesien, Mikronesien und Polynesien; schliesst manchmal auch Australien, Neuseeland und das Malaiische Archipel mit ein.

- UF pazifische inseln
- NT1 mikronesien
- NT2 kiribati
- NT2 marshallinseln
- NT3 bikini-atoll
- NT3 eniwetok
- NT2 nauru
- NT2 tuvalu
- NT1 neukaledonien
- NT1 salomonen
- NT1 samoa
- NT1 tonga
- NT1 vanuatu
- RT australien
- RT inseln
- RT neuseeland

OZEANISCHE KRUSTE

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19

- BT1 erdkruste
- RT erde
- RT kontinentalkruste

OZEANOGRAPHIE

- RT bojen
- RT erde
- RT geographie
- RT limnologie
- RT meere
- RT tiefenmessung

OZON

- RT chemie der atmosphaere
- RT ozonisierung
- RT sauerstoff
- RT sauerstoffverbindungen

OZONISIERUNG

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

- BT1 chemische reaktionen
- RT ozon

OZONSCHICHT

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

- BT1 schichten
- RT chlorfluorkohlenstoffe
- RT klimatische aenderung
- RT stratosphaere

p-branen

2007-08-13

- USE branen

P-CODES

- BT1 computercodes

p-festkoerperwellen (seismisch)

1980-05-14

- USE seismische p-wellen

P-INVARIANZ

- UF paritaetsnichterhaltung
- UF raumspiegelung
- BT1 invarianzregeln
- RT lee-yang-theorie
- RT paritaet

P-LEITER

- *BT1 halbleiter
- RT p-n-uebergaenge

P-N-UEBERGAENGE

1977-01-26

- BT1 halbleiteruebergaenge
- RT halbleiter
- RT n-typ-halbleiter
- RT p-leiter

p-n-zaehler

- USE grenzschichtdetektoren

P-WELLEN

Fuer seismische Wellen siehe SEISMISCHE P-WELLEN.

- BT1 partialwellen
- RT drehimpuls
- RT quantenmechanik

p-wellen (seismisch)

- USE seismische p-wellen

P-ZUSTAENDE

- BT1 energieniveaus

P1-NAEHERUNG

- *BT1 kugelfunktionsmethode
- RT boltzmann-gleichung
- RT stoerungstheorie

P2-NAEHERUNG

- *BT1 kugelfunktionsmethode
- RT boltzmann-gleichung
- RT stoerungstheorie

P3-NAEHERUNG

- *BT1 kugelfunktionsmethode
- RT boltzmann-gleichung
- RT stoerungstheorie

PAARBILDUNG

Nur fuer die Produktion von Teilchenpaaren; Ionenpaare sollten mit IONISATON und IONENPAARE indexiert werden.

- UF paarbildung
- BT1 teilchenerzeugung
- BT1 wechselwirkungen
- NT1 innere paarbildung
- RT bethe-heitler-theorie
- RT elektronenpaare
- RT myonenpaare

paarbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

- USE paarbildung

PAARBILDUNGSENERGIE

*BT1 bindungsenergie

paarkonversion

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23

USE innere paarbildung

PAARSPEKTROMETER

*BT1 gammasppektrometer

PAARUNG

RT fortpflanzung

RT geschlecht

RT verhalten

PAARUNGSWECHSELWIRKUNGEN

BT1 wechselwirkungen

RT generator-koordinaten-methode

PAARVERNICHTUNG

SF zerfall (kernteilchen)

*BT1 teilchenwechselwirkungen

RT elektromagnetische
wechselwirkungen

RT gribow-lipatow-beziehung

RT starke wechselwirkungen

PAARVERNICHTUNGSOPERATORE**N**

UF kohärente zustände

*BT1 quantenoperatoren

RT vakuumzustände

RT zweite quantisierung

PABA

UF aminobenzoesäure-para

UF paraaminobenzoesäure

UF vitamin h-1

*BT1 aminosäuren

RT folsäure

RT vitamin b-gruppe

pacific gas diablo canyon-1 reaktor

1993-11-09

USE reaktor diablo canyon-1

pacific gas diablo canyon-2 reaktor

1993-11-09

USE reaktor diablo canyon-2

pacific northwest laboratories

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

USE battelle pacific northwest laboratories

packung (saeulen)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE saeulenufüllung

PAD-GEBIETE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

UF petroleum administration for defense
districts

RT erdoel

RT usa

PADE-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen

RT reihenentwicklung

PADUCAH-ANLAGE

*BT1 gasdiffusionsanlagen

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT kentucky

paec

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

USE philippine atomic energy commission

PAEDIATRIE

BT1 medizin

RT angeborene missbildungen

RT kinder

pah

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe**pahr**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

Post-accident heat removal, Waermeabfuhr
nach einem Unfall.

USE nachwaermeabfuhr

PAKISTAN

BT1 asien

BT1 entwicklungslander

pakistan (ost)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE bangladesh

pakistan atomic research reactor

2000-04-12

USE reaktor parr-1

PAKISTANISCHE**ORGANISATIONEN**

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

palaeogen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE tertiaer

PALAEOKLIMATOLOGIE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25

Das Studium des Klimas in der geologischen
Vergangenheit aufgrund von fossilen,
glazialen, Isotopen- und anderen Daten.

BT1 palaeontologie

RT fossilien

RT kleine eiszeit

RT klimamodelle

RT klimata

RT klimatische aenderung

PALAEONTOLOGIE

NT1 palaeoklimatologie

RT altersbestimmung

RT aussterben

RT biologische evolution

RT fossilien

RT paleotemperatur

RT palynologie

palaeozoen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

USE tertiaer

PALAEOZOIKUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 geologische zeitalter

NT1 devon

NT1 kambrium

NT1 karbon

NT1 ordovizium

NT1 perm

NT1 silur

palanquin ereignis

2000-04-12

Bis Juli 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE kraterbildende explosionen

USE unterirdische explosionen

PALAU

2000-04-12

Legierung aus 80% Gold und 20% Palladium.

*BT1 goldbasislegierungen

*BT1 palladiumlegierungen

palau-inseln

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

USE treuhandgebiet der pazifischen inseln

PALEOMAGNETISMUS

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24

BT1 magnetismus

RT geologische zeitalter

RT geomagnetisches feld

RT plattentektonik

PALEOTEMPERATUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

RT palaeontologie

RT temperaturmessung

PALLADIUM

*BT1 platinmetalle

PALLADIUM 100

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 palladiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

PALLADIUM 101

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 palladiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 102

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 palladiumisotope

*BT1 stabile isotope

PALLADIUM 102 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 103

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 palladiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

PALLADIUM 104

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 palladiumisotope

*BT1 stabile isotope

PALLADIUM 104 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 105

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 palladiumisotope

*BT1 stabile isotope

PALLADIUM 105 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 106

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 palladiumisotope

*BT1 stabile isotope

PALLADIUM 106 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PALLADIUM 107

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 107 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
BT1 targets

PALLADIUM 108

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 stabile isotope

PALLADIUM 108 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PALLADIUM 109

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 110

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 stabile isotope

PALLADIUM 110 REAKTIONEN

1992-02-04
*BT1 schwerionenreaktionen

PALLADIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PALLADIUM 111

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 112

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PALLADIUM 113

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 114

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 115

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 116

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 117

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 118

- 1976-07-06*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 118 REAKTIONEN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
*BT1 schwerionenreaktionen

PALLADIUM 118 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
BT1 targets

PALLADIUM 119

- INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PALLADIUM 120

- INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PALLADIUM 121

- 2007-11-22*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 122

- 2007-11-22*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 123

- 2007-11-22*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 124

- 2007-11-22*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 91

- 2007-11-22*
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope

PALLADIUM 92

- 2007-11-22*
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PALLADIUM 93

- 2001-11-30*
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 94

- 1996-02-14*
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 95

- 1981-09-17*
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 - *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 mittelschwere kerne
 - *BT1 palladiumisotope
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PALLADIUM 96

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 97

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 98

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUM 99

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 palladiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PALLADIUMARSENIDE

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07*
*BT1 arsenide
*BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 palladiumlegierungen

PALLADIUMBORIDE

- 1991-09-16*
*BT1 boride
*BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMBROMIDE

- INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05*
*BT1 bromide

*BT1 palladiumhalogenide
PALLADIUMCARBIDE
 *BT1 carbide
 *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMCHLORIDE
 *BT1 chloride
 *BT1 palladiumhalogenide

PALLADIUMFLUORIDE
 *BT1 fluoride
 *BT1 palladiumhalogenide

PALLADIUMHALOGENIDE
 2012-07-25
 *BT1 halogenide
 *BT1 palladiumverbindungen
 NT1 palladiumbromide
 NT1 palladiumchloride
 NT1 palladiumfluoride
 NT1 palladiumjodide

PALLADIUMHYDRIDE
 *BT1 hydride
 *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMHYDROXIDE
 INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 *BT1 hydroxide
 *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMIONEN
 *BT1 ionen

PALLADIUMISOTOPE
 1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 palladium 100
 NT1 palladium 101
 NT1 palladium 102
 NT1 palladium 103
 NT1 palladium 104
 NT1 palladium 105
 NT1 palladium 106
 NT1 palladium 107
 NT1 palladium 108
 NT1 palladium 109
 NT1 palladium 110
 NT1 palladium 111
 NT1 palladium 112
 NT1 palladium 113
 NT1 palladium 114
 NT1 palladium 115
 NT1 palladium 116
 NT1 palladium 117
 NT1 palladium 118
 NT1 palladium 119
 NT1 palladium 120
 NT1 palladium 121
 NT1 palladium 122
 NT1 palladium 123
 NT1 palladium 124
 NT1 palladium 91
 NT1 palladium 92
 NT1 palladium 93
 NT1 palladium 94
 NT1 palladium 95
 NT1 palladium 96
 NT1 palladium 97
 NT1 palladium 98
 NT1 palladium 99

PALLADIUMJODIDE
 *BT1 jodide
 *BT1 palladiumhalogenide

PALLADIUMKOMPLEXE
 *BT1 uebergangselementkomplexe

PALLADIUMLEGIERUNGEN
 Legierungen mit Pd-Gehalt ueber 1%.
 *BT1 platinmetall-legierungen
 NT1 palau
 NT1 palladiumbasislegierungen
 RT palladiumzusaeetze

PALLADIUMNITRATE
 INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20
 Bis August 1994 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 *BT1 nitrate
 *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMNITRIDE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 Von Januar 1995 bis November 2007 wurden
 die Deskriptoren
PALLADIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE
 verwendet.
 *BT1 nitride
 *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMOXIDE
 *BT1 oxide
 *BT1 palladiumverbindungen

PALLADIUMPHOSPHIDE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 palladiumverbindungen
 *BT1 phosphide

PALLADIUMSELENIDE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 *BT1 palladiumverbindungen
 *BT1 selenide

PALLADIUMSILICIDE
 INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 palladiumverbindungen
 *BT1 silicide

PALLADIUMSULFIDE
 1976-10-07
 *BT1 palladiumverbindungen
 *BT1 sulfide

PALLADIUMTELLURIDE
 INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07
 *BT1 palladiumverbindungen
 *BT1 telluride

PALLADIUMVERBINDUNGEN
 1997-06-19
 BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 palladiumarsenide
 NT1 palladiumboride
 NT1 palladiumcarbide
 NT1 palladiumhalogenide
 NT2 palladiumbromide
 NT2 palladiumchloride
 NT2 palladiumfluoride
 NT2 palladiumjodide
 NT1 palladiumhydride
 NT1 palladiumhydroxide
 NT1 palladiumnitrate
 NT1 palladiumnitride
 NT1 palladiumoxide
 NT1 palladiumphosphide
 NT1 palladiumselenide
 NT1 palladiumsilicide
 NT1 palladiumsulfide
 NT1 palladiumtelluride

PALLADIUMZUSAETZE
 Legierungen, die nicht mehr als 1% Pd
 enthalten, sind hier aufgelistet.
 RT palladiumlegierungen

palmitinsaeuere
 USE hexadecansaeure

PALMOEL
 INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30
 *BT1 pflanzliche oele
 RT oelpalmen

PALO DURO BASIN
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 BT1 permian basin
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT texas

PALYNOLOGIE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15
 Das Studium von Pflanzenpollen und -sporen,
 einschliesslich ihrer Verbreitung und
 Anwendungen in der Stratigraphie und
 Palaeoekologie.
 RT palaeontologie
 RT pollen
 RT stratigraphie

PAMCO-VERFAHREN
 2000-04-12
 Verfahren der Spencer Chemicall Company
 zur direkten katalytischen Umwandlung von
 Kohle zu synthetischem Rohoel durch
 Hydrierung waehrend und nach der
 Loesungsmittelextraktion.
 *BT1 kohleverfluessigung

PAMELA-ANLAGE
 1988-02-02
 Anlage fuer die Verglasung von
 hochradioaktiven Abfaellen in Mol, Belgien.
 *BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT hochradioaktive abfaelle
 RT pilotanlagen
 RT verglasung

pan (pyridylazonaphthol)
 ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 war PAN ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE pyridylazonaphthol

PANAMA
 BT1 entwicklungslaender
 *BT1 zentralamerika

PANAMAKANAL
 1996-07-08
 *BT1 binnenschiffahrtswege

panamakanalzone
 1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE zentralamerika

PANDA DETEKTOR
 2017-11-01
 Annihilation von Antiprotonen in Darmstadt
 UF panda experiment
 *BT1 strahlendetektoren
 RT fair-beschleunigerkomplex

panda experiment
 2017-11-01
 USE panda detektor

panindco-verfahren
 2000-04-12
 Kohlenstaub wird einem Zylinder zugefuehrt
 und mit Sauerstoff-Dampf- bzw. Luft-
 Dampfgemischen beaufschlagt. Man erhaelt
 ein Synthesegas von 210 bzw. 125 btu/scf.
 USE kohlevergasung

PANKREAS
 *BT1 endokrine druesen
 BT1 verdauungssystem

RT amylyase
 RT chymotrypsin
 RT glucagon
 RT insulin
 RT trypsin

PANOFSKY-VERHAELTNIS

Verhaeltnis von Ladungsaustausch zu Einfang.

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT einfang
 RT photoerzeugung

pansen

USE magen
 USE wiederkaeuer

PANSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

*BT1 polnische organisationen

PANTEX-ANLAGE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

*BT1 us doe
 *BT1 us erda
 RT texas

PANTOTHENSAEURE

UF vitamin b-5
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 hydroxysaeuren
 *BT1 vitamin b-gruppe
 RT beta-alanin

PANZER

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

RT feuerwaffen
 RT projekte

PAPAIN

Code-Nummer 3.4.22.2.

*BT1 sh-proteinase

PAPAVER SOMNIFERUM

*BT1 heilpflanzen
 *BT1 magnoliopsida
 RT morphin
 RT opium

PAPAYAS

*BT1 fruechte

PAPIER

RT dielektrische stoffe
 RT papierindustrie

papierchromatographie

USE chromatographie

PAPIERINDUSTRIE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

*BT1 holzverarbeitende industrie
 RT druck- und verlagsindustrie
 RT forstwirtschaft
 RT holz
 RT papier

papp

1996-07-18

Aminopropiophenon-para. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE amine
 USE ketone

PAPPELN

*BT1 bacume
 *BT1 magnoliopsida
 NT1 espen
 NT1 pappeln (amerikanische)

PAPPELN (AMERIKANISCHE)

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

*BT1 pappeln
 RT espen

paprika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

USE paprika

PAPRIKA

Frucht der Capsicum-pflanze.

UF paprika
 UF rote paprikaschoten
 *BT1 gemuese
 RT capsicum
 RT gewuerze

papua

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

USE papua neu guinea

PAPUA NEU GUINEA

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor NEU GUINEA vergeben.

UF papua
 *BT1 neuguinea

PARA-SCHOEPIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT uranoxide

paraaminobenzoesaeure

USE paba

parabansaeure

USE imidazole
 USE organische sauerstoffverbindungen

PARABELN

2000-04-12

BT1 form

PARABIOSE

BT1 mosaikbildung
 RT blutkreislauf

parabolische flaechenkollektoren

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE schalenfoermige parabolkollektoren

PARABOLISCHE KOLLEKTOREN

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

*BT1 konzentrierende kollektoren
 NT1 parabolische wannenkollektoren
 NT1 schalenfoermige parabolkollektoren
 RT parabolische reflektoren

PARABOLISCHE REFLEKTOREN

2000-04-12

*BT1 solarreflektoren
 NT1 schalenfoermige parabolreflektoren
 NT1 wannenfoermige parabolreflektoren
 RT cassegain-konzentratoren
 RT parabolische kollektoren
 RT parabolische verbundkonzentratoren
 RT parabolische wannenkollektoren
 RT reflexion
 RT spiegel

PARABOLISCHE**VERBUNDKONZENTRATOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

UF winston-kollektoren
 *BT1 sonnenkonzentratoren
 RT parabolische reflektoren

PARABOLISCHE**WANNENKOLLEKTOREN**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

UF zylindrische parabolkollektoren

*BT1 parabolische kollektoren

RT parabolische reflektoren
 RT wannenfoermige parabolreflektoren

paraboloidkollektoren

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

USE schalenfoermige parabolkollektoren

PARADOX BASIN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19

Ein Gebiet von ca. 10.000 Quadratmeilen im Suedosten von Utah und Suedwesten von Colorado, in dem einige Salzkern-Antikline vorkommen.

RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT colorado
 RT utah

PARAELEKTRISCHE RESONANZ

Resonanzdrehung von elektrischen Dipolen in Ionenkristallen.

UF per (paraelektrische resonanz)

*BT1 elektrische resonanz

PARAFFIN

*BT1 alkanen
 *BT1 wachse
 RT abschirmmaterial

paraffin-entfernung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

USE entparaffinierung

paraffine

USE alkanen

paragene

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22

USE plasmide

paragenese

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine charakteristische Assoziation von Mineralien, die auf deren zeitgleiche Entstehung hinweist.

SEE geologische lagerstaetten
 SEE petrogenese

paragonit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein gelbliches oder gruennliches Mineral aus der Gruppe der Glimmer.

USE glimmer

PARAGUAY

1982-02-09

BT1 entwicklungslaender
 *BT1 suedamerika

PARAHO-VERFAHREN

2000-04-12

Ein Oelschieferdestillierungsverfahren, bei dem die erforderliche Waermezufuhr in der vertikalen Retorte durch Verbrennung des restlichen Kohlenstoffanteils des verarbeiteten Oelschiefers aufrechterhalten wird. Ein alternatives Verfahren nutzt stattdessen heisses, rezykliertes Gas und keine Verbrennung in der Retorte.

RT oelschiefer

paraladung

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE teilcheneigenschaften

PARALLELSCHWINGKREISE

BT1 elektronische schaltkreise

RT gespeicherte energie

PARALLELVARBEITUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

Die gleichzeitige oder simultane

Durchfuehrung von mehr als einem

Programm bzw. die gleichzeitige Verarbeitung von Input fuer mehr als eine Operation.

UF mehrfachverarbeitung

BT1 programmierung

RT algorithmen

RT aufgabenserialisierung

RT cedar-computer

RT computer

RT speicherverwaltung

RT verarbeitung von vektoren

paramagnetische elektronenresonanz

USE elektronenspinresonanz

paramagnetische resonanz (elektron)

USE elektronenspinresonanz

paramagnetische resonanz

(elektronenakustische)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE akustische esr

paramagnetische resonanz (kern)

USE kernmagnetische resonanz

paramagnetische resonanz

(kernakustische)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE akustische nmr

PARAMAGNETISMUS

BT1 magnetismus

RT van vleck-theorie

PARAMECIUM

*BT1 ciliata

parametercomputer

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE digitalcomputer

PARAMETERSTUDIEN

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04

Experimentelle oder theoretische

Untersuchung der Veraenderung der

Kennwerte eines Systems nach Veraenderung der Auslegungs- oder Betriebsparameter.

NT1 prony-methode

RT ansprechfunktionen

RT mathematische modelle

RT multiparameteranalyse

RT optimierung

RT sensitivitaetsanalyse

RT systemanalyse

PARAMETRISCHE

INSTABILITAETEN

UF nicht-lineare plasmainstabilitaeten

UF nichtlineare plasmainstabilitaeten

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten

RT elektrische felder

RT wechselstrom

PARAMETRISCHE OSZILLATOREN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11

*BT1 oszillatoren

RT optische geraete

PARAMETRISCHE VERSTAERKER

*BT1 verstaerker

RT frequenzumwandler

PARAGUAYISCHE ORGANISATIONEN

2005-07-06

BT1 nationale organisationen

NT1 cnea paraguay

PARASITAERE KRANKHEITEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

*BT1 infektionskrankheiten

NT1 bilharziose

NT1 fascioliasis

NT1 filariasis

NT1 generalisierte echinokokkose

NT1 malaria

NT1 trichinose

NT1 trypanosomiasis

RT dictyocaulus

RT hakenwurm

RT parasiten

RT wirt

PARASITEN

1996-07-18

UF claviceps

SF helminthen

NT1 askariden

NT2 ascaris

NT1 cestoden

NT1 dictyocaulus

NT1 fusarium

NT1 hakenwurm

NT1 meltau

NT1 sporozoa

NT2 babesidae

NT2 plasmodium

NT1 trematoden

NT2 fasciola

NT2 schistosoma

NT1 trichinella

NT1 trypanosoma

NT1 ustilago

NT1 viren

NT2 aids-virus

NT2 bakteriophagen

NT2 grippeviren

NT2 masernvirus

NT2 onkogene viren

NT3 adenovirus

NT3 leukaemieviren

NT3 polyomavirus

NT2 poliovirus

NT2 simian-virus

NT2 tabakmosaikvirus

NT2 vacciniaviren

NT2 zika-virus

RT callidrogaflliege

RT filariasis

RT fungi

RT generalisierte echinokokkose

RT insekten

RT invertibraten

RT krankheitsuebertraeger

RT mikroorganismen

RT milben

RT nematoden

RT parasitaere krankheiten

RT pestizide

RT pflanzenkrankheiten

RT protozoen

RT schaedlingsbekaempfung

RT schaedlingsvernichtung

RT sterile-male-technik

RT trypanosomen

PARASTATISTIK

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

RT bose-einstein-statistik

RT feldalgebra

RT fermi-statistik

RT statistische mechanik

parasympathisches nervensystem

USE autonomes nervensystem

PARASYMPATHOLYTIKA

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem

NT1 atropin

NT1 nicotin

RT autonomes nervensystem

RT neuroregulatoren

RT parasympathomimetika

RT sympatholytika

RT sympathomimetika

PARASYMPATHOMIMETIKA

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem

NT1 acetylcholin

NT1 eserin

NT1 nicotin

NT1 pilocarpin

RT autonomes nervensystem

RT neuroregulatoren

RT parasympatholytika

RT sympatholytika

RT sympathomimetika

RT vagus

PARATHION

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

*BT1 insektizide

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 organische stickstoffverbindungen

*BT1 thiophosphorsaureester

PARATHORMON

*BT1 peptidhormone

RT calcium

RT knochengewebe

RT nebenschildddruesen

parathyphus

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE bakterielle krankheiten

pariser haftungskonvention

USE pcotpl

PARISER KLIMAABKOMMEN

2016-04-20

Eine Vereinbarung im Rahmen der

Klimarahmenkonvention der Vereinten

Nationen (UNFCCC), welche die

Kohlendioxid-Reduzierungsmassnahmen ab

2020 regelt.

UF pariser klimaschutzuebereinkommen

*BT1 multilaterale abkommen

RT emissionsrechteland

RT emissionssteuer

RT klimatische aenderung

RT kohlendioxid

RT kohlendioxid-bilanz

RT kyoto-protokoll

RT schutz der umwelt

RT treibhausgase

RT umweltrecht

RT unfccc

pariser klimaschutzuebereinkommen

2016-04-20

USE pariser klimaabkommen

PARITAET

1996-06-28

Bis Juli 1996 war MINAMI-

DOPPELDEUTIGKEIT ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

SF minami-doppeldeutigkeit

BT1 teilcheneigenschaften

RT morrison-regel
 RT p-invarianz
 RT quantenzahlen

paritaetsnichterhaltung

USE p-invarianz

parks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

SEE erholungsgebiete
 SEE everglades national park
 SEE gemeindegebiete
 SEE yellowstone national park

parks (energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE energieparks

parks (nuklear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE nuklearparks

paroxypropion

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

USE hydroxypropiofenon

parr carolinas cvtr-reactor

USE reaktor cvtr

parsonsit

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE phosphat-minerale
 USE uran-minerale

parthenium argentatum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE guayule-strauch

parthenogenese

USE fortpflanzung

partial conservation axial currents

1993-11-09

USE pcac-theorie

partial conservation vector current

1993-11-09

USE pcvc-theorie

PARTIALDRUCK

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

Der Druck, der von einer Komponente eines Gasgemischs ausgeuebt wuerde, wenn diese sich allein im Behaelter befaende.

*BT1 thermodynamische eigenschaften
 RT geloeste gase

PARTIALWELLEN

NT1 d-wellen
 NT1 f-wellen
 NT1 p-wellen
 NT1 s-wellen
 RT cdd-pole
 RT dispersionsrelationen
 RT drehimpuls
 RT lineare absorptionsmodelle
 RT n-d-verfahren
 RT omnes-muskhelischwili-methode
 RT phasenverschiebung
 RT quantenmechanik
 RT streuamplituden
 RT streuung

PARTIELLE**DIFFERENTIALGLEICHUNGEN**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

*BT1 differentialgleichungen
 NT1 bewegungsgleichungen
 NT1 boltzmann-gleichung
 NT1 boltzmann-vlasov-gleichung

NT2 plasmafluidgleichungen
 NT1 diffusionsgleichungen
 NT2 neutronendiffusionsgleichung
 NT1 fokker-planck-gleichung
 NT1 fourier-waermegleichung
 NT1 grad-schafranow-gleichung
 NT1 hamilton-jacobi-gleichungen
 NT1 kontinuiertaetsgleichungen
 NT1 korteweg-de vries-gleichung
 NT1 lagrange-gleichungen
 NT1 laplace-gleichung
 NT1 maxwell-gleichungen
 NT1 navier-stokes-gleichungen
 NT1 poisson-gleichung
 NT1 proca-gleichungen
 NT1 wellengleichungen
 NT2 dirac-gleichung
 NT3 dirac-spinoren
 NT2 klein-gordon-gleichung
 NT2 majorana-gleichung
 NT2 schroedinger-gleichung
 RT cauchy-problem
 RT dirichlet-problem

PARTIELLE**OXIDATIONSVERFAHREN**

2000-04-12

BT1 chemische reaktionen
 BT1 thermochemische verfahren
 RT autothermal reformer verfahren
 RT kohlenwasserstoffe
 RT shell-vergasungsverfahren
 RT wasserstoffproduktion

PARTIELLES MOLVOLUMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Das partielle Molvolumen ist die Volumenzunahme einer Loesung, die durch Zugabe von einem Mol geloester Substanz zu einer Menge an Loesung bewirkt wuerde, die gross genug ist, dass die Konzentration der Loesung sich nicht merklich veraendert.

RT thermodynamische eigenschaften

partikel (brennstoff)

USE brennstoffteilchen

partonmodell

Das war ein gueltiger Deskriptor bis Maerz 2006.

SEE gluon-modell
 SEE quarkmodell

partons

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Das war ein gueltiger Deskriptor von Februar 1980 bis Maerz 2006

SEE gluonen
 SEE quarks

pas

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Para-amino-Salicylsaeure.

PASCAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

BT1 programmiersprachen

PASCHEN-BACK-EFFEKT

RT feinstruktur
 RT zeeman-effekt

PASCHEN-GESETZ

UF paschen-kurve
 UF paschen-minimum
 RT durchschlag
 RT elektrische entladungen
 RT elektrisches potential
 RT funkenstrecken
 RT gase

paschen-kurve

USE paschen-gesetz

PASCHEN-LINIEN

RT spektren

paschen-minimum

USE paschen-gesetz

PASCO BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

*BT1 columbia river basin
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT hanford reservation
 RT washington

PASCOIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
 *BT1 radioaktive mineralien
 RT calciumoxide
 RT vanadiumoxide

passagiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

USE insassen

PASSERMARKEN

2015-05-18

Platzierung von Objekten im Sichtfeld eines Bildgebungssystems, welche im erzeugten Bild als Referenz- oder Messpunkte erscheinen.

RT benchmarks
 RT bildverarbeitung
 RT messverfahren
 RT mustererkennung

PASSIVE**SOLARHEIZUNGSSYSTEME**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

*BT1 solare heizsysteme
 NT1 dacheiche
 NT1 sickenwaende
 NT1 solarpanels mit thermischen dioden
 NT1 systeme zur direkten sonnenenergienutzung
 NT1 trombe-waende
 NT1 trommelwaende
 NT1 wasserwaende
 RT angebaute gewaechshaeuser
 RT gebaeude in doppelschaliger bauweise
 RT solararchitektur
 RT solare lufterhitzer
 RT spezifische kollektorflaeche
 RT vorhaenge

PASSIVE SOLARKUEHLSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

*BT1 solare kuehlssysteme
 NT1 dacheiche
 NT1 sickenwaende
 NT1 trommelwaende
 RT solararchitektur
 RT vorhaenge

PASSIVE**SOLARWASSERERWAERMER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

*BT1 solare wasserheizer
 NT1 solarpanels mit thermischen dioden
 RT thermosyphon-effekt

PASSIVIERUNG

RT korrosionsschutz

PASSIVITAET

RT korrosion
 RT korrosionsbestaendigkeit

PASTEURISIERUNG

*BT1 lebensmittelverarbeitung

NT1 radizidation
RT konservierung
RT sterilisierung

PATENTE

Nicht vergeben wenn das Dokument ein Patent ist.

BT1 dokumentarten
RT erfindungen
RT genehmigungserteilung
RT rechtsfragen
RT spezifikationen

PATENTRECHT

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor PATENTRECHT verwendet.
BT1 gesetze

patgas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kohlevergasungsverfahren bei 1000 psig und 100 Grad F zur Erzeugung von Heizgas, das 36 Prozent Wasserstoff und 64 Prozent Kohlenmonoxid enthaelt.
USE kohlevergasung

PATHOGENESE

NT1 karzinogenese
NT2 leukaemogenese
RT aids
RT krankheiten
RT krankheitserreger
RT pathologische veraenderungen

PATHOLOGIE

RT autopsie
RT krankheiten
RT medizin
RT pathologische veraenderungen

PATHOLOGISCHE**VERAENDERUNGEN**

NT1 abszesse
NT1 allergie
NT1 aszites
NT1 atrophie
NT1 biologischer schock
NT1 blutung
NT1 chlorose
NT1 emphysem
NT1 entzuendung
NT1 epilation
NT1 fibrose
NT1 fisteln
NT1 gelbsucht
NT1 haemolyse
NT1 hypertrophie
NT1 kalzinose
NT1 karies
NT1 missbildungen
NT2 angeborene missbildungen
NT3 downs-syndrom
NT1 nekrose
NT2 gangraen
NT2 osteoradionekrose
NT1 oedem
NT1 splenomegalie
NT1 ulcera
NT1 zysten
RT granulome
RT krankheiten
RT krankheitserreger
RT leukopenie
RT pathogenese
RT pathologie
RT symptome

PATIENTEN

RT arzneimittelabgabe

RT bevoelkerungsgruppen
RT medizin
RT mensch
RT therapie

PATTERSON-VERFAHREN

BT1 berechnungsmethoden
RT beugungsverfahren
RT kristallographie

pauli-ausschliessungsprinzip

USE pauli-prinzip

PAULI-FORMFAKTOREN

***BT1** formfaktoren

pauli-matrizen

USE pauli-spinoperatoren

PAULI-PRINZIP

UF ausschliessungsprinzip
UF pauli-ausschliessungsprinzip
RT besetzungszahl
RT quantenmechanik

PAULI-SPINOPERATOREN

UF pauli-matrizen
***BT1** drehimpulsooperatoren
RT spin

pavia triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26
USE triga-2-reaktor pavia

PAVIANE

1985-12-11
Bis 1986 wurde dafuer der Deskriptor MENSCHENAFFEN verwendet.
***BT1** affen

pawling research reactor

USE reaktor prr

pazifische inseln

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11
USE ozeanien

pazifische nordwest-region (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE usa

PAZIFISCHER OZEAN

1996-07-18
UF humboldt-bai
***BT1** meere
NT1 beringmeer
NT1 chinesisches meer
NT1 golf von alaska
NT1 kalifornischer golf
NT1 puget-sund
NT1 san francisco-bai
NT1 santa barbara kanal
NT1 sequim bay
NT1 tasmansee
RT aleuten
RT amerikanisch-samoa
RT fidschi-inseln
RT hawaii
RT indonesien
RT kiribati
RT kurilen
RT marshallinseln
RT mikronesien
RT nauru
RT neue hebriden
RT neuguinea
RT neuseeland
RT philippinen
RT samoa
RT singapur

RT suedliche oszillation
RT tasmanien
RT tonga
RT treuhandgebiet der pazifischen inseln
RT tuvalu
RT vanuatu
RT westkueste (usa)

pbfa

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04
USE teilchenstrahlusionsbeschleuniger

PBI

UF proteingebundenes jod
***BT1** organische jodverbindungen
***BT1** proteine
RT blut-plasma-clearance
RT chemie des blutes
RT cpb
RT hyperthyreose
RT hypothyreose
RT schilddruesenhormone
RT strahlentherapie

PBX-ANLAGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11
Eine modifizierte Version der PDX-Anlagen mit neu angeordneten Divertorspulen.
UF princeton beta experiment
***BT1** tokamakanlagen
RT pdx-anlagen
RT poloidfelddivertoren

pca

USE polarkappenabsorption

pca-lasl-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
USE plasmakernanordnung

pca-ornl-reaktor

USE reaktor ornl-pca

PCAC-THEORIE

UF partial conservation axial currents
RT axiale vektorstroeme
RT stromalgebra

pcb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12
 Polychlorierte Biphenyle.
USE chlorbiphenyle

pcb (polychlorierte biphenyle)

ETDE: 2002-04-26
USE chlorbiphenyle

pcm-unfaelle

USE power-cooling-mismatch-unfaelle

PCOTPL

Paris Convention on Third Party Liability; Pariser Konvention ueber die Haftung gegenueber Dritten auf dem Gebiet derKernenergie.
UF haftungskonvention, paris
UF liability conv on third party, paris
UF pariser haftungskonvention
***BT1** multilaterale abkommen
RT atomrechtliche haftung
RT bcstpc
RT haftungsbedingungen
RT zivilrechtliche haftung

pcr

1994-06-27
USE polymerase chain reaction

PCV-SYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

UF entlueftungssysteme d.
kurbelwellenwanne mit
gasrueckfuehrun

*BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT kraftfahrzeuge

RT verbrennungsmotoren

PCVC-THEORIE

UF partial conservation vector current

RT stromalgebra

RT vektorstroeme

PDP-COMPUTER

*BT1 dec-computer

pdu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

USE technikumsanlagen

PDX-ANLAGEN

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

UF poloidal divertor experiment

*BT1 tokamakanlagen

RT pbx-anlagen

RT poloidfelddivertoren

pe-16

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26

USE ni43f33cr16mo3

PEACE RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

*BT1 fluesse

RT alberta

RT britisch-kolumbien

PEATGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Hydrierende Vergasung im geloesten Zustand
mit kurzer Verweilzeit und mit Vergasung des
nichtbackenden Restkokses im Fliessbett.

*BT1 kohlevergasung

BT1 sng-verfahren

PECAN-NUSSBAEUME

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31

*BT1 baeume

*BT1 magnoliopsida

PECHBLENDE

*BT1 uraninite

PECHE

Rueckstaende aus der Destillation von Teer.

*BT1 andere organische verbindungen

RT teer

PEGMATITE

Aussergewoehnlich grobkoerniges
Eruptivgestein, mit Kristalleinschluessen,
haeufig vorkommend als irregulaere
Gangstoecke, Linseneinschluesse oder Adern,
vor allem an den Grenzbereichen zu
Batholithen.

*BT1 plutonische gesteine

RT feldspate

RT glimmer

RT granite

RT xenotim

PEIERLS-NABARRO-KRAFT

RT kristallstruktur

RT versetzungen

PEIERLS-VERFAHREN

UF kapur-peierls-verfahren

UF wigner-methode

RT bremsstrahlung

RT compoundkerne

RT photoneutronen

RT wirkungsquerschnitte

PEKTINE

*BT1 blutersatzmittel

*BT1 polysaccharide

RT galakturonsaeure

RT glucuronsaeure

pekuliare a-sterne

USE magnetische sterne

pelargonsaeure

USE nonansaeure

PELINDABA-VERTRAG

1999-01-26

Vertrag ueber das Kernwaffenverbot in
Afrika.

BT1 staatsvertraege

RT kernwaffen

RT ruestungskontrolle

PELLETEINSCHUSS

1983-03-15

UF einschuss (pellets)

RT brennstoffspeisevorrichtungen

RT brennstofftabletten

RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr

RT thermonukleare brennstoffe

PELLETRON-BESCHLEUNIGER

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF pelletrons

*BT1 elektrostatische beschleuniger

NT1 5u-pelletron-beschleuniger

pelletrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

Bis Dezember 1980 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

USE pelletron-beschleuniger

PELLETS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

UF holzpellets

NT1 abfalltabletten

NT1 absorberkugeln

NT1 brennstofftabletten

NT1 brutpellets

NT1 moderatorpellets

pellicularia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Zellulase-produzierender
Pilz.

USE eumycota

pendel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

SEE mechanische schwingungen

SEE schwingungen

SEE zeitmessung

pendelwagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

USE schienenlose fahrzeuge

PENELEC-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Entschwefelung von Rauchgas
mittels V - Katalysator fuer die Oxidation von
Schwefeldioxid zu Schwefeltrioxid.

*BT1 entschwefelung

RT schwefel

PENETROMETER

1992-05-12

BT1 messinstrumente

PENFOLD-LEISS-VERFAHREN

RT bremsstrahlung

PENICILLAMIN

UF mercaptoaminoisovaleriansaeure

UF mercaptovalin

*BT1 aminosaeuren

BT1 chelatbildner

*BT1 strahlenschutzsubstanzen

*BT1 thiole

PENICILLIN

*BT1 antibiotika

PENICILLIUM

*BT1 eumycota

penn state breazeale nuclear reactor

2010-10-14

Pennsylvania State Univ., University Park,
Pennsylvania, USA.

USE reaktor psbr

PENNING-EFFEKT

RT ionisation

PENNING-ENTLADUNGEN

UF pig-entladungen

BT1 elektrische entladungen

RT ionenzerstaeberpumpen

RT penning-ionenquellen

PENNING-IONENQUELLEN

UF pig-ionenquellen

*BT1 plasma-ionenquellen

RT penning-entladungen

penning-manometer

USE philips-manometer

PENNSYLVANIA

*BT1 usa

NT1 pittsburgh

RT allegheny river

RT bettis

RT delaware river

RT monongahela river basin

RT ohio river

RT potomac river basin

RT susquehanna river

pennsylvania state triga reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE reaktor psbr

pennsylvania state university

research reaktor

1993-11-09

USE reaktor psbr

pennsylvania

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

Bis April 1990 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE karbon

penrose twistor-theorie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

USE twistor-theorie

PENTACEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23

UF 2,3,4,7-dibenzoanthracen

*BT1 polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe

PENTADIENE

2000-05-04

*BT1 diene

pentaerythrit-tetranitrat

USE petn

PENTAGONALE GITTER

2002-09-23

*BT1 dreidimensionale gitter

PENTAGONALE SYSTEME

2015-06-22

*BT1 zweidimensionale systeme

pentamethylendiamin

USE cadaverin

pentamethylenimine

USE piperidine

PENTAN

*BT1 alkane

pentandion (2,3)

ETDE: 2002-04-26

USE 2-3-pentandion

PENTANOLE

UF amyalkohole

UF pentylalkohole

*BT1 alkohole

pentansaeure

USE valeriansaeure

pentazyn

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE strahlenschutzsubstanzen

PENTENE

*BT1 alkene

pentobarbital

ETDE: 1981-04-20

Bis Oktober 1982 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE nembutal

PENTOSEN

*BT1 monosaccharide

NT1 arabinose

NT1 desoxyribose

NT1 ribose

NT1 ribulose

NT1 xylose

RT riboside

PENTOSYL-TRANSFERASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Code-Nummer 2.4.2.

*BT1 glykosyltransferasen

NT1 hypoxanthin-phosphoribosyl-transferase

pentothal

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor THIOFENTAL verwendet.

USE barbiturate

USE organische schwefelverbindungen

pentylalkohole

USE pentanole

PENTYLRAKADIKALE

UF amylnradikale

*BT1 alkylradikale

peos

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26

Plasma Erosion Opening Switches.

USE plasmaschalter

pep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

USE phosphoenolpyruvat

PEP-SPEICHERRINGE

UF positron-elektron-proton-speicherring

BT1 speicherringe

NT1 speicherring epic

pepr-geraete

USE kathodenstrahl digitalumsetzer

PEPSIN

Code-Nummern 3.4.23.1, 3.4.23.2, und 3.4.23.3.

*BT1 saeureproteinasen

RT magen

RT verdauung

PEPTIDE

*BT1 proteine

NT1 cyclosporine

NT1 glycyglycin

NT1 polypeptide

NT2 calcitonin

NT2 endorphine

NT3 enkephaline

NT2 endotheline

NT2 gastrin

NT2 glucagon

NT2 glutathion

NT2 kinine

NT3 bradykinin

NT2 leptin

RT pyrogene

PEPTIDHORMONE

1995-07-03

BT1 hormone

*BT1 proteine

NT1 calcitonin

NT1 erythropoietin

NT1 gastrin

NT1 glucagon

NT1 hypophysenhormone

NT2 acth

NT2 gonadotropine

NT3 fsh

NT3 hcg

NT3 lth

NT3 luteinisierendes hormon

NT2 liberine

NT3 lh-rh

NT2 oxytocin

NT2 sth

NT2 tsh

NT2 vasopressin

NT1 insulin

NT1 leptin

NT1 parathormon

NT1 schilddruesen hormone

NT2 dijdthyronin

NT2 thyreocalcitonin

NT2 thyroxin

NT2 trijdthyronin

NT1 sekretin

NT1 thyronin

NT1 trh

RT lactogene

RT wachstumsfaktoren

PEPTIDHYDROLASEN

Code-Nummer 3.4.

*BT1 hydrolasen

NT1 aminopeptidasen

NT1 carboxypeptidasen

NT1 saeureproteinasen

NT2 pepsin

NT1 serin-proteinasen

NT2 chymotrypsin

NT2 fibrinolysin

NT2 kallikrein

NT2 thrombin

NT2 trypsin

NT1 sh-proteinasen

NT2 kathepsine

NT2 papain

NT2 streptokokken-proteinase

NT1 unspezifische peptidasen

NT2 renin

NT2 urokinase

RT proteolyse

PEPTON

*BT1 proteine

per (paraelektrische resonanz)

USE paraelektrische resonanz

peratisierungsverfahren

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor FEINBERG-PAIS-THEORIE verwendet.

SEE leptonen

SEE schwache wechselwirkungen

PERBROMATE

ETDE: 1975-09-11

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 bromverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

PERCHLORATE

1997-06-19

*BT1 chlorverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

NT1 aluminiumperchlorate

NT1 americiumperchlorate

NT1 ammoniumperchlorate

NT1 bariumperchlorate

NT1 bleiperchlorate

NT1 cadmiumperchlorate

NT1 caesiumperchlorate

NT1 calciumperchlorate

NT1 cerperchlorate

NT1 chromperchlorate

NT1 dysprosiumperchlorate

NT1 eisenperchlorate

NT1 erbiumperchlorate

NT1 europiumperchlorate

NT1 gadoliniumperchlorate

NT1 hafniumperchlorate

NT1 holmiumperchlorate

NT1 indiumperchlorate

NT1 kaliumperchlorate

NT1 kobaltperchlorate

NT1 kupferperchlorate

NT1 lanthanperchlorate

NT1 lithiumperchlorate

NT1 lutetiumperchlorate

NT1 magnesiumperchlorate

NT1 manganperchlorate

NT1 natriumperchlorate

NT1 neodymperchlorate

NT1 neptuniumperchlorate

NT1 plutoniumperchlorate

NT1 praseodymperchlorate

NT1 quecksilberperchlorate

NT1 rubidiumperchlorate

NT1 samariumperchlorate

NT1 scandiumperchlorate

NT1 silberperchlorate

NT1 strontiumperchlorate

NT1 terbiumperchlorate

NT1 thalliumperchlorate

NT1 thoriumperchlorate

NT1 thuliumperchlorate

NT1 uranperchlorate

NT1 uranylperchlorate

NT1 ytterbiumperchlorate

NT1 yttriumperchlorate

NT1 zinkperchlorate

NT1 zirkoniumperchlorate

RT perchlorsaure

PERCHLORSAEURE

- *BT1 anorganische sauren
- *BT1 chlorverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT perchlorate

PERCUS-YEVICK-GLEICHUNG

- BT1 gleichungen
- RT mehrkoerperproblem

PEREY-BUCK-MODELL

- UF *perey-wilkins-modell*
- *BT1 kernmodelle
- RT nichtlokales potential
- RT optische modelle

perey-wilkins-modell

- USE perey-buck-modell

perfekte stroemung

- INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22
- SEE inkompressible stroemung
- SEE stationaere stroemung

PERFORIERUNG

- INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18
- RT bohrlochkomplettierung
- RT bohrungen
- RT erdgasbohrungen

PERFUNDIERTE GEWEBE

- INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
- *BT1 tierische gewebe
- RT perfundierte organe

PERFUNDIERTE ORGANE

- *BT1 organe
- RT perfundierte gewebe

perhydroxylradikale

- 2000-04-12
- Ho{sub 2}.
- USE hydroperoxyradikale

PERIDOTITE

- 1983-09-01
- *BT1 plutonische gesteine
- NT1 kimberlite
- RT hornblende
- RT olivin
- RT silicat-minerale

PERIKARD

- INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18
- *BT1 herz
- *BT1 serosa

PERINATALE BESTRAHLUNG

- Eine Kombination von prae- und postnataler Bestrahlung.
- BT1 bestrahlung
- RT praenatale bestrahlung

periode (reaktor)

- USE reaktorperiode

PERIODENSYSTEM

- UF *mendelejew-periodensystem*
- RT elemente
- RT ordnungszahl

periodische funktionen

- 2002-09-12
- USE funktionen
- USE periodizitaet

periodische potentiale

- 2002-09-12
- USE periodizitaet
- USE potentiale

PERIODIZITAET

- UF *periodische funktionen*

UF *periodische potentiale*

- BT1 schwankungen
- RT funktionalanalyse
- RT gruppentheorie
- RT masstheorie
- RT modulation
- RT pulsationen
- RT schwingungen
- RT set-theorie
- RT topologie

periost

- USE knochengewebe

PERIPHERE MODELLE

- UF *austauschmodelle*
- *BT1 teilchenmodelle
- NT1 baryon-austauschmodelle
- NT1 bosonenaustauschmodelle
- NT2 obe-modell
- NT3 ope-modell
- NT4 elektrisches born-modell
- NT2 sigmateilchenmodell
- NT1 multiperipheres modell
- NT2 clusteremissionsmodell
- NT3 raum-zeit-modell

PERIPHERE STOESSE

- *BT1 starke wechselwirkungen
- RT stossparameter

periphyton

- INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12
- USE aufwuchs

PERISKOPE

- BT1 optische systeme
- RT fernbedienung
- RT heisse laboratorien
- RT heisse zellen

PERITONEUM

- *BT1 serosa
- RT abdomen
- RT aszites
- RT gastrointestinaltrakt
- RT intraperitoneale injektion
- RT leber
- RT mesenterium
- RT milz
- RT peritonitis

PERITONITIS

- *BT1 erkrankungen des verdauungssystems
- RT peritoneum
- RT symptome

PERJODATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 jodverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT perjodsaeure

PERJODSAEURE

- *BT1 anorganische sauren
- *BT1 jodverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT perjodate

PERKUTANE ABSORPTION

- UF *absorption (haut)*
- *BT1 absorption
- BT1 aufnahme
- RT handschuhe
- RT haut
- RT schutzbekleidung

perlit (eisen-kohlenstoff-legierung)

- INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23
- USE perlit (eutekt.)

PERLIT (EUTEKT.)

Eutektoides Gemenge von Ferrit und Zementit in Stahl.

- UF *perlit (eisen-kohlenstoff-legierung)*
- RT ferrit
- RT gusseisen
- RT staehle
- RT zementit

PERLIT (VULKAN.)

- INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13
- Vulkanisches Glas mit einer aus Konkretionen bestehenden, konzentrischen Schichtstruktur, normalerweise grau und manchmal sphaerolitisch. Bei Waermeexpansion erhaelt man ein leichtes Aggregat, das in der Zement- und Moertelherstellung verwendet wird.*
- *BT1 vulkanische gesteine
- RT glas
- RT rhyolite
- RT trachyte

perlpulsationen

- USE pulsationen

PERM

- INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
- UF *rotliegendes*
- SF *appalachen-orogenese*
- *BT1 palaeozoikum

PERMALLOY

- 1996-11-13
- UF *legierung ni80fe16mo4*
- UF *permalloy c*
- *BT1 eisenlegierungen
- *BT1 nickellegerungen

permalloy c

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26
- USE nickelbasislegierungen
- USE permalloy

PERMANGANATE

- Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.*
- UF *kaliumpermanganate*
- *BT1 manganverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- RT manganoxide

PERMEABILITAET

- UF *kollektoreigenschaften (gestein)*
- UF *schwer durchlaessiger sand*
- UF *speichereigenschaften*
- BT1 physikalische eigenschaften
- RT dialyse
- RT membrane
- RT osmose
- RT porositaet
- RT verfuellen

permeabilitaet (magnetisch)

- USE magnetische suszeptibilitaet

permeabilitaetsschaden

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
- USE traegerschaedigung

permeabilitaetsverringderung

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
- USE traegerschaedigung

PERMENDUR

- 1993-10-03
- *BT1 legierung co50fe50

PERMIAN BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 Teile von Westtexas, dem oestlichen New Mexico, West-Oklahoma, Suedwest-Kansas und Suedost-Colorado, in deren Untergrund sich Salzvorkommen aus dem Permium befinden.

NT1 dalhart basin
NT1 palo duro basin
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT colorado
RT kansas
RT new mexico
RT oklahoma
RT texas

PERMITTIVITAET

UF dielektrizitaetskonstante
 *BT1 dielektrische eigenschaften

permutit (anorganisch)

USE anorganische ionenaustauscher

permutit (organisch)

USE organische ionenaustauscher

pernizioese anaemie

USE anaemien

PEROWSKIT

CaTiO/sub 3/.
 *BT1 oxid-minerale
 *BT1 perowskite
RT calciumoxide
RT kimberlite
RT synroc-verfahren
RT titanoxide

perowskit-kristallstruktur

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
 USE kubische gitter

PEROWSKITE

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28
 Mineralien mit dichter Gitterstruktur, beschrieben mit der Formel ABX/sub 3/, wobei A und B Metalle sind und X ein Nichtmetall ist, normalerweise O.
BT1 mineralien
NT1 perowskit
RT ferrimagnetische stoffe
RT natrium-wolfram-bronze
RT oxid-minerale

PEROX-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren zum Entfernen von Wasserstoffsulfid aus Abgasen.
 *BT1 entschwefelung
RT abfallaufbereitung

PEROXIDASEN

Code-Nummer 1.11.
 *BT1 oxidoreduktasen
NT1 katalase
RT porphyrine

PEROXIDE

1996-11-13
BT1 sauerstoffverbindungen
NT1 benzoylperoxid
NT1 plutoniumperoxid
NT1 uranperoxid
NT1 wasserstoffperoxid
RT peroxyacetylnitrat

PEROXYACETYLNITRAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 nitrate
 *BT1 salpetersaeureester
RT peroxide

PEROXYRADIKALE

BT1 radikale

PERRHENATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

*BT1 rheniumverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT rheniumoxide

PERSCHWEFELSAEURE

BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 schwefelverbindungen
RT persulfate
RT schwefelsaeure

PERSISCHER GOLF

1992-06-04
 *BT1 arabisches meer
NT1 strasse von hormuz

PERSONAL

1996-05-14
Fuer Untersuchungen ueber Personengruppen in bestimmten Berufen oder Arbeitsgebieten. Fuer Studien ueber einzelne Personen siehe auch MENSCH.

UF arbeitnehmer
UF beschaeftigte
UF bueropersonal
SF berufstaetige
SF senior executive service
SF taetigkeit
NT1 architekten
NT1 astronauten
NT1 baumeister
NT1 berater
NT1 bergarbeiter
NT2 kohlebergleute
NT1 handwerker
NT1 ingenieure
NT1 kraftfahrer
NT1 leuchtziffernmaler
NT1 luft- und raumfahrtpersonal
NT1 medizinisches personal
NT2 strahlenschutzbeauftragte
NT1 militaerangehoerige
NT1 oeffentliche beamte
NT2 staatsbeamte
NT1 reaktorfahrer
NT1 sicherheitspersonal
NT1 unternehmerpersonal
NT1 wissenschaftliches personal
RT aerztliche ueberwachung
RT alternative arbeitszeiten
RT arbeit
RT arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen
RT arbeitskraft
RT arbeitsmedizin
RT arbeitstage
RT berufe
RT bevoelkerungsgruppen
RT ergonomie
RT faktor mensch
RT loehne
RT management
RT mensch
RT mensch-maschine-systeme
RT personendosimetrie
RT personenueberwachung
RT sicherheit
RT sicherheit am arbeitsplatz
RT sicherheitsverstoesse

PERSONALCOMPUTER

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
 Bis Juni 1994 galt der Deskriptor MIKRORECHNER.

*BT1 mikrorechner
RT datenverarbeitung

PERSONALFUEHRUNG

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23
UF rechenschaftspflicht (personal)
SF krankschreibung
SF nepotismus
SF rechenschaftspflicht
BT1 management

PERSONENDOSIMETRIE

UF personenfilmdosimetrie
BT1 dosimetrie
RT berufe
RT blasen-dosimeter
RT externe bestrahlung
RT personal
RT personenueberwachung
RT thermolumineszenzdosimetrie

personenfilmdosimetrie

USE personendosimetrie

personenstrahlenschutz

USE strahlenschutz

PERSONENUEBERWACHUNG

Einschliesslich der medizinischen Ueberwachung von Frueh- und Spaetschaeden durch Strahlenbelastung.

UF exkretionsanalyse
 *BT1 strahlungseueberwachung
RT aerztliche ueberwachung
RT albedo-neutronendosimeter
RT effektive strahlendosen
RT ganzkoerperzaehlung
RT personal
RT personendosimetrie
RT radioaktivitaet
RT radionuklidkinetik
RT strahlendosen
RT umgebungs-aequivalentdosen

PERSPEX

*BT1 kunststoffe
 *BT1 polyacrylate

PERSULFATE

Spzifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 schwefelverbindungen
RT perschwefelsaeure

PERT-METHODE

Program Evaluation and Review Technique.
UF cpm
UF netzplantechnik nach cpm
RT planung
RT zeitplaene

PERTECHNETATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen
 *BT1 technetiumverbindungen
RT technetiumoxide

perturbed stationary states method

USE pss-methode

PERU

BT1 entwicklungslander

- *BT1 suedamerika
 RT amazonas
 RT anden

PERYLEN

- *BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

PESTIZIDE

- NT1** algizide
NT1 fungizide
NT2 cycloheximid
NT1 herbizide
NT2 atrazin
NT1 insektizide
NT2 aldrin
NT2 ddt
NT2 dieldrin
NT2 kepon
NT2 lindan
NT2 malathion
NT2 parathion
NT1 rauchermittel
 RT desinfektionsmittel
 RT entwesung
 RT getreideentwesung
 RT landwirtschaft
 RT mutagene
 RT oekosysteme
 RT parasiten
 RT phosphine
 RT schadstoffe
 RT schaedlingsbekaempfung
 RT umweltverschmutzung

pet scanning

- INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23
 USE positronen-computertomographie

PETA-BQ-BEREICH

- 2012-05-31
 BT1 radioaktivitaetsbereich

PETALIT

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 Ein Lithium-Aluminiumsilikat, kommt vor in
 Pegmatiten.
 *BT1 silicat-minerale
 RT aluminiumsilicate
 RT lithiumsilicate

petawatt laser

- INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02
 USE laser
 USE petawatt-leistungsbereich

PETAWATT-LEISTUNGSBEREICH

- INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
 Von 10 exp 15 bis 10 exp 18 W.
 UF petawatt laser
 BT1 leistungsbereich
NT1 leistungsbereich 01-10 pw
NT1 leistungsbereich 10-100 pw
NT1 leistungsbereich 100-1000 pw

petersburg nuclear physics institute

- 2016-07-28
 USE institut fuer kernphysik st. petersburg

PETHIDIN

- UF demerol
 UF dolantal
 UF meperidin
 *BT1 analgetika
 *BT1 aromaten
 *BT1 monocarbonsaeuren
 *BT1 narkotika
 *BT1 piperidine

petit-verfahren

- 2000-04-12
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE entschwefelung

PETN

- UF pentaerythrit-tetranitrat
 *BT1 chemische explosivstoffe
 *BT1 nitrate
 *BT1 salpetersaeureester

PETROCHEMIE

- BT1 chemie
 RT erdgas
 RT erdoel
 RT erdoelprodukte
 RT kracken
 RT mineralogie

PETROCHEMIKALIEN

- 1999-03-15
 UF petrochemische ausgangsstoffe
 SF chemikalien
 SF kohlechemikalien
 BT1 erdoelprodukte
NT1 harze
NT1 kunststoffe
NT2 aramide
NT2 bakelit
NT2 formvar
NT2 lucit
NT2 mylar
NT2 nylon
NT2 perspex
NT2 plexiglas
NT2 polystyrol
NT2 polyurethane
NT3 halthan
NT2 tedlar
NT2 teflon
NT2 thermoplaste
NT2 verstaerkte kunststoffe
 RT chemische anlagen
 RT chemische ausgangsstoffe
 RT petrochemische anlagen
 RT synthetische materialien

PETROCHEMISCHE ANLAGEN

- INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24
 *BT1 chemische anlagen
 RT erdoelraffinerien
 RT petrochemikalien

petrochemische ausgangsstoffe

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 USE chemische ausgangsstoffe
 USE petrochemikalien

PETROGENESE

- Von August 1981 bis Maerz 1997 war
 PARAGENESE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Gebiet der Petrologie,
 behandelt die Entstehung und weitere
 Ausbildung von Gesteinen und
 Gesteinsformationen, besonders
 Eruptivgestein.
 SF paragenese
 *BT1 petrologie
 RT diagenese
 RT entstehung
 RT gesteine
 RT orogenese
 RT tektonik

PETROGRAPHIE

- INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15
 BT1 geologie
 RT petrologie

petrolaether

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 USE ligroin

petroleum administration for defense districts

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 USE pad-gebiete

petroleum marketing practices act

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE erdoel
 SEE gesetze
 SEE marketing

PETROLEUMSULFONATE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Mischungen vieler oberflaechenaktiver
 Verbindungen vom TypAlkylarylsulfonat.
 *BT1 sulfonate
 *BT1 sulfonsaeureester

petrolkoks

- INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03
 USE erdoelprodukte
 USE koks

PETROLOGIE

- 2000-01-21
 Dieser Zweig der Geologie behandelt den
 Ursprung, das Vorkommen, die Struktur und
 Geschichte von Gesteinen, vorzugsweise
 Eruptivgesteinen und metamorphen Gesteinen.
 BT1 geologie
NT1 lithologie
NT1 petrogenese
 RT gesteine
 RT inkohlung
 RT lithotypen
 RT mazerale
 RT petrographie

PETROSIX-VERFAHREN

- 2000-04-12
 Verfahren von Petrobras, Brazilian National
 Oil Company, zur Behandlung von
 zerkleinertem Oelschiefer; entspricht dem
 Gasverbrennungsverfahren, jedoch wird das
 rueckgefuehrte Gas in einem ausserhalb
 liegenden Ofen aufgeheizt.
 RT oelschiefer

petrow-galerkin-methode

- USE galerkin-petrow-methode

pett

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
 Positron Emission Transaxial Tomography.
 USE positronen-computertomographie

PETULA-TOKAMAK

- INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 *BT1 tokamakanlagen

PEV-BEREICH

- INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
 Von 10 exp 15 to 10 exp 18 eV.
 BT1 energiebereich

PF-1000-ANLAGE

- INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 Plasma Focus Device, Andrzej Soltan Institute
 for Nuclear Studies, Polen.
 *BT1 plasmafokusanlagen

PF-3-ANLAGE

- 2016-07-28
 Plasma Focus Device, NRC Kurchatov
 Institut, Moskau, Russland
 *BT1 plasmafokusanlagen

PFADINTEGRALE

2003-07-24

- BT1 integrale
- NT1 feynman-wegintegral

PFEIFSTOERUNGEN

- *BT1 funkrauschen
- RT atmosphaerische stoerungen
- RT blitz
- RT polarlichtzischen

pfeiler

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
USE fundamente

PFERDE

- *BT1 saeugetiere

PFIRSCH-SCHLUETER-REGIME

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30
Das Transportregime in einem Tokamakplasma, bei dem die mittlere freie Weglaenge kuerzer ist als die Verbindungslaenge. Der Diffusionskoeffizient ist $q/sup 2/mal$ der klassische Wert, mit dem Sicherheitsfaktor $q >= 1$.

- RT neoklassische transporttheorie
- RT stellaratoren
- RT stossbestimmtes plasma
- RT tokamakanlagen

PFIRSICHE

- *BT1 fruechte
- RT obstbaeume
- RT rosaceae

PFLANZEN

1996-04-16

UF vegetation

NT1 algen

- NT2 chlorophyta
- NT3 acetabularia
- NT3 chlamydomonas
- NT3 chlorella
- NT3 nitella
- NT3 scenedesmus
- NT2 chromophyta
- NT3 diatomeen
- NT3 fucus
- NT3 laminaria
- NT2 einzellige algen
- NT3 chlamydomonas
- NT3 chlorella
- NT3 euglena
- NT3 scenedesmus
- NT2 flechten
- NT2 rhodophyta
- NT3 porphyra

NT1 baeume

- NT2 ahorn
- NT2 amberbaeume
- NT2 birken
- NT2 buchen
- NT2 eichen
- NT2 eukalyptusbaeume
- NT2 fichten
- NT2 gummibaume
- NT3 guayule-strauch
- NT3 hevea
- NT2 kakaobaume
- NT2 kastanienbaume
- NT2 kiefern
- NT2 kokospalmen
- NT2 laubbaeume
- NT2 mangroven
- NT2 mesquite
- NT2 obstbaeume
- NT2 oelpalmen
- NT2 olivenbaume
- NT2 pappeln

- NT3 espen
- NT3 pappeln (amerikanische)
- NT2 pecan-nussbaeume
- NT2 robinien
- NT2 sykomoren
- NT2 tannen
- NT2 weidenbaeume
- NT2 zedern
- NT1 bevorzugte arten
- NT1 bryophyta
- NT2 moose
- NT1 c4-arten
- NT1 calvin-zyklus-species
- NT1 euglenophyta
- NT2 euglena
- NT1 farne
- NT1 fungi
- NT2 eumycota
- NT3 aspergillus
- NT3 flechten
- NT3 fusarium
- NT3 hefen
- NT4 candida
- NT4 saccharomyces
- NT5 saccharomyces cerevisiae
- NT4 torula
- NT3 meltau
- NT3 neurospora
- NT3 penicillium
- NT3 phanerochaet
- NT3 rhizopus
- NT3 trichoderma
- NT4 trichoderma viride
- NT3 ustilago
- NT2 myxomyceten
- NT2 physarum
- NT2 pilze (essbar)
- NT2 polyborus versicolor
- NT1 gemuese
- NT2 bohnen
- NT3 mungobohnen
- NT2 brassica
- NT3 gruenkohl
- NT2 erbsen
- NT2 gurken
- NT2 karotten
- NT2 kartoffeln
- NT2 knoblauch
- NT2 paprika
- NT2 rettiche
- NT2 rueben
- NT3 zuckerrueben
- NT2 salatpflanze
- NT2 sojabohnen
- NT2 spinat
- NT2 yamwurzeln
- NT2 zwiebeln
- NT3 allium cepa
- NT1 heilpflanzen
- NT2 aloee
- NT2 digitalis
- NT2 papaver somniferum
- NT2 rizinus
- NT1 kraeuter
- NT2 marihuana
- NT2 wiesenschaumkraut
- NT1 magnoliophyta
- NT2 liliopsida
- NT3 allium sativum
- NT3 aloee
- NT3 bananenpflanzen
- NT3 buchweizen
- NT3 gramineae
- NT4 bambus
- NT4 getreide
- NT5 gerste
- NT5 hafer
- NT5 hirse
- NT5 mais

- NT5 reis
- NT5 roggen
- NT5 sorghum
- NT5 weizen
- NT4 riedgraeser
- NT5 zuckerrohr
- NT4 rutenhirse
- NT3 kokospalmen
- NT3 lilium
- NT3 oelpalmen
- NT3 tradescantia
- NT3 wasserhyazinthen
- NT3 wiesenlieschgras
- NT3 zwiebeln
- NT4 allium cepa
- NT2 magnoliopsida
- NT3 ahorn
- NT3 amberbaeume
- NT3 arabidopsis
- NT3 baumwollpflanzen
- NT3 birken
- NT3 brassica
- NT4 gruenkohl
- NT3 buchen
- NT3 buffalo-kuerbis
- NT3 capsicum
- NT3 cassava
- NT3 chenopodiaceae
- NT3 citrus
- NT3 corchorus
- NT4 jute
- NT3 crepis
- NT3 digitalis
- NT3 eichen
- NT3 eukalyptusbaeume
- NT3 euphorbia
- NT4 gummibaume
- NT5 guayule-strauch
- NT5 hevea
- NT4 rizinus
- NT4 wolfsmilch
- NT3 flachspflanzen
- NT3 gurken
- NT3 jatropa
- NT3 jojoba
- NT3 kaffeepflanzen
- NT3 kakaobaume
- NT3 kakteen
- NT3 karotten
- NT3 kastanienbaeume
- NT3 leguminosae
- NT4 glycine hispida
- NT4 klee
- NT4 lens culinaris
- NT4 luzerne
- NT4 mesquite
- NT4 phaseolus
- NT4 pisum
- NT4 robinien
- NT4 vicia
- NT4 vigna
- NT3 mangroven
- NT3 marihuana
- NT3 nelken
- NT3 nicotiana
- NT3 olivenbaeume
- NT3 papaver somniferum
- NT3 pappeln
- NT4 espen
- NT4 pappeln (amerikanische)
- NT3 pecan-nussbaeume
- NT3 ranunculaceae
- NT3 rettiche
- NT3 rosaceae
- NT4 erdbeeren
- NT3 rueben
- NT4 zuckerrueben
- NT3 salatpflanze
- NT3 sesamum indicum

NT3 solanum
NT4 solanum tuberosum
NT3 sonnenblumen
NT3 spinat
NT3 sykomoren
NT3 teeplanzen
NT3 weidenbaeume
NT3 wiesenschaukraut
NT3 yamwurzeln

NT1 phytoplankton
NT1 pinophyta
NT2 koniferen
NT3 fichten
NT3 hemlocktanne
NT3 kiefen
NT3 laerchen
NT3 tannen
NT3 zedern

NT1 seetang
NT2 fucus
NT2 laminaria
NT1 straeucher
NT2 jatropa
NT2 jojoba
NT1 transgene pflanzen
NT1 unkraut
NT1 viehfutter
NT1 zierpflanzen
RT alkalioide
RT aquatische organismen
RT artenreichtum
RT auskeimen
RT aussterben
RT biologie
RT biologische stoffe
RT biomasse
RT blaetter
RT blueten
RT bodendecker
RT botanik
RT chlorophyll
RT duengemittel
RT erdboden
RT erneuerbare energiequellen
RT etherische oele
RT fruechte
RT gefaehrdete arten
RT interception
RT keimlinge
RT knollen
RT knospen
RT kronendurchlass
RT landwirtschaft
RT pflanzensaft
RT pflanzenstiele
RT pflanzenwachstum
RT rekultivierung
RT samen
RT stomata
RT symbiose
RT translokation
RT transpiration
RT vegetationsdecke
RT vegetative vermehrung
RT weidelaender
RT wurzelknollen
RT wurzeln

pflanzenanbau

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
 USE anbaumethoden

PFLANZENKRANKHEITEN

RT chlorose
RT krankheitshaefigkeit
RT meltau
RT parasiten
RT resistenz
RT tabakmosaikvirus

PFLANZENSAPF

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25
Die in den Pflanzen zirkulierende Fluessigkeit.
 ***BT1** biologische stoffe
RT naehrstoffe
RT pflanzen
RT translokation
RT transpiration

PFLANZENSTIELE

UF stiel (pflanze)
RT pflanzen
RT rinde
RT stroh

pflanzenversteinerungen

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 USE fossilien

PFLANZENWACHSTUM

BT1 wachstum
RT auskeimen
RT duerreresistenz
RT hydrokultur
RT kinetin
RT kohlendioxidfixierung
RT pflanzen
RT pflanzenzuechtung
RT stickstoffixierung

PFLANZENZELLEN

UF protoplasten
UF zellen (pflanze)
UF zellwachstum (pflanze)
RT chloroplasten
RT in vivo
RT klonzellen
RT ligninzerstoerung
RT zellbestandteile
RT zellflusssysteme
RT zellkulturen
RT zellwand
RT zytologie

PFLANZENZUECHTUNG

RT adventivknospentechnik
RT bestrahlung
RT duerreresistenz
RT fortpflanzung
RT morphologische veraenderungen
RT mutagene
RT mutanten
RT mutationen
RT nachkommenschaft
RT pflanzenwachstum
RT produktivitaet
RT resistenz
RT strahleninduzierte mutanten
RT waldbau

PFLANZLICHE OELE

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07
Bis Maerz 1983 wurden bei ETDE die
Deskriptoren PFLANZEN und OELE
verwendet.

UF crotonoel
UF crotonoel
 ***BT1** oele
NT1 baumwollsamenoel
NT1 erdnussoel
NT1 leinoel
NT1 maisoel
NT1 olivenoel
NT1 palmoel
NT1 rizinusoel
NT1 sesamoel
NT1 sojabohnenoel
NT1 sonnenblumenoel
RT etherische oele

PFLANZLICHES GEWEBE

1996-03-12
SF gewebe
NT1 endosperm
NT1 meristeme
NT1 myzel
NT1 rinde
RT chlorose
RT tierische gewebe

PFLASTERUNG

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14
RT asphalte
RT baumaterial
RT betonarten
RT strassen

PFLAUMEN

***BT1** fruechte
RT rosaceae

PFORTADERSYSTEM

***BT1** venen
RT eingeweide
RT leber
RT resorption

PFROPFPOLYMERE

***BT1** organische polymere
RT ionenaustauschstoffe

PH-WERT

UF aciditaet
UF neutralisation (chemisch)
RT anorganische saeuren
RT basen
RT kalken
RT nukleinsaetuedenaturierung
RT organische saeuren
RT proteindenaturierung
RT puffer
RT saeureneutralisationsvermoegen
RT saure boeden

ph'chromosom

USE philadelphia-chromosom

PHAEDRUS SPIEGELMASCHINEN

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 ***BT1** tandenspiegel

PHAEDRUS-T-TOKAMAK

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03
Der Universitaet Wisconsin, Madison,
Wisconsin, USA.
 ***BT1** tokamakanlagen

PHAENOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Wissenschaftszweig zur Erforschung der
Zusammenhaenge zwischen dem Klima und
periodisch wiederkehrenden biologischen
Phaenomenen.
RT klimata

PHAENOTYP

RT genotyp
RT ontogenese

phagen

USE bakteriophagen

PHAGOZYTEN

***BT1** somatische zellen
NT1 makrophagen
RT leukozyten
RT phagozytose

PHAGOZYTOSE

RT amoebe
RT exkretion
RT immunreaktionen
RT intrazellulaere verdauung

- RT makrophagen
 RT phagozyten
 RT retikuloendotheliales system
 RT zellbestandteile

PHANEROCHAET

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

Ligninolytischer Pilz.

- *BT1 eumycota

PHANTOME

- *BT1 modelle
 RT biologische modelle
 RT funktionsmodelle
 RT gewebeaquivalente stoffe
 RT isodosenkurven
 RT strahlentherapie
 RT tiefendosisverteilung

PHARMAKOLOGIE

- RT antiandrogene
 RT arzneimittel

pharmakotherapie

- USE chemotherapie

pharmazeutika

- USE arzneimittel

PHARYNX

- UF nasopharynx
 UF schlund
 UF tonsillen
 BT1 atmungsorgane
 *BT1 organe
 BT1 verdauungssystem
 RT hals
 RT mundhoehle

PHASENDIAGRAMME

- UF zustandsdiagramme
 *BT1 diagramme
 RT allotropie
 RT eutektika
 RT eutektoide
 RT feste loesungen
 RT festkoerper
 RT fluessigkeiten
 RT gase
 RT glas
 RT kritische temperatur
 RT legierungssysteme
 RT mikrostruktur
 RT monotektika
 RT monotektoide
 RT phasenregel
 RT phasenumformungen
 RT phasenuntersuchungen
 RT schmelzpunkte
 RT thermische analyse
 RT tripelpunkt

phasenfaktor

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

- USE leistungsfaktor

PHASENGESCHWINDIGKEIT

- BT1 geschwindigkeit
 RT wellenausbreitung

PHASENRAUM

- *BT1 mathematischer raum
 RT anziehungspunkte
 RT dalitz-diagramm
 RT ergodenhypothese
 RT grenzykel
 RT liouville-theorie
 RT mathematik
 RT prismadiagramm

PHASENREGEL

- RT phasendiagramme

PHASENSCHWINGUNGEN

- BT1 schwingungen
 *BT1 strahldynamik

PHASENSTABILITAET

- BT1 stabilitaet
 RT strahldynamik

PHASENUMFORMUNGEN

- UF transformationen (phase)
 UF uebergaenge (phasen)
 NT1 auftauen
 NT1 gefrieren
 NT1 kristallisation
 NT1 kristallphasentransformationen
 NT1 ordnungs-unordnungs-umwandlung
 NT1 schmelzen
 NT2 elektronenstrahlschmelzen
 NT2 vakuum-schmelzen
 NT2 zonenschmelzen
 NT1 sieden
 NT2 behaeltersieden
 NT2 filmsieden
 NT2 keimsieden
 NT3 blasensiedebeginn
 NT2 uebergangssieden
 NT2 unterkuehltes sieden
 NT1 verdampfung
 NT2 flashen
 NT2 sublimation
 NT2 vakuumverdampfung
 NT1 verfestigung
 RT allotropie
 RT bifurkation
 RT eutektika
 RT eutektoide
 RT glas
 RT guinier-preston-zonen
 RT habitusebenen
 RT kosterlitz-thouless-theorie
 RT kritische temperatur
 RT materialien mit phasenumwandlung
 RT mikrostruktur
 RT phasendiagramme
 RT phasenuntersuchungen
 RT shape memory effekt
 RT taupunkt
 RT thermische analyse
 RT tripelpunkt
 RT uebergangstemperatur
 RT ueberkritischer zustand
 RT umwandlungswaerme
 RT widmanstaetten-struktur

PHASENUNTERSUCHUNGEN

- RT phasendiagramme
 RT phasenumformungen
 RT thermochemische diagramme
 RT thermodynamische aktivitaet

PHASENVERSCHIEBUNG

- RT aharonov-bohm-effekt
 RT argand-diagramme
 RT partialwellen
 RT streuung

PHASEOLUS

- UF bohnenpflanze
 *BT1 leguminosae
 RT bohnen
 RT mungobohnen
 RT phytohaemagglutinin

phasotrons

- USE synchrozyklotrons

PHEBUS-ANLAGE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08

Neodym-Glas-Laseranlage in Limeil,

Frankreich, fuer Laser-Fusionsexperimente.

- RT neodym-laser

phenacetin

Bis April 1981, wurden bei ETDE die Deskriptoren ANALGETIKA und ANTIPYRETIKA verwendet.

- USE analgetika
 USE antipyretika

PHENANTHREN

- *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

PHENANTHROLIN-ORTHO

- *BT1 phenanthroline
 BT1 reagentien
 RT ferroin

PHENANTHROLINE

- *BT1 azaarene
 NT1 ferroin
 NT1 phenanthrolin-ortho

PHENAZIN

- *BT1 pyrazine

PHENETYL RADIKALE

- *BT1 arylradikale

PHENIX DETEKTOR

2015-10-27

UF phenix-experiment

- *BT1 strahlendetektoren

- RT bnl
 RT brookhaven rhic

phenix-experiment

2015-10-27

- USE phenix detektor

PHENOBARBITAL

- UF luminal
 *BT1 antikonvulsiva
 *BT1 barbiturate

PHENOL

- UF hydroxybenzol
 *BT1 phenole

PHENOLATE

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17

- RT phenole

PHENOLE

1996-07-16

Bis Juni 1996 war BAMBIP ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF amidol

UF bambip

UF butyl-alpha-methylbenzylphenol

- *BT1 aromaten
 *BT1 hydroxyverbindungen
 NT1 dinitrophenol
 NT1 eriochromfarbstoffe

- NT1 hydroxypropiofenon

- NT1 kresole

- NT1 naphthole

- NT2 1-nitroso-2-naphthol

- NT2 nitroso-r-salz

- NT2 pyridylazonaphthol

- NT2 thorin

- NT2 trypanblau

- NT1 nitrophenol

- NT1 phenol

- NT1 phenolphthalein

- NT1 pikrinsaure

- NT1 polyphenole

- NT2 arsenazo

- NT2 brenzcatechin

- NT2 bromthalein

- NT2 curcumin

- NT2 dopamin

- NT2 fluorescein

- NT3 erythrosin

NT2 gerbsaeure
NT2 haematoxylin
NT2 katecholamin
NT2 morin
NT2 pyridylazoresorcin
NT2 pyrogallol
NT2 quercetin
NT2 resorcin
NT2 stilboestrol
NT2 tiron
NT1 thymol
NT1 tyramin
NT1 xylenele
RT alkoxide
RT bakelit
RT entphenolung
RT phenolate
RT phenosolvan-verfahren

PHENOLPHTHALEIN

*BT1 carbonsaeureester
 BT1 indikatoren
 *BT1 phenole
RT phthalsaeure

PHENOSOLVAN-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Patentiertes Verfahren zur Extraktion von Phenolen aus Gas Liquids im Kontakt mit im Gegenstrom gefuehrtem Isopropylaether als Loesungsmittel.

*BT1 loesungsmittelextraktion
RT phenole

PHENOTHIAZINE

*BT1 azine
 *BT1 organische schwefelverbindungen
NT1 chlorpromazin
NT1 methylenblau
RT beruhigungsmittel
RT thionin

PHENOXYRADIKALE

BT1 radikale

phenylacrylsaeure-beta

USE zimtsaeure

PHENYLAETHER

2000-04-12
UF dowtherm
 *BT1 ether

phenylaethylen

USE styrol

PHENYLALANIN

UF aminophenyllessigsaeure-alpha
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 aromaten
RT dopa
RT tyrosin

phenylamin

USE anilin

phenylazetylen

USE tolan

phenylcarbinol

1982-02-10
 USE benzylalkohol

PHENYLENRADIKALE

BT1 radikale

phenylhydroxylamin

USE cupferron

phenylisopropylamin

USE benzedrin

phenylmethylaether

USE anisol

PHENYLADIKALE

*BT1 arylradikale

PHEROMON

BT1 lockstoffe
 BT1 sekretion
RT geschlecht
RT hefen
RT insekten

phi-1019 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE phi-1020 mesonen

PHI-1020 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PHI-1019 RESONANZEN vergeben.

UF phi-1019 resonanzen
 *BT1 phi mesonen
 *BT1 vektormesonen

PHI-1680 MESONEN

1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 phi mesonen
 *BT1 vektormesonen

phi j-1850 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE phi3-1850 mesonen

PHI MESONEN

2007-03-02

*BT1 mesonen
NT1 phi-1020 mesonen
NT1 phi-1680 mesonen
NT1 phi3-1850 mesonen

PHI3-1850 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor PHI J-1850 MESONEN verwendet.

UF phi j-1850 mesonen
 *BT1 phi mesonen
 *BT1 tensorsmesonen

PHI4-FELDTHEORIE

1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 quantenfeldtheorie
RT haag-theorem
RT heisenberg-modell
RT ising-modell
RT lokalitaet
RT randbedingungen
RT strahlungskorrekturen

PHILADELPHIA-CHROMOSOM

UF ph'chromosom
 *BT1 menschliche chromosomen
RT myeloische leukaemie

philadelphia electric power reactor-1

1993-11-09

USE reaktor limerick-1

philadelphia electric power reactor-2

1993-11-09

USE reaktor limerick-2

philco-computer

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE computer

PHILIPPINE ATOMIC ENERGY COMMISSION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
Philippine Atomic Energy Commission, 1988 durch das Philippine Nuclear Research Institute ersetzt.

UF paec

*BT1 philippine nuclear research institute

philippine nuclear power plant-1

1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

USE reaktor pnp-1

PHILIPPINE NUCLEAR RESEARCH INSTITUTE

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09
Philippine Nuclear Research Institute, 1988 als Nachfolger der Philippine Atomic Energy Commission gegründet.

UF philippinisches kernforschungsinstitut

*BT1 philippinische organisationen

NT1 philippine atomic energy commission

NT1 philippinisches kernforschungszentrum

philippine research reactor-1

USE reaktor prr-1

PHILIPPINEN

1997-06-19

BT1 asien
 BT1 entwicklungslande
 BT1 inseln
RT erdwaermefeld palimpinon
RT erdwaermefeld tiwi
RT erdwaermefeld tongonan
RT pazifischer ozean

PHILIPPINISCHE ORGANISATIONEN

1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

BT1 nationale organisationen

NT1 philippine nuclear research institute

NT2 philippine atomic energy commission

NT2 philippinisches kernforschungszentrum

philippinisches**kernforschungsinstitut**

1990-12-17; ETDE: 2002-04-26

Von Juni bis Dezember 1990 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE philippine nuclear research institute

PHILIPPINISCHES**KERNFORSCHUNGSZENTRUM**

1995-02-16; ETDE: 1977-10-19

*BT1 philippine nuclear research institute

PHILIPS-MANOMETER

UF penning-manometer

*BT1 ionisationsmanometer

RT ionenzerstaebepumpen

phlorhizin

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor PHLORIZIN verwendet.

USE glykoside

USE ketone

phloridzin

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor PHLORIZIN verwendet.

USE glykoside

USE ketone

phlorizin

1996-10-23

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE glykoside

USE ketone

PHOBOS DETEKTOR

2015-10-27

UF *phobos experiment*

*BT1 strahlendetektoren

RT bnl

RT brookhaven rhic

phobos experiment

2015-10-27

USE phobos detektor

PHOENIX-ANLAGEN

*BT1 magnetische spiegel

phoenix reaktor marcoule

USE reaktor phoenix

PHONONEN

BT1 quasiteilchen

RT akustische esr

RT akustische nmr

RT elektron-phonon-kopplung

RT landau-theorie superfl. helium

RT photoakustischer effekt

RT quasiteilchen-phononmodell

RT solitone

RT umklapp-prozesse

PHORBOLESTER

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06

*BT1 ester

RT karzinogene

PHOSAM-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Ein Absorberprozess zur Rueckgewinnung von Ammoniak aus der Dampfphase mittels Ammoniumphosphatloesung.

BT1 trennverfahren

RT ammoniak

PHOSGENUF *carbonylchlorid*UF *kohlenstoffoxychlorid*

*BT1 kohlenaeurederivate

*BT1 organische chlorverbindungen

PHOSPHAT-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

UF *dumontit*UF *florencit*UF *lermontovit*UF *parsonsit*UF *phosphuranylit*UF *steenstrupin*UF *uranocircit*

BT1 mineralien

NT1 apatite

NT1 autunit

NT1 monazite

NT1 ningyoit

NT1 saleit

NT1 torbernit

NT1 xenotim

RT aluminiumphosphate

RT bariumphosphate

RT bleiphosphate

RT cerphosphate

RT kupferphosphate

RT magnesiumphosphate

RT phosphatgesteine

RT phosphorite

RT uranphosphate

RT yttriumphosphate

phosphat-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Gepuffertes, waessriges**Absorptionsverfahren, das**Natriumphosphatloesung zur Absorption des**Schwefeldioxid im Rauchgas nutzt.*

USE entschwefelung

PHOSPHATASEN

Code-Nummer 3.1.3.

*BT1 esterasen

NT1 alkalische phosphatase

NT1 nukleotidasen

NT1 saure phosphatase

RT itp

PHOSPHATE

1997-06-17

*Nur fuer Salze; siehe auch**PHOSPHORSAEUREESTER.*UF *biphosphate*UF *saure phosphate*

BT1 phosphorverbindungen

BT1 sauerstoffverbindungen

NT1 aluminiumphosphate

NT1 americiumphosphate

NT1 ammoniumphosphate

NT1 bariumphosphate

NT1 berkeliumphosphate

NT1 berylliumphosphate

NT1 bleiphosphate

NT1 borphosphate

NT1 cadmiumphosphate

NT1 caesiumphosphate

NT1 calciumphosphate

NT1 cerphosphate

NT1 chromphosphate

NT1 dysprosiumphosphate

NT1 eisenphosphate

NT1 erbiumphosphate

NT1 europiumphosphate

NT1 gadoliniumphosphate

NT1 galliumphosphate

NT1 germaniumphosphate

NT1 hafniumphosphate

NT1 holmiumphosphate

NT1 indiumphosphate

NT1 kaliumphosphate

NT1 kobaltphosphate

NT1 kupferphosphate

NT1 lanthanphosphate

NT1 lithiumphosphate

NT1 lutetiumphosphate

NT1 magnesiumphosphate

NT1 manganphosphate

NT1 molybdaenphosphate

NT1 natriumphosphate

NT1 neodymphosphate

NT1 neptuniumphosphate

NT1 nickelposphate

NT1 niobphosphate

NT1 plutoniumphosphate

NT1 praseodymphosphate

NT1 promethiumphosphate

NT1 protactiniumphosphate

NT1 rubidiumphosphate

NT1 samariumphosphate

NT1 scandiumphosphate

NT1 silberphosphate

NT1 siliziumphosphate

NT1 strontiumphosphate

NT1 superphosphate

NT1 tantalphosphate

NT1 technetiumphosphate

NT1 terbiumphosphate

NT1 thalliumphosphate

NT1 thoriumphosphate

NT1 thuliumphosphate

NT1 titanphosphate

NT1 uranphosphate

NT1 uranylphosphate

NT1 vanadiumphosphate

NT1 wasserstoffphosphate

NT1 wismutphosphate

NT1 yttriumphosphate

NT1 yttriumphosphate

NT1 zinkphosphate

NT1 zinnphosphate

NT1 zirkoniumphosphate

RT calciumphosphate

RT phosphorite

PHOSPHATGESTEINE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13

*BT1 sedimentgesteine

NT1 phosphorite

RT calciumcarbonate

RT calciumphosphate

RT phosphat-minerale

PHOSPHATGLAS

2000-04-04

Glas mit Phosphorpentoxid als ein Hauptbestandteil.

BT1 glas

RT borphosphatglas

RT rpl-dosimeter

phosphatide

USE phospholipide

phosphatidylcholin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

USE lecithine

PHOSPHIDE

1997-06-19

BT1 phosphorverbindungen

BT1 pniktide

NT1 aluminiumphosphide

NT1 americiumphosphide

NT1 berkeliumphosphide

NT1 berylliumphosphide

NT1 borphosphide

NT1 cadmiumphosphide

NT1 cerphosphide

NT1 curiumphosphide

NT1 dysprosiumphosphide

NT1 eisenphosphide

NT1 erbiumphosphide

NT1 europiumphosphide

NT1 gadoliniumphosphide

NT1 galliumphosphide

NT1 germaniumphosphide

NT1 hafniumphosphide

NT1 holmiumphosphide

NT1 indiumphosphide

NT1 kaliumphosphide

NT1 kobaltphosphide

NT1 kupferphosphide

NT1 lanthanphosphide

NT1 lithiumphosphide

NT1 manganphosphide

NT1 molybdaenphosphide

NT1 natriumphosphide

NT1 neptuniumphosphide

NT1 nickelposphide

NT1 microbraz 50

NT1 niobphosphide

NT1 osmiumphosphide

NT1 palladiumphosphide

NT1 platinphosphide

NT1 plutoniumphosphide

NT1 praseodymphosphide

NT1 rhodiumphosphide

NT1 rutheniumphosphide

NT1 samariumphosphide

NT1 scandiumphosphide

NT1 siliziumphosphide
NT1 tantalphosphide
NT1 terbiumphosphide
NT1 thoriumphosphide
NT1 thuliumphosphide
NT1 titanphosphide
NT1 uranphosphide
NT1 vanadiumphosphide
NT1 wolframphosphide
NT1 ytterbiumphosphide
NT1 yttriumphosphide
NT1 zinkphosphide
NT1 zinnphosphide
NT1 zirkoniumphosphide
RT phosphorzusatz

PHOSPHINE

BT1 phosphorverbindungen
NT1 phosphinoxide
NT2 cmpo
NT2 tributylphosphinoxid
NT2 trioctylphosphinoxid
NT2 triphenylphosphinoxid
NT1 triphenylphosphin
RT organische phosphorverbindungen
RT pestizide
RT phosphorhydride
RT schaedlingsbekaempfung

PHOSPHINOXIDE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

***BT1** phosphine
BT1 sauerstoffverbindungen
NT1 cmpo
NT1 tributylphosphinoxid
NT1 trioctylphosphinoxid
NT1 triphenylphosphinoxid
RT organische phosphorverbindungen

PHOSPHINSAEUREESTER

***BT1** ester
***BT1** organische phosphorverbindungen
RT phosphinsaeuren

PHOSPHINSAEUREN

1992-01-10

Vor 1992 wurde der Deskriptor

ORGANOPHOSPHINSAEUREN verwendet.

UF organophosphinsaeuren
***BT1** organische phosphorverbindungen
***BT1** organische saeuren
RT phosphinsaeureester

phosphite

*Spezifische Phosphite sollten durch
 Koordinierung eines Deskriptors der Form
 (KATION)-VERBINDUNGEN mit
 PHOSPHORIGE SAEURE beschrieben
 werden.*

USE phosphorige saeure

PHOSPHODIESTERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.1.4.

***BT1** esterasen
NT1 nukleasen
NT2 dn-ase
NT3 endonucleasen
NT2 rn-ase

PHOSPHOENOLPYRUVAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

*Ein Zwischenprodukt beim C4-Photosynthese-
 Prozess und beim Kohlehydratstoffwechsel.*

UF pep
RT aufnahme
RT biosynthese
RT chemische reaktionen
RT kohlendioxid
RT kohlenhydrate
RT photosynthese

RT stoffwechsel

PHOSPHOHYDROLASEN

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 3.6.1.

***BT1** saeureanhydrasen
NT1 atp-ase

PHOSPHOKREATIN

***BT1** aminosaeuren
***BT1** organische phosphorverbindungen
RT kreatin

PHOSPHOLIPIDE

1996-10-22

UF kephaline
UF phosphatide
***BT1** ester
***BT1** lipide
***BT1** organische phosphorverbindungen
NT1 kardioliipin
NT1 lecithine
NT1 sphingomyeline

PHOSPHONATE

1976-02-05

Nur fuer Salze; siehe auch

PHOSPHORSAEUREESTER.

***BT1** organische phosphorverbindungen

PHOSPHONSAEUREESTER

SF dehpa
***BT1** ester
***BT1** organische phosphorverbindungen
NT1 dampfa
NT1 dhdecmp

PHOSPHONSAEUREN

1994-03-15

***BT1** organische phosphorverbindungen
***BT1** organische saeuren

PHOSPHOR

***BT1** nichtmetalle

PHOSPHOR 21

***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 25

2002-02-27

***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer
 nanosekunden)
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 27

1986-04-02

***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 28

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope

***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 29

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 30

***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer minuten)
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 30 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29

BT1 targets

PHOSPHOR 31

***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** stabile isotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 31 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

***BT1** schwerionenreaktionen

PHOSPHOR 31 STRAHLEN

1983-09-01

***BT1** ionenstrahlen

PHOSPHOR 31 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PHOSPHOR 32

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer tage)
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 32 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

PHOSPHOR 33

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer tage)
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 34

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 35

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 36

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne
***BT1** phosphorisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer sekunden)
***BT1** ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 37

***BT1** beta-minus-zerfallsradioisotope
***BT1** leichte kerne

- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 38

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHOR 45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PHOSPHOR 46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 phosphorisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PHOSPHORBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 phosphorhalogenide

PHOSPHORCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 phosphorhalogenide

PHOSPHORE

- UF fluore*
- UF szintillatoren*
- NT1** anorganische phosphore
- NT2** cadmiumsulfide
- NT2** cadmiumwolframate
- NT2** caesiumjodide
- NT2** calciumwolframate
- NT2** kaliumjodide
- NT2** lithiumjodide
- NT2** natriumjodide
- NT2** zinksulfide

- NT1** fluessige szintillatoren
- NT1** glasszintillatoren
- NT1** organische kristallphosphore
- NT1** plastiksintillatoren
- RT* lumineszenzdosimeter
- RT* lumineszenzkammern
- RT* lumineszenzkonzentratoren
- RT* phosphoreszenz
- RT* szintillationszaehler

PHOSPHORESZENZ

- *BT1 lumineszenz
- RT* nachleuchten
- RT* phosphore

PHOSPHORFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 phosphorhalogenide

**PHOSPHORGRUPPEN-
TRANSFERASEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 2.7.

- *BT1 transferasen
- NT1** nucleotidyltransferasen
- NT2** polymerasen
- NT3** dns-polymerasen
- NT3** rns-polymerasen
- NT1** phosphotransferasen
- NT2** hexokinase

PHOSPHORHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- BT1** phosphorverbindungen
- NT1** phosphorbromide
- NT1** phosphorchloride
- NT1** phosphorfluoride
- NT1** phosphorjodide

PHOSPHORHYDRIDE

- *BT1 hydride
- BT1** phosphorverbindungen
- RT* phosphine

PHOSPHORIGE SAEURE

- UF phosphite*
- *BT1 anorganische saeuren
- BT1** phosphorverbindungen
- BT1** sauerstoffverbindungen

PHOSPHORIONEN

- *BT1 ionen

PHOSPHORISOTOPE

1999-07-16

- BT1** isotope
- NT1** phosphor 21
- NT1** phosphor 24
- NT1** phosphor 25
- NT1** phosphor 26
- NT1** phosphor 27
- NT1** phosphor 28
- NT1** phosphor 29
- NT1** phosphor 30
- NT1** phosphor 31
- NT1** phosphor 32
- NT1** phosphor 33
- NT1** phosphor 34
- NT1** phosphor 35
- NT1** phosphor 36
- NT1** phosphor 37
- NT1** phosphor 38
- NT1** phosphor 39
- NT1** phosphor 40
- NT1** phosphor 41
- NT1** phosphor 42
- NT1** phosphor 43
- NT1** phosphor 44
- NT1** phosphor 45
- NT1** phosphor 46

PHOSPHORITE

Vorwiegend aus Phosphat bestehendes Sedimentgestein.

- *BT1 phosphatgesteine
- RT* phosphat-minerale
- RT* phosphate

PHOSPHORJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 phosphorhalogenide

PHOSPHORKOMPLEXE

- BT1** komplexe

phosphormolybdaensaure

1980-05-14

- USE* molybdatophosphorsaeure

PHOSPHORNITRIDE

- *BT1 nitride
- BT1** phosphorverbindungen

PHOSPHOROXIDE

- *BT1 oxide
- BT1** phosphorverbindungen

PHOSPHORPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

Proteine mit Phosphorsaeure als prosthetischer Gruppe.

- *BT1 proteine
- RT* phosphotransferasen
- RT* post-translation modifikation
- RT* zyklasen

PHOSPHORSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFPHOSPHATE indiziert.

- *BT1 anorganische saeuren
- BT1** phosphorverbindungen
- BT1** sauerstoffverbindungen
- RT* molybdatophosphorsaeure
- RT* phosphorwolframsaeure
- RT* wasserstoffphosphate

PHOSPHORSAEUREESTER

- UF t2ehp*
- UF tri-2-ethylhexylphosphat*
- *BT1 ester
- *BT1 organische phosphorverbindungen
- NT1** butylphosphate
- NT2** dbp
- NT2** mbp
- NT2** tbp
- NT1** hdehp
- NT1** mdpa
- NT1** phytinsaeure
- NT1** tcp

PHOSPHORSULFIDE

- BT1** phosphorverbindungen
- *BT1 sulfide

PHOSPHORVERBINDUNGEN

- NT1** molybdatophosphate
- NT1** molybdatophosphorsaeure
- NT1** phosphate
- NT2** aluminiumphosphate
- NT2** americiumphosphate
- NT2** ammoniumphosphate
- NT2** bariumphosphate
- NT2** berkeliumphosphate
- NT2** berylliumphosphate
- NT2** bleiphosphate
- NT2** borphosphate
- NT2** cadmiumphosphate
- NT2** caesiumphosphate
- NT2** calciumphosphate
- NT2** cerphosphate
- NT2** chromphosphate
- NT2** dysprosiumphosphate
- NT2** eisenphosphate

NT2 erbiumposphat
 NT2 europiumphosphat
 NT2 gadoliniumphosphat
 NT2 galliumphosphat
 NT2 germaniumphosphat
 NT2 hafniumphosphat
 NT2 holmiumphosphat
 NT2 indiumphosphat
 NT2 kaliumphosphat
 NT2 kobaltphosphat
 NT2 kupferphosphat
 NT2 lanthanphosphat
 NT2 lithiumphosphat
 NT2 lutetiumphosphat
 NT2 magnesiumphosphat
 NT2 manganphosphat
 NT2 molybdaenphosphat
 NT2 natriumphosphat
 NT2 neodymphosphat
 NT2 neptuniumphosphat
 NT2 nickelphosphat
 NT2 niobphosphat
 NT2 plutoniumphosphat
 NT2 praseodymphosphat
 NT2 promethiumphosphat
 NT2 protactiniumphosphat
 NT2 rubidiumphosphat
 NT2 samariumphosphat
 NT2 scandiumphosphat
 NT2 silberphosphat
 NT2 siliziumphosphat
 NT2 strontiumphosphat
 NT2 superphosphat
 NT2 tantalphosphat
 NT2 technetiumphosphat
 NT2 terbiumphosphat
 NT2 thalliumphosphat
 NT2 thoriumphosphat
 NT2 thuliumphosphat
 NT2 titanphosphat
 NT2 uranphosphat
 NT2 uranylphosphat
 NT2 vanadiumphosphat
 NT2 wasserstoffphosphat
 NT2 wismutphosphat
 NT2 ytterbiumphosphat
 NT2 yttriumphosphat
 NT2 zinkphosphat
 NT2 zinnphosphat
 NT2 zirkoniumphosphat
 NT1 phosphid
 NT2 aluminiumphosphid
 NT2 americiumphosphid
 NT2 berkeliumphosphid
 NT2 berylliumphosphid
 NT2 borphosphid
 NT2 cadmiumphosphid
 NT2 cerphosphid
 NT2 curiumphosphid
 NT2 dysprosiumphosphid
 NT2 eisenphosphid
 NT2 erbiumphosphid
 NT2 europiumphosphid
 NT2 gadoliniumphosphid
 NT2 galliumphosphid
 NT2 germaniumphosphid
 NT2 hafniumphosphid
 NT2 holmiumphosphid
 NT2 indiumphosphid
 NT2 kaliumphosphid
 NT2 kobaltphosphid
 NT2 kupferphosphid
 NT2 lanthanphosphid
 NT2 lithiumphosphid
 NT2 manganphosphid
 NT2 molybdaenphosphid
 NT2 natriumphosphid
 NT2 neptuniumphosphid
 NT2 nickelphosphid
 NT2 niobphosphid
 NT2 osmiumphosphid
 NT2 palladiumphosphid
 NT2 platinphosphid
 NT2 plutoniumphosphid
 NT2 praseodymphosphid
 NT2 rhodiumphosphid
 NT2 rutheniumphosphid
 NT2 samariumphosphid
 NT2 scandiumphosphid
 NT2 siliziumphosphid
 NT2 tantalphosphid
 NT2 terbiumphosphid
 NT2 thoriumphosphid
 NT2 thuliumphosphid
 NT2 titanphosphid
 NT2 uranphosphid
 NT2 vanadiumphosphid
 NT2 wolframphosphid
 NT2 ytterbiumphosphid
 NT2 yttriumphosphid
 NT2 zinkphosphid
 NT2 zinnphosphid
 NT2 zirkoniumphosphid
 NT1 phosphin
 NT2 phosphinoxid
 NT3 cmpo
 NT3 tributylphosphinoxid
 NT3 trioctylphosphinoxid
 NT3 triphenylphosphinoxid
 NT2 triphenylphosphin
 NT1 phosphorhalogenid
 NT2 phosphorbromid
 NT2 phosphorchlorid
 NT2 phosphorfluorid
 NT2 phosphorjodid
 NT1 phosphorhydrid
 NT1 phosphorige saeure
 NT1 phosphornitrid
 NT1 phosphoroxid
 NT1 phosphorsaure
 NT1 phosphorsulfid
 NT1 phosphorwolframsaeure
 NT1 pyrophosphat
 NT1 unterphosphorige saeure
 NT1 wolframatophosphat
 RT organische phosphorverbindungen
phosphorwolframsaeure
 USE phosphorwolframsaeure
phosphorwolframsaeure
 USE phosphorwolframsaeure
phosphorwolframsaeure
 USE phosphorwolframsaeure
PHOSPHORWOLFRAMSAEURE
 UF phosphorwolframsaeure
 UF phosphorwolframsaeure
 UF phosphorwolframsaeure
 *BT1 anorganische saeuren
 BT1 phosphorverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 *BT1 wolframverbindungen
 RT heteropolyanionen
 RT phosphorsaure
 RT wolframatophosphat
 RT wolframoxide
phosphorylasen
 USE phosphotransferasen
PHOSPHORYLIERUNG
 BT1 chemische reaktionen
PHOSPHORZUSAETZE
 BT1 legierungen
 RT phosphid

PHOSPHOTRANSFERASEN

1996-11-13

Code-Nummern 2.7.1 bis 2.7.6, und 2.7.8 bis 2.7.9.

UF kinasen

UF kinasen (phosphotransferasen)

UF phosphorylasen

UF streptidin kinase

*BT1 phosphorgruppen-transferasen

NT1 hexokinase

RT phosphorproteine

phosphuranylit

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE phosphat-minerale

USE uran-minerale

PHOTINOS

2013-08-26

*BT1 sparticles

RT neutralinos

RT photonen

PHOTOAKUSTISCHE**SPEKTROMETER**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

UF optoakustische zellen

UF spektrophone

*BT1 infrarotspektrometer

RT absorptionspektroskopie

RT gasanalyse

RT photoakustische spektroskopie

RT photoakustischer effekt

PHOTOAKUSTISCHE**SPEKTROSKOPIE**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06

BT1 spektroskopie

RT photoakustische spektrometer

RT photoakustischer effekt

PHOTOAKUSTISCHER EFFEKT

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07

RT akustik

RT phononen

RT photoakustische spektrometer

RT photoakustische spektroskopie

RT strahleneffekte

PHOTOANODEN

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23

*BT1 anoden

RT photokathoden

PHOTOCHEMIE

BT1 chemie

NT1 solare photochemie

RT biolumineszenz

RT chemie der atmosphaere

RT photochemische energiespeicherung

RT photochemische oxidationsmittel

RT photochemische reaktionen

RT photoelektrochemische zellen

RT photolyse

RT photosynthese

RT reaktionszwischenprodukte

RT strahlenchemie

PHOTOCHEMISCHE**ENERGIESPEICHERUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

*BT1 energiespeicherung

RT photochemie

RT photochemische reaktionen

RT photoelektrochemische zellen

RT photosynthese

RT solare photochemie

**PHOTOCHEMISCHE
OXIDATIONSMITTEL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

RT photochemie
RT smog**PHOTOCHEMISCHE REAKTIONEN**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30

BT1 chemische reaktionen

NT1 photolyse

NT2 biophotolyse

NT1 photosynthese

RT chemie der atmosphäre

RT photochemie

RT photochemische energiespeicherung

RT photoelektrochemische zellen

RT photosynthetische membranen

RT wasserstofftransfer

PHOTODETEKTOREN

RT dunkelstrom

RT photodioden

RT photoelektrische zellen

RT photoleiter

RT photonenzaehlung

RT phototransistoren

PHOTODIODEN

*BT1 halbleiterdioden

RT dunkelstrom

RT photodetektoren

RT photoelektrische zellen

RT phototransistoren

PHOTOELASTIZITAET

*BT1 elastizitaet

RT homalith

RT spannungsanalyse

RT werkstoffpruefung

PHOTOELEKTRISCHE EMISSION

*BT1 elektronenemission

BT1 photoelektrischer effekt

RT photoelektronenzaehltechnik

RT quantenausbeute

PHOTOELEKTRISCHE ZELLEN

UF photozellen

BT1 energiedirektumwandler

NT1 photovoltaische zellen

NT2 solarzellen

NT3 aluminiumarsenid-solarzellen

NT3 cadmiumarsenid-solarzellen

NT3 cadmiumselenid-solarzellen

NT3 cadmiumsulfid-solarzellen

NT3 cadmiumtellurid-solarzellen

NT3 galliumarsenid-solarzellen

NT3 galliumphosphid-solarzellen

NT3 indiumphosphid-solarzellen

NT3 indiumselenid-solarzellen

NT3 kaskaden-solarzellen

NT3 konzentrador-solarzellen

NT3 kupferoxid-solarzellen

NT3 kupferselenid-solarzellen

NT3 kupfersulfid-solarzellen

NT3 mi-solarzellen

NT3 mis-solarzellen

NT3 mos-solarzellen

NT3 ms-solarzellen

NT3 organische solarzellen

NT3 pis-solarzellen

NT3 ps-solarzellen

NT3 schottky-barriere-solarzellen

NT3 selen-solarzellen

NT3 silizium-solarzellen

NT4 soc-solarzellen

NT3 siliziumarsenid-solarzellen

NT3 solarzellen mit rueckkontakt

NT3 zinkphosphid-solarzellen

NT3 zinksulfid-solarzellen

NT1 photowiderstandszellen

RT bildroehren

RT halbleitgeraete

RT photodetektoren

RT photodioden

RT photoleiter

RT photoroehren

RT photostroeme

RT phototransistoren

RT photovervielfacher

PHOTOELEKTRISCHER EFFEKT

UF photoelektromagnetischer effekt

UF photomagnetoelektrischer effekt

NT1 photoelektrische emission

NT1 photovoltaischer effekt

RT fowler-nordheim-theorie

RT photokathoden

RT photostroeme

**PHOTOELEKTROCHEMISCHE
ZELLEN**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05

BT1 elektrochemische zellen

NT1 photogalvanische zellen

RT elektrochemie

RT geraete zur nutzung der

sonnenenergie

RT photochemie

RT photochemische energiespeicherung

RT photochemische reaktionen

RT photostroeme

RT photovoltaische zellen

PHOTOELEKTROLYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Elektrolyse von Wasser bei Raumtemperatur, ausgeloeset durch Strahlungsenergie.

UF photoelektrolytische zellen

*BT1 elektrolyse

RT sonnenenergieumwandlung

RT wasserstoffproduktion

photoelektrolytische zellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

*Bis Maerz 1997 ward dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def.: Elektrolytzellen mit**Photospannung erzeugenden Elektroden fuer**die Photoelektrolyse des Elektrolyts*

USE elektrolysezellen

USE photoelektrolyse

photoelektromagnetischer effekt

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE magnetfelder

USE photoelektrischer effekt

PHOTOELEKTRONENSPEKTROSK**OPIE**

UF photoemissionsspektroskopie

*BT1 elektronenspektroskopie

NT1

roentgenphotoelektronenspektroskopie

RT elektronenkonfiguration

RT molekularstruktur

PHOTOELEKTRONENZAehlTECH**NIK**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

BT1 zaehltechniken

RT photoelektrische emission

PHOTOEMISSION*Photoneninduzierte Emission.*

*BT1 sekundaeremission

RT photokathoden

photoemissionsspektroskopie

2015-06-03

USE photoelektronenspektroskopie

PHOTOEMPFFINDLICHKEIT

BT1 empfindlichkeit

PHOTOEMULSIONEN

1999-07-05

*BT1 emulsionen

RT filmdosimeter

RT latente bilder

PHOTOERZEUGUNG

*BT1 elektromagnetische

wechselwirkungen

BT1 teilchenerzeugung

*BT1 teilchenwechselwirkungen

NT1 primakoff-effekt

RT drell-modell

RT elektrisches born-modell

RT kroll-ruderman theorem

RT levinger-bethe-theorie

RT panofsky-verhaeltnis

RT photonukleare reaktionen

PHOTOFILME

RT bildabtaster

RT bilder

RT filmdetektoren

RT kernemulsionen

RT latente bilder

PHOTOGALVANISCHE ZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

*BT1 photoelektrochemische zellen

PHOTOGRAPHIE

NT1 kinematographie

NT1 multispektrale fotografie

NT1 photomikrographie

NT1 schlierenaufnahmeverfahren

NT1 schlierenmethode

NT1

ultrahochgeschwindigkeitsphotographie

RT bildverarbeitung

RT entwickler

RT holographie

RT kameras

RT photokopieren

RT xerographie

photographien

USE bilder

**photoinduzierte transiente
spektroskopie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Eine Stromtransport-**Technik, die die transiente Zunahme oder**Abnahme eines Photostroms bei**unterbrochener Leuchtleistung erkennt.*

USE spektroskopie

PHOTOIONISATION

BT1 ionisation

PHOTOKATALYSE

2006-03-31

BT1 katalyse

RT katalysatoren

PHOTOKATHODEN

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

*BT1 kathoden

RT photoanoden

RT photoelektrischer effekt

RT photoemission

RT photostroeme

RT quantenausbeute

PHOTOKOPIEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RT bildverarbeitung
RT fotografie

PHOTOLEITER

RT elektrizitaetsleiter
RT halbleiter
RT photodetektoren
RT photoelektrische zellen
RT photoleitfaehigkeit

PHOTOLEITFAEHIGKEIT

*BT1 elektrische leitfaehigkeit
RT haftstellen
RT photoleiter
RT photostrome
RT photowiderstandszellen

PHOTOLUMINESZENZ

*BT1 lumineszenz
RT lichtabtaemikroskopie

PHOTOLYSE

*BT1 photochemische reaktionen
*BT1 zersetzung
NT1 biophotolyse
RT bioumwandlung
RT dissoziation
RT haftstellen
RT photochemie
RT radiolyse

photomagnetischer effekt

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE magnetische suszeptibilitaet
USE sichtbare strahlung

photomagnetoelektrischer effekt

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

USE magnetfelder
USE photoelektrischer effekt

PHOTOMETER

BT1 messinstrumente
NT1 densitometer
RT photometrie
RT pyranometer

PHOTOMETRIE

NT1 flammenphotometrie
RT densitometer
RT photometer
RT spektralphotometrie
RT spektroskopie

PHOTOMIKROGRAPHIE

BT1 fotografie
RT fraktographie
RT keramographie
RT metallographie
RT mikroskopie

PHOTON-ATOM-STOESSE

*BT1 atomstoesse
*BT1 photonenstoesse

PHOTON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 photon-hadron-wechselwirkungen
NT1 photon-hyperon-wechselwirkungen
NT1 photon-nukleon-wechselwirkungen
NT2 photon-neutron-wechselwirkungen
NT2 photon-proton-wechselwirkungen

photon-deuteron-wechselwirkungen

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE photon-neutron-wechselwirkungen
USE photon-proton-wechselwirkungen

PHOTON-ELEKTRON-STOESSE

ETDE: 1989-02-10

*BT1 elektronenstoesse
*BT1 photonenstoesse

PHOTON-ELEKTRON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 photon-lepton-wechselwirkungen

PHOTON-HADRON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 elektromagnetische
wechselwirkungen
*BT1 teilchenwechselwirkungen
NT1 photon-baryon-wechselwirkungen
NT2 photon-hyperon-wechselwirkungen
NT2 photon-nukleon-wechselwirkungen
NT3 photon-neutron-
wechselwirkungen
NT3 photon-proton-wechselwirkungen
NT1 photon-meson-wechselwirkungen

PHOTON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 photon-baryon-wechselwirkungen

PHOTON-ION-STOESSE

*BT1 ionenstoesse
*BT1 photonenstoesse

PHOTON-LEPTON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 teilchenwechselwirkungen
NT1 photon-elektron-wechselwirkungen
NT1 photon-myon-wechselwirkungen
NT1 photon-neutrino-wechselwirkungen
RT elektromagnetische
wechselwirkungen
RT schwache wechselwirkungen

PHOTON-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 photon-hadron-wechselwirkungen

PHOTON-MOLEKUEL-STOESSE

*BT1 molekuelstoesse
*BT1 photonenstoesse

PHOTON-MYON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 photon-lepton-wechselwirkungen

PHOTON-NEUTRINO-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 photon-lepton-wechselwirkungen

PHOTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

UF photon-deuteron-wechselwirkungen
*BT1 photon-nukleon-wechselwirkungen

PHOTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 photon-baryon-wechselwirkungen
NT1 photon-neutron-wechselwirkungen
NT1 photon-proton-wechselwirkungen

photon-photon stoesse

ETDE: 2002-04-26

USE photon-photon-wechselwirkungen

PHOTON-PHOTON-WECHSELWIRKUNGEN

UF photon-photon stoesse
*BT1 elektromagnetische
wechselwirkungen
*BT1 teilchenwechselwirkungen
RT naecherung der aquivalenten
photonen

PHOTON-POSITRON-STOESSE

*BT1 photonenstoesse

*BT1 positronenstoesse

PHOTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

UF photon-deuteron-wechselwirkungen
*BT1 photon-nukleon-wechselwirkungen

PHOTONEN

BT1 bosonen
*BT1 masselose teilchen
NT1 kosmische photonen
RT elektromagnetische strahlung
RT gammastrahlung
RT markierte photonen
RT photinos
RT photonenemissionsscanning
RT photonenstrahlen
RT photonentemperatur
RT prompte gammastrahlung
RT roentgenstrahlung
RT verzoeagerte gammastrahlung

PHOTONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

*BT1 computertomographie
RT bildabtaester
RT biomedizinische radiographie

PHOTONENAKTIVIERUNGSANALYSE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

UF analyse (photonenaktivierung)
*BT1 aktivierungsanalyse

PHOTONENEMISSION

Emission von Photonen.

BT1 emission
NT1 intensive strahlenemission
NT1 lumineszenz
NT2 biolumineszenz
NT2 chemilumineszenz
NT2 elektrolumineszenz
NT2 fluoreszenz
NT3 resonanzfluoreszenz
NT2 kathodenlumineszenz
NT2 lyolumineszenz
NT2 phosphoreszenz
NT2 photolumineszenz
NT2 radiolumineszenz
NT3 radiothermolumineszenz
NT2 thermolumineszenz
NT3 radiothermolumineszenz
RT multiphotonenprozesse
RT sekundaeremission

PHOTONENEMISSIONSSCANNING

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09

BT1 diagnostische methoden
NT1 ecat-scanning
RT emissions-computertomographie
RT photonen

photonennachweis (gamma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
USE gammannachweis

photonennachweis (roentgenstrahlen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
USE roentgenstrahlennachweis

PHOTONENSTOESSE

BT1 stoesse
NT1 photon-atom-stoesse
NT1 photon-elektron-stoesse
NT1 photon-ion-stoesse
NT1 photon-molekuel-stoesse
NT1 photon-positron-stoesse

PHOTONENSTRAHLEN

- BT1 strahlen
 RT lichtquellen
 RT photonen
 RT sichtbare strahlung
 RT teilchenstrahlen

PHOTONENTEMPORATUR

- UF temperatur (photon)
 RT energie
 RT photonen

PHOTONENTRANSMISSIONSSCANNING

- UF gammatransmissionsscanning
 UF roentgentransmissionsscanning
 BT1 diagnostische methoden
 RT biomedizinische radiographie
 RT einzelphotonenemissions-computertomographie

PHOTONENTRANSPORT

- UF transport (gamma)
 UF transport (photon)
 *BT1 neutralteilchentransport
 RT gammatransporttheorie

PHOTONENZAEHLUNG

- 2017-03-28
 RT photodetektoren
 RT quantenausbeute

PHOTONEUTRONEN

- *BT1 neutronen
 *BT1 photonukleonen
 RT peierls-verfahren
 RT photonukleare reaktionen

PHOTONUKLEARE REAKTIONEN

- UF gamma-reaktionen
 UF photozerfall
 BT1 kernreaktionen
 NT1 photospaltung
 RT photoerzeugung
 RT photoneutronen
 RT photonukleonen
 RT photoprotonen
 RT riesenresonanz
 RT riesenresonanzmodell

PHOTONUKLEONEN

- *BT1 nukleonen
 NT1 photoneutronen
 NT1 photoprotonen
 RT photonukleare reaktionen

PHOTOPERIODE

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 Die Anzahl an Tageslichtstunden, die zum Wachstum und Reifen eines Organismus am besten geeignet ist.
 RT sichtbare strahlung
 RT taegliche schwankungen

PHOTOPROTONEN

- *BT1 photonukleonen
 *BT1 protonen
 RT photonukleare reaktionen

photoreaktivierendes enzym

- 2004-09-16
 USE enzyme
 USE photoreaktivierung

PHOTOREAKTIVIERUNG

- UF photoreaktivierendes enzym
 UF pre (photoreaktivierendes enzym)
 *BT1 biologische reparatur
 RT mikroorganismen
 RT molekularstruktur
 RT nukleinsauren
 RT sichtbare strahlung

- RT strahlenschaeden
 RT ultrastrukturveraenderungen
 RT ultraviolettstrahlung

PHOTOROEHRN

- NT1 photovervielfacher
 RT dunkelstrom
 RT elektronenroehren
 RT photoelektrische zellen

PHOTOSPALTUNG

- *BT1 kernspaltung
 *BT1 photonukleare reaktionen

PHOTOSPHAERE

- *BT1 sonnenatmosphaere
 RT chromosphaere
 RT sonne
 RT sonnenfackeln
 RT sonnenflecken
 RT sonnengranulation

PHOTOSTROEME

- INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14
 *BT1 elektrische stroeme
 RT lichtabstmikroskopie
 RT photoelektrische zellen
 RT photoelektrischer effekt
 RT photoelektrochemische zellen
 RT photokathoden
 RT photoleitfaehigkeit
 RT photovoltaische zellen

PHOTOSYNTHESE

- 1997-06-19
 Von August 1978 bis Februar 1997 war BIOMIMETISCHE PROZESSE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF biomimetische prozesse
 *BT1 photochemische reaktionen
 BT1 synthese
 RT biophotolyse
 RT biosynthese
 RT blaetter
 RT c4-arten
 RT calvin-zyklus-species
 RT chlorophyll
 RT chloroplasten
 RT euphotische zone
 RT kohlendioxidfixierung
 RT kohlenstoffkreislauf
 RT phosphoenolpyruvat
 RT photochemie
 RT photochemische energiespeicherung
 RT photosynthetische bakterien
 RT photosynthetische membranen
 RT photosynthetische reaktionszentren
 RT phykobilisome
 RT plastochinon
 RT ribulosediphosphat-carboxylase
 RT thylakoidmembranproteine

PHOTOSYNTHETISCHE**BAKTERIEN**

- INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06
 *BT1 bakterien
 NT1 rhodospseudomonas
 NT1 rhodospirillum
 RT photosynthese

PHOTOSYNTHETISCHE**MEMBRANEN**

- INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11
 BT1 membrane
 RT chlorophyllbindende proteine
 RT photochemische reaktionen
 RT photosynthese
 RT photosynthetische reaktionszentren
 RT phycobiliproteine
 RT thylakoidmembranproteine

PHOTOSYNTHETISCHE**REAKTIONSZENTREN**

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
 NT1 chlorophyllbindende proteine
 RT chlorophyll
 RT cytochrome
 RT photosynthese
 RT photosynthetische membranen
 RT phycobiline

PHOTOTRANSISTOREN

- *BT1 transistoren
 RT dunkelstrom
 RT photodetektoren
 RT photodioden
 RT photoelektrische zellen

PHOTOVERVIELFACHER

- BT1 photoroehren
 RT elektronenvervielfacher
 RT photoelektrische zellen
 RT szintillationszaehler

PHOTOVOLTAISCHE**KRAFTWERKE**

- INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11
 *BT1 sonnenkraftwerke
 RT mikroerzeugung
 RT photovoltaische stromversorgungsgeraete
 RT solarzellenmodule

PHOTOVOLTAISCHE**STROMVERSORGUNGSGERAETE**

- INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27
 Solarzellen oder -anordnungen mit den entsprechenden Leitungen fuer kleinraeumige Energieversorgung oder Inselbetrieb.
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 kraftversorgung
 RT natural bridges national monument
 RT photovoltaische kraftwerke
 RT solarzellen
 RT solarzellenmodule

PHOTOVOLTAISCHE**UMWANDLUNG**

- 1982-12-07
 *BT1 energiedirektumwandlung
 RT organische solarzellen
 RT photovoltaische zellen
 RT thermophotovoltaische umwandlung

PHOTOVOLTAISCHE ZELLEN

- *BT1 photoelektrische zellen
 NT1 solarzellen
 NT2 aluminiumarsenid-solarzellen
 NT2 cadmiumarsenid-solarzellen
 NT2 cadmiumselenid-solarzellen
 NT2 cadmiumsulfid-solarzellen
 NT2 cadmiumtellurid-solarzellen
 NT2 galliumarsenid-solarzellen
 NT2 galliumphosphid-solarzellen
 NT2 indiumphosphid-solarzellen
 NT2 indiumselenid-solarzellen
 NT2 kaskaden-solarzellen
 NT2 konzentratoren-solarzellen
 NT2 kupferoxid-solarzellen
 NT2 kupferselenid-solarzellen
 NT2 kupfersulfid-solarzellen
 NT2 mi-solarzellen
 NT2 mis-solarzellen
 NT2 mos-solarzellen
 NT2 ms-solarzellen
 NT2 organische solarzellen
 NT2 pis-solarzellen
 NT2 ps-solarzellen
 NT2 schottky-barriere-solarzellen
 NT2 selen-solarzellen

NT2 silizium-solarzellen
NT3 soc-solarzellen
NT2 siliziumarsenid-solarzellen
NT2 solarzellen mit rueckkontakt
NT2 zinkphosphid-solarzellen
NT2 zinksulfid-solarzellen
RT halbleiterdioden
RT kombinierte kollektoren
RT photoelektrochemische zellen
RT photostroeme
RT photovoltaische umwandlung
RT photovoltaischer effekt
RT solarzellenmodule
RT thermophotovoltaische konverter

PHOTOVOLTAISCHER EFFEKT

UF *riehl-schon-modell*
BT1 photoelektrischer effekt
RT energieumwandlung
RT photovoltaische zellen

PHOTOWIDERSTAENDE

***BT1** widerstaende

PHOTOWIDERSTANDSZELLEN

***BT1** photoelektrische zellen
RT photoleitfaehigkeit

photozellen

USE photoelektrische zellen

photozerfall

USE photonukleare reaktionen

PHTHALATE

BT1 carbonsauresalze
RT phthalsaeureester

PHTHALAZINE

***BT1** pyridazine
NT1 luminol

PHTHALOCYANINE

BT1 farbstoffe
 ***BT1** heterozyklische verbindungen
RT kupferkomplexe

PHTHALSAEURE

UF *benzoldicarbonsaure-ortho*
UF *naphthalsaeure*
 ***BT1** dicarbonsaureuren
RT bengalrosa
RT bromthalein
RT eosin
RT fluorescein
RT phenolphthalein
RT rhodamine

PHTHALSAEUREESTER

***BT1** ester
RT phthalate

PHYCOBILINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
BT1 pigmente
RT photosynthetische reaktionszentren
RT phycobiliproteine

PHYCOBILIPROTEINE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10
 ***BT1** thylakoidmembranproteine
NT1 phycocyanin
RT photosynthetische membranen
RT phycobiline
RT phykobilisome
RT pigmente

PHYCOCYANIN

1997-06-19
 ***BT1** phycobiliproteine
BT1 pigmente
RT phykobilisome

phycomyces

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
 USE eumycota

PHYKOBILISOME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
BT1 zellbestandteile
RT algen
RT photosynthese
RT phycobiliproteine
RT phycocyanin
RT pigmente

PHYSARUM

***BT1** fungi

physical constants test reactor

2000-04-12
 USE reaktor pctr

PHYSIK

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28
Nur zu verwenden fuer Artikel von sehr breiter
Abdeckung wie z. B. Jahresberichte,
Textbuecher usw.

NT1 astrophysik
NT1 atomphysik
NT1 biophysik
NT1 chemische physik
NT1 festkoerperphysik
NT1 geophysik
NT1 hochenergiephysik
NT1 kernphysik
NT1 neutronenphysik
NT1 reaktorphysik

PHYSIKALISCHE CHEMIE

1986-04-04
BT1 chemie
RT chemische physik

PHYSIKALISCHE DAMPFABSCHIEDUNG

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11
UF pvd
 ***BT1** oefflaechenbeschichtung
RT aufgedampfte schichten
RT dampfplattierung
RT kathodenzerstaebung
RT vakuumbeschichtung
RT vakuumverdampfung

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

UF eigenschaften (physikalisch)
NT1 absorptionsvermoegen
NT1 dichte
NT2 api-dichte
NT2 schuettgutdichte
NT1 elektrische eigenschaften
NT2 dielektrische eigenschaften
NT3 kerr-effekt
NT3 permittivitaet
NT2 elektrische leitfaehigkeit
NT3 ionenleitfaehigkeit
NT4 protonenleitfaehigkeit
NT3 magnetowiderstand
NT3 photoleitfaehigkeit
NT3 supraleitung
NT2 induktivitaet
NT2 kapazitanz
NT2 polarisierbarkeit
NT2 thermoelektrische eigenschaften
NT1 halbwerschicht
NT1 magnetische eigenschaften
NT2 magnetische suszeptibilitaet
NT2 magnetostriktion
NT1 optische eigenschaften
NT2 brechungsindex
NT2 emissionsvermoegen

NT2 farbe
NT2 helligkeit
NT2 luminositaet
NT2 opazitaet
NT2 optische aktivitaet
NT2 reflexionsvermoegen
NT2 spektraler reflexionsgrad
NT1 permeabilitaet
NT1 spezifische oefflaeche
NT1 thermodynamische eigenschaften
NT2 dampfdruck
NT2 enthalpie
NT3 absorptionswaerme
NT3 adsorptionswaerme
NT3 loesungswaerme
NT3 mischungswaerme
NT3 reaktionswaerme
NT4 bildungswaerme
NT4 dissoziationswaerme
NT4 verbrennungswaerme
NT3 umwandlungswaerme
NT4 schmelzwaerme
NT4 sublimationswaerme
NT4 verdampfungswaerme

NT2 entropie
NT2 freie energie
NT3 freie bildungsenergie
NT3 oefflaechenenergie
NT2 freie enthalpie
NT3 freie bildungsenthalpie
NT3 sauerstoffpotential
NT2 gespeicherte energie
NT2 kritischer druck
NT2 partialdruck
NT2 spezifische waerme
NT3 elektronische spezifische waerme
NT3 magnetische spezifische waerme
NT3 nukleare spezifische waerme
NT2 temperaturleitfaehigkeit
NT2 uebergangstemperatur
NT3 curie-punkt
NT3 kritische temperatur
NT3 lambda-punkt
NT3 neel-temperatur
NT3 schmelzpunkte
NT3 siedepunkte
NT3 taupunkt
NT2 waermeleitzaehl
RT oefflaecheneigenschaften
RT physikalische metallurgie
RT thermische zersetzung

PHYSIKALISCHE METALLURGIE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
BT1 metallurgie
RT kristallstruktur
RT mechanik
RT mechanische eigenschaften
RT physikalische eigenschaften
RT thermodynamik

PHYSIKALISCHE STRAHLENEFFEKTE

UF schaeden (phys., strahlenind.)
UF strahlenschaeden (physik.)
BT1 strahleneffekte
NT1 atomare verschiebungen
NT1 erzeugung interstitielles helium
NT1 erzeugung von interstitiellem wasserstoff
NT1 strahlungshaertung
RT amoebeneffekt
RT brennstoffverdichtung
RT metamikter zustand
RT neutronenschadensfunktionen
RT neutronenzerstaebung
RT schaedigende neutronenfluenz
RT spaltfluenz-aequivalent

**physikalischer u. technischer
forschungsreaktor moskau**

2000-04-12

USE reaktor rpt

PHYSIOLOGIE

NT1 elektrophysiologie
RT anatomie
RT antiandrogene
RT atmung
RT ausreifung
RT biologische funktionen
RT biologischer stress
RT blut-him-schranke
RT blutkreislauf
RT exkretion
RT fortpflanzung
RT homoeostase
RT hormone
RT koerpertemperatur
RT molekularbiologie
RT schlaf
RT stoffwechsel
RT transpiration
RT verdauung
RT verhalten
RT wachstum
RT waermeregulation

physische anstrengung

USE uebungen

physostigmin

ETDE: 1981-04-20

USE eserin

PHYTINSAEURE

*BT1 lipotrope faktoren
 *BT1 organische saeuren
 *BT1 phosphorsaureester
RT inosit

phytochrom

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26

Bis August 1985 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE phytochrome

PHYTOCHROME

1985-07-19

Bis August 1985 wurde die Singularform
verwendet.

UF phytochrom

BT1 pigmente

*BT1 proteine

NT1 chlorophyll

PHYTOHAEMAGGLUTININ

*BT1 haemagglutinine

BT1 mitogene

*BT1 mucoproteine

RT lymphozyten**RT** mitose**RT** phaseolus**RT** zellproliferation**PHYTOPLANKTON**

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
PLANKTON verwendet.

BT1 pflanzen

*BT1 plankton

RT algen**RT** diatomeen**pi-1016 resonanzen**

2000-04-12

Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE mesonen

PI-1300 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

*BT1 pseudoskalare mesonen

pi-1640 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE pi2-1670 mesonen

PI-1770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 pseudoskalare mesonen

PI-K ATOME

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Ein geladenes Pion und ein gegensatzlich
geladenes Kaon in einem gebundenen
Coulomb-Zustand.**RT** gebundener zustand**RT** kaonen**RT** mesonische atome**RT** pionen**pi-kondensat**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26

USE pionkondensation

PI-MY-ATOME

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24

Ein geladenes Pion und ein gegensatzlich
geladenes Myon in einem gebundenen
Coulomb-Zustand.**RT** gebundener zustand**RT** mesonische atome**RT** myonen**RT** myonische atome**RT** pionen**PI2-1670 MESONEN**

1995-08-07

Bis Dezember 1987 galt der Deskriptor PI-
1640 RESONANZEN; danach bis Juli 1995
der Deskriptor PI2-1680 MESONEN.

UF a3-resonanzen

UF pi-1640 resonanzen

UF pi2-1680 mesonen

*BT1 tensorsmesonen

pi2-1680 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
gueltiger Deskriptor.

USE pi2-1670 mesonen

PI2-2100 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 tensorsmesonen

piace-maschinen

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE lineare thetapinchanlagen

PICEANCE CREEK

2000-04-12

*BT1 fluesse

RT colorado**PICEANCE CREEK BASIN**

2000-04-12

BT1 wassereinzugsgebiete

RT colorado**RT** green river formation**RT** oelschieferlagerstaetten**picket fence**

USE cusped-geometrien

PICKUP-REAKTIONEN

*BT1 transferreaktionen

PICOLINE

UF methylpyridine

*BT1 pyridine

NT1 picolinsaeure

RT pyridoxal**PICOLINSAEURE**

UF 2-pyridincarboxylsaeure

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 picoline

PICRYLRADIKALE

BT1 radikale

PIERCE-INSTABILITAET

1983-09-06

BT1 instabilitaet

RT elektronenstrahlen**RT** strahl-plasma-systeme**pierrelatte (cea)**

USE cea pierrelatte

PIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF projekt independence evaluation
system

BT1 energiemodelle

PIEZOELEKTRIZITAET

BT1 elektrizitaet

PIEZOMETRIE

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01

BT1 druckmessung

RT hydrologie**RT** porenndruck**pig-entladungen**

USE penning-entladungen

pig-ionenquellen

USE penning-ionenquellen

pige-analyse

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Proton-Induced Gamma Emission analysis.

USE kernreaktionsanalyse

USE prompte gammastrahlung

USE protonreaktionen

PIGMENTE

1997-06-19

Bis August 1996 war ULTRAMARIN ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF biliverdin

UF pigmentzellen

UF tusche

UF ultramarin

UF urobilinogen

NT1 bilirubin

NT1 carotinoide

NT1 cytochrome

NT1 haem

NT1 haematoporphyrine

NT1 haemoglobin

NT2 methaemoglobin

NT1 haemosiderin

NT1 melanin

NT1 molybdaenblau

NT1 myoglobin

NT1 phycobiline

NT1 phycocyanin

NT1 phytochrome

NT2 chlorophyll

NT1 protoporphyrine

NT1 rhodopsin

RT anstrichstoffe**RT** phycobilibiproteine**RT** phykobilisome**RT** porphyrine

pigmentzellen

- USE pigmente
USE tierische zellen

pigmi

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
Bis Oktober 1982 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
USE pigmi-anlagen

PIGMI-ANLAGEN

- INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
UF pigmi
UF pion generator for medical
irradiations
*BT1 mesonenfabriken
RT bestrahlungsgeraete
RT linearbeschleuniger
RT quadropollinearbeschleuniger

pikas

- 1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE saeugetiere

PIKOAMPERE-STRAHLSTROEME

- Von 10 exp -12 bis 10 exp -9 Amp.
*BT1 strahlstroeme

PIKRINSAEURE

- UF pikrosalpetersaeure
UF tmp
UF trinitrophenol
*BT1 chemische explosivstoffe
*BT1 nitroverbindungen
*BT1 phenole
RT organische saeuren

pikrosalpetersaeure

- USE pikrinsaure

PILE-NEUTRONEN

- *BT1 neutronen

PILE-OSZILLATORVERFAHREN

- UF oszillationsverfahren (pile)
RT reaktivitaet
RT reaktoroszillatoren

pilgrim-reaktor

- 1990-12-07
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
USE reaktor pilgrim-1

PILOCARPIN

- *BT1 alkalioide
*BT1 parasymphathomimetika

PILOTANLAGEN

- UF anlagen (versuchs-)
BT1 funktionsmodelle
NT1 barstow solar pilot plant
NT1 wipp
RT demonstrationsanlagen
RT hef
RT industrieanlagen
RT modelle
RT pamela-anlage
RT technikumsanlagen

PILZE (ESSBAR)

- *BT1 fungi

PILZKRANKHEITEN

- INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
*BT1 infektionskrankheiten
NT1 mykosen
NT1 tineae
RT fungi
RT fungizide

RT wirt

pimephales promelas

- INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
USE fathead minnow

pin stripe ereignis

- 2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von OPERATION FLINTLOCK.
USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

PINAKOL

- UF tetramethylaethylenglykol
*BT1 glykole

pinch-reaktoren

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE toroidale pinchanlagen

PINCHANLAGEN

- UF grom-maschinen
UF tesi-maschinen
BT1 thermonukleare
versuchsanordnungen
NT1 feldumkehr-theta-pinchanlagen
NT1 pinchanlagen mit linearer
einschnuerung
NT2 lineare schraubenpinchanlagen
NT2 lineare thetapinchanlagen
NT3 isar-anlagen
NT3 scylla-anlagen
NT2 lineare z-pinchanlagen
NT2 pinchanlagen mit inverser
einschnuerung
NT1 toroidale pinchanlagen
NT2 tlp-anlagen
NT3 zeta-anlagen
NT2 toroidale schraubenpinchanlagen
NT3 stp-3m-anlage
NT3 tpe-2-anlage
NT2 toroidale thetapinchanlagen
NT3 scyllac-anlagen
NT2 umkehrfeldpinchanlagen
NT3 artemis-anlage
NT3 extrap-t2-anlage
NT3 hbtx-maschinen
NT3 mst-anlage
NT3 rfx-anlage
NT3 tpe-1rm1.5-anlage
NT3 tpe-rx-anlage
NT3 zt-40-anlagen
NT3 zt-p-anlagen
RT begrenzter
RT pincheffekt

pinchanlagen (invers, linear)

- USE pinchanlagen mit inverser
einschnuerung

pinchanlagen

- (schlauchfoermig, linear)
USE pinchanlagen mit inverser
einschnuerung

**PINCHANLAGEN MIT INVERSER
EINSCHNUEERUNG**

- UF anlagen mit umgekehrtem pinch
UF pinchanlagen (invers, linear)
UF pinchanlagen
(schlauchfoermig, linear)
*BT1 pinchanlagen mit linearer
einschnuerung
RT inverse einschnuerung

**PINCHANLAGEN MIT LINEARER
EINSCHNUEERUNG**

- 1996-06-28
Bis Juli 1996 war MEGATRON ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
UF megatron
*BT1 offene plasmaanlagen
*BT1 pinchanlagen
NT1 lineare schraubenpinchanlagen
NT1 lineare thetapinchanlagen
NT2 isar-anlagen
NT2 scylla-anlagen
NT1 lineare z-pinchanlagen
NT1 pinchanlagen mit inverser
einschnuerung
RT linearpinchreaktoren

PINCHEFFEKT

- NT1 inverse einschnuerung
NT1 longitudinale einschnuerung
NT2 belt pinch
NT1 schraubenfoermiger pinch
NT1 thetapinch
NT1 umkehrfeldpinch
RT begrenzter
RT magnetfeldkonfigurationen
RT magnetische kompression
RT pinchanlagen
RT plasma
RT plasmafaden
RT plasmafokus

PINELLAS-ANLAGE

- INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT florida

PINES-BOHM-THEORIE

- UF bohm-pines-theorie
RT elektronengas

pinning

- USE magnetischer fluss

PINOPHYTA

- INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09
UF gymnospermen
BT1 pflanzen
NT1 koniferen
NT2 fichten
NT2 hemlocktanee
NT2 kiefern
NT2 laerchen
NT2 tannen
NT2 zedern

pion-deuteron-wechselwirkungen

- Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verwende die unten
aufgelisteten Deskriptoren oder ihre
spezifizieren Unterbegriffe.
USE pion-neutron-wechselwirkungen
USE pion-proton-wechselwirkungen

**pion generator for medical
irradiations**

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18
USE pigmi-anlagen

**PION-HYPERON-
WECHSELWIRKUNGEN**

- *BT1 meson-hyperon-wechselwirkungen

**PION-KAON-
WECHSELWIRKUNGEN**

- *BT1 meson-meson-wechselwirkungen

**pion-minus-deuteron-
wechsekwirkungen**

2000-04-12

Von Februar 1975 bis Mai 1996 wurde der
Deskriptor PION-DEUTERON-
WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

USE pion-minus-neutron-
wechselwirkungen

USE pion-minus-proton-
wechselwirkungen

**PION-MINUS-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF pion-minus-deuteron-
wechsekwirkungen

*BT1 pion-neutron-wechselwirkungen

**PION-MINUS-PROTON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF pion-minus-deuteron-
wechsekwirkungen

*BT1 pion-proton-wechselwirkungen

PION-MINUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

*BT1 pionreaktionen

**PION-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war PION-
DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF pion-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 pion-nukleon-wechselwirkungen

NT1 pion-minus-neutron-
wechselwirkungen

NT1 pion-plus-neutron-wechselwirkungen

**PION-NUKLEON-
WECHSELWIRKUNGEN**

*BT1 meson-nukleon-wechselwirkungen

NT1 pion-neutron-wechselwirkungen

NT2 pion-minus-neutron-
wechselwirkungen

NT2 pion-plus-neutron-
wechselwirkungen

NT1 pion-proton-wechselwirkungen

NT2 pion-minus-proton-
wechselwirkungen

NT2 pion-plus-proton-
wechselwirkungen

PION-PION-WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 meson-meson-wechselwirkungen

**pion-plus-deuteron-
wechsekwirkungen**

2000-04-12

Von Februar 1975 bis Mai 1996 wurde der
Deskriptor PION-DEUTERON-
WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

USE pion-plus-neutron-wechselwirkungen

USE pion-plus-proton-wechselwirkungen

**PION-PLUS-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF pion-plus-deuteron-
wechselwirkungen

*BT1 pion-neutron-wechselwirkungen

**PION-PLUS-PROTON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

UF pion-plus-deuteron-
wechselwirkungen

*BT1 pion-proton-wechselwirkungen

PION-PLUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

*BT1 pionreaktionen

**PION-PROTON-
WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war PION-
DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF pion-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 pion-nukleon-wechselwirkungen

NT1 pion-minus-proton-
wechselwirkungen

NT1 pion-plus-proton-wechselwirkungen

pionaustauschmodell

USE ope-modell

PIONDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT pionennachweis

PIONEER-RAUMSONDEN

*BT1 raumfahrzeuge

PIONEN

UF myon-pion-wechselwirkungen

*BT1 pseudoskalare mesonen

NT1 kosmische pionen

NT1 negative pionen

NT1 neutrale pionen

NT1 positive pionen

RT abc-effekt

RT goldberger-treiman-relation

RT pi-k atome

RT pi-my-atome

RT pionkondensation

PIONENNACHWEIS

*BT1 strahlungsnachweis

RT piondosimetrie

PIONISATION

*BT1 mehrfacherzeugung

RT clusteremissionsmodell

PIONISCHE ATOME

*BT1 mesonische atome

RT pionium

PIONIUM

1985-11-19

Plus- und Minus-Pionen im gebundenen
Zustand.

RT gebundener zustand

RT kaonium

RT myonium

RT negative pionen

RT pionische atome

RT positive pionen

PIONKONDENSATION

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21

UF pi-kondensat

RT bose-einstein-kondensation

RT kernmaterie

RT pionen

PIONREAKTIONEN

*BT1 mesonreaktionen

NT1 pion-minus-reaktionen

NT1 pion-plus-reaktionen

PIONSTRAHLEN

*BT1 mesonenstrahlen

pipelinegas

2000-04-12

USE reichgas

PIPELINES

Von April 1978 bis Februar 1997 war
MATERIALPIPELINES ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

UF materialpipelines

SF energietransport

SF transport (energie)

NT1 alaska-gas-pipeline

NT1 alaska-oel-pipeline

NT1 arktische gas-pipelines

NT1 dampfleitungen

NT1 schlamm-pipelines

RT erdgasverteilungssysteme

RT gashydrate

RT hydraulischer transport

RT leitungsrohre

RT pneumatischer transport

RT positionierung

RT projekt polargas

RT rohrformstuecke

RT schrappert

RT transport

RT wegerecht

PIPERAZINE

*BT1 pyrazine

RT amine

PIPERIDINE

UF hexahydropyridine

UF pentamethylenimine

UF tmpn

*BT1 amine

*BT1 pyridine

NT1 dipyramidol

NT1 pethidin

NT1 triacetonamin-n-oxyl

PIPPARD-THEORIE

RT supraleitung

piqua nuclear power facility

USE reaktor pnpf

PIRANI-MANOMETER

*BT1 heizdrahtmanometer

*BT1 vakuummeter

pircon-peck-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Entschwefelungsverfahren,
bei dem mit 'aktiviertem' Phosphatgestein,
Ammoniak und Schwefeldioxid aus Rauchgas
ammonisierte Phosphatduenger hergestellt
werden.

USE entschwefelung

PIS-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF polymer-isolator-halbleiter-
solarzellen

*BT1 solarzellen

RT organische solarzellen

PISTON EFFEKT

2011-01-25

\$Def.: ZWANGSSTROEMUNG VON LUFT
IN EINEM TUNNEL, DIE DURCH EIN
FAHRZEUG ERZEUGT WIRD.

BT1 stofftransport

RT druckluft

RT tunnel

RT zuege

PISUM

UF erbsenpflanze

*BT1 leguminosae

RT erbsen

PITOT-SONDEN

RT durchflussmesser

pits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor **PHOTOINDUZIERTE**

TRANSIENTE SPEKTROSKOPIE verwendet.

\$Def.: Photo-induced transient spectroscopy.

USE spektroskopie

**pittsburg-midway solvent refined coal
verfahren**

2000-04-12

USE src-verfahren

PITTSBURGH

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14

*BT1 pennsylvania

BT1 stadtgebiete

**PITTSBURGH ENERGY
TECHNOLOGY CENTER**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29

*BT1 us doe

pittsburgh-**oxydesulfurisationsverfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Am Pittsburgh Energy

Technology Center entwickeltes Verfahren zur

Entfernung von anorganischem und

organischem Schwefel aus Kohle, indem Luft

unter hohem Druck und bei hoher Temperatur

durch ein Gemisch aus Kohlestaub und

Wasser hindurch gepert wird.

USE entschwefelung

PIVALINSAEURE

UF dimethylpropionsaeure

UF trimethyllessigsaeure

*BT1 monocarbonsaeuren

PIXE-ANALYSE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

Bis Oktober 1980 wurde bei ETDE der

Deskriptor

ROENTGENEMISSIONSANALYSE

verwendet.

UF protoneninduzierte

roentgenemissionsanalyse

*BT1 roentgenemissionsanalyse

PL-1-SPRACHE

BT1 programmiersprachen

pl-11-sprache

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE programmiersprachen

PLACENTA

*BT1 eihuellen

RT hpl

RT lactogene

RT schwangerschaft

PLACZEK-FUNKTION

UF bethe-placzec-modell

BT1 funktionen

RT neutronenbremstheorie

plagioklas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE anorthosite

plagioklasit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

USE anorthosite

plainsboro irl pool type reactor

USE reaktor irl

PLANARIA

*BT1 turbellaria

PLANCK-RELATION

RT quantenmechanik

PLANCK-STRAHLUNGSFORMEL

RT hohlraumstrahlung

RT thermodynamik

PLANETARISCHE NEBEL

BT1 nebel(astr.)

RT sterne

PLANETEN

NT1 erde

NT2 noerdliche hemisphaere

NT2 suedliche hemisphaere

NT1 jupiter

NT1 mars

NT1 merkur

NT1 neptun

NT1 pluto

NT1 saturn

NT1 uranus

NT1 venus

RT asteroide

RT protoplaneten

RT sonnensystem

PLANETENATMOSPHAEREN

Nicht fuer ERDATMOSPHAERE.

BT1 atmosphaeren

NT1 planetenionosphaeren

NT1 planetenmagnetosphaeren

planetenentwicklung

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

Siehe gegebenenfalls auch PLANETEN oder

Deskriptoren fuer bestimmte Planeten.

USE sonnensystementwicklung

PLANETENIONOSPHAEREN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Fuer die Atmosphaere der Erde verwende

IONOSPHAERE.

*BT1 planetenatmosphaeren

PLANETENMAGNETOSPHAEREN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Nicht fuer die Magnetosphaere der Erde.

UF magnetosphaeren (planeten)

*BT1 planetenatmosphaeren

RT erdmagnetosphaere

PLANKTON

Im Wasser lebende Organismen, die sich
treiben lassen oder nur sehr geringfuegig
bewegen.

BT1 aquatische organismen

NT1 ichthyoplankton

NT1 phytoplankton

NT1 zooplankton

RT bakterien

RT biologische stoffe

RT biomasse

RT daphnia

RT einzellige algen

RT oberflaechengewasser

RT protozoen

plantagen (biomasse)

2013-04-29

USE biomasse-plantagen

PLANUNG

1996-05-06

Sowohl Planung und Entwurf von Anlagen

und Geraeten als auch

Personaleinsatzplanung.

NT1 reaktorplanung

NT1 versuchsplanung

RT annullierung

RT ausfuehrung

RT auslegung

RT beratungsausschuesse

RT delphi-methode

RT demonstrationsprogramme

RT durchfuehrbarkeitsstudien

RT energiepolitik

RT entscheidungsbaumanalyse

RT entscheidungsfindung

RT fehlerbaumanalyse

RT forschungsprogramme

RT konstruktion

RT koordinierte forschungsprogramme

RT notstandsplaene

RT optimierung

RT organisation

RT organisationsmodelle

RT pert-methode

RT produktion

RT prognose

RT rechnergestuetzter entwurf

RT regierungspolitik

RT regionale zusammenarbeit

RT standortwahl

RT umweltpolitik

RT zeitplaene

RT zuweisungen

PLAQUEBILDUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

RT bakteriophagen

RT biotest

RT klonzellen

RT viren

PLASMA

NT1 ambiplasma

NT1 festkoerperplasma

NT2 elektron-loch-troepfchen

NT1 gleichgewichtsplasma

NT1 heisses plasma

NT1 hoch-beta-plasma

NT1 homogenes plasma

NT1 inhomogenes plasma

NT1 kaltes plasma

NT1 kernspaltendes plasma

NT1 lasererzeugtes plasma

NT1 mittel-beta-plasma

NT1 nichtgleichgewichtsplasma

NT1 niedrig-beta-plasma

NT1 optisch dickes plasma

NT1 optisch duennes plasma

NT1 plasma im ruhezustand

NT1 quantenplasma

NT1 relativistisches plasma

NT1 rotierendes plasma

NT1 stossbestimmtes plasma

NT1 stossfreies plasma

RT aspektverhaeltnis

RT boltzmann-vlasov-gleichung

RT bootstrapstrom

RT breakeven

RT fuehrungszentrum-naeherung

RT gasblankets

RT grad-schafanow-gleichung

RT holtsmark-theorie

RT ionenzusammensetzung

RT ionisierte gase

RT kinetische gleichungen

RT kompakter torus

RT langmuir-frequenz

RT lichtboegen

RT magnetfeldkonfigurationen

RT magnetfeldriffelung

RT magnetische inseln

RT magnetohydrodynamik

RT massenbilanz

RT neoklassische transporttheorie

RT nichtinduktive
 plasmastromerzeugung
 RT pincheffekt
 RT plasmaabsauguschicht
 RT plasmaausdehnung
 RT plasmabeschleunigung
 RT plasmadiagnostik
 RT plasmadiagnetismus
 RT plasmadichte
 RT plasmadrift
 RT plasmaeinschliessung
 RT plasmaerzeugung
 RT plasmafaden
 RT plasmafokus
 RT plasmafresser
 RT plasmaheizung
 RT plasmainstabilitaet
 RT plasmaradialprofile
 RT plasmaringe
 RT plasmasimulierung
 RT plasmaverunreinigungen
 RT plasmawellen
 RT plasmoid
 RT saegezahnschwingungen
 RT sonnenwind
 RT spitzer-theorie
 RT strahl-plasma-systeme
 RT verlustkegel
 RT verteilungsfunktionen
 RT verunreinigungen
 RT voigt-effekt
 RT wandeffekte

plasma (blut)

USE blutplasma

plasma (quark)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

USE quarkmaterie

PLASMA-BETATRONS

UF budker-beschleuniger
 *BT1 kollektive beschleuniger
 RT betatrons

PLASMA IM RUHEZUSTAND

BT1 plasma

PLASMA-IONENQUELLEN

2018-02-26

BT1 ionenquellen
 NT1 bogenentladungsenquellen
 NT2 vakuum-lichtbogen-ionenquellen
 NT3 mevva-ionenquellen
 NT1 glimmentladungsenquellen
 NT1 magnetron-ionenquellen
 NT1 mikrowellen-ionenquellen
 NT1 multi-cusp-ionenquellen
 NT1 penning-ionenquellen
 NT1 plasmatron-ionenquellen
 NT2 duoplasmatrons
 NT2 triplasmatrons
 NT1 rf-ionenquellen

PLASMA-

MAKROINSTABILITAETEN

UF mhd-instabilitaet (plasma)
 *BT1 plasmainstabilitaet
 NT1 balloninstabilitaet
 NT1 edge logalized modes
 NT1 fischgraeten-instabilitaet
 NT1 helmholtz-instabilitaet
 NT1 instabilitaet gegen spiraldeformation
 NT1 kink-instabilitaet
 NT1 kippinstabilitaet
 NT1 parametrische instabilitaeten
 NT1 riefeninstabilitaet
 NT1 rissinstabilitaet
 NT1 teilcheneinfanginstabilitaet
 NT1 verengungsinstabilitaet
 NT1 whistlerininstabilitaet

RT plasmaabriss
 RT rayleigh-taylor-instabilitaet
 RT zerfallsinstabilitaet

PLASMA-MIKROINSTABILITAETEN

*BT1 plasmainstabilitaet
 NT1 bump-in-tail-instabilitaet
 NT1 driftinstabilitaet
 NT1 instabilitaet der negativen masse
 NT1 ionenwelleninstabilitaet
 NT1 schlauchinstabilitaet
 NT1 verlustkegelinstabilitaet
 NT1 zweistrahlinstabilitaet
 NT1 zyklotroninstabilitaet
 RT zerfallsinstabilitaet

plasma-oeffnungsschalter

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

USE plasmaschalter

plasma-wand wechselwirkung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE wandeffekte

PLASMAABRISS

1983-09-06

RT einschliesszeit
 RT nichtlineare probleme
 RT plasma-makroinstabilitaeten
 RT plasmaeinschliessung
 RT rissinstabilitaet
 RT saegezahnschwingungen
 RT teilchenverluste
 RT tokamakanlagen

PLASMAABSAUGSCHICHT

1983-09-06

*BT1 grenzsichten
 RT plasma
 RT plasmaverunreinigungen

PLASMAAUSDEHNUNG

BT1 expansion
 RT plasma
 RT plasmadichte
 RT plasmadrift
 RT plasmainstabilitaet

plasmabeschleuniger

USE plasmakanonen

PLASMA BESCHLEUNIGUNG

BT1 beschleunigung
 RT plasma
 RT plasmakanonen
 RT plasmastrahlen

plasmaclearance

USE blut-plasma-clearance

PLASMA DIAGNOSTIK

UF diagnostik (fusion)
 RT begrenzer
 RT neutralteilchenanalysatoren
 RT plasma
 RT plasmafresser
 RT schallsonden

PLASMA DIAMAGNETISMUS

*BT1 diamagnetismus
 RT plasma

PLASMA DICHTE

UF dichte (plasma)
 RT debye-laenge
 RT lawson-kriterium
 RT plasma
 RT plasmaausdehnung
 RT plasmafokus

plasmadioden

USE roehrendioden

PLASMA DRIFT

UF drift (plasma)
 RT ambipolare diffusion
 RT driftinstabilitaet
 RT plasma
 RT plasmaausdehnung
 RT plasmafluidgleichungen

PLASMA DRUCK

UF druck (plasma)
 RT betaverhaeltnis

PLASMAEINSCHLIESSUNG

1996-04-16

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor

EINSCHLIESSUNG vergeben.

BT1 einschliessung
 NT1 inertiialeinschluss
 NT1 magnetischer einschluss
 NT2 h-typ plasmaeinschluss
 NT2 l-mode plasmaeinschliessung
 RT begrenzer
 RT einschusszeit
 RT gasblankets
 RT magnetische oberflaechen
 RT marfe
 RT massenbilanz
 RT plasma
 RT plasmaabriss
 RT platearegime
 RT saegezahnschwingungen
 RT teilchenverluste
 RT thermische barrieren
 RT tritiumrueckgewinnung

plasmaerosionsschalter

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE plasmaschalter

PLASMAERZEUGUNG

UF erzeugung (plasma)
 RT hochfrequenzentladungen
 RT ionisation
 RT laserzeugtes plasma
 RT plasma
 RT plasmaheizung
 RT thermonukleare
 versuchsanordnungen

PLASMAFADEN

UF faden (plasma)
 RT pincheffekt
 RT plasma
 RT plasmafokus
 RT plasmastrahlen

PLASMAFLUIDGLEICHUNGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

UF fluid-gleichung (plasma)

*BT1 boltzmann-vasov-gleichung
 RT magnetohydrodynamik
 RT momentenmethode
 RT plasmadrift
 RT plasmasimulierung

PLASMAFOKUS

RT pincheffekt
 RT plasma
 RT plasmadichte
 RT plasmafaden
 RT plasmafokusanlagen
 RT plasmakanonen

PLASMAFOKUSANLAGEN

1999-07-26

*BT1 offene plasmaanlagen
 NT1 pf-1000-anlage
 NT1 pf-3-anlage
 RT plasmafokus

plasmafrequenz

USE langmuir-frequenz

PLASMAFRESSER

*BT1 durchflussmesser
 *BT1 elektrische sonden
 RT elektronendichte
 RT plasma
 RT plasmadiagnostik
 RT stroemungsgeschwindigkeit

PLASMAHEIZUNG

BT1 heizung
 NT1 aufheizen d. adiabatische kompression
 NT1 hochfrequenzheizung
 NT2 e-zr-heizung
 NT2 heizung durch magnetisches pumpen
 NT3 akustische heizung
 NT3 durchgangszeit-magnetpumpen
 NT3 stossheizung
 NT2 izr-heizung
 NT2 niederhybride heizung
 NT1 laserstrahlheizung
 NT1 stosswellenheizung
 NT1 strahleinschussheizung
 NT1 turbulenzheizung
 NT1 widerstandsheizung (plasma)
 NT2 current-drive-heizung
 RT bernstein-mode
 RT mikrowellenheizung
 RT moden konversion
 RT plasma
 RT plasmaerzeugung
 RT plasmapotential
 RT thermonukleare versuchsanordnungen

PLASMAHUELLE

RT grenzschichten
 RT marfe
 RT wiedereintritt

PLASMAIMPfung

1976-10-29
 Beschraenkt auf MHD.
 UF impfung (plasma)
 RT ionisation
 RT ionisationspotential
 RT mhd-generatoren
 RT mhd-kanale
 RT saat-schlacke-wechselwirkungen
 RT saatwiedergewinnung
 RT spent seed

PLASMAINSTABILITAET

BT1 instabilitaet
 NT1 absolute instabilitaeten
 NT1 explosionsinstabilitaet
 NT1 gravitationsinstabilitaet
 NT1 konvektive instabilitaeten
 NT1 plasma-makroinstabilitaeten
 NT2 balloninstabilitaet
 NT2 edge localized modes
 NT2 fischgraeten-instabilitaet
 NT2 helmholtz-instabilitaet
 NT2 instabilitaet gegen spiraldeformation
 NT2 kink-instabilitaet
 NT2 kippinstabilitaet
 NT2 parametrische instabilitaeten
 NT2 riefeninstabilitaet
 NT2 rissinstabilitaet
 NT2 teilcheneinfanginstabilitaet
 NT2 verengungsinstabilitaet
 NT2 whistlerinstabilitaet
 NT1 plasma-mikroinstabilitaeten
 NT2 bump-in-tail-instabilitaet
 NT2 driftinstabilitaet

NT2 instabilitaet der negativen masse
 NT2 ionenwelleninstabilitaet
 NT2 schlauchinstabilitaet
 NT2 verlustkegelinstabilitaet
 NT2 zweistrahlinstabilitaet
 NT2 zyklotroninstabilitaet
 NT1 zerfallsinstabilitaet
 RT dispersionsrelationen
 RT effekt der negativen masse
 RT instabilitaetswachstumsraten
 RT marfe
 RT mercier-kriterium
 RT mhd-gleichgewicht
 RT nichtlineare probleme
 RT plasma
 RT plasmaausdehnung
 RT suydam-kriterium

PLASMAKANONEN

UF kanonen (plasma)
 UF plasmabeschleuniger
 RT aufprallfusionsantriebe
 RT plasmabeschleunigung
 RT plasmafokus
 RT plasmaringe
 RT plasmastrahlen

PLASMAKERNANORDNUNG

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19
 LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 Abschaltung 1987.
 UF last cold critical assembly
 UF pca-last-anlage
 *BT1 gaskernreaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren

PLASMAKUGEL

1999-04-28
 *BT1 erdmagnetosphaere
 RT internationale magnetosphaerische studie
 RT magnetischer schwanz
 RT plasmapause

plasmalinsen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE elektromagnetische linsen

PLASMAOBERFLAECHEWELLEN

2001-01-08
 UF oberflaechewellen (plasma)
 BT1 plasmawellen
 RT grenzschichten
 RT hydromagnetische wellen
 RT wellenausbreitung

PLASMAOEFEN

BT1 feuerungsanlagen
 RT lichtbogenofen

PLASMAPAUSE

1999-04-28
 *BT1 erdmagnetosphaere
 RT grenzschichten
 RT internationale magnetosphaerische studie
 RT magnetischer schwanz
 RT plasmakugel
 RT verlustkegel

PLASMAPOTENTIAL

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
 Das elektrostatische Potential eines Plasmas entlang einer Magnetfeldlinie.
 BT1 elektrisches potential
 RT ladungsaustausch
 RT magnetische spiegel
 RT magnetische spiegelkonfigurationen
 RT plasmaheizung

PLASMARADIALPROFILE

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 UF radialprofile (plasma)
 RT magnetflusskoordinaten
 RT magnetische oberflaechen
 RT plasma
 RT raemuliche verteilung
 RT stellaratoren
 RT tokamakanlagen

PLASMARINGE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 RT kompakter torus
 RT plasma
 RT plasmakanonen

PLASMASCHALTER

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28
 Schalter, die durch ein stromleitendes Plasma betrieben werden.
 UF peos
 UF plasma-oeffnungsschalter
 UF plasmaerosionsschalter
 UF reflexschalter
 *BT1 schalter
 RT impulsgeneratoren
 RT impulstechnik

PLASMASCHICHT

1999-04-28
 *BT1 erdmagnetosphaere
 RT magnetischer schwanz

plasmawellen

USE plasmawellen

PLASMASIMULIERUNG

UF modelle (plasma)
 BT1 simulation
 RT funktionsmodelle
 RT plasma
 RT plasmafluidgleichungen

PLASMASPRITZEN

*BT1 spritzbeschichtung

PLASMASTRAHLEINSCHUSS

BT1 strahleinschuss

PLASMASTRAHLEN

RT plasmabeschleunigung
 RT plasmafaden
 RT plasmakanonen

PLASMASTRAHLSCHWEISSEN

*BT1 lichtbogenschweissen

plasmastroeme

ETDE: 2002-04-26
 USE elektrische stroeme

plasmatemperatur

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE elektronentemperatur
 USE ionentemperatur

PLASMATRON-IONENQUELLEN

2018-02-26
 *BT1 plasma-ionenquellen
 NT1 duoplasmatrons
 NT1 triplasmatrons

PLASMATRONS

BT1 elektronenroehren

PLASMAVERUNREINIGUNGEN

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16
 BT1 verunreinigungen
 RT begrenzer
 RT divertoren
 RT plasma
 RT plasmaabsaugschicht
 RT teilchenstrom

RT wandeffekte

PLASMAWELLEN

UF elektrostatische wellen
 UF langmuir-schwingungen
 UF plasmawechselwirkungen
 UF schwingungen (plasma)
 SF tonks-dattner-resonanz
 NT1 elektronenplasmawellen
 NT1 ionenwellen
 NT2 ionenakustische wellen
 NT2 ionenplasmawellen
 NT1 plasmaoberflaechewellen
 RT alfven-wellen
 RT beat wave beschleuniger
 RT dispersionsrelationen
 RT frequenzmischung
 RT harmonische schwingungen
 RT hydromagnetische wellen
 RT landau-daempfung
 RT normalmodenanalyse
 RT plasma
 RT plasmonen
 RT schwingungsmoden
 RT tonks-langmuir-theorie
 RT wakefield-beschleuniger
 RT whistlerinstabilitaet
 RT zerfallsinstabilitaet

PLASMAZELLEN

UF plasmazyten
 *BT1 bindegewebszellen
 RT knochenmark
 RT lymphozyten

PLASMAZENTRIFUGEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15
 UF vakuumbogenzentrifugen
 *BT1 zentrifugen
 RT isotopentrennung

PLASMIDE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22
 UF paragene
 BT1 zellbestandteile
 RT gene
 RT genetik
 RT transposonen
 RT zytosol

plasmin

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12
 USE fibrinolyse

PLASMINOGEN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 *BT1 blutgerinnungsfaktoren
 *BT1 fibrinolytika

PLASMODIUM

*BT1 sporozoa
 RT malaria

PLASMOIDE

RT plasma

PLASMONEN

BT1 quasiteilchen
 RT festkoerperplasma
 RT plasmawellen

plasmazyten

USE plasmazellen

**PLASTIKSZINTILLATIONSDETEKT
OREN**

UF plastiksintillationszaehler
 *BT1 festkoerper-szintillationsdetektoren
 RT plastiksintillatoren

plastiksintillationszaehler

USE plastiksintillationsdetektoren

PLASTIKSZINTILLATOREN

BT1 phosphore
 RT anthracen
 RT plastiksintillationsdetektoren
 RT terphenyle

PLASTISCHE CHIRURGIE

*BT1 chirurgie
 RT transplantation

plastische eigenschaften

USE plastizitaet

PLASTIZITAET

UF plastische eigenschaften
 BT1 mechanische eigenschaften
 RT duktilitaet
 RT fließspannung
 RT kriechen
 RT thixotropie
 RT verformung

PLASTOCHINON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 *BT1 benzochinone
 RT photosynthese

PLATEAUREGIME

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14
Stossfrequenzregime, bei dem die effektive Coulomb-Streuungsrates gleich oder hoeher ist als die poloidale Transistfrequenz, waehrend die mitlere freie Weglaenge kuerzer ist als die Verbindungs-laenge. Bei diesem Regime sind die Transportkoeffizienten unabhengig von der Stossfrequenz.
 RT neoklassische transporttheorie
 RT plasmaeinschliessung
 RT tokamakanlagen
 RT trapping

PLATHELMINTES

UF cercaria
 UF wuermer (platt-)
 SF helminthen
 *BT1 invertebraten
 NT1 cestoden
 NT1 trematoden
 NT2 fasciola
 NT2 schistosoma
 NT1 turbellaria
 NT2 planaria

PLATIN

*BT1 platinmetalle

PLATIN 166

2009-04-06
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

PLATIN 167

2009-04-06
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

PLATIN 168

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PLATIN 169

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PLATIN 170

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PLATIN 171

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PLATIN 172

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PLATIN 173

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PLATIN 174

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

PLATIN 175

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PLATIN 176

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PLATIN 177

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 platinisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PLATIN 178

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PLATIN 179

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PLATIN 180

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PLATIN 181

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 182

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 183

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 184

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 185

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 186

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 187

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne

- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 188

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 189

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 190

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 190 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
BT1 targets

PLATIN 191

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 192

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

PLATIN 192 TARGET

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02
BT1 targets

PLATIN 193

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 194

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

PLATIN 194 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLATIN 195

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

PLATIN 195 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLATIN 196

- *BT1 gerade-gerade-kerne

- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

PLATIN 196 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLATIN 197

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 198

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

PLATIN 198 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

PLATIN 199

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 200

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 201

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 202

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 203

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 204

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 205

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 206

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 207

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 platinisotope
- *BT1 schwere kerne

PLATIN 208

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 platinisotope

*BT1 schwere kerne

PLATINARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

*BT1 arsenide

*BT1 platinverbindungen

PLATINBASISLEGIERUNGEN

*BT1 platinlegierungen

PLATINBROMIDE

*BT1 bromide

*BT1 platinhalogenide

PLATINCARBIDE

*BT1 carbide

*BT1 platinverbindungen

PLATINCHLORIDE

*BT1 chloride

*BT1 platinhalogenide

PLATINFLUORIDE

*BT1 fluoridae

*BT1 platinhalogenide

PLATINHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide

*BT1 platinverbindungen

NT1 platinbromide

NT1 platinchloride

NT1 platinfluoride

NT1 platinjodide

PLATINHYDRIDE

1979-11-02

*BT1 hydride

*BT1 platinverbindungen

PLATINHYDROXIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

*BT1 hydroxide

*BT1 platinverbindungen

PLATINIONEN

*BT1 ionen

PLATINISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 platin 166

NT1 platin 167

NT1 platin 168

NT1 platin 169

NT1 platin 170

NT1 platin 171

NT1 platin 172

NT1 platin 173

NT1 platin 174

NT1 platin 175

NT1 platin 176

NT1 platin 177

NT1 platin 178

NT1 platin 179

NT1 platin 180

NT1 platin 181

NT1 platin 182

NT1 platin 183

NT1 platin 184

NT1 platin 185

NT1 platin 186

NT1 platin 187

NT1 platin 188

NT1 platin 189

NT1 platin 190

NT1 platin 191

NT1 platin 192

NT1 platin 193

NT1 platin 194

NT1 platin 195

NT1 platin 196

NT1 platin 197

NT1 platin 198

NT1 platin 199

NT1 platin 200

NT1 platin 201

NT1 platin 202

NT1 platin 203

NT1 platin 204

NT1 platin 205

NT1 platin 206

NT1 platin 207

NT1 platin 208

PLATINJODIDE

*BT1 jodide

*BT1 platinhalogenide

PLATINKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

PLATINLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pt-Gehalt ueber 1%.

*BT1 platinmetall-legierungen

NT1 platinbasislegierungen

RT platinzusaeetze

PLATINMETALL-LEGIERUNGEN

1995-02-27

*BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 iridiumlegierungen

NT2 iridiumbasislegierungen

NT2 iridiumzusaeetze

NT1 osmiumlegierungen

NT2 osmiumbasislegierungen

NT2 osmiumzusaeetze

NT1 palladiumlegierungen

NT2 palau

NT2 palladiumbasislegierungen

NT1 platinlegierungen

NT2 platinbasislegierungen

NT1 rhodiumlegierungen

NT2 rhodiumbasislegierungen

NT2 rhodiumzusaeetze

NT1 rutheniumlegierungen

NT2 rutheniumbasislegierungen

NT2 rutheniumzusaeetze

PLATINMETALLE

*BT1 uebergangselemente

NT1 iridium

NT1 osmium

NT1 palladium

NT1 platin

NT1 rhodium

NT1 ruthenium

PLATINNITRIDE

2010-02-24

*BT1 nitride

*BT1 platinverbindungen

PLATINOXIDE

*BT1 oxide

*BT1 platinverbindungen

PLATINPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

*BT1 phosphide

*BT1 platinverbindungen

PLATINSILICIDE

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07

*BT1 platinverbindungen

*BT1 silicide

PLATINSULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

*BT1 platinverbindungen

*BT1 sulfat

PLATINSULFIDE

*BT1 platinverbindungen

*BT1 sulfide

PLATINTELLURIDE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07

*BT1 platinverbindungen

*BT1 telluride

PLATINVERBINDUNGEN

1997-06-19

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 platinarsenide

NT1 platincarbide

NT1 platinhalogenide

NT2 platinbromide

NT2 platinchloride

NT2 platinfluoride

NT2 platinjodide

NT1 platinhydride

NT1 platinhydroxide

NT1 platinnitride

NT1 platinoxide

NT1 platinphosphide

NT1 platinsilicide

NT1 platinsulfate

NT1 platinsulfide

NT1 platintelluride

PLATINZUSAEETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pt enthalten, sind hier aufgelistet.

RT platinlegierungen

platr-reaktor

USE reaktor prr

PLATTEN

Dicker als Bleche oder Folien.

RT bloecke

RT duenne platten

RT folien

RT form

RT prismatische konfiguration

RT rechteckige konfiguration

platten (brennstoff)

USE brennstoffplatten

platten (magnet)

USE magnetplattenspeicher

PLATTENSEE

1983-09-06

*BT1 seen

PLATTENTEKTONIK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Globale Tektonik basierend auf einem Erdmodell, das durch eine kleine Zahl (10-25)

von grossen, breiten, dicken Platten

charakterisiert ist (Bloecke, die sowohl aus

den Bereichen der kontinentalen als auch

ozeanischen Kruste und des Mantels

zusammengesetzt sind), von denen jede auf

einer viskosen Unterschicht im Mantel

"schwimmt" und sich mehr oder weniger

unabhaengig von anderen bewegt.

BT1 tektonik

RT erdkruste

RT gondwana

RT meeresbodenausweitung

RT paleomagnetismus

RT subduktionszone

plattformverankerte nukleare anlage

USE offshore-kernkraftwerke

PLATTIEREN

Nur fuer das Verfahren.

*BT1 oberflaechenbeschichtung

NT1 dampfplattierung

NT1 elektroplattierung

RT einhuellen

RT walzen

plattierungsloesungen

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24
USE prozessloesungen

pleasanton usa ntr-reaktor

USE reaktor ntr

PLEIADE-ANLAGE

*BT1 magnetische spiegel

PLEISTOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
*BT1 quartaer
RT erdgeschichte
RT gletscher

PLEKTONEN

2013-10-24
*BT1 postulierte teilchen
RT anyonen

plesiotherapie

USE strahlentherapie

PLEURA

*BT1 serosa
RT brustkorb
RT lungen
RT mediastinum

PLEXIGLAS

*BT1 kunststoffe
*BT1 polyacrylate
RT pmma

PLIOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
*BT1 tertiaer
RT erdgeschichte

PLOETZLICHE**IONOSPHERISCHE**

STOERUNGEN
UF sid (sudden ionosp. dist.)
*BT1 ionosphaerenstuerme
RT ionosphaere

PLOETZLICHE KOSMISCHE

STOERUNGEN
RT magnetische stuerme

PLOIDIE

NT1 aneuploidie
NT1 diploidie
NT1 haploidie
NT1 polyploidie
RT genom-mutationen

plowshare-projekt

USE projekt plowshare

PLT-ANLAGEN

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11
UF princeton large torus
*BT1 tokamakanlagen

plum brook nasa-tr

USE reaktor pbr

plum brook reactor facility

USE reaktor pbr

PLUMBATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.
BT1 bleiverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen
RT bleioxide

plumbbob-projekt

1976-11-17
USE projekt plumbbob

plunger methode

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
Verfahren zur Bestimmung der Lebensdauer
eines Kernenergieniveaus.
USE charge plunger methode

plungerpumpe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10
USE einsatzpumpen

PLURONIC

*BT1 detergentien
*BT1 polyethylenglykole

plus-minus-verhaeltnis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
USE minus-plus-verhaeltnis

PLUTO

BT1 planeten

PLUTONISCHE GESTEINE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12
Gesteine in grosser Tiefe, die durch
Kristallisation von Magma oder durch
chemische Veraenderungen entstanden.

UF alkalische gabbros
UF gesteinsintrusion
UF intrusion (gestein)
UF intrusivgesteine
UF sedimentaeres intrusivgestein
SF intrusion
*BT1 eruptivgesteine
NT1 diorite
NT1 gabbros
NT2 anorthosite
NT1 granite
NT2 aplite
NT2 granodiorite
NT2 quarzmonzonit
NT1 pegmatite
NT1 peridotite
NT2 kimberlite
NT1 syenite
RT mineralisation

PLUTONIUM

1996-01-24
UF dymac-system
UF dynamische
kernbrennstoffbuchfuehrungssysteme
*BT1 actinoide
*BT1 transuranelemente
NT1 plutonium-alpha
NT1 plutonium-beta
NT1 plutonium-delta
NT1 plutonium-epsilon
NT1 plutonium-gamma
RT kernbrennstoffe
RT plutoniumrueckfuehrung

PLUTONIUM 228

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope

PLUTONIUM 229

1994-04-11
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

PLUTONIUM 230

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23
*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

PLUTONIUM 231

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope

PLUTONIUM 232

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PLUTONIUM 233

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

PLUTONIUM 234

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PLUTONIUM 235

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 235 TARGET

ETDE: 1976-08-24
BT1 targets

PLUTONIUM 236

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 magnesium-28-zerfallsisotope
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 236 TARGET

1977-11-02
BT1 targets

PLUTONIUM 237

*BT1 actinoidenkerne
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 elektroneneinfangradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 isomere uebergangsisotope
*BT1 konversionsradioisotope
*BT1 plutoniumisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 237 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
BT1 targets

PLUTONIUM 238

1997-02-07

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 silizium-32-zerfallisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 238 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

PLUTONIUM 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

PLUTONIUM 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 240 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

PLUTONIUM 241

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 241 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

PLUTONIUM 242

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

PLUTONIUM 243

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 243 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- BT1 targets

PLUTONIUM 244

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

PLUTONIUM 244 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- BT1 targets

PLUTONIUM 245

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

PLUTONIUM 246

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

PLUTONIUM 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

PLUTONIUM 248

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope

PLUTONIUM 250

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 plutoniumisotope

PLUTONIUM-ALPHA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM-BETA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM-DELTA

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM-EPSILON

- *BT1 plutonium

PLUTONIUM ERZEUGENDE REAKTOREN

- *BT1 produktionsreaktoren
- NT1 produktionsreaktoren hanford
- NT1 produktionsreaktoren windscale
- NT1 reaktor calder hall a-1
- NT1 reaktor calder hall a-2
- NT1 reaktor calder hall b-3
- NT1 reaktor calder hall b-4
- NT1 reaktor chapelcross-1
- NT1 reaktor chapelcross-2
- NT1 reaktor chapelcross-3
- NT1 reaktor chapelcross-4
- NT1 reaktor g-1
- NT1 reaktor g-2
- NT1 reaktor g-3
- NT1 reaktor n

PLUTONIUM-GAMMA

- *BT1 plutonium

plutonium recycle critical facility

- USE reaktor pref

plutonium recycle test reactor

- USE reaktor prtr

PLUTONIUMARSENIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 arsenide
- *BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 plutoniumlegierungen

PLUTONIUMBORIDE

- *BT1 boride

- *BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMBROMIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis September 2007 wurden die Deskriptoren

PLUTONIUMVERBINDUNGEN + BROMIDE verwendet.

- *BT1 bromide
- *BT1 plutoniumhalogenide

PLUTONIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 plutoniumverbindungen
- RT mischcarbiddrennstoffe

PLUTONIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 plutoniumhalogenide

PLUTONIUMDIOXID

- *BT1 plutoniumoxide

PLUTONIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 plutoniumhalogenide

PLUTONIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 plutoniumverbindungen
- NT1 plutoniumbromide
- NT1 plutoniumchloride
- NT1 plutoniumfluoride
- NT1 plutoniumjodide

PLUTONIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMIONEN

- *BT1 ionen

PLUTONIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 plutonium 228
- NT1 plutonium 229
- NT1 plutonium 230
- NT1 plutonium 231
- NT1 plutonium 232
- NT1 plutonium 233
- NT1 plutonium 234
- NT1 plutonium 235
- NT1 plutonium 236
- NT1 plutonium 237
- NT1 plutonium 238
- NT1 plutonium 239
- NT1 plutonium 240
- NT1 plutonium 241
- NT1 plutonium 242
- NT1 plutonium 243
- NT1 plutonium 244
- NT1 plutonium 245
- NT1 plutonium 246
- NT1 plutonium 247
- NT1 plutonium 248
- NT1 plutonium 250

PLUTONIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 plutoniumhalogenide

PLUTONIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe

- *BT1 transurankomplexe
NT1 plutonylkomplexe

PLUTONIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pu-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 actinoidenlegierungen
NT1 plutoniumbasislegierungen
RT plutoniumzusaeetze

PLUTONIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
*BT1 plutoniumverbindungen
RT mischnitridbrennstoffe

PLUTONIUMOXIDE

- *BT1 oxide
*BT1 plutoniumverbindungen
NT1 plutoniumdioxid

PLUTONIUMPERCHLORATE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PLUTONIUMVERBINDUNGEN + PERCHLORATE verwendet.

- *BT1 perchlorate
*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMPEROXID

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PLUTONIUMVERBINDUNGEN + PEROXIDE verwendet. Vor Maerz 1991

wurde bei ETDE die Pluralform verwendet.

- *BT1 peroxide
*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMPHOSPHIDE

- *BT1 phosphide
*BT1 plutoniumverbindungen

PLUTONIUMREAKTOREN

- BT1 reaktoren
NT1 hochkonversions-leichtwasserreaktoren
NT1 reaktor clementine
NT1 reaktor ebr-1
NT1 reaktor jatir
NT1 reaktor lampre-1
NT1 reaktor masurca
NT1 reaktor phoenix
NT1 reaktor prcf
NT1 reaktor rapsodie
NT1 reaktor sbr-1
NT1 reaktor sbr-2
NT1 reaktor sbr-5
NT1 reaktor sefor
NT1 reaktor stacy
NT1 reaktor superphenix
NT1 reaktor tracy
NT1 reaktor zeep
NT1 reaktor zephyr
RT brutreaktor clinch river
RT reaktor beloyarsk-3
RT reaktor bn-350
RT reaktor ebr-2
RT reaktor pfr
RT reaktor sneak
RT reaktor vera
RT reaktor zebra
RT reaktor zenith

PLUTONIUMRUECKFUEHRUNG

Verwendung von Plutonium aus wieder aufgearbeiteten Brennelementen als Reaktorbrennstoff.

- *BT1 geschlossener brennstoffkreislauf
RT brennstoffkreislaufzentren
RT civex-verfahren
RT plutonium

PLUTONIUMSELENIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 plutoniumverbindungen
*BT1 selenide

PLUTONIUMSILICATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PLUTONIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

- *BT1 plutoniumverbindungen
*BT1 silicate

PLUTONIUMSULFATE

- *BT1 plutoniumverbindungen
*BT1 sulfat

PLUTONIUMSULFIDE

- *BT1 plutoniumverbindungen
*BT1 sulfide

PLUTONIUMTELLURIDE

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 plutoniumverbindungen
*BT1 telluride

PLUTONIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

- BT1 actinoidenverbindungen
BT1 transuranverbindungen
NT1 plutoniumarsenide
NT1 plutoniumboride
NT1 plutoniumcarbid
NT1 plutoniumcarbonate
NT1 plutoniumhalogenide
NT2 plutoniumbromide
NT2 plutoniumchloride
NT2 plutoniumfluoride
NT2 plutoniumjodide
NT1 plutoniumhydride
NT1 plutoniumhydroxide
NT1 plutoniumnitrate
NT1 plutoniumnitride
NT1 plutoniumoxide
NT2 plutoniumdioxid
NT1 plutoniumperchlorate
NT1 plutoniumperoxid
NT1 plutoniumphosphate
NT1 plutoniumphosphide
NT1 plutoniumselenide
NT1 plutoniumsilicate
NT1 plutoniumsulfate
NT1 plutoniumsulfide
NT1 plutoniumtelluride
NT1 plutonylverbindungen

PLUTONIUMZUSAEETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pu enthalten, sind hier aufgelistet.

RT plutoniumlegierungen

PLUTONIUMKOMPLEXE

1983-09-06

- *BT1 plutoniumkomplexe
RT plutonylverbindungen

PLUTONIUMVERBINDUNGEN

- *BT1 plutoniumverbindungen
RT plutonylkomplexe

PLZT

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07

Blei-Lanthan-Zirkonat-Titanat.

- BT1 bleiverbindungen
*BT1 lanthanverbindungen
*BT1 titanate
*BT1 zirkonate

PMMA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

- UF polymethylmethacrylate
*BT1 polyacrylate
RT lucit
RT methacrylsaeureester
RT plexiglas

pmr-spektrn

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Proton Magnetic Resonance Spektren.

- USE nmr-spektrn
USE protonen

pna

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Polynukleare aromatische Kohlenwasserstoffe.

- USE polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

PNC

ETDE: 1975-09-11

Die "Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation" (PNC) wurde umstrukturiert und im Oktober 1998 umbenannt in "Japan Nuclear Cycle Development Institute" (JNC).

UF power reactor and nuclear fuel development corporation

- *BT1 japanische organisationen

PNEUMATIK

Bezogen auf Luft oder Gas bzw. von diesen angetriebene Objekte.

- *BT1 stroemungsmechanik
RT hydraulik
RT pneumatischer transport

pneumatische rohre

USE rohrpostkanaele

PNEUMATISCHE STEUERUNGS-U. REGELGERAETE

- *BT1 steuer- und regelgeraete

PNEUMATISCHER TRANSPORT

1976-09-06

- BT1 transport
RT pipelines
RT pneumatik
RT reaktionsprodukttransportsysteme

PNEUMOKOKKEN

UF diplococcus pneumoniae

- *BT1 bakterien
RT pneumonie

PNEUMOKONIOSEN

UF silikose

UF teerlunge

- *BT1 erkrankungen der atmungsorgane
NT1 berylliosis
RT berufskrankheiten
RT lungen
RT staub

PNEUMONIE

- *BT1 erkrankungen der atmungsorgane

- NT1 bronchopneumonie
RT lungen
RT pneumokokken

PNEUMONITIS

RT entzündung

RT lungen

PNIKTIDE

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14

NT1 antimonide

NT2 galliumantimonide

NT2 indium antimonide

NT1 arsenide

NT2 aluminiumarsenide

NT2 americiumarsenide

NT2 berkeliumarsenide

NT2 borarsenide

NT2 cadmiumarsenide

NT2 californiumarsenide

NT2 cerarsenide

NT2 curiumarsenide

NT2 eisenarsenide

NT2 europiumarsenide

NT2 gadoliniumarsenide

NT2 galliumarsenide

NT2 germaniumarsenide

NT2 hafniumarsenide

NT2 indiumarsenide

NT2 kobaltarsenide

NT2 kupferarsenide

NT2 lithiumarsenide

NT2 magnesiumarsenide

NT2 manganarsenide

NT2 molybdaenarsenide

NT2 neptuniumarsenide

NT2 nickelarsenide

NT2 niobarsenide

NT2 palladiumarsenide

NT2 platinarsenide

NT2 plutoniumarsenide

NT2 praseodymarsenide

NT2 rhodiumarsenide

NT2 rutheniumarsenide

NT2 samariumarsenide

NT2 silberarsenide

NT2 siliziumarsenide

NT2 tantalarsenide

NT2 tellurarsenide

NT2 terbiumarsenide

NT2 thoriumarsenide

NT2 thuliumarsenide

NT2 titanarsenide

NT2 uranarsenide

NT2 vanadiumarsenide

NT2 yttriumarsenide

NT2 zinkarsenide

NT2 zinnarsenide

NT2 zirkoniumarsenide

NT1 nitride

NT2 aluminiumnitride

NT2 americiumnitride

NT2 argonnitride

NT2 bariumnitride

NT2 berkeliumnitride

NT2 berylliumnitride

NT2 bleinitride

NT2 bornitride

NT2 caesiumnitride

NT2 calciumnitride

NT2 californiumnitride

NT2 cernitride

NT2 chromnitride

NT2 curiumnitride

NT2 dysprosiumnitride

NT2 eisenitride

NT2 erbiumnitride

NT2 europiumnitride

NT2 gadoliniumnitride

NT2 galliumnitride

NT2 germaniumnitride

NT2 hafniumnitride

NT2 holmiumnitride

NT2 indiumnitride

NT2 iridiumnitride

NT2 kaliumnitride

NT2 kohlenstoffnitride

NT2 kupfernitrider

NT2 lanthannitride

NT2 lithiumnitride

NT2 magnesiumnitride

NT2 mangannitride

NT2 molybdaennitride

NT2 natriumnitride

NT2 neodymnitride

NT2 neptuniumnitride

NT2 nickelnitride

NT2 niobnitride

NT2 osmiumnitride

NT2 palladiumnitride

NT2 phosphornitride

NT2 platinnitride

NT2 plutoniumnitride

NT2 praseodymnitride

NT2 radiumnitride

NT2 rheniumnitride

NT2 rhodiumnitride

NT2 rutheniumnitride

NT2 samariumnitride

NT2 scandiumnitride

NT2 schwefelnitride

NT2 silbernitride

NT2 siliziumnitride

NT2 tantalnitride

NT2 terbiumnitride

NT2 thoriumnitride

NT2 thuliumnitride

NT2 titannitride

NT2 urannitride

NT2 vanadiumnitride

NT2 wolframnitrider

NT2 ytterbiumnitride

NT2 yttriumnitride

NT2 zinknitride

NT2 zinnitride

NT2 zirkoniumnitride

NT1 phosphide

NT2 aluminiumphosphide

NT2 americiumphosphide

NT2 berkeliumphosphide

NT2 berylliumphosphide

NT2 borphosphide

NT2 cadmiumphosphide

NT2 cerphosphide

NT2 curiumphosphide

NT2 dysprosiumphosphide

NT2 eisenphosphide

NT2 erbiumphosphide

NT2 europiumphosphide

NT2 gadoliniumphosphide

NT2 galliumphosphide

NT2 germaniumphosphide

NT2 hafniumphosphide

NT2 holmiumphosphide

NT2 indiumphosphide

NT2 kaliumphosphide

NT2 kobaltphosphide

NT2 kupferphosphide

NT2 lanthanphosphide

NT2 lithiumphosphide

NT2 manganphosphide

NT2 molybdaenphosphide

NT2 natriumphosphide

NT2 neptuniumphosphide

NT2 nickelposphide

NT2 microbraz 50

NT2 niobphosphide

NT2 osmiumphosphide

NT2 palladiumphosphide

NT2 platinphosphide

NT2 plutoniumphosphide

NT2 praseodymphosphide

NT2 rhodiumphosphide

NT2 rutheniumphosphide

NT2 samariumphosphide

NT2 scandiumphosphide

NT2 siliziumphosphide

NT2 tantalphosphide

NT2 terbiumphosphide

NT2 thoriumphosphide

NT2 thuliumphosphide

NT2 titanphosphide

NT2 uranphosphide

NT2 vanadiumphosphide

NT2 wolframphosphide

NT2 ytterbiumphosphide

NT2 yttriumphosphide

NT2 zinkphosphide

NT2 zinnphosphide

NT2 zirkoniumphosphide

pnl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

USE battelle pacific northwest laboratories

pnl-cml reaktor

USE reaktor cml

pnl-prcf reaktor

USE reaktor prcf

PO

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

*BT1 fluesse

RT italien

POCKELS-ZELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Elektronisch steuerbarer Lichtmodulator oder optischer Schalter.

RT fluessigkristalle

PODBIELNIAK-KONTAKTGEBER

*BT1 extraktionsapparate

RT loesungsmittelextraktion

RT zentrifugierung

podophyllsaecure

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE hydroxysaecuren

POHANG LIGHT SOURCE

2003-05-08

*BT1 synchrotronstrahlungsquellen

RT lichtquellen

POINCARÉ-BERTRAND-FORMEL

1992-03-11

RT integralrechnung

RT transporttheorie

POINCARÉ-GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen

NT1 lorentz-gruppen

RT lorentz-transformationen

poiseuille-stroemung

USE laminarstroemung

POISSON-GLEICHUNG

*BT1 partielle differentialgleichungen

RT laplace-gleichung

POISSON-ZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen

BT1 mechanische eigenschaften

RT dehnungsbeanspruchungen

RT elastizitaet

RT hooke-gesetz

pokhran ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE kernexplosionen
 USE speicherbildende explosionen

polare loesungsmittel

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE loesungsmittel

polare teilstuerme

USE baystoerungen

POLARE VERBINDUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 Verbindungen, die Polaritaet oder lokale
 Abweichungen in ihren elektrischen
 Eigenschaften aufweisen und deren
 Dipolmoment mit einer oder mehreren ihrer
 interatomaren Valenzbindungen
 zusammenhaengt.

NT1 zwitterionische verbindungen
 RT dipole
 RT elektrische ladungen
 RT organische verbindungen

POLARER SCHEITELBEREICH

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08
 RT elektronenniederschlag
 RT erdmagnetosphaere
 RT ionosphaere
 RT polarlichtoval
 RT protonenniederschlag

POLARGEBIETE

BT1 kryosphaere
 NT1 antarktis
 NT2 antarktisk
 NT1 arktis
 RT boreale zonen
 RT polarkappenabsorption

POLARIMETER

NT1 ellipsometer
 RT polarimetrie
 RT polarisation
 RT strahlendetektoren

POLARIMETRIE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21
 RT chemische analyse
 RT polarimeter
 RT polarisation

POLARISATION

Nur fuer das Verfahren und die Bedingungen
 in der klassischen Physik; siehe auch
 SPINORIENTIERUNG.

UF pyroelektrizitaet
 RT ausgerichtete kerne
 RT depolarisierung
 RT electrete
 RT faraday-effekt
 RT kerr-effekt
 RT markierte photonen
 RT optische aktivitaet
 RT overhauser-effekt
 RT polarimeter
 RT polarimetrie
 RT polarisierbarkeit
 RT stokes-parameter
 RT voigt-effekt
 RT wellenausbreitung
 RT wellenformen

POLARISATIONSASYMMETRIEVER**HAELTNIS**

UF analysierstaerke

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT spinorientierung
 RT streuung
 RT targets

POLARISIERBARKEIT

Verhaeltnis von induziertem Dipolmoment zur
 wirksamen elektrischen Feldstaerke.

*BT1 elektrische eigenschaften
 RT elektrische dipolmomente
 RT polarisation

**polarisierbarkeit (elektrische
teilchen)**

2015-01-29
 USE elektrische teilchenpolarisierbarkeit

**polarisierbarkeit (magnetische
teilchen)**

2015-01-29
 USE magnetische teilchenpolarisierbarkeit

polarisierte kerne

Bis Dezember 1984 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE ausgerichtete kerne

POLARISIERTE PRODUKTE

Nur zu vergeben fuer die Produkte von
 Kernreaktionen oder
 Teilchenwechselwirkungen.

RT kernreaktionen
 RT teilchenwechselwirkungen

POLARISIERTE STRAHLEN

BT1 strahlen
 RT elsa-beschleunigerkomplex
 RT spinorientierung

POLARISIERTE TARGETS

BT1 targets
 RT spinorientierung

polaritonen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 USE polaronen

POLARKAPPENABSORPTION

UF pca
 UF polverdunkelung
 *BT1 absorption
 RT polargebiete
 RT radiowellenstrahlung
 RT solarteilchen

POLARKAPPENAUORAE

BT1 polarlicht
 RT antarktis
 RT arktis
 RT ionosphaere
 RT nordlichtzonen
 RT polarlichtoval

POLARLICHT

NT1 mittagsnordlichter
 NT1 polarkappenaurorae
 RT eingefangene protonen
 RT elektronenniederschlag
 RT harang-diskontinuitaet
 RT luftleuchten
 RT nachthimmel
 RT niederschlag geladener teilchen
 RT nordlichtzonen
 RT polarlichtoval
 RT protonenniederschlag

polarlichtelektrojets

USE elektrojets

POLARLICHTOVAL

NT1 harang-diskontinuitaet
 RT elektronenniederschlag

RT ionosphaere
 RT mittagsnordlichter
 RT niederschlag geladener teilchen
 RT nordlichtzonen
 RT polarer scheidtelbereich
 RT polarkappenaurorae
 RT polarlicht
 RT protonenniederschlag

polarlichtteilstuerme

USE baystoerungen

POLARLICHTZISCHEN

*BT1 elektromagnetische strahlung
 RT ionosphaere
 RT pfeifstoerungen

POLAROGRAPHIE

RT elektrolyse
 RT quantitative chemische analyse

POLARONEN

UF polaritonen
 BT1 quasiteilchen

POLEN

1997-03-07
 BT1 entwicklungslander
 *BT1 osteuropa
 RT oecd

POLIEREN

BT1 oberflaechenendbehandlung
 NT1 chemisches polieren
 NT1 elektrolytisches polieren
 NT1 mechanisches polieren
 RT metallographie
 RT oberflaechenreinigung

POLIOMYELITIS

*BT1 myelitis
 *BT1 viruskrankheiten
 RT nervensystem
 RT poliovirus

POLIOVIRUS

*BT1 viren
 RT poliomyelitis

polish government maryla reactor

1993-11-09
 USE reaktor maryla

politik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 SEE aussenpolitik
 SEE energiepolitik
 SEE regierungspolitik
 SEE umweltpolitik

POLITISCHE ASPEKTE

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09
 Aspekte von Unternehmen, Einrichtungen
 oder Projekten, die politischen Einflussen
 unterliegen oder auf politische
 Entscheidungen Einfluss nehmen.

BT1 institutionelle faktoren
 RT ethische aspekte
 RT oeffentliche beamte
 RT oeffentliche meinung
 RT rechtsfragen
 RT rechtsordnung
 RT regierungspolitik
 RT sozio-oekonomische faktoren

POLLEN

*BT1 gameten
 RT blueten
 RT fortpflanzung
 RT mikrosproren
 RT palynologie

POLLUCIT

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

- *BT1 silicat-minerale
- RT aluminiumsilicate
- RT caesiumsilicate
- RT natriumsilicate

POLNISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04

- BT1 nationale organisationen
- NT1 panstwowa agencja atomistyki

poloidal divertor experiment

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

- USE pdx-anlagen

poloidale divertoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE poloidfelddivertoren

POLOIDFELDDIVERTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

Divertoren, die die poloidalen Feldlinien so verschieben, dass eine Separatrix im poloidalen Feld entsteht.

- UF poloidale divertoren
- BT1 divertoren
- RT pbx-anlagen
- RT pdx-anlagen

POLONIUM

- *BT1 metalle
- RT natuerliche radioaktivitaet

POLONIUM 186

2007-05-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 187

2007-05-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 188

2002-08-13

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 189

2007-04-19

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 191

2007-04-19

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 192

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 193

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 194

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 195

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 196

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 197

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 198

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 199

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 200

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 201

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 202

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 203

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 204

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 205

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 206

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 207

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 208

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 208 TARGET

1983-03-14

BT1 targets

POLONIUM 209

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 210

1995-11-06

UF *postum*UF *radium f*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 210 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

POLONIUM 211UF *actinium c/*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 212UF *thorium c/*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 213

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 214UF *radium c/*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 215UF *actinium a*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 216UF *thorium a*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 217

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 218UF *radium a*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 219

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 schwere kerne

POLONIUM 220

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 poloniumisotope
- *BT1 schwere kerne

POLONIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 poloniumhalogenide

POLONIUMCHLORIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 chloride
- *BT1 poloniumhalogenide

POLONIUMFLUORIDE

1996-07-08

*Von Juni 1996 bis Februar 2008 wurden die**Deskriptoren POLONIUMVERBINDUNGEN**+ FLUORIDE verwendet.*

- *BT1 fluoride
- *BT1 poloniumhalogenide

POLONIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 halogenide
- BT1 poloniumverbindungen
- NT1 poloniumbromide
- NT1 poloniumchloride
- NT1 poloniumfluoride
- NT1 poloniumjodide

POLONIUMIONEN

- *BT1 ionen

POLONIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 polonium 186
- NT1 polonium 187
- NT1 polonium 188
- NT1 polonium 189
- NT1 polonium 190
- NT1 polonium 191
- NT1 polonium 192
- NT1 polonium 193
- NT1 polonium 194
- NT1 polonium 195
- NT1 polonium 196
- NT1 polonium 197
- NT1 polonium 198
- NT1 polonium 199
- NT1 polonium 200
- NT1 polonium 201
- NT1 polonium 202

- NT1 polonium 203
- NT1 polonium 204
- NT1 polonium 205
- NT1 polonium 206
- NT1 polonium 207
- NT1 polonium 208
- NT1 polonium 209
- NT1 polonium 210
- NT1 polonium 211
- NT1 polonium 212
- NT1 polonium 213
- NT1 polonium 214
- NT1 polonium 215
- NT1 polonium 216
- NT1 polonium 217
- NT1 polonium 218
- NT1 polonium 219
- NT1 polonium 220

POLONIUMJODIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 jodide
- *BT1 poloniumhalogenide

POLONIUMKOMPLEXE

BT1 komplexe

POLONIUMLEGIERUNGEN

1996-07-23

Legierungen mit Po-Gehalt ueber 1%.

- UF *poloniumzusaetze*
- BT1 legierungen

POLONIUMNITRATE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 nitrate
- BT1 poloniumverbindungen

POLONIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- BT1 poloniumverbindungen

POLONIUMVERBINDUNGEN

1996-07-23

- UF *poloniumzusaetze*
- NT1 poloniumhalogenide
- NT2 poloniumbromide
- NT2 poloniumchloride
- NT2 poloniumfluoride
- NT2 poloniumjodide
- NT1 poloniumnitrate
- NT1 poloniumoxide

poloniumzusaetze

2000-03-28

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE poloniumlegierungen
- USE poloniumverbindungen

polverdunkelung

- USE polarkappenabsorption

POLYACETALE

- *BT1 organische polymere
- NT1 formvar
- NT1 polyoxymethylene
- RT acetale
- RT cellulose
- RT chitin
- RT inulin
- RT lignin
- RT staerke

POLYACRYLATE

- UF *acrylpolymer*
- *BT1 ester
- *BT1 polyvinyle

NT1 lucit
 NT1 perspex
 NT1 plexiglas
 NT1 pmma
 RT methacrylsaure

polyacrylnitril

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE nitrile
 USE organische polymere

polyaether

USE polyethylenglykole

POLYAETHYLENE

1996-01-24

UF ethylenpolymere

UF marlex

UF polythen

*BT1 polyolefine

NT1 kel-f

NT1 polytetrafluoraethylen

NT2 teflon

RT glasartige materialien

polyaethylenoxide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

USE polyethylenglykole

POLYAMIDE

1996-08-05

UF dow pusher 700

*BT1 organische polymere

NT1 nylon

NT1 polyurethane

NT2 halthan

RT albumine

RT amide

RT proteine

polyatomare molekuele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

Bis August 1994 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: Chemische Molekuele mit drei oder mehr Atomen.

USE molekuele

POLYAZETYLENE

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18

*BT1 organische polymere

*BT1 polyene

RT acetylen

RT elektrolyte

POLYBORUS VERSICOLOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

*BT1 fungi

POLYCARBONATE

*BT1 carbonate

*BT1 organische polymere

polycyclische stickstoff-heterocyclen

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23

USE azaarene

POLYENE

*BT1 kohlenwasserstoffe

NT1 diene

NT2 allen

NT2 butadien

NT2 cyclopentadien

NT2 ferrocen

NT2 isopren

NT2 pentadiene

NT1 polyazetylene

NT1 squalen

RT alkene

POLYESTER

1996-07-18

UF laminac

*BT1 ester
 *BT1 organische polymere
 NT1 polyethylenterephthalat
 NT2 dacron
 NT2 homalith
 NT2 mylar

POLYETHYLENGLYKOLE

UF polyaether

UF polyaethylenoxide

*BT1 ethylenglykole

*BT1 organische polymere

NT1 carbowax

NT1 pluronic

RT ether

polyethylenterephthalat

2000-04-12

POLYETHYLENTEREPHTHALAT

2017-11-13

Bis November 2017 wurde der Deskriptor

POLYESTER verwendet.

*BT1 polyester

NT1 dacron

NT1 homalith

NT1 mylar

RT ethylenglykole

RT terephthalsaeure

POLYHALIT

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

\$Def.: EIN MINERAL K{SUB 2}MGCA{SUB 2}{SO{SUB 4}}{SUB 4}.2H{SUB 2}O.

*BT1 sulfat-minerale

RT calciumsulfate

RT kaliumsulfate

RT magnesiumsulfate

polyhydroxyaromaten

USE polyphenole

polyisobutylenoxid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE epoxide

USE organische polymere

POLYISOPREN

*BT1 elastomere

*BT1 organische polymere

RT isopren

POLYKRISTALLE

BT1 kristalle

NT1 bikristalle

polymer-fluten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

SEE mikroemulsionsfluten

SEE wasserfluten

polymer-halbleiter-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE ps-solarzellen

polymer-isolator-halbleiter-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE pis-solarzellen

POLYMERASE CHAIN REACTION

1994-06-27

Eine biochemische (in vitro)-Methode, um eine grosse Anzahl von Kopien eines ausgewaehlten Gens oder eines anderen DNA-Segments herzustellen. Solche Mengen an Genkopien sind erforderlich, um genuegend Ausgangsmaterial zu liefern fuer die Sequenzierung, fuer andere chemische Analysen, Gentechnik oder Protein-Engineering.

UF pcr

BT1 genverstaerkung
 RT biotechnologie
 RT dns-cloning
 RT gemutationen
 RT gentechnologie
 RT proteinmodifikation

POLYMERASEN

*BT1 nucleotidyltransferasen

NT1 dns-polymerasen

NT1 rns-polymerasen

POLYMERE

NT1 anorganische polymere

NT1 elastomere

NT2 ethylen-propylen-dien-polymere

NT2 gummis

NT3 buna

NT3 latex

NT3 naturkautschuk

NT3 silastic

NT3 viton

NT2 neopren

NT2 polyisopren

NT1 hydrophyle polymere

NT1 organische polymere

NT2 araldit

NT2 copolymere

NT2 gummis

NT3 buna

NT3 latex

NT3 naturkautschuk

NT3 silastic

NT3 viton

NT2 harze

NT2 kunststoffe

NT3 aramide

NT3 bakelit

NT3 formvar

NT3 lucit

NT3 mylar

NT3 nylon

NT3 perspex

NT3 plexiglas

NT3 polystyrol

NT3 polyurethane

NT4 halthan

NT3 tedlar

NT3 teflon

NT3 thermoplaste

NT3 verstaerkte kunststoffe

NT2 neopren

NT2 pfropfpolymere

NT2 polyacetale

NT3 formvar

NT3 polyoxymethylene

NT2 polyamide

NT3 nylon

NT3 polyurethane

NT4 halthan

NT2 polyazetylene

NT2 polycarbonate

NT2 polyester

NT3 polyethylenterephthalat

NT4 dacron

NT4 homalith

NT4 mylar

NT2 polyethylenglykole

NT3 carbowax

NT3 pluronic

NT2 polyisopren

NT2 polyolefine

NT3 polyaethylen

NT4 kel-f

NT4 polytetrafluoraethylen

NT5 teflon

NT3 polypropylen

NT3 polystyrol

NT3 polystyrol-dvb

NT2 polyvinyle

NT3 polyacrylate
NT4 lucit
NT4 perspex
NT4 plexiglas
NT4 pmma
NT3 polystyrol
NT3 polyvinylacetat
NT3 pva
NT3 pvc
NT3 pvp
NT3 tedlar
NT2 schaumkunststoffe
NT2 textolit
NT1 silicone
NT2 silastic
RT dendrimere
RT dielektrische spurendektoren
RT dimere
RT harnstoff-formaldehyd-schaume
RT hydrogele
RT kolorimetrische dosimeter
RT monomere
RT verstopfende zusatze

polymerelektrolyt-brennstoffzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

USE protonenaustauschmembran-brennstoffzellen

POLYMERGEL-DOSIMETER

2013-05-29

*BT1 chemische dosimeter
RT kernspintomographie
RT polymergeldosimetrie

POLYMERGELDOSIMETRIE

2013-05-29

BT1 dosimetrie
RT polymergel-dosimeter

POLYMERISATION

UF strahlenpolymerisation
UF strahlungshaftung (chemisch)
 BT1 chemische reaktionen
NT1 copolymerisation
NT1 dimerisation
NT1 telomerisation
NT1 vernetzung
RT curing
RT depolymerisation
RT molekulargewicht
RT monomere

POLYMETALLISCHE ERZE

BT1 erze

polymethylmethacrylate

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

USE pmma

POLYNEUTRONEN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04
Teilchenstabiles Vielkoerpersystem von Neutronen.

*BT1 neutronen
NT1 dineutronen
NT1 tetraneutronen
NT1 trineutronen

POLYNOME

UF tschebyscheff-naeherung
 BT1 funktionen
NT1 hermitesche polynome
NT1 laguerre-polynome
NT1 legendre-polynome
RT mathematik
RT newton-methode
RT spline-funktionen

POLYOLEFINE

*BT1 organische polymere
NT1 polyaehtylene

NT2 kel-f
NT2 polytetrafluoraethylen
NT3 teflon
NT1 polypropylen
NT1 polystyrol
NT1 polystyrol-dvb

POLYOMAVIRUS

*BT1 onkogene viren

POLYOXYMETHYLENE

*BT1 polyacetale
RT formaldehyd

POLYPEPTIDE

*BT1 peptide
NT1 calcitonin
NT1 endorphine
NT2 enkephaline
NT1 endotheline
NT1 gastrin
NT1 glucagon
NT1 glutathion
NT1 kinine
NT2 bradykinin
NT1 leptin
RT somatostatine

POLYPHENOLE

1996-06-28

UF aurin
UF dihydroxyaromaten
UF polyhydroxyaromaten
UF trihydroxyaromaten
 *BT1 phenole
NT1 arsenazo
NT1 brenzcatechin
NT1 bromthalein
NT1 curcumin
NT1 dopamin
NT1 fluorescein
NT2 erythrosin
NT1 gerbsaeure
NT1 haematoxylin
NT1 katecholamine
NT1 morin
NT1 pyridylazoresorcin
NT1 pyrogallol
NT1 quercetin
NT1 resorcin
NT1 stilboestrol
NT1 tiron

POLYPHENYLE

1996-07-08

UF santowax
 *BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe
NT1 terphenyle
NT2 terphenyl-ortho
NT2 terphenyl-para
RT organische kuehlmittel
RT organische moderatoren
RT organische polymere

POLYPLOIDIE

UF tetraploidie
 BT1 ploidie
RT colchicin
RT genom-mutationen

POLYPROPYLEN

*BT1 polyolefine
RT propylen

polysaccharid-lyasen

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE c-o-lyasen

POLYSACCHARIDE

*BT1 saccharide
NT1 agar
NT1 alginsaeure
NT1 arabingummi
NT1 cellophan
NT1 cellulose
NT1 dextran
NT1 dextrin
NT1 glykogen
NT1 hemizellulose
NT2 xylane
NT1 inulin
NT1 lignin
NT1 lipopolysaccharide
NT1 mucopolysaccharide
NT2 chitin
NT2 chondroitin
NT2 heparin
NT2 hyaluronsaeure
NT1 mucoproteine
NT2 haptoglobine
NT2 intrinsic-faktor
NT2 phytohaemagglutinin
NT1 nitrocellulose
NT1 pektine
NT1 rayon
NT1 staerke
NT1 viskose
NT1 xanthangummi
RT endotoxine
RT lysozym
RT pyrogene
RT zymosan

POLYSTYROL

UF styrolpolymere
 *BT1 kunststoffe
 *BT1 polyolefine
 *BT1 polyvinyle
RT styrol

POLYSTYROL-DVB

UF styrol-divinylbenzol-copolymer
 *BT1 organische ionenaustauscher
 *BT1 polyolefine

polysulfide

USE sulfide

POLYTETRAFLUORAETHYLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

UF ptfe
 *BT1 fluorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
 *BT1 polyaehtylene
NT1 teflon

polytetraoxan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE heterozyklische sauerstoffverbindungen
 USE organische polymere

polythen

USE polyaehtylene

polythianate

USE sauerstoffverbindungen
 USE schwefelverbindungen

polythionsaeuren

USE anorganische saeuren
 USE sauerstoffverbindungen
 USE schwefelverbindungen

POLYURETHANE

*BT1 kunststoffe
 *BT1 polyamide
NT1 halthan
RT urethan

POLYVINYLACETAT

2005-02-22

- *BT1 essigsäureester
- *BT1 polyvinyle

polyvinylalkohol

USE pva

polyvinylchlorid

USE pvc

POLYVINYLE

UF polyvinylidenfluorid

UF vinoflex

*BT1 organische polymere

NT1 polyacrylate

NT2 lucit

NT2 perspex

NT2 plexiglas

NT2 pmma

NT1 polystyrol

NT1 polyvinylacetat

NT1 pva

NT1 pvc

NT1 pvp

NT1 tedlar

RT glasartige materialien

polyvinylidenfluorid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE fluorierte aliphatische

kohlenwasserstoffe

USE polyvinyle

polyvinylpyrrolidon

USE pvp

POLYZYKLISCHE AROMATISCHE AMINE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23

*BT1 amine

RT acetylaminofluorene

RT anilin

RT polyzyklische aromatische
kohlenwasserstoffe**POLYZYKLISCHE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24

Eine Gruppe von Kohlenwasserstoffen, bestehend aus zwei oder mehr kondensierten aromatischen Ringen. Vor April 2017 wurde der Deskriptor **KONDENSIERTE**

AROMATEN verwendet.

UF fluoranthen

UF kondensierte aromaten

UF mehrkernige aromatische
kohlenwasserstoffe

UF mehrkernige kohlenwasserstoffe

UF pah

UF pna

*BT1 aromaten

NT1 3-methylcholanthren

NT1 acenaphthen

NT1 anthracen

NT1 azulen

NT1 benzanthracen

NT1 benzpyren

NT1 calixarene

NT1 cholanthren

NT1 chrysen

NT1 dimethylbenzanthracen

NT1 fluoren

NT1 inden

NT1 indocyaningruen

NT1 methylnaphthaline

NT1 naphthalin

NT1 pentacen

NT1 perylen

NT1 phenanthren

NT1 polyphenyle

NT2 terphenyle

NT3 terphenyl-ortho

NT3 terphenyl-para

NT1 pyren

NT1 quaterphenyle

NT1 tetracen

NT1 triphenylen

RT azaarene

RT karzinogene

RT mutagene

RT polyzyklische aromatische amine

RT polyzyklische nitroverbindungen

RT polyzyklische schwefel-heterocyclen

POLYZYKLISCHE**NITROVERBINDUNGEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

*BT1 nitroverbindungen

RT polyzyklische aromatische

kohlenwasserstoffe

POLYZYKLISCHE SCHWEFEL-HETEROCYCLEN

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23

UF thiophene

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische schwefelverbindungen

RT polyzyklische aromatische

kohlenwasserstoffe

RT thionaphthene

RT thiophen

POLYZYTHAEMIE

*BT1 blutkrankheiten

RT knochenmark

RT myeloische leukaemie

POMERANTSCHUK-POLE

RT regge-pole

POMERANTSCHUK-TEILCHEN

UF pomeronen

BT1 quasiteilchen

RT morrison-regel

RT regge-pole

POMERANTSCHUK-THEOREM

RT antiteilchenstrahlen

RT gesamtwirkungsquerschnitte

RT teilchenstrahlen

RT wechselwirkungen

pomeronen

USE pomerantschuk-teilchen

PONDERMOTORISCHE KRAFT

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

UF ponderomotorische wirkung

RT coulomb-feld

RT elektromagnetische felder

RT geladene teilchen

RT lorentz-kraft

ponderomotorische wirkung

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

USE pondermotorische kraft

pool critical assembly ornl

USE reaktor ornl-pca

pool ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

USE projekt anvil

pool test reactor chalk river

1993-11-09

USE reaktor ptr

pop (paroxypropion)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war POP ein gueltiger

Deskriptor.

USE hydroxypropiofenon

popae

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE speicherring popae

POPOP

UF bis(phenyloxazolyl)benzol

*BT1 oxazole

POPULATIONEN

UF kaste (insekten)

UF kolonien

NT1 bevoelkerungsgruppen

NT2 atombombeneuerlebende

NT2 einheimische

NT3 amerikanische indianer

NT3 eskimos

NT3 samen-volk

NT2 landbevoelkerung

NT2 minderheiten

NT3 amerikanische indianer

NT3 behinderte

NT3 hispano-amerikaner

NT3 hoechere einkommensgruppen

NT3 niedrige einkommensgruppen

NT3 orientalische amerikaner

NT3 samen-volk

NT3 schwarze amerikaner

NT3 senioren

NT2 stadtbevoelkerung

RT altersgruppen

RT artenreichtum

RT aussterben

RT biosphaere

RT erwachsene

RT genetisch signifikante dosis

RT oekosysteme

RT populationsdynamik

RT siedlungsdichte

RT umsiedlung

POPULATIONSDYNAMIK

RT bevoelkerungsgruppen

RT fortpflanzung

RT gleichgewicht

RT migration

RT oekologische reihenfolge

RT oekologisches gleichgewicht

RT oekosysteme

RT populationen

RT raueber-beute-beziehungen

RT siedlungsdichte

RT umsiedlung

RT wachstum

RT wettbewerb

PORENDRUCK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28

Der Anteil der Gesamtnormalspannung in

gesaettigtem Boden, der durch

Porenfluessigkeit verursacht wird.

RT hydrostatik

RT piezometrie

RT porenwasser

RT sedimente

RT spannungen

PORENSTRUKTUR

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

BT1 mikrostruktur

RT porositaet

PORENWASSER

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04
 Unterirdische Wasservorkommen in den
 Porenraeumen von Gesteinssand und
 Sedimenten.

UF adhaesionswasser
 UF formationswasser
 *BT1 grundwasser
 RT erdgasbohrungen
 RT oelbohrungen
 RT poredruck
 RT sandsteine
 RT speicherfluessigkeiten
 RT speichergestein

PORINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22
 Transmembranproteine, die selektiv das
 Durchwandern von kleinem Molekuelen durch
 die Zellmembran erlauben.

*BT1 membranproteine
 RT membrantransport

POROESE STOFFE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

UF stoffe (poroes)
 BT1 materialien
 RT porositaet

POROSIMETER

BT1 messinstrumente

POROSITAET

UF kollektoreigenschaften (gestein)
 UF speichereigenschaften
 RT keramographie
 RT leaks
 RT materialfehler
 RT permeabilitaet
 RT porenstruktur
 RT poroese stoffe
 RT sintern
 RT traegerschaedigung

porositaetsverminderung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE traegerschaedigung

PORPHYRA

*BT1 rhodophyta

PORPHYRINE

1997-06-17
 UF etioporphyrine
 *BT1 heterozyklische saeuren
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 NT1 chlorine
 NT1 chlorophyll
 NT1 haem
 NT1 haematoporphyrine
 NT1 haemoglobin
 NT2 methaemoglobin
 NT1 haemosiderin
 NT1 myoglobin
 NT1 protoporphyrine
 RT peroxidasen
 RT pigmente

port radium

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE northwest territories

portable medium power plant 2a

USE reaktor pm-2a

portable medium power plant 3a

USE reaktor pm-3a

PORTER-THOMAS-VERTEILUNG

RT compoundkerne

RT energieniveaubreiten

portevin-le chatelier-effekt

2000-04-12
 Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Die kontinuierlich
 wiederholte, nicht gleichmaessige
 Deformation einer Probe unter gleichmaessig
 ansteigender Belastung.
 USE verformung

PORTLANDZEMENT

1992-05-08
 *BT1 zementarten
 RT lime-soda sinter verfahren
 RT oelschieferabfall
 RT zementindustrie

portmanteau ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von
 PROJEKT BEDROCK.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

portsmouth plant

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19
 SEE gasdiffusionsanlage portsmouth
 SEE zentrifugenanreicherungsanlage
 portsmouth

portug. forschungsreaktor jen

USE reaktor jen

PORTUGAL

1995-04-03
 BT1 entwicklungslaender
 *BT1 westeuropa
 NT1 azoren
 RT oecd

PORTUGIESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 BT1 nationale organisationen

PORZELLAN

RT keramische stoffe

position (optisch)

USE koordinatensystem

position (positionsstrahlung)

USE koordinatensystem

POSITIONIERUNG

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08
 Zu unterscheiden von STANDORTWAHL.
 UF aufstellung
 RT ausrichtung
 RT brennelemente
 RT globales
 positionsbestimmungssystem
 RT kerninneninstrumentierung
 RT offshore-plattformen
 RT pipelines
 RT schiffe
 RT targets
 RT triebwerke (raketen)
 RT versatz

positionsanzeiger

USE verschiebungsanzeiger

positive ionen

USE kationen

POSITIVE KAONEN

*BT1 kaonen
 RT kaonium

POSITIVE MYONEN

UF antimyonen
 *BT1 antileptonen
 *BT1 myonen
 RT myonenpaare
 RT myonensonden
 RT myonische molekuele
 RT myonium

POSITIVE PIONEN

*BT1 pionen
 RT pionium

POSITIVE SAEULE

RT elektrische entladungen

positiver ueberschuss

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 SEE elektrische ladungen
 SEE kosmische strahlung

POSITRON-ATOM-STOESSE

*BT1 atomstoesse
 *BT1 positronenstoesse

positron-elektron-proton-speicherring

1993-11-09
 USE pep-speicherringe

POSITRON-ION-STOESSE

*BT1 ionenstoesse
 *BT1 positronenstoesse

POSITRON-MOLEKUEL-STOESSE

*BT1 molekuelstoesse
 *BT1 positronenstoesse

POSITRON-POSITRON STOESSE

ETDE: 1989-09-15
 *BT1 positronenstoesse

POSITRON-POSITRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06
 *BT1 lepton-lepton-wechselwirkungen

POSITRONEN

*BT1 antileptonen
 NT1 kosmische positronen
 RT betateilchen
 RT elektronen
 RT elektronenpaare
 RT positronenquellen
 RT positronenstrahlen
 RT positronium

POSITRONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 UF pet scanning
 UF pett
 *BT1 emissions-computertomographie
 RT positronenkameras
 RT radioisotopenscanning

POSITRONENANNIHILATIONSSPEKTROSKOPIE

2017-02-02
 BT1 spektroskopie
 RT gammanachweis

POSITRONENCHANNELING

BT1 channeling

POSITRONENKAMERAS

Koinzidenzgammakameras zur Abbildung der
 Positronenzerstahlung.
 *BT1 gammakameras
 RT emissions-computertomographie
 RT koinzidenzmethoden

RT nuklearmedizin
 RT positronen-computertomographie
 RT positronennachweis
 RT radioisotopenscanner

POSITRONENNACHWEIS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11

Bis April 1986 wurden die beiden

Deskriptoren ELEKTRONENNACHWEIS und POSITRONEN verwendet.

*BT1 nachweis geladener teilchen
 RT betanachweis
 RT elektronennachweis
 RT positronenkameras

POSITRONENQUELLEN

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

*BT1 teilchenquellen
 RT positronen

POSITRONENSTOESSE

BT1 stoesse
 NT1 elektron-positron-stoesse
 NT1 photon-positron-stoesse
 NT1 positron-atom-stoesse
 NT1 positron-ion-stoesse
 NT1 positron-molekuel-stoesse
 NT1 positron-positron stoesse

POSITRONENSTRAHLEN

UF betastrahlen (positronen)
 *BT1 leptonenstrahlen
 RT positronen

positronenzerfall

USE beta-plus-zerfall

POSITRONIUM

Von Dezember 1975 bis Mai 1996 war POSITRONIUMCHEMIE ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SF positroniumchemie
 RT atome
 RT elektronen
 RT myonium
 RT positronen
 RT positroniumverbindungen
 RT protonium

positroniumchemie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Verwende CHEMIE, CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN oder CHEMISCHE REAKTIONEN (oder einen NT)

in Verbindung mit einem der unten angefuhrten Deskriptoren.

SEE positronium
 SEE positroniumverbindungen

POSITRONIUMVERBINDUNGEN

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

Atom-Positronium-Systeme des Typs (X;Ps) oder (X⁻;e⁺).

SF positroniumchemie
 RT positronium

POSITRONREAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

*BT1 leptonreaktionen

POST-TRANSLATION**MODIFIKATION**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24

Chemische Modifikation von Proteinen nach Translation der Messenger-RNA, aber noch vor Erreichen der biologischen Wirksamkeit.

*BT1 biosynthese
 RT glucoproteine
 RT glykoproteine
 RT golgi-komplexe
 RT messenger-rns

RT phosphorproteine
 RT proteine
 RT proteinstruktur
 RT proteolyse
 RT transkription
 RT zellbestandteile

POSTDIENSTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

RT fahrzeuge
 RT zustellung

POSTULIERTE TEILCHEN

1995-09-08

BT1 elementarteilchen
 NT1 dilatonen
 NT1 dyonen
 NT1 goldstone-bosonen
 NT2 axionen
 NT2 majoronen
 NT1 gravitationsquanten
 NT1 inflatonen
 NT1 leptokuarks
 NT1 magnetische monopole
 NT1 plektonen
 NT1 praeonen
 NT1 schwere neutrale myonen
 NT1 sparticles
 NT2 dilatinos
 NT2 gluinos
 NT2 gravitinos
 NT2 higgsinos
 NT2 neutralinos
 NT2 photinos
 NT2 winos
 NT2 zinos
 NT1 spurionen
 NT1 sterile neutrinos
 NT1 tachyonen
 NT1 top-teilchen
 NT2 t quarks
 NT3 t antiquarks
 NT1 wimps

postum

1995-11-06

USE polonium 210

potential (elektr.)

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

USE elektrisches potential

potentialbarrieren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

USE potentiale

POTENTIALE

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

Nicht fuer ELEKTRISCHES POTENTIAL. Zur Beschreibung der mathematischen Konstruktion der Herleitung von Kraeften durchDifferenzierung.

UF levy-klein-potential
 UF levy-potential
 UF periodische potentiale
 UF potentialbarrieren

NT1 buckingham-potential
 NT1 kernpotential
 NT2 hard-core-potential
 NT2 harmonisches potential
 NT2 hulthen-potential
 NT2 rechteckpotentialtopf
 NT2 soft-core-potential
 NT2 spaltungsbarriere
 NT2 woods-saxon-potential
 NT2 yukawa-potential
 NT1 kihara-potential
 NT1 lenard-jones-potential
 NT1 morse-potential
 NT1 muffin-tin-potential
 NT1 nichtlokales potential

NT1 nukleon-nukleon-potential
 NT2 gauss-potential
 NT2 hamada-johnston-potential
 NT2 oberflaechen-deltapotential
 NT2 reid-potential
 NT2 schiffer-potential
 NT2 skyrme-potential
 NT2 yamaguchi-potential
 NT1 oberflaechenpotential
 NT1 ope-potential
 NT2 gammel-thaler-potential
 NT1 roche-aequipotentiale
 NT1 tabakin-potential
 NT1 zentralpotential
 RT elektromagnetische felder
 RT fundamentale wechselwirkungen
 RT gravitationsfelder
 RT interatomare kraefte
 RT intermolekulare kraefte
 RT kernkraefte
 RT nichtzentalkraefte
 RT potentialstreuung
 RT potentielle energie
 RT rosenfeld-kraft
 RT tensorkraefte

POTENTIALSTREUUNG

*BT1 elastische streuung
 RT coulomb-streuung
 RT potentiale

POTENTIALSTROMUNG

BT1 stroemung

POTENTIELLE ENERGIE

BT1 energie
 NT1 spaltungsbarriere
 RT kinetische energie
 RT lagrange-funktion
 RT landau-zener-formel
 RT potentiale

POTENTIOMETER

1983-02-04

*BT1 elektrische messinstrumente
 RT potentiostate
 RT widerstaende

potentiometer (variable widerstaende)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE widerstaende

POTENTIOMETRIE

1996-10-23

*BT1 titration
 RT redox-potential

POTENTIOSTATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Automatisierte Instrumente, die das Potential der Messelektroden bei coulometrischen Titrations steuern.

BT1 messinstrumente
 RT potentiometer
 RT titration
 RT voltmetrie

POTENZREIHE

BT1 reihenentwicklung
 RT mathematik

POTOMAC RIVER

1977-09-06

*BT1 fluesse
 RT maryland
 RT potomac river basin
 RT virginia
 RT west virginia

POTOMAC RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08

BT1 wassereinzugsgebiete

RT maryland
 RT pennsylvania
 RT potomac river
 RT virginia
 RT washington dc
 RT west virginia

potorous (beuteltiere)

USE beuteltiere

pott-broche-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Direkte Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel durch Hydrierung nach der Fluessigextraktion.

USE kohleverflueissigung

POWDER RIVER BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22

*BT1 montana
 BT1 wassereinzugsgebiete
 *BT1 wyoming
 RT erdgaslagerstaetten
 RT erdoellagerstaetten
 RT kohlelagerstaetten
 RT sedimentbecken

power burst facility usaec

2000-04-12

USE reaktor pbf

power cooling mismatch

2017-07-18

USE power-cooling-mismatch-unfaelle

POWER-COOLING-MISMATCH-UNFAELLE

UF pcm-unfaelle
 UF power cooling mismatch
 *BT1 reaktorunfaelle

power plant and industrial fuel use act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE us power plant and industrial fuel use act

power reactor and nuclear fuel development corporation

1993-11-09

Die "Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation" (PNC) wurde reorganisiert und im Oktober 1998 umbenannt in "Japan Nuclear Cycle Development Institute" (JNC).

USE pnc

POYNTING-THEOREM

UF poynting-vektor
 RT flussdichte
 RT maxwell-gleichungen
 RT strahlungsfluss
 RT vektoren

poynting-vektor

USE poynting-theorem

pp-faktor

USE nicotinamid

pp-kette

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

USE wasserstoffbrennen

pr-10 aeg-pruefreaktor

USE reaktor aeg-pr-10

pr-10 reaktor grosswelzheim

USE reaktor aeg-pr-10

pr-6-anlage

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE magnetische spiegel

pr-7-anlage

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor; von Maerz 1996 bis Maerz

1997 wurde der Deskriptor PR DEVICES

verwendet.

USE magnetische spiegel

pr-anlagen

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE magnetische spiegel

PRAEDISSOZIATION

BT1 dissoziation

PRAEKAMBRIUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

BT1 geologische zeitalter

PRAENATALE BESTRAHLUNG

UF in utero bestrahlung

BT1 bestrahlung

BT1 praenatale exposition

RT embryos

RT foeten

RT perinatale bestrahlung

RT schwangerschaft

PRAENATALE EXPOSITION

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

Fuer praenatale Strahlenexposition benutze

PRAENATALE BESTRAHLUNG.

NT1 praenatale bestrahlung

RT biologische wirkungen

RT biologischer stress

RT foeten

RT schwangerschaft

RT toxizitaet

PRAEONEN

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

Vermutete Teilchen, die Bestandteile sowohl von Quarks als auch von Leptonen sind.

*BT1 postulierte teilchen

RT farbmodell

RT leptonen

RT quarks

RT zusammengesetzte modelle

PRAERIEHUNDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

*BT1 naegeltiere

PRAEVENTIVMEDIZIN

UF prophylaxe

BT1 medizin

RT aerztliche ueberwachung

RT aerztliche untersuchungen

RT epidemiologie

RT gesundheitsgefahrdung

RT immunitaet

RT inspektion

RT oeffentliche gesundheitspflege

RT strahlenschutz

RT umwelt

RT unfaelle

PRAEZESSION

NT1 larmor-praezession

RT gyroskope

RT migma-anlagen

RT rotation

RT umlaufbahnen

PRAEZIPTINE

BT1 antikoerper

praezision

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

USE genauigkeit

PRALLFLAECHE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

Strukturflaechen, die die fluide Stroemung regulieren, z.B. in Waermetauschern.

*BT1 stroemungsregler

RT diffusoren

RT leitroehre

RT stroemung

PRANDTL-ZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT diffusion

RT grenzschichten

RT temperaturleitfaehigkeit

RT thermodynamische eigenschaften

RT viskose stroemung

RT waermeuebertragung

PRAEODYM

*BT1 seltene erden

PRAEODYM 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

*BT1 praeodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

PRAEODYM 122

2007-04-20

*BT1 praeodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRAEODYM 123

2007-04-20

*BT1 praeodymisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

PRAEODYM 124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 praeodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRAEODYM 126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 praeodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRAEODYM 127

1998-09-23

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 praeodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

PRAEODYM 128

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 praeodymisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PRAEODYM 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 praeodymisotope

PRASEODYMARSENIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 arsenide
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 praseodymlegierungen

PRASEODYMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 praseodymhalogenide

PRASEODYMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 praseodymhalogenide

PRASEODYMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 praseodymhalogenide

PRASEODYMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 praseodymverbindungen
- NT1 praseodymbromide
- NT1 praseodymchloride
- NT1 praseodymfluoride
- NT1 praseodymjodide

PRASEODYMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMIONEN

- *BT1 ionen

PRASEODYMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 praseodym 121
- NT1 praseodym 122
- NT1 praseodym 123
- NT1 praseodym 124
- NT1 praseodym 126
- NT1 praseodym 127
- NT1 praseodym 128
- NT1 praseodym 129
- NT1 praseodym 130
- NT1 praseodym 131
- NT1 praseodym 132
- NT1 praseodym 133
- NT1 praseodym 134
- NT1 praseodym 135
- NT1 praseodym 136
- NT1 praseodym 137
- NT1 praseodym 138
- NT1 praseodym 139
- NT1 praseodym 140
- NT1 praseodym 141
- NT1 praseodym 142
- NT1 praseodym 143
- NT1 praseodym 144
- NT1 praseodym 145
- NT1 praseodym 146
- NT1 praseodym 147
- NT1 praseodym 148
- NT1 praseodym 149
- NT1 praseodym 150

- NT1 praseodym 151
- NT1 praseodym 152
- NT1 praseodym 153
- NT1 praseodym 154
- NT1 praseodym 155
- NT1 praseodym 156
- NT1 praseodym 157
- NT1 praseodym 158
- NT1 praseodym 159
- NT1 praseodymium 125

PRASEODYMIUM 125

2004-12-15

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 praseodymisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PRASEODYMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 praseodymhalogenide

PRASEODYMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

PRASEODYMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pr-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 praseodymbasislegierungen
- RT praseodymzusaeetze

PRASEODYMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMPERCHLORATE

- *BT1 perchlorate
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMPHOSPHATE

1975-10-23

- *BT1 phosphate
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMPHOSPHIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 phosphide
- *BT1 praseodymverbindungen

PRASEODYMSELENIDE

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 selenide

PRASEODYMSILICATE

1988-10-10

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 silicate

PRASEODYMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 silicide

PRASEODYMSULFATE

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 sulfat

PRASEODYMSULFIDE

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 sulfide

PRASEODYMTELLURIDE

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 telluride

PRASEODYMVERBINDUNGEN

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 praseodymarsenide
- NT1 praseodymboride
- NT1 praseodymcarbide
- NT1 praseodymcarbonate
- NT1 praseodymhalogenide
- NT2 praseodymbromide
- NT2 praseodymchloride
- NT2 praseodymfluoride
- NT2 praseodymjodide
- NT1 praseodymhydride
- NT1 praseodymhydroxide
- NT1 praseodymnitrate
- NT1 praseodymnitride
- NT1 praseodymoxide
- NT1 praseodymperchlorate
- NT1 praseodymphosphate
- NT1 praseodymphosphide
- NT1 praseodymselenide
- NT1 praseodymsilicate
- NT1 praseodymsilicide
- NT1 praseodymsulfate
- NT1 praseodymsulfide
- NT1 praseodymtelluride
- NT1 praseodymwolframate

PRASEODYMWOLFRAMATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

- *BT1 praseodymverbindungen
- *BT1 wolframate

PRASEODYMZUSAEETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pr enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 seltenerdzusaeetze
- RT praseodymlegierungen

pre (photoreaktivierendes enzym)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

- USE enzyme
- USE photoreaktivierung

PRECOMPOUNDKERNEMISSION

Geringe Emission von Hochenergie-Nukleonen im Verlauf direkter Prozesse, bevor sich ein statistisches Gleichgewicht des Compoundkerns einstellt.

- UF nukleare vorgleichgewichtsprozesse
- BT1 kernreaktionen
- RT quasispaltung
- RT tief inelastische schwerionenreaktionen
- RT unvollstaendige fusionsreaktionen
- RT verdampfungsmodell

PREDNISOLON

- *BT1 glucocorticoide

PREDNISON

- *BT1 glucocorticoide

pregnandiol

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE hydroxyverbindungen
- USE pregnane

PREGNANE

1996-10-23

- UF pregnandiol
- UF pregnantriol
- *BT1 steroide
- NT1 corticosteroide
- NT2 glucocorticoide
- NT3 corticosteron
- NT3 cortison
- NT3 dexamethason
- NT3 hydrocortison
- NT3 prednisolon

- NT3 prednison
- NT2 mineralokortikoide
- NT3 aldosteron
- NT1 hydroxypregnenon
- NT1 progesteron

pregnantriol

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

- USE hydroxyverbindungen
- USE pregnane

pregnenolon

- USE hydroxypregnenon

PREISBILDUNGSVORSCHRIFTEN

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23

- *BT1 vorschriften
- RT ausserkraftsetzung von verordnungen
- RT preise
- RT us natural gas policy act
- RT wirtschaftspolitik

PREISE

1992-02-21

Bis Juni 1979 wurde der Deskriptor
 AUSGABEN verwendet. Von April 1978 bis
 Maerz 1997 war TARIFSTRUKTUR ein
 gueltiger Deskriptor.

- UF tarifstruktur
- NT1 benutzungsstunden-preisbildung
- NT1 bohrlochpreise
- NT1 differentialkostenpreisbildung
- NT1 einzelhandelspreise
- NT1 grenzplankostenkalkulation
- NT1 grosshandelspreise
- NT1 spitzenlastpreisbildung
- NT1 treibstoff-durchschnitts-preisbildung
- RT ausgaben
- RT brennstoffregelungsverfahren
- RT einnahmen
- RT einzelhaendler
- RT energieausgaben
- RT entitlements program
- RT kosten
- RT preisbildungsvorschriften
- RT spotmarkt
- RT wirtschaftliche elastizitaet

PRENFLO-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

Druck-Flugstromvergasungsverfahren auf
 Basis des Koppers-Totzek Verfahrens, das im
 Gegensatz hierzu bei Atmospharendruck
 ablaeuft.

- *BT1 kohlevergasung

PRESSEN

- *BT1 materialbearbeitung
- NT1 kaltpressen
- NT1 warmpressen
- RT gesenke
- RT pressmaschinen
- RT schmieden
- RT strangpressen
- RT verdichtung

PRESSLINGE

- RT kompaktoren
- RT pulver
- RT verdichtung

PRESSMASCHINEN

- RT maschinenwerkzeuge
- RT pressen
- RT schmieden
- RT strangpressen
- RT werkzeuge

pressurized subcritical experiment**savannah**

1993-11-09

- USE reaktor pse

preussischblau

ETDE: 2002-04-26

- USE ferrocyanide
- USE kaliumverbindungen

PRICE-ANDERSON-GESETZ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13

- BT1 gesetze
- RT atomanlagenversicherung
- RT atomrechtliche haftung
- RT rechtsfragen
- RT zivilrechtliche haftung

prigogine-balescu-theorie

- USE prigogine-theorem

PRIGOGINE-THEOREM

- UF balescu-theorie
- UF prigogine-balescu-theorie
- UF van hove-prigogine-theorie
- RT irreversible prozesse

**PRIMAER-SEKUNDAER-
HYBRIDBATTERIEN**

2000-04-12

Hybridsysteme, bestehend aus einer
 Primaerbatterie und einer wiederaufladbaren
 Batterie.

- *BT1 elektrische batterien

PRIMAERBATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- RT elektrische batterien
- RT elektrochemische zellen

PRIMAERE**LUFTREINHALTUNGSMASSNAHMEN**

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07

Die Verhinderung der Entstehung von
 Schadstoffen an der Quelle.

- SF psd
- SF vermeidung signifikanter
 umweltschaeden
- BT1 immissionsschutz
- RT entschwefelung
- RT kohlenstoffneutralitaet
- RT luftverschmutzung
- RT makroteilchen
- RT oxyfuel-verbrennungsverfahren
- RT redd
- RT schadstoffarme fahrzeuge
- RT sekundaere
- RT luftreinhaltungsmassnahmen
- RT zweistufenverbrennung

PRIMAERFOERDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- UF natuerliche erschoepfung
- SF rueckgewinnung
- RT erdgas
- RT erdoel

PRIMAERKUEHLKREISE

- UF hauptkuehlmittelkreislaeuft
- *BT1 reaktorkuehlssysteme
- NT1 kuehlmittelreinigungssysteme
- RT elektromagnetische filter

PRIMAKOFF-EFFEKT

- *BT1 photoerzeugung
- RT neutrale pionen

PRIMAKOFF-THEORIE

- RT fermi-wechselwirkungen

PRIMATEN

- *BT1 saeugetiere
- NT1 affen
- NT2 macacus
- NT2 paviane
- NT1 mensch
- NT2 frauen
- NT2 kinder
- NT3 saeuglinge
- NT2 maenner
- NT2 seniore
- NT1 menschenaffen

PRIMEN

- *BT1 amine

PRINCE EDWARD INSEL

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23

- BT1 inseln
- *BT1 kanada
- RT atlantischer ozean

princeton beta experiment

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

- USE pbx-anlagen

princeton large torus

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

- USE plt-anlagen

**PRINZIP D. DETAILLIERTEN
GLEICHGEWICHTS**

- *BT1 t-invarianz
- RT hamilton-operatoren
- RT kernreaktionen
- RT s-matrix
- RT streuung
- RT wirkungsquerschnitte

PRIPET

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

- UF pripiat
- *BT1 fluesse
- RT dnjpr
- RT reaktor tschernobyl-4
- RT ukraine

pripiat

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

- USE pripet

PRISMADIAGRAMM

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

Phasendiagramm eines Endzustands mit drei
 Teilchen.

- *BT1 streudiagramme
- RT linearer impuls
- RT phasenraum
- RT resonanzteilchen

PRISMATISCHE KONFIGURATION

- BT1 konfiguration
- RT bloecke
- RT platten

PRISMEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

- RT form
- RT geometrie

PRIVACY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Der U.S. Privacy Act von 1974.

- BT1 gesetze
- RT dokumentation
- RT information

PRIVATER VERBRAUCHSSEKTOR

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19

- SF endverbrauchsbereiche
- RT bevoelkerungsgruppen
- RT dienstleistungssektor

RT gemeinschaften
 RT handelssektor
 RT haushalte
 RT heimmobile
 RT laendliche gebiete
 RT sektoranalyse
 RT stadtgebiete

PRIVATFAHRZEUGE

2006-05-24

Transportfahrzeuge ausschliesslich fuer den privaten Gebrauch. Fuer oeffentliche Verkehrsmittel siehe GUETERVERKEHRSSYSTEME. Wenn moeglich ist einer der unter FAHRZEUGE aufgelisteten Deskriptoren zu vergeben.

BT1 transportsysteme

PRIVATINFORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

BT1 information
 RT informationsverbreitung

privatrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE gesetze

PRO-KOPF-WERTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

RT energieverbrauch
 RT wirtschaftlichkeitsanalyse

probabilistische sicherheitsbewertung

2003-12-17

USE risikoabschaetzung
 USE wahrscheinlichkeitstheoretische schaezung

PROBEFAHRTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

BT1 pruefung
 RT busse
 RT fahrzeuge
 RT kraftfahrzeuge
 RT lastkraftwagen

PROBENAHEME

RT eluierung
 RT inspektion
 RT probenehmer
 RT pruefung
 RT qualitaetskontrolle
 RT ultrafiltration

PROBENEHMER

1999-07-07

BT1 ausruetzung
 NT1 luftprobennehmer
 RT filter
 RT probenahme

probenhalter

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

USE probenhalter

PROBENHALTER

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

UF probenhalter
 UF targethalter
 RT fernbedienung
 RT probenwechsler

PROBENHERSTELLUNG

UF herstellung (probe)
 RT elektronenmikroskopie
 RT keramographie
 RT nasse veraschung
 RT oberflaechenbehandlung
 RT trockene veraschung

PROBENWECHSLER

RT fernbedienung
 RT laborausruetzung
 RT materialbewegungen
 RT probenhalter

PROCA-GLEICHUNGEN

*BT1 partielle differentialgleichungen
 RT quantenmechanik

PROCAIN

UF novocain
 *BT1 anaesthetika

process development pile

USE reaktor pdp

PRODUKTBESCHILDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

RT verbraucherschutz
 RT werbung

PRODUKTION

Nur fuer die industrielle Produktion. S. auch TEILCHENERZEUGUNG.

UF output
 RT bruttoinlandsprodukt
 RT bruttosozialprodukt
 RT computergefuehrte fertigung
 RT fabrikation
 RT fertigung
 RT isotopenproduktion
 RT kapazitaet
 RT planung
 RT produktivitaet
 RT verfuegbarkeit

produktion (isotope)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

USE isotopenproduktion

produktion (wasserstoff)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

USE wasserstoffproduktion

PRODUKTIONS-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
Messung im Bohrloch zur Bestimmung der Produktionsrate von Erdoel- und Erdgasquellen mit Hilfe von Stroemungsmessern, Gradiomanometern, Densitometern, Watercut-Metern, Thermometern, Radiotracer-Metern, Tastzirkeln, Casing-Collar-Locator oder Fluidsamplern.

BT1 bohrlochmessung

produktionskapazitaet

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

USE kapazitaet

PRODUKTIONSREAKTOREN

Nur fuer die Erzeugung von Spaltstoffen; siehe auch BESTRAHLUNGSREAKTOREN.

BT1 reaktoren
 NT1 plutonium erzeugende reaktoren
 NT2 produktionsreaktoren hanford
 NT2 produktionsreaktoren windscale
 NT2 reaktor calder hall a-1
 NT2 reaktor calder hall a-2
 NT2 reaktor calder hall b-3
 NT2 reaktor calder hall b-4
 NT2 reaktor chapelcross-1
 NT2 reaktor chapelcross-2
 NT2 reaktor chapelcross-3
 NT2 reaktor chapelcross-4
 NT2 reaktor g-1
 NT2 reaktor g-2
 NT2 reaktor g-3
 NT2 reaktor n

NT1 reaktor rtr
 NT1 reaktor sr-305
 NT1 spezielle produktionsreaktoren
 NT2 reaktor c
 NT2 reaktor k
 NT2 reaktor l
 NT2 reaktor p
 NT2 reaktor r

PRODUKTIONSREAKTOREN HANFORD

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

PRODUKTIONSREAKTOREN WINDSCALE

*BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

produktionsriser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE marine riser

PRODUKTIVITAET

UF ausbeute (biol.)
 RT ausbeute
 RT durchfuehrbarkeitsstudien
 RT gasausbeute
 RT leistungsfahigkeit
 RT oelausbeute
 RT pflanzenzuechtung
 RT produktion
 RT wirkungsgrad

produktivitaetsfaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE traegerschaedigung

PROFLAVIN

*BT1 flavine
 BT1 mutagene
 RT acriflavin

PROGESTERON

1996-10-23

UF gestagen
 *BT1 ketone
 *BT1 pregnane
 *BT1 steroidhormone
 RT hydroxypregnenon
 RT lth
 RT ovarien
 RT schwangerschaft

PROGNOS-SATELLITEN

BT1 satelliten

PROGNOSE

UF vorhersagen
 NT1 delphi-methode
 NT1 projektionsreihen
 RT auswertung
 RT deterministische abschaetzung
 RT kostenvoranschlag
 RT management
 RT markt
 RT planung
 RT regressionsanalyse
 RT wahrscheinlichkeitstheoretische schaezung
 RT wetter
 RT wirtschaft
 RT wirtschaftspolitik
 RT zeit-serienanalyse
 RT zeitplaene

PROGRAMMIERSPRACHEN

1996-07-23

Natuerliche Sprachen als auch unten aufgelistete spezielle Programmiersprachen

als UF-Terme waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF forth
 UF maschinensprachen
 UF mimic
 UF natuerliche sprache
 UF pl-11-sprache
 UF speakeasy
 UF sprachen (programmier-)
 NT1 ada
 NT1 algol
 NT1 basic
 NT1 cobol
 NT1 fortran
 NT1 java
 NT1 lisp
 NT1 pascal
 NT1 pl-1-sprache
 NT1 prolog
 RT computercodes
 RT computerprogrammdokumentation
 RT programmierung
 RT umsetzer

PROGRAMMIERUNG

Nur fuer Computerprogrammierung. Siehe auch PLANUNG.

UF computerprogrammierung
 NT1 datenflussverarbeitung
 NT1 parallelverarbeitung
 NT1 verarbeitung von vektoren
 RT ausfuehrungscodes
 RT computer
 RT computercodes
 RT computerprogrammdokumentation
 RT expertensysteme
 RT fehlertolerante computer
 RT graphische benutzeroberflaeche
 RT kuenstliche intelligenz
 RT programmiersprachen
 RT speicherverwaltung
 RT umsetzer
 RT wissensbasis

PROJEKT ANVIL

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

UF anvil-projekt
 UF banon ereignis
 UF billet ereignis
 UF cheshire ereignis
 UF chiberta ereignis
 UF colby ereignis
 UF esrom-ereignis
 UF estuary ereignis
 UF fontina ereignis
 UF husky pup ereignis
 UF inlet ereignis
 UF kasseri ereignis
 UF keelson ereignis
 UF leyden ereignis
 UF marsh ereignis
 UF muenster ereignis
 UF pool ereignis
 UF strait ereignis
 *BT1 kernexplosionen
 RT speicherbildende explosionen
 RT unterirdische explosionen

PROJEKT APOLLO

UF apollo-projekt
 RT mond
 RT mondmaterial
 RT raumfahrt

PROJEKT ARBOR

2000-04-12
 *BT1 kernexplosionen
 *BT1 unterirdische explosionen
 RT versuchsgebiet nevada

PROJEKT BEDROCK

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07

UF bedrock-projekt
 UF hushed echo ereignis
 UF stilton-hushed echo ereignis
 *BT1 kernexplosionen
 RT speicherbildende explosionen
 RT unterirdische explosionen

projekt buffalo

1996-06-26
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE kernexplosionen

PROJEKT CASTLE

UF castle-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT bikini-atoll
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT kernwaffen
 RT thermonukleare explosionen
 RT ueberirdische explosionen

PROJEKT CROSSROADS

1999-05-19
 UF crossroads-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT unterwasserexplosionen

PROJEKT DOMINIC

UF dominic-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT unterwasserexplosionen

PROJEKT DUMAND

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06
 Deep Underwater Muon And Neutrino Detection Project.
 RT akustischer nachweis
 RT internationale zusammenarbeit
 RT koordinierte forschungsprogramme
 RT myonennachweis
 RT neutronnachweis
 RT unterwasser
 RT unterwasseranlagen

projekt essex-i

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE unterirdische explosionen

PROJEKT GREENHOUSE

2000-04-07
 UF greenhouse-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT eniwetok

PROJEKT HARDTACK

2000-05-16
 UF hardtack-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT eniwetok

PROJEKT INDEPENDENCE

2000-04-12
 *BT1 energiepolitik

projekt independence evaluation system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 USE pies

projekt ivy

2000-04-12
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kernexplosionen

projekt jangle

2000-04-12
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kernexplosionen

PROJEKT MANHATTAN

RT kernwaffen

projekt mohole

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 SEE erdkruste
 SEE erdmantel

PROJEKT NORDSTERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
 Projekt zum Transport von Erdgas aus dem noerdlichen Zentralsibirien zur Ostkueste der USA.
 RT internationale abkommen
 RT verfluessigtes erdgas

PROJEKT PLOWSHARE

1996-07-23
 Die unten erwaehnten UF Terme, die sich auf Ereignisse beziehen, waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF bronco ereignis
 UF chariot ereignis
 UF hardhat ereignis
 UF plowshare-projekt
 UF sloop ereignis
 NT1 gasbuggy ereignis
 NT1 gnome ereignis
 NT1 rio blanco ereignis
 NT1 sedan ereignis
 RT ausschachtung durch kernexplosion
 RT kernexplosionen
 RT kraterbildende explosionen
 RT ueberirdische explosionen
 RT unterirdische explosionen

PROJEKT PLUMBBOB

UF boltzmann ereignis
 UF plumbbob-projekt
 *BT1 kernexplosionen
 RT kernwaffen

PROJEKT POLARGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 RT erdgas
 RT kanada
 RT pipelines

PROJEKT PRAETORIAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
 *BT1 kernexplosionen
 RT speicherbildende explosionen
 RT unterirdische explosionen

PROJEKT RANGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06
 *BT1 explosionen in der atmosphaere
 *BT1 kernexplosionen

PROJEKT REDWING

UF redwing-projekt
 RT bikini-atoll
 RT explosionen in der atmosphaere
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen
 RT ueberirdische explosionen

PROJEKT RIO BLANCO OIL SHALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 UF tract c-a prototype oil shale project
 RT colorado
 RT oelschiefer

projekt rum jungle

2000-04-12

USE bergwerk rum jungle

PROJEKT SALT VAULT

UF projekt salt vault

RT abfallbeseitigung

RT radioaktive abfaelle

RT salzstoecke

projekt salt vault

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

USE projekt salt vault

PROJEKT SANDSTONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

*BT1 kernexplosionen

projekt sherwood

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE thermonukleare reaktionen

PROJEKT SUNSHINE

UF projekt sunshine

RT fallout

projekt sunshine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE projekt sunshine

PROJEKT TEAPOT

RT kernwaffen

PROJEKT THUNDERBIRD

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

In-situ-Vergasung von Kohle, nachdem Gesteinsschichten durch Anwendung von Kernenergie zerkleinert wurden.

UF thunderbird-projekt

RT kernexplosionen

RT kohlevergasung

RT unterirdische explosionen

projekt tumbler

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

SEE kernwaffen

PROJEKT UPSHOT

UF upshot-projekt

RT kernexplosionen

RT unterirdische explosionen

PROJEKT VELA

1996-07-23

Bis Februar 1996 waren COWBOY EREIGNIS und LOLLIPOP EREIGNIS gueltige Deskriptoren; bis Maerz 1997 war SHOAL EREIGNIS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF cowboy ereignis

UF lollipop ereignis

UF shoal ereignis

UF vela-projekt

NT1 gnome ereignis

NT1 long shot ereignis

NT1 salmon ereignis

NT1 sterling ereignis

RT kernexplosionen

RT seismischer nachweis

RT seismologie

RT unterirdische explosionen

PROJEKT WHITE RIVER SHALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

RT oelschiefer

RT utah

PROJEKTILE

RT erd-eindringkoerper

RT feuerwaffen

RT kernwaffen

RT panzer

RT raketen

PROJEKTIONSFUNKENKAMMERN

Ladungsteilchen-Detektoren fuer die Teilchenidentifikation via Ionisationsverlustanalysen und dreidimensionale Teilchenbahnmessungen.

*BT1 funkenkammern

RT detektor des fermilab collider

RT driftkammern

RT mehrdrahtproportionalkammern

RT zeitprojektionskammer

PROJEKTIONSOPERATOREN

Mathematische Operatoren zur Projektion einer Groesse, z.B. eines Drehimpulses, auf eine gegebene Koordinate.

BT1 mathematische operatoren

RT aligned coupling schema

RT quantenmechanik

RT wellenfunktionen

PROJEKTIONSREIHEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12

BT1 energiemodelle

BT1 prognose

RT mathematische modelle

projektmanagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

USE projektmanagement

PROJEKTMANAGEMENT

1992-05-21

Von Februar bis Mai 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor US DOE PROGRAM MANAGEMENT verwendet.

UF finanzmanagement

UF projektmanagement

UF us doe program management

BT1 management

NT1 vertragsmanagement

RT anlagenverwaltung

RT demonstrationsprogramme

RT forschungsprogramme

projektoren (raster)

USE rastermessprojektoren

PROKITITIS

*BT1 erkrankungen des verdauungssystems

RT rektum

prolaktin

USE lth

proliferation (zellen)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

USE zellproliferation

proliferation resistant molten

salt/metal extraction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE wiederaufarbeitung

PROLIN

UF 2-pyrrolidincarboxylsaeure

*BT1 aminosaeuren

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 pyrrolidine

RT hydroxyprolin

RT kollagen

PROLOG

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

BT1 programmiersprachen

promazin

USE beruhigungsmittel

promenadenmischungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

USE hunde

promethazin

ETDE: 1981-04-20

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE antihistaminika

PROMETHIUM

UF illinium

*BT1 seltene erden

PROMETHIUM 126

2007-11-22

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 127

2007-11-22

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 128

2007-11-22

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 129

2006-01-18

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 promethiumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 134*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 135*INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 136

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 137

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 138

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 139

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 140

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 141

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 142

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 143

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 144

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 145

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 145 TARGET*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29*

BT1 targets

PROMETHIUM 146

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 147

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 147 TARGET*INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15*

BT1 targets

PROMETHIUM 148

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 149

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 149 TARGET*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12*

BT1 targets

PROMETHIUM 150

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 151

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 152

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 153

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 154

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 155*INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 156*INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 157*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 158*INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 159

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 160

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 161

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUM 162

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROMETHIUM 163

2007-11-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 promethiumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROMETHIUMBROMIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 bromide

*BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
*BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride
*BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMHALOGENIDE

2008-02-07

*BT1 halogenide
*BT1 promethiumverbindungen
NT1 promethiumbromide
NT1 promethiumchloride
NT1 promethiumfluoride
NT1 promethiumjodide

PROMETHIUMHYDROXIDE

2000-04-12

*BT1 hydroxide
*BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMIONEN

*BT1 ionen

PROMETHIUMISOTOPE

BT1 isotope
NT1 promethium 126
NT1 promethium 127
NT1 promethium 128
NT1 promethium 129
NT1 promethium 130
NT1 promethium 131
NT1 promethium 132
NT1 promethium 133
NT1 promethium 134
NT1 promethium 135
NT1 promethium 136
NT1 promethium 137
NT1 promethium 138
NT1 promethium 139
NT1 promethium 140
NT1 promethium 141
NT1 promethium 142
NT1 promethium 143
NT1 promethium 144
NT1 promethium 145
NT1 promethium 146
NT1 promethium 147
NT1 promethium 148
NT1 promethium 149
NT1 promethium 150
NT1 promethium 151
NT1 promethium 152
NT1 promethium 153
NT1 promethium 154
NT1 promethium 155
NT1 promethium 156
NT1 promethium 157
NT1 promethium 158
NT1 promethium 159
NT1 promethium 160
NT1 promethium 161
NT1 promethium 162
NT1 promethium 163

PROMETHIUMJODIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

*BT1 jodide
*BT1 promethiumhalogenide

PROMETHIUMKOMPLEXE

*BT1 seltenerdkomplexe

promethiumlegierungen

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor. Siehe auch PROMETHIUMZUSAETZE.

USE seltenerdlegierungen

PROMETHIUMNITRATE

*BT1 nitrate
*BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMOXIDE

*BT1 oxide
*BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMPHOSPHATE

2000-04-12

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROMETHIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHATE verwendet.

*BT1 phosphate
*BT1 promethiumverbindungen

PROMETHIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

BT1 seltenerdverbindungen
NT1 promethiumhalogenide
NT2 promethiumbromide
NT2 promethiumchloride
NT2 promethiumfluoride
NT2 promethiumjodide
NT1 promethiumhydroxide
NT1 promethiumnitrate
NT1 promethiumoxide
NT1 promethiumphosphate

PROMETHIUMZUSAETZE

1996-07-23

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pm enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 seltenerdzusaetze

promex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Wiederverwertung von keramischen Oxiden oder Karbidbrennstoffen durch Extraktion mit geschmolzenem Salz mit anschliessender Fluessigmetalextraktion.

USE wiederaufarbeitung

PROMOTOREN

NT1 tumorpromotoren
RT katalysatoren

PROMPTE ELEKTRONEN

*BT1 elektronen

PROMPTE GAMMASTRAHLUNG

UF pige-analyse
*BT1 gammastrahlung
RT kernreaktionen
RT photonen

PROMPTE NEUTRINOS

2018-06-19

*BT1 atmosphaerische neutrinos

PROMPTE NEUTRONEN

*BT1 spaltneutronen
RT spaltspektren
RT watt-spaltspektrum

PROMPTE PROTONEN

*BT1 protonen

prongs

USE teilchenspuren

PRONY-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Methode zur parametrischen Charakterisierung experimenteller Daten mittels komplexer Exponentialapproximation.

BT1 mathematik
BT1 parameterstudien
RT datenanalyse
RT datenverarbeitung
RT fehlerquadratmethode
RT numerische analyse

proof test facility united nuclear corporation

1993-11-09

USE reaktor ptf-unc

propadien

USE allen

PROPAGATOR

RT feynman-wegintegral
RT quantenfeldtheorie

PROPAN

*BT1 alkane

propanol (1-)

ETDE: 2002-04-26

USE propanole

PROPANOLE

UF 1-propanol
UF 2-propanol
UF propanol (1-)
UF propylalkohole
*BT1 alkohole

propanon

USE aceton

PROPARGYLRADIKALE

*BT1 alkyllradikale

propen

USE propylen

propenal

USE acrolein

properdin

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine Komponente eines Komplements.

USE komplement
USE serin-proteinasen

prophase

USE mitose

prophylaxe

USE praeventivmedizin

PROPIN

UF methylacetylen
UF propin
*BT1 alkin

propin

USE propin

PROPIOLONITRIL

2000-04-12

UF cyanacetylen
*BT1 nitrile

PROPIONSAEURE

*BT1 monocarbonsaeuren

PROPORTIONALZAEHLER

*BT1 strahlendetektoren
NT1 bf3-zaehler

NT1 bortrifluoridzaehler
NT1 fluessigproportionalzaehler
NT1 he-3-zaehler
NT1 mehrdrahtproportionalkammern
NT2 driftkammern
NT3 zeitprojektionskammer
NT1 nadelkammern
RT durchflusszaehler
RT gas-szintillationsdetektoren
RT koronazaehler
RT protonenrueckstossdetektoren
RT vervielfachungsunterdrueckung
RT wandeffekte
RT wandlose zaehler

propylalkohole

USE propanole

PROPYLEN

UF propen
 *BT1 alkene
RT polypropylen

propylencarbonat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 USE kohlenstaureester

PROPYLRADIKALE

*BT1 alkylradikale

PROSPEKTIEREN

NT1 prospektion aus der luft
RT exploration
RT geochemische vermessungen
RT geologische vermessungen
RT geophysikalische vermessungen

PROSPEKTION AUS DER LUFT

BT1 prospektieren
RT exploration
RT fernerkundung
RT luftueberwachung
RT luftvermessung
RT magnetische vermessungen
RT radiometrische vermessungen
RT seasat-satelliten

PROSTAGLANDINE

RT hormone
RT prostata

PROSTATA

*BT1 druesen
 *BT1 maennliche genitalien
RT prostaglandine

PROTACTINIUM

*BT1 actinoide

PROTACTINIUM 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 213

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 214

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 215

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 216

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 217

1977-09-15
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 220

1984-11-30
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 221

1984-11-30
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 222

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 223

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 224

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 225

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 226

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 227

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 228

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 229

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 230

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 231

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 neon 24 zerfallsisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 231 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

PROTACTINIUM 232

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 protactiniumisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 232 TARGET

1979-11-02
 BT1 targets

PROTACTINIUM 233

*BT1 actinoidenkerne

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 233 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- BT1 targets

PROTACTINIUM 234

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 235

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 236

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 237

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUM 239

1996-01-11

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

PROTACTINIUM 240

2007-11-22

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 protactiniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

PROTACTINIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMCARBIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + CARBIDE verwendet.

- *BT1 carbide
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 halogenide
- *BT1 protactiniumverbindungen
- NT1 protactiniumbromide
- NT1 protactiniumchloride
- NT1 protactiniumfluoride
- NT1 protactiniumjodide

PROTACTINIUMHYDRIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

- *BT1 hydride
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMHYDROXIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 hydroxide
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMIONEN

- *BT1 ionen

PROTACTINIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 protactinium 212
- NT1 protactinium 213
- NT1 protactinium 214
- NT1 protactinium 215
- NT1 protactinium 216
- NT1 protactinium 217
- NT1 protactinium 218
- NT1 protactinium 219
- NT1 protactinium 220
- NT1 protactinium 221
- NT1 protactinium 222
- NT1 protactinium 223
- NT1 protactinium 224
- NT1 protactinium 225
- NT1 protactinium 226
- NT1 protactinium 227
- NT1 protactinium 228
- NT1 protactinium 229
- NT1 protactinium 230
- NT1 protactinium 231
- NT1 protactinium 232
- NT1 protactinium 233
- NT1 protactinium 234
- NT1 protactinium 235
- NT1 protactinium 236
- NT1 protactinium 237
- NT1 protactinium 238
- NT1 protactinium 239
- NT1 protactinium 240

PROTACTINIUMJODIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.

- *BT1 jodide
- *BT1 protactiniumhalogenide

PROTACTINIUMKOMPLEXE

- *BT1 actinoidenkomplexe

PROTACTINIUMLEGIERUNGEN

1996-07-23

Legierungen mit Pa-Gehalt ueber 1%.

- UF protactiniumzusaetze
- *BT1 actinoidenlegierungen

PROTACTINIUMNITRATE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 nitrate
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMPHOSPHATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHATE verwendet.

- *BT1 phosphate
- *BT1 protactiniumverbindungen

PROTACTINIUMSULFATE

1996-07-23

Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + SULFATE verwendet.

- *BT1 protactiniumverbindungen
- *BT1 sulfat

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

- UF protactiniumzusaetze
- BT1 actinoidenverbindungen
- NT1 protactiniumcarbide
- NT1 protactiniumhalogenide
- NT2 protactiniumbromide
- NT2 protactiniumchloride
- NT2 protactiniumfluoride
- NT2 protactiniumjodide
- NT1 protactiniumhydride
- NT1 protactiniumhydroxide
- NT1 protactiniumnitrate
- NT1 protactiniumoxide
- NT1 protactiniumphosphate
- NT1 protactiniumsulfate

protactiniumzusaetze

2000-03-28

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE protactiniumlegierungen
- USE protactiniumverbindungen

PROTAMINE

1996-07-08

Bis August 1996 war SALMIN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF salmin
- *BT1 gerinnungsmittel
- *BT1 proteine
- RT nukleoproteine

PROTEINDENATURIERUNG

- UF denaturierung (protein)
- RT molekularstruktur
- RT ph-wert
- RT proteine
- RT proteinstruktur
- RT waermebehandlungen

PROTEINE

1996-07-23

- BT1 organische verbindungen
- NT1 actin
- NT1 albumine
- NT2 luciferin
- NT1 blutgerinnungsfaktoren
- NT2 fibrin
- NT2 fibrinogen
- NT2 kallikrein
- NT2 plasminogen

- NT2 prothrombin
 NT2 thrombin
 NT2 thromboplastin
 NT2 urokinase
 NT1 calmodulin
 NT1 casein
 NT1 chlorophyllbindende proteine
 NT1 cytochrome
 NT1 enzyme
 NT2 dns-helikasen
 NT2 genrekombinationsproteine
 NT2 hydrolasen
 NT3 esterassen
 NT4 carboxylesterasen
 NT5 cholinesterase
 NT5 lipasen
 NT4 phosphatasen
 NT5 alkalische phosphatase
 NT5 nukleotidasen
 NT5 saure phosphatase
 NT4 phosphodiesterasen
 NT5 nukleasen
 NT6 dn-ase
 NT7 endonucleasen
 NT6 m-ase
 NT3 glykosylhydrolasen
 NT4 o-glycosyl-hydrolasen
 NT5 amylase
 NT5 cellulase
 NT5 galaktosidase
 NT5 glucosidase
 NT5 glucuronidase
 NT5 hyaluronidase
 NT5 lysozym
 NT5 xylanase
 NT3 nicht-peptidische c-n-hydrolasen
 NT4 amidasen
 NT5 arginase
 NT5 urease
 NT4 amidinasen
 NT3 peptidhydrolasen
 NT4 aminopeptidasen
 NT4 carboxypeptidasen
 NT4 saeureproteinasen
 NT5 pepsin
 NT4 serin-proteinasen
 NT5 chymotrypsin
 NT5 fibrinolytin
 NT5 kallikrein
 NT5 thrombin
 NT5 trypsin
 NT4 sh-proteinasen
 NT5 kathepsine
 NT5 papain
 NT5 streptokokken-proteinase
 NT4 unspezifische peptidasen
 NT5 renin
 NT5 urokinase
 NT3 saeureanhydrasen
 NT4 gtp-asen
 NT4 phosphohydrolasen
 NT5 atp-ase
 NT2 isomerasen
 NT2 ligasen
 NT2 lyasen
 NT3 c-c-lyasen
 NT4 aldehyd-lyasen
 NT4 aldolasen
 NT4 carboxy-lyasen
 NT5 carboxylase
 NT5 decarboxylasen
 NT5 ribulosediphosphat-carboxylase
 NT3 c-o-lyasen
 NT4 hyaluronidase
 NT4 hydro-lyasen
 NT5 carboanhydratase
 NT3 dns-methylasen
 NT3 zyklasen
 NT2 oxidoreduktasen
 NT3 aminoxidasen
 NT3 aryl 4-monooxygenase
 NT3 diaphorase
 NT3 halbacetal-dehydrogenasen
 NT4 alkoholdehydrogenase
 NT4 laktatdehydrogenase
 NT3 hydrogenasen
 NT3 hydroxylasen
 NT4 tyrosinase
 NT3 nitro-gruppen-dehydrogenasen
 NT4 nitrogenase
 NT3 oxidasen
 NT4 cytochromoxydase
 NT4 luciferase
 NT3 oxygenasen
 NT4 mischfunktionelle oxidasen
 NT3 peroxidasen
 NT4 katalase
 NT3 superoxid-dismutase
 NT2 transferasen
 NT3 glykosyltransferasen
 NT4 hexosyl-transferasen
 NT4 pentosyl-transferasen
 NT5 hypoxanthin-phosphoribosyl-transferase
 NT3 phosphorgruppen-transferasen
 NT4 nucleotidyltransferasen
 NT5 polymerasen
 NT6 dns-polymerasen
 NT6 rns-polymerasen
 NT4 phosphotransferasen
 NT5 hexokinase
 NT3 stickstofftransferasen
 NT4 aminotransferasen
 NT3 transferasen c-haltiger gruppen
 NT4 methyltransferasen
 NT1 gelatine
 NT1 globine
 NT2 haemoglobin
 NT3 methaemoglobin
 NT2 myoglobin
 NT1 globuline
 NT2 angiotensin
 NT2 fibrinogen
 NT2 globuline-alpha
 NT3 caeruloplasmin
 NT3 haptoglobine
 NT2 globuline-beta
 NT3 transferrin
 NT2 globuline-gamma
 NT2 immunoglobuline
 NT2 laktoferrin
 NT2 myosin
 NT2 thyreoglobulin
 NT1 glykoproteine
 NT2 avidin
 NT2 glucoproteine
 NT3 laktoferrin
 NT3 ovalbumin
 NT2 luteinisierendes hormon
 NT1 histone
 NT1 hitze-schock-proteine
 NT1 komplement
 NT1 lipoproteine
 NT2 apolipoproteine
 NT2 myelin
 NT1 membranproteine
 NT2 porine
 NT2 rezeptoren
 NT2 thylakoidmembranproteine
 NT3 phycobiliproteine
 NT4 phycocyanin
 NT1 metalloproteine
 NT2 caeruloplasmin
 NT2 ferredoxin
 NT2 ferritin
 NT2 haemocyanin
 NT2 haemosiderin
 NT2 laktoferrin
 NT2 metallothionein
 NT2 rubredoxin
 NT2 transferrin
 NT1 mucoproteine
 NT2 haptoglobine
 NT2 intrinsic-faktor
 NT2 phytohaemagglutinin
 NT1 nukleoproteine
 NT1 pbi
 NT1 peptide
 NT2 cyclosporine
 NT2 glycyglycin
 NT2 polypeptide
 NT3 calcitonin
 NT3 endorphine
 NT4 enkephaline
 NT3 endotheline
 NT3 gastrin
 NT3 glucagon
 NT3 glutathion
 NT3 kinine
 NT4 bradykinin
 NT3 leptin
 NT1 peptidhormone
 NT2 calcitonin
 NT2 erythropoietin
 NT2 gastrin
 NT2 glucagon
 NT2 hypophysenhormone
 NT3 acth
 NT3 gonadotropine
 NT4 fsh
 NT4 hcg
 NT4 lth
 NT4 luteinisierendes hormon
 NT3 liberine
 NT4 lh-rh
 NT3 oxytocin
 NT3 sth
 NT3 tsh
 NT3 vasopressin
 NT2 insulin
 NT2 leptin
 NT2 parathormon
 NT2 schilddruesenhormone
 NT3 diiodthyronin
 NT3 thyreocalcitonin
 NT3 thyroxin
 NT3 triiodthyronin
 NT2 sekretin
 NT2 thyronin
 NT2 trh
 NT1 pepton
 NT1 phosphorproteine
 NT1 phytochrome
 NT2 chlorophyll
 NT1 protamine
 NT1 rhodopsin
 NT1 skleroproteine
 NT2 fibrin
 NT2 gluten
 NT2 keratin
 NT2 kollagen
 NT1 transkriptionsfaktoren
 NT1 tropomyosin
 NT1 wachstumsfaktoren
 NT2 lymphokine
 NT3 interferon
 NT1 zein
 RT aminosaeuren
 RT aminosaeuressequenz
 RT blutplasma
 RT cpb
 RT dialyse
 RT einzellerprotein
 RT erdnuesse
 RT lebensmittel
 RT mikrotubuli

- RT polyamide
- RT post-translation modifikation
- RT proteindenaturierung
- RT proteinstruktur
- RT proteolyse

proteingebundenes jod

USE pbi

PROTEINMODIFIKATION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15

Veraenderung der Primaerstruktur eines Proteins zur Verstaerkung einer erwuenschten Eigenschaft.

- RT aminosaeuresequenz
- RT biochemische reaktionskinetik
- RT biotechnologie
- RT gentechnologie
- RT polymerase chain reaction
- RT struktur-aktivitaet-beziehungen

proteinsequenzierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

USE aminosaeuresequenz

PROTEINSTRUKTUR

1984-12-04

- RT aminosaeuren
- RT aminosaeuresequenz
- RT molekularstruktur
- RT post-translation modifikation
- RT proteindenaturierung
- RT proteine
- RT struktur-aktivitaet-beziehungen

proteolipide

USE lipoproteine

PROTEOLYSE

- *BT1 zersetzung
- NT1 fibrinolyse
- RT clostridium
- RT katabolismus
- RT peptidhydrolasen
- RT post-translation modifikation
- RT proteine

PROTEUS

- *BT1 bakterien
- RT erdboden
- RT faekalien

proteus reaktor wuerenlingen

USE reaktor proteus

PROTHESEN

1995-11-15

- BT1 medizinisches zubehoer
- NT1 kuenstliches herz
- RT chirurgisches handwerkszeug
- RT herzschrilmacher
- RT kuenstliche organe

PROTHROMBIN

*BT1 blutgerinnungsfaktoren

protium

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26

USE wasserstoff 1

PROTO-CLEO-STELLARATOREN

- *BT1 stellaratoren
- RT cleo-stellarator

PROTON-ANTINEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Bis Februar 1995 war ANTINEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF antineutron-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

PROTON-ANTIPROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996

ANTIPROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF antiproton-deuteron-wechselwirkungen

UF antiproton-proton wechselwirkungen

*BT1 nukleon-antinukleon-wechselwirkungen

proton-atom stoesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE ion-atom-stoesse

USE wasserstoffionen 1 plus

PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN

2017-09-19

*BT1 nukleon-deuteron-wechselwirkungen

PROTON LINAC PEKING

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

*BT1 linearbeschleuniger

proton-magnetische resonanzspektren

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

USE nmr-spektren

USE protonen

proton-molekuel stoesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE ion-molekuel-stoesse

USE wasserstoffionen 1 plus

PROTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 waren

NEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN und PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN WERE VALID DESCRIPTORS.

UF neutron-deuteron-wechselwirkungen

*BT1 proton-nukleon-wechselwirkungen

PROTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

1986-04-04

Bis April 1986 wurden die beiden

Deskriptoren PROTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN und PROTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

verwendet.

*BT1 nukleon-nukleon-wechselwirkungen

NT1 proton-neutron-wechselwirkungen

NT1 proton-proton-wechselwirkungen

PROTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war

PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

*BT1 proton-nukleon-wechselwirkungen

proton-proton-zyklus

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

USE wasserstoffbrennen

PROTON-SATELLITEN

- BT1 satelliten
- RT interkosmos-satelliten
- RT kosmos-satelliten

PROTONEN

- UF pmr-spektren
- UF proton-magnetische resonanzspektren
- UF protonenzerfall (teilchenzerfall)

- *BT1 nukleonen
- NT1 antiprotonen
- NT1 diprotonen
- NT1 eingefangene protonen
- NT1 kosmische protonen
- NT1 photoprotonen
- NT1 prompte protonen
- NT1 solare protonen
- NT1 verzoeagerte protonen
- RT protonendichte
- RT protonenemissionszerfall
- RT protonenquellen
- RT protonenspektren
- RT protonenstrahlen
- RT protonentemperatur
- RT protonium
- RT wasserstoffionen 1 plus

PROTONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

UF protonenscanner (tomographie)

*BT1 computertomographie

RT bildabtaster

RT biomedizinische radiographie

RT protonenradiographie

PROTONEN-MIKROSONDENANALYSE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

BT1 mikroanalyse

*BT1 zerstoerungsfreie analyse

RT protonensonden

PROTONEN-PRAEZSSIONSMAGNETOMETER

*BT1 magnetometer

PROTONENAUSTAUSCHMEMBRAN-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

UF polymerelektrolyt-brennstoffzellen

*BT1 festelektrolyt-brennstoffzellen

RT direkt-methanol-brennstoffzellen

RT regenerative brennstoffzellen

protonenblocking

USE protonenchannelling

PROTONENCHANNELING

UF protonenblocking

BT1 channeling

RT protonenstrahlen

PROTONENDICHTE

UF dichte (protonen)

RT protonen

PROTONENDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT protonennachweis

PROTONENEMISSIONSZERFALL

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

Emission von Protonen aus den Grundzustaaenden der Kerne.

UF protonenzerfall (kernzerfall)

*BT1 kernzerfall

RT protonen

RT protonenzerfall-radioisotope

protonenhalos

1995-07-03

USE nuklearer halos

protoneninduzierte roentgenemissionsanalyse

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

USE pixe-analyse

PROTONENLEITFAEHIGKEIT

2007-05-16

*BT1 ionenleitfaehigkeit

PROTONENNACHWEIS

*BT1 nachweis geladener teilchen

RT protonendosimetrie

RT rueckstossprozesse

PROTONENNIEDERSCHLAG

BT1 niederschlag geladener teilchen

RT eingefangene protonen

RT mittagsnordlichter

RT polarer scheidtelbereich

RT polarlicht

RT polarlichtoval

RT strahlungsguertel

PROTONENQUELLEN

*BT1 teilchenquellen

RT protonen

PROTONENRADIOGRAPHIE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

*BT1 industrielle radiographie

RT biomedizinische radiographie

RT protonen-computertomographie

PROTONENRUECKSTOSSDETEKTOREN

*BT1 neutronendetektoren

RT proportionalzaehler

RT rueckstossprozesse

RT strahlungszaehler

RT szintillationszaehler

protonenscanner (tomographie)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE protonen-computertomographie

PROTONENSONDEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28

BT1 sonden

RT ionensonden

RT protonen-mikrosondenanalyse

RT protonenstrahlen

PROTONENSPEKTREN

BT1 spektren

RT protonen

PROTONENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

PROTONENSTRAHLEN

*BT1 nukleonenstrahlen

RT elektronenkuhlung

RT protonen

RT protonenchannelling

RT protonensonden

PROTONENTEMPERATUR

UF temperatur (proton)

RT energie

RT protonen

PROTONENTRANSPORT

UF transport (proton)

*BT1 transport geladener teilchen

protonenzerfall (kernzerfall)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Emission von Protonen aus dem

Grundzustand.

USE protonenemissionszerfall

protonenzerfall (teilchenzerfall)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Zerfall des Protons. Den Deskriptor mit einem

Deskriptor fuer die Zerfallsart kombinieren,

z.B. SEMILEPTONISCHER ZERFALL.

USE protonen

PROTONENZERFALL-RADIOISOTOPE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27

*BT1 radioisotope

NT1 aluminium 21

NT1 argon 30

NT1 arsen 62

NT1 arsen 63

NT1 arsen 64

NT1 caesium 112

NT1 caesium 113

NT1 calcium 34

NT1 chlor 28

NT1 chlor 29

NT1 chlor 30

NT1 eisen 45

NT1 europium 130

NT1 europium 131

NT1 europium 132

NT1 fluor 14

NT1 germanium 62

NT1 gold 170

NT1 gold 171

NT1 holmium 140

NT1 holmium 141

NT1 iridium 164

NT1 iridium 165

NT1 jod 109

NT1 kalium 33

NT1 kalium 34

NT1 kobalt 49

NT1 kobalt 52

NT1 kobalt 53

NT1 kupfer 52

NT1 kupfer 53

NT1 kupfer 54

NT1 lanthan 117

NT1 lutetium 150

NT1 lutetium 151

NT1 mangan 45

NT1 natrium 19

NT1 rhenium 159

NT1 rhenium 160

NT1 rubidium 71

NT1 rubidium 72

NT1 scandium 36

NT1 scandium 37

NT1 scandium 38

NT1 scandium 39

NT1 schwefel 26

NT1 selen 66

NT1 stickstoff 10

NT1 tantal 155

NT1 tantal 156

NT1 tantal 157

NT1 terbium 135

NT1 terbium 137

NT1 terbium 138

NT1 thallium 176

NT1 thallium 177

NT1 thulium 144

NT1 thulium 145

NT1 thulium 146

NT1 thulium 147

NT1 vanadium 40

NT1 vanadium 41

NT1 wismut 185

NT1 zink 54

NT1 zink 55

NT1 zink 56

RT protonenemissionszerfall

PROTONIUM

2000-04-10

*BT1 hadronische atome

RT antiprotonen

RT baryonium

RT myonium

RT positronium

RT protonen

PROTONREAKTIONEN

UF pige-analyse

*BT1 nukleonreaktionen

*BT1 reaktionen geladener teilchen

PROTOPLANETEN

RT kosmologische modelle

RT planeten

RT sonnensystementwicklung

RT urnebel

protoplasten

USE pflanzenzellen

PROTOPORPHYRINE

BT1 pigmente

*BT1 porphyrine

RT haemoglobin

PROTOSTERNE

RT entstehung

RT kosmologische modelle

RT sterne

RT sternzuwachs

prototype a terre

2000-04-12

USE reaktor pat

prototype fast reactor downreay

2000-04-12

USE reaktor pfr

prototype fast reactor japan

USE reaktor monju

prototype large breeder reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24

USE reaktor plbr

PROTOTYPREAKTOR S1C

General Electric, Knowles Atomic Power Lab., USA

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 mobile reaktoren

*BT1 testreaktoren

prototypreaktor s8g

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE schiffsantriebsreaktoren

PROTOZOEN

*BT1 invertebraten

BT1 mikroorganismen

NT1 ciliata

NT2 paramecium

NT2 tetrahymena

NT1 mastigophora

NT2 dinoflagellat

NT2 euglena

NT2 trypanosoma

NT1 sarcodina

NT2 amoebe

NT2 foraminiferen

NT1 sporozoa

NT2 babesidae

NT2 plasmodium

RT parasiten

RT plankton

RT zooplankton

protrahierte bestrahlung

USE chronische bestrahlung

protuberanzen (sonne)

USE sonnenprotuberanzen

provinzregierung

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26
USE landesregierung

PROXIMITY-STREUUNG

1986-04-04
Gegenseitige Streuung zweier Teilchen aus sequentiellen Kernreaktionen.
BT1 streuung
RT endzustands-wechselwirkungen
RT kernreaktionen

prozesse (adiabatisch)

USE adiabatische prozesse

prozesse (isentrop)

USE isentrope prozesse

prozesse (isotherm)

USE isotherme prozesse

PROZESSLOESUNGEN

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27
UF plattierungsloesungen
*BT1 loesungen

PROZESSRECHNER

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25
Computer -normalerweise digital - verwendet fuer die Steuerung von technischen Prozessen.
BT1 computer
RT echtzeitsysteme
RT on-line-regelsysteme
RT reaktorsteuersysteme

PROZESSREGELUNG

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16
BT1 steuerung und regelung
RT abfallaufbereitung
RT erzverarbeitung
RT verarbeitung
RT wiederaufarbeitung

PROZESSWAERME

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12
Waerme fuer industrielle Anwendungen.
UF waerme (prozess-)
*BT1 waerme
NT1 geothermische prozesswaerme
NT1 solare prozesswaerme
RT mehrzweckkraftwerke
RT prozesswaermereaktoren
RT retortenschwelen

PROZESSWAERMEREAKTOREN

BT1 reaktoren
NT1 reaktor agesta
NT1 reaktor midland-1
NT1 reaktor midland-2
NT1 reaktor nhr-5
NT1 reaktor pm-2a
NT1 reaktor ser
NT1 reaktor sl-1
NT1 reaktor sm-1a
NT1 reaktor snap-10
NT2 reaktor s10fs-1
NT2 reaktor s10fs-3
NT2 reaktor s10fs-4
NT1 reaktor snap-tsfc
NT1 reaktor thermos
NT1 slowpoke-reaktor wnre
RT leistungsreaktoren
RT prozesswaerme

PRUDHOE-BAI

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02
*BT1 beaufort-see
*BT1 meeresbuchten
RT alaska

PRUEFUNG

1995-04-09
Untersuchung mit spezifischen geplanter Verfahren zur Entdeckung von Fehlern.

NT1 dichtheitspruefung
NT1 feldversuche
NT1 flugerpruefung
NT1 foerderversuch durch das bohrgestaenge
NT1 frequenzantwortpruefung
NT1 klinische pruefungen
NT1 leistungspruefung
NT1 probefahrten
NT1 validierung
NT1 werkstoffpruefung
NT2 haertepruefung
NT2 mechanische pruefungen
NT3 schlagproben
NT4 charpy-test
NT2 zerstoerende pruefung
NT3 charpy-test
NT2 zerstoerungsfreie pruefung
NT3 akustische pruefung
NT4 schallemmissionspruefung
NT4 ultraschallpruefung
NT3 elektrische pruefung
NT3 elektromagnetische pruefung
NT4 wirbelstrompruefung
NT3 fluessigkeitseindringpruefung
NT3 industrielle radiographie
NT4 beta-radiographie
NT4 gammaradiographie
NT5 gamma-brennstoffabsuche
NT4 neutronenradiographie
NT4 protonenradiographie
NT4 roentgenuntersuchung
NT3 magnetische pruefung
NT3 strahlungsdaempfungspruefung
NT3 thermische pruefung
NT4 frosttests
RT auswertung
RT bescheinigung
RT durchfuehrbarkeitsstudien
RT inspektion
RT karzinogen-test
RT mutagenitaetstest
RT probenahme
RT teratogenitaetstest
RT versuche im labormassstab
RT versuchsanlagen

pruefung (werkstoffe)

2000-04-12
USE werkstoffpruefung

PS-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
UF polymer-halbleiter-solarzellen
*BT1 solarzellen
RT organische solarzellen

psd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor VERMEIDUNG SIGNIFIKANTER UMWELTSCHAEDEN verwendet. \$Def.: Prevention of Significant Deterioration. US-Umweltverschmutzungsrichtlinie.
SEE bodenverunreinigungsbekaempfung
SEE gewaesserschutz
SEE primaere luftreinhaltungsmassnahmen

PSEUDOMONAS-GRUPPE

*BT1 bakterien

PSEUDOSKALARE

RT skalare

PSEUDOSKALARE ANTIMESONEN

1999-03-05
*BT1 antimesonen
*BT1 pseudoskalare mesonen
NT1 anti-b neutrale mesonen
NT1 anti-d neutrale mesonen

PSEUDOSKALARE MESONEN

1995-08-07
Mesonen mit Spin and Paritaet 0-.
*BT1 mesonen
NT1 b-c-mesonen
NT1 b-mesonen
NT2 b-minus mesonen
NT2 b-neutral mesonen
NT3 anti-b neutrale mesonen
NT2 b-plus mesonen
NT1 b s mesonen
NT1 d-mesonen
NT2 d minus mesonen
NT2 d-neutral mesonen
NT3 anti-d neutrale mesonen
NT2 d-plus mesonen
NT1 d s mesonen
NT1 eta-1295 mesonen
NT1 eta-1440 mesonen
NT1 eta c-2980 mesonen
NT1 eta-mesonen
NT1 eta-strich-958 mesonen
NT1 k-1460 mesonen
NT1 k-1830 mesonen
NT1 kaonen
NT2 antikaonen
NT3 antikaonen-neutral
NT2 kosmische kaonen
NT2 negative kaonen
NT2 neutrale kaonen
NT3 antikaonen-neutral
NT3 kurzlebige neutrale kaonen
NT3 langlebige neutrale kaonen
NT2 positive kaonen
NT1 pi-1300 mesonen
NT1 pi-1770 mesonen
NT1 pionen
NT2 kosmische pionen
NT2 negative pionen
NT2 neutrale pionen
NT2 positive pionen
NT1 pseudoskalare antimesonen
NT2 anti-b neutrale mesonen
NT2 anti-d neutrale mesonen
RT mesonennonetts
RT sigmateilchenmodell

pseudoteilchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
USE instantons

PSEUDOVEKTORKOPPLUNG

BT1 kopplung
RT nukleonen

pseudovektormesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
USE axialvektormesonen

psi-3105 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.
USE j psi-3097 mesonen

PSI-3685 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3695 RESONANZEN vergeben.
UF psi-3695 resonanzen
*BT1 charmonium
*BT1 vektormesonen

psi-3695 resonanzen

1987-12-21

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE psi-3685 mesonen

PSI-3770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3772 RESONANZEN vergeben.

UF psi-3772 resonanzen

*BT1 charmonium

*BT1 vektormesonen

psi-3772 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE psi-3770 mesonen

psi-4028 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE psi-4040 mesonen

psi-4030 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

*Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein**gueltiger Deskriptor.*

USE psi-4040 mesonen

PSI-4040 MESONEN

1995-08-07

*Bis Dezember 1987 war PSI-4028**RESONANZEN der gueltige Deskriptor; danach bis Juli 1995 der Deskriptor PSI-4030 MESONEN.*

UF psi-4028 resonanzen

UF psi-4030 mesonen

*BT1 charmonium

*BT1 vektormesonen

psi-4100 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE psi-4160 mesonen

PSI-4160 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-4100 RESONANZEN vergeben.

UF psi-4100 resonanzen

*BT1 charmonium

*BT1 vektormesonen

psi-4300 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE mesonen

psi-4414 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE psi-4415 mesonen

PSI-4415 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-4414 RESONANZEN vergeben.

UF psi-4414 resonanzen

*BT1 charmonium

*BT1 vektormesonen

psi-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

*Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE mesonen

PSORALEN

*BT1 antikoagulantia

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

RT benzofurane

RT cumarin

PSORIASIS

*BT1 hautkrankheiten

RT haut

psr-reaktor

USE reaktor psbr

PSS-METHODE*Perturbed stationary states method.*UF *perturbed stationary states method*

RT stoesse

psychoaktive substanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

USE psychopharmaka

psychologie

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

SEE faktor mensch

SEE verhalten

PSYCHOPHARMAKAUF *psychoaktive substanzen*

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. zentralnervensystem

NT1 antidepressiva

NT2 imipramin

NT2 kokain

NT1 beruhigungsmittel

NT2 chlorpromazin

NT2 reserpin

NT1 halluzinogene

NT2 bufotenin

RT analeptika

RT geistesstoerungen

psychosen

USE geistesstoerungen

psychometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Wissenschaft und**Verfahren der Messung des**Wasserdampfgehalts von Luft und anderen**Gasen. Siehe auch unter FEUCHTIGKEIT**und FEUCHTE.*

USE hygrometrie

PTERIDINEUF *pterine*

*BT1 azaarene

NT1 aminopterin

NT1 folsaeure

RT pyrazine

RT pyrimidine

pterine

USE pteridine

pteroylglutaminsaeure

USE folsaeure

ptfe

2000-04-12

USE polytetrafluoraethylen

public service newbold island-1 reaktor

ETDE: 2002-04-26

USE reaktor hope creek-1

public service newbold island-2 reaktor

ETDE: 2002-04-26

USE reaktor hope creek-2

public utility regulatory policies act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE us public utility regulatory policies

act

PUERTO RICO

*BT1 grosse antillen

BT1 lateinamerika

*BT1 usa

puerto rico bonus reaktor

USE reaktor bonus

puerto rico nuclear center l-77 reaktor

1993-11-09

USE reaktor prnc-l-77

puerto rico pool type reaktor

USE reaktor prpr

PUFFER

RT gase

RT loesungen

RT ph-wert

RT saeureneutralisationsvermoegen

PUGET-SUND

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

*BT1 pazifischer ozean

RT washington

pullman-reaktor universitaet washington

1993-11-09

USE reaktor wsur

pulsar-konzept

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def.: Der Pulsar ist ein**System, das gepulste Energie erzeugt durch**Magnetflusskompression mit metallischen**oder Plasma-Armaturen.*

USE impulsgeneratoren

USE magnetische kompression

PULSARE

BT1 kosmische radioquellen

RT krebsnebel

RT magnetische sterne

RT neutronensterne

RT sternbeben

RT supernovaeberreste

PULSATIONENUF *mikropulsationen*UF *perpulsationen*

RT impulse

RT periodizitaet

RT schwankungen

RT schwingungen

RT stoerungen

PULSATOR-ANLAGEN

2000-04-12

*BT1 tokamakanlagen

pulsator-stellarator

1994-08-22

*Bis August 1994 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

USE stellaratoren

PULSIERENDE VARIABLE STERNE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 veraenderliche sterne

NT1 cepheide

pulskolonnen

USE extraktionssaehlen

PULSREAKTORENUF *burst-reaktoren*

BT1 reaktoren

NT1 reaktor acpr

NT1 reaktor aprf

NT1 reaktor atrp

NT1 reaktor bigr

NT1 reaktor bir

NT1 reaktor fbrf

NT1 reaktor fir-1

NT1 reaktor gidra

NT1 reaktor hector

NT1 reaktor hpr

NT1 reaktor ibr-2

NT1 reaktor ibr-30

NT1 reaktor igr

NT1 reaktor nsrr

NT1 reaktor ostr

NT1 reaktor pbf

NT1 reaktor pfr kalpakkam

NT1 reaktor sora

NT1 reaktor spr-2

NT1 reaktor spr-3

NT1 reaktor spr-4

NT1 reaktor super kukla

NT1 reaktor tibr

NT1 reaktor triga-2-pitesti

NT1 reaktor ucbr

NT1 reaktor viper

NT1 reaktor wsur

NT1 reaktor xapr

NT1 triga-1-reaktor kalifornien

NT1 triga-1-reaktor michigan

NT1 triga-2-bangladesh reaktor

NT1 triga-2-reaktor illinois

NT1 triga-2-reaktor kansas

NT1 triga-2-reaktor mainz

NT1 triga-2-reaktor muenchen

NT1 triga-2-reaktor pavia

NT1 triga-reaktor texas

RT reaktivitaetszugaben

PULVER

RT debye-scherrer-methode

RT eluierung

RT granulate

RT presslinge

RT pulverisierte brennstoffe

RT pulvermetallurgie

RT sinterwerkstoffe

RT spezifische oberflaeche

RT staub

RT teilchen

RT teilchengroesse

pulverisierte brennstoffasche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

USE flugasche

PULVERISIERTE BRENNSTOFFE

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

RT feinkohle

RT feste brennstoffe

RT pulver

pulverisierung

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27

USE zerkleinerung

PULVERMETALLURGIE

BT1 metallurgie

RT pulver

RT sintern

RT sinterwerkstoffe

RT verdichtung

PUMPENUF *hydraulische widder*

BT1 ausruistung

NT1 einsatzpumpen

NT1 elektromagnetische pumpen

NT1 kreiselpumpen

NT1 vakuumpumpen

NT2 ionenzerstaeuberpumpen

NT2 kryopumpen

NT2 turbomolekularpumpen

NT1 wasserpumpen

NT2 solare wasserpumpen

NT1 windgetriebene pumpen

RT autozubehoer

RT faltenbalg

RT geblaese

RT kompressoren

RT pumpen (vorgang)

RT reaktorkomponenten

RT reaktorkuehlsysteme

RT selbstfoerdernde systeme

RT turbomaschinen

RT waermepumpen

RT zirkulationssysteme

pumpen (elektrisches)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

USE elektrisches pumpen

pumpen (laser)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE optisches pumpen

pumpen (nuklear)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

USE nukleares pumpen

PUMPEN (VORGANG)

1999-08-26

SF *laserstrahlpumpen*

NT1 elektrisches pumpen

NT2 elektronenstrahlpumpen

NT1 nukleares pumpen

NT1 optisches pumpen

RT grundwasserabsenkung

RT materialbewegungen

RT pumpen

RT pumpspeicher

RT selbstfoerdernde systeme

RT zirkulationssysteme

pumpen d. el. entladung

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

USE elektrisches pumpen

PUMPENTURBINEN

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24

*Reversible hydraulische Turbinen.*UF *kehrturbinen*UF *turbinenpumpen*

*BT1 wasserturbinen

RT pumpspeicher

RT pumpspeicherkraftwerke

pumpherton-retorte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE retorten

PUMPSPEICHER

1982-12-07

*BT1 energiespeicherung

RT energiespeicherung in der

schwachlastzeit

RT pumpen (vorgang)

RT pumpenturbinen

RT pumpspeicherkraftwerke

RT wasserkraftwerke

PUMPSPEICHERKRAFTWERKE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

*BT1 spitzenlastkraftwerke

*BT1 wasserkraftwerke

RT hydroelektrische energie

RT pumpenturbinen

RT pumpspeicher

RT wasserspeicher

PUNKTDEFEKTE

*BT1 kristallbaufehler

NT1 leerstellen

NT2 farbzentren

NT3 a-zentren

NT3 e-zentren

NT3 f-zentren

NT3 h-zentren

NT3 i-zentren

NT3 m-zentren

NT3 r-zentren

NT3 s-zentren

NT3 u-zentren

NT3 v-zentren

NT3 x-zentren

NT3 z-zentren

NT2 frenkeldefekte

NT2 schottky-defekte

NT1 zwischengitteratome

NT2 i-zentren

RT ladungstraeger

RT loecher

PUNKTKERNE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

BT1 integralkerne

RT abschirmung

RT absorption

RT integralgleichungen

RT strahlungsfluss

punktkontakte

USE elektrische kontakte

PUNKTLADUNG

BT1 elektrische ladungen

punktmutationen

USE genmutationen

PUNKTQUELLEN

BT1 strahlenquellen

punktschweissen

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE schweissen

punktschweissnaehte

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

USE schweissverbindungen

PUNKTUELLE**SCHADSTOFFQUELLEN**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

Zu vergeben fuer Uebersichten, wenn keine bestimmte Quelle genannt wird.

BT1 schadstoffquellen

RT bewegliche schadstoffquellen

RT luftverschmutzung

RT umweltverschmutzung

RT wasserverschmutzung

PUPPEN

- RT altersgruppen
 RT entwicklungszyklus
 RT insekten
 RT metamorphose

purasiv-s-verfahren

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Festbett-
 Schwefeldioxidadsorptionsverfahren mit
 Molekularsieb.
 USE entschwefelung

PUREX-VERFAHREN

- 1996-07-08
 Bis 1996 waren HALEX-VERFAHREN und
 SALTEX-VERFAHREN gueltige ETDE-
 Deskriptoren.
 UF halex-verfahren
 UF saltex-verfahren
 *BT1 wiederaufarbeitung
 RT loesungsmittlextraktion

PURINE

- *BT1 azaarene
 NT1 adenine
 NT2 kinetin
 NT1 guanin
 NT1 guanosin
 NT1 hypoxanthin
 NT1 inosin
 NT1 mercaptopurin
 NT1 xanthine
 NT2 harnsaecure
 NT2 koffein
 NT2 theobromin
 NT2 theophyllin
 RT nukleoside

PURISOL-VERFAHREN

- 2000-04-12
 Verfahren zum Entfernen von Sauer gasen aus
 Syngas- bzw. Erdgasstroemen durch
 physikalische absorption in n-
 Methylpyrrolidon (nmp).
 *BT1 entschwefelung

purnima-1 reaktor

- INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07
 USE reaktor purnima

PUROMYCIN

- *BT1 antibiotika
 *BT1 antineoplastische medikamente

PUROX-PYROLYSEVERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
 Verfahren von Union Carbide zur Pyrolyse
 von festen Abfaellen. Mit Hilfe von reinem
 Sauerstoff wird in einer Hochtemperaturzone
 ein Nieder-btu-Gas erzeugt, das anschliessend
 in ein Gas mit hoeherem btu umgewandelt
 werden kann.
 UF union carbide waste processing
 system
 *BT1 abfallaufbereitung
 RT abfallaufbereitungsanlagen
 RT feste abfallstoffe
 RT pyrolyse

purpa

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 USE us public utility regulatory policies
 act

PURPURA

- *BT1 blutkrankheiten

purpursaeure

- 1996-07-18
 Auch bekannt als Murexid.
 USE farbstoffe
 USE organische sauerstoffverbindungen
 USE pyrimidine

pusan kori-1 reaktor

- USE reaktor kori-1

pusan kori-2 reaktor

- INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14
 USE reaktor kori-2

pusan kori-3 reaktor

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
 USE reaktor kori-3

pusan kori-4 reaktor

- INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
 USE reaktor kori-4

PUSPATI

- 1984-12-04
 UF tun ismail atomic research center
 UF unit tenaga nuklear (malaysia)
 *BT1 malaysische organisationen

puspati triga reaktor

- 1984-12-04
 USE reaktor rtp

PUTRESCIN

- UF 1,4-diaminobutan
 UF tetramethylen diamin
 *BT1 amine

PVA

- UF polyvinylalkohol
 *BT1 alkohole
 *BT1 polyvinyle

PVC

- UF polyvinylchlorid
 *BT1 chlorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 *BT1 polyvinyle

pvd

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11
 USE physikalische dampfabsecheidung

PVP

- UF polyvinylpyrrolidon
 *BT1 blutersatzmittel
 *BT1 polyvinyle
 *BT1 pyrrolidone

pwba

- USE born-naeherung

pwr/241-reaktoren

- 2000-04-12
 Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/241-
 REAKTOREN verwendet.
 USE bw-standardreaktor

pwr/41-reaktoren

- 2000-04-12
 USE standardreaktor westinghouse

pwr/80-reaktoren

- 2000-04-12
 USE standardreaktor ce

PYCNOMETER

- *BT1 dichtemesser

PYRANE

- 1996-06-28
 Verbindungen mit einem sechsgliedrigen
 heterozyklischen Ring mit einem
 Sauerstoffatom.
 *BT1 heterozyklische
 sauerstoffverbindungen
 NT1 cumarin
 NT1 haematoxylin
 NT1 pyrone
 NT1 quercetin
 NT1 tetrahydropyran

PYRANOMETER

- 2000-04-12
 *BT1 geraete zur nutzung der
 sonnenenergie
 BT1 messinstrumente
 RT photometer
 RT radiometer
 RT sonnenstrahlung

PYRAZINE

- 1996-10-23
 Verbindungen mit einem sechsgliedrigen
 heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an
 Position 1 und 4.
 UF 1,4-diazine
 UF neutralrot
 UF toluylenrot
 *BT1 azine
 NT1 phenazin
 NT1 piperazine
 RT pteridine

PYRAZOLE

- Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen
 heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an
 Position 1 und 2.
 *BT1 azole
 NT1 indazole
 NT1 pyrazoline
 NT2 antipyrin

PYRAZOLINE

- UF aminopyrin
 UF dam
 UF diantipyrylmethan
 *BT1 pyrazole
 NT1 antipyrin

PYREN

- *BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

PYREX

- *BT1 borsilikatglas

PYRIDAZINE

- Verbindungen mit einem sechsgliedrigen
 heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an
 Position 1 und 2.
 *BT1 azine
 NT1 phthalazine
 NT2 luminol

PYRIDIN

- INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13
 Bis April 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von April bis Oktober 1992 wurde
 bei ETDE der Deskriptor PYRIDINE
 verwendet.
 *BT1 pyridine

pyridinazohydroxynaphthalen

- USE pyridylazonaphthol

PYRIDINE

1996-07-18

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Stickstoffatom.

- UF diodrast
 UF jodopyracet
 *BT1 azine
 NT1 acridine
 NT2 acridinorange
 NT2 flavine
 NT3 acriflavin
 NT3 proflavin
 NT1 bipyridine
 NT1 chinoline
 NT2 chinaldin
 NT2 ferron
 NT2 oxin
 NT1 nicotin
 NT1 nicotinamid
 NT1 nicotinsaeure
 NT1 picoline
 NT2 picolinsaeure
 NT1 piperidine
 NT2 dipyramidol
 NT2 pethidin
 NT2 triacetonamin-n-oxyl
 NT1 pyridin
 NT1 pyridiniumverbindungen
 NT1 pyridoxal
 NT1 pyridoxin
 NT1 pyridoxylidenglutamat
 NT1 pyridylazonaphthol
 NT1 pyridylazoresorcin
 RT isoniazid
 RT nad

PYRIDINIUMVERBINDUNGEN

- *BT1 pyridine
 *BT1 quaternaere ammoniumverbindungen

PYRIDOXAL

- *BT1 aldehyde
 *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 pyridine
 RT coenzyme
 RT picoline
 RT vitamin b-gruppe

PYRIDOXIN

- UF vitamin b-6
 *BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 pyridine
 *BT1 vitamin b-gruppe

PYRIDOXYLIDENGLUTAMAT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- *BT1 glutaminsaeure
 *BT1 pyridine

PYRIDYLAZONAPHTHOL

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor PAN verwendet.

- UF pan (pyridylazonaphthol)
 UF pyridinazohydroxynaphthalen
 *BT1 diazoverbindungen
 *BT1 naphthole
 *BT1 pyridine

PYRIDYLAZORESORCIN

- *BT1 diazoverbindungen
 *BT1 polyphenole
 *BT1 pyridine
 BT1 reagentien

PYRIDYLRAKADIKALE

- BT1 radikale

PYRIMIDINDIMERE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29

Das Produkt der chemischen Fusion zweier benachbarter Pyrimidin-Nukleotide infolge der Bestrahlung der Zelle.

- BT1 dimere
 RT dns-reparatur
 RT mutationen
 RT pyrimidine
 RT strangbrueche

PYRIMIDINE

1996-10-23

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an Position 1 und 3.

- UF 1,3-diazine
 UF murexid
 UF purpursaeure
 UF sulfadiazin
 *BT1 azine
 NT1 alloxan
 NT1 barbiturate
 NT2 nembutal
 NT2 phenobarbital
 NT1 cytidin
 NT1 cytosin
 NT1 desoxycytidin
 NT1 thiamin
 NT1 thymidin
 NT2 fluorothymidin
 NT1 uracile
 NT2 bromuracile
 NT3 budr
 NT2 chloruracile
 NT2 desoxyuridin
 NT2 fluorouracile
 NT3 fudr
 NT2 joduracile
 NT3 joddesoxyuridin
 NT2 orotsaeure
 NT2 thiouracil
 NT2 thymin
 NT2 uridin
 RT nukleoside
 RT pteridine
 RT pyrimidindimere

PYRIT

1978-07-03

- UF pyrite
 *BT1 sulfid-minerale
 RT eisenerze
 RT eisensulfide
 RT ledgemont-verfahren
 RT markasit

pyrite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

Bis Mai 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE pyrit

PYROCHEMISCHE AUFARBEITUNG

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

Verfahren bei erhoehter Temperatur, um die chemischen Reaktionen und Transformationen einzuleiten, die zur Reinigung und Rueckgewinnung von abgebrannten Reaktorburnnelementen erforderlich sind. Anstelle von waessrigen oder organischen Fluessigkeiten werden geschmolzene Metalle bzw. Salze verwendet.

- UF salztransportprozess
 UF schmelzenverfeinerungsverfahren
 UF zinkdestillationsverfahren
 *BT1 wiederaufarbeitung

PYROCHLOR

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

- UF pyrrhit
 BT1 mineralien

PYROELEKTRISCHE**DETEKTOREN**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 strahlendetektoren

PYROELEKTRISCHER EFFEKT

2000-04-12

Erzeugung elektrischer Polaritaet in bestimmten Kristallen als Folge von Temperaturaenderung.

- RT elektrische ladungen
 RT elektrisches potential

pyroelektrizitaet

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Die Eigenschaft mancher Kristalle, bei Temperaturwechsel einen elektrischen Polaritaetszustand zu erzeugen.

- USE elektrische ladungen
 USE polarisation
 USE temperaturabhaengigkeit

PYROGALLOL

UF 1,2,3-trihydroxybenzol

UF pyrogallussaeure

- BT1 entwickler
 *BT1 polyphenole

pyrogallussaeure

- USE pyrogallol

PYROGENE

- RT fieber
 RT peptide
 RT polysaccharide

PYROLYSE

1998-01-28

UF zersetzung durch hitze

BT1 thermochemische verfahren

- *BT1 zersetzung
 NT1 calcinieren
 NT1 flammen-hydrolyse-verfahren
 NT1 kracken
 NT2 hydrokracken
 NT2 katalytisches kracken
 NT2 thermisches kracken
 RT dissoziation
 RT landgard-pyrolyse-system
 RT occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
 RT purox-pyrolyseverfahren
 RT pyrolyseprodukte
 RT retortenschwelen
 RT rope-verfahren
 RT syngas-verfahren
 RT thermische zersetzung
 RT verschlackungspyrolyseverfahren
 RT zersetzungsdestillation

PYROLYSEPRODUKTE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24

Produkte aus der Pyrolyse oder aus thermochemischen Reaktionen von kohlenstoffhaltigen Materialien.

- NT1 braunkohlenschwelkoks
 NT1 kohlegas
 NT1 pyrolytische gase
 NT1 pyrolytische oele
 RT abfaelle
 RT fluechtige bestandteile
 RT nebenprodukte
 RT pyrolyse
 RT synthetische brennstoffe
 RT verbrennungsprodukte

PYROLYTISCHE GASE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24
Gasförmige Produkte der Pyrolyse oder thermochemischer Reaktionsprozesse von kohlenstoffhaltigen Stoffen.

- *BT1 gase
- BT1 pyrolyseprodukte
- RT chemische ausgangsstoffe
- RT flüchtige bestandteile
- RT pyrolytische oele
- RT synthetische brennstoffe

PYROLYTISCHE OELE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23
Oele aus organischen Stoffen, die durch Pyrolyse oder thermochemische Reaktionen dieser Stoffe gewonnen werden.

- *BT1 oele
- BT1 pyrolyseprodukte
- *BT1 synthetische brennstoffe
- RT flüchtige bestandteile
- RT kohle-flüssigkeiten
- RT pyrolytische gase
- RT schieferoel

PYROLYTISCHER KOHLENSTOFF

- UF pyrolytischer kohlenstoff
- *BT1 kohlenstoff

pyrolytischer kohlenstoff

2000-04-12
USE pyrolytischer kohlenstoff

PYROMETALLURGIE

- *BT1 extraktive metallurgie
- NT1 chloridverdampfungsverfahren
- NT1 fluoride volatility verfahren
- RT calcinieren
- RT reduktion
- RT roesten
- RT schmelzen(metall)
- RT schmelzerei

PYROMETER

Instrumente zur elektrischen oder optischen Messung von hohen Temperaturen, z.B. von geschmolzener Lava.

- BT1 messinstrumente
- NT1 optische pyrometer
- RT temperaturmessung

PYRONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
Oxopyran.
UF chromon
*BT1 pyrane

PYROPHOSPHATE

- BT1 phosphorverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen

PYROPHYLLIT

2000-04-12
Ein weisses, grünlisches, graues oder braunes Mineral.

- *BT1 silicat-minerale
- RT aluminiumsilicate

PYROSOL-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
Zweistufiges Kohle-Hydrierungsverfahren mit partieller Hydrierung bei 455 bis 465 Grad C und 200 Bar Druck, sowie Verkokung des Hydrierungsrestes in Gegenwart von Wasserstoff bei ca. 500 Grad C.

- *BT1 kohleverflüssigung

pyrotechnische anlagen

2000-04-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE chemische explosivstoffe

pyrotek-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Verfahren der Foster Wheeler Corp.; zerkleinerte Abfaelle werden auf einer vibrierenden Foerdereinrichtung in unterstoechiometrischer Luft erhitzt, und man erhaelt ein Nieder-btu-Gas.

- USE abfallaufbereitung
- USE schwachgas

pyroxene

1976-05-07
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Dunkel gefaerbte, ferromagnetische Silikatminerale in Gestein.

- USE silicat-minerale

pyroxylin

- USE nitrocellulose

pyrrhit

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10
USE pyrochlor

PYRRHOTIT

ETDE: 1976-03-31
Bis August 1981 wurde der Deskriptor EISENMETEORITE vergeben. Dann bis April 1984 galt die Indexierung MINERALIEN in Kombination mit EISENSULFIDE.

- *BT1 sulfid-minerale
- NT1 troilit
- RT eisensulfide

pyrrolase (tryptophan)

1996-11-13
Vor Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor TRYPTOPHANOXYGENASE verwendet.
USE oxygenasen

PYRROLE

1996-10-22
Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Stickstoffatom.

- UF biliverdin
- UF urobilinogen
- *BT1 azole
- NT1 bilirubin
- NT1 indole
- NT2 indigo
- NT2 indocyaningruen
- NT2 lysergsaeure
- NT2 reserpin
- NT2 strychnin
- NT2 tryptamine
- NT3 melatonin
- NT3 serotonin
- NT4 bufotenin
- NT2 tryptophan
- NT2 vinblastin
- NT1 pyrrolidine
- NT2 hydroxyprolin
- NT2 nicotin
- NT2 prolin
- NT1 pyrrolidone
- NT2 pvp
- RT carbazole

PYRROLIDINE

- UF tetrahydropyrrole
- *BT1 amine
- *BT1 pyrrole
- NT1 hydroxyprolin
- NT1 nicotin
- NT1 prolin

pyrrolidinone

1996-04-29
USE pyrrolidone

PYRROLIDONE

- UF butyrolactam
- UF pyrrolidinone
- *BT1 lactame
- *BT1 pyrrole
- NT1 pvp

PZT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23
Bleizirkonat-Titanat.
UF blei-zirkonat-titanat
BT1 bleiverbindungen
*BT1 titanate
*BT1 zirkonate
RT keramische stoffe

Q-ANLAGEN

- *BT1 offene plasmaanlagen
- NT1 helios-anlagen
- NT1 qp-anlagen
- RT magnetische spiegel

Q-CODES

- BT1 computercodes

q-resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.
SEE k1-1270 mesonen
SEE k1-1400 mesonen

Q-SCHALTUNG

- RT laser
- RT schalter

Q-VERSCHIEBUNG

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26
RT betatronschwingungen
RT teilchenstrahlen

q-verstaerkung

2000-04-12
SEE k1-1270 mesonen
SEE k1-1400 mesonen

Q-WERT

- BT1 energie
- RT kernreaktionskinetik

q-zentren

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE farbzentren

QATAR

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13
BT1 arabische laender
BT1 asien
BT1 entwicklungs-laender
BT1 mittlerer osten
RT oapec
RT opec

qbits

2005-09-30
USE qubits

qcd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09
USE quantenchromodynamik

qf (strahlung)

- USE bewertungsfaktor

QP-ANLAGEN

- *BT1 q-anlagen

QUADRATISCHE KONFIGURATION

*BT1 rechteckige konfiguration

QUADRATUREN

UF gauss-quadraturformeln

RT integrale

QUADRICYCLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

*BT1 cycloalkene

QUADRUPLE

BT1 multipole

RT quadrupolmomente

RT strahlfokussierungsmagnete

QUADRUPOLKONFIGURATIONEN

*BT1 multipolkonfigurationen

QUADRUPOLLINEARBESCHLEUNIGER

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09

Linearbeschleuniger mit vier in Laengsrichtung angeordneten Blaettern in der Resonanzkapazitaet, die durch ihre Form RF elektrische Felder erzeugen, die den Teilchenstrahl gleichzeitig beschleunigen, bündeln und fokussieren.

UF radiofrequenzquadrupole

UF rfq (beschleuniger)

*BT1 linearbeschleuniger

RT fmit linac

RT pigmi-anlagen

QUADRUPOLMOMENTE

RT elektrische kernmomente

RT elektrische momente

RT kernquadrupolresonanz

RT magnetische kernmomente

RT magnetische momente

RT quadrupole

QUALITAETSKONTROLLE

Ein Paket von Massnahmen, durch die eine vereinbarte, dauerhafte Qualitaet der Erzeugnisse gewährleistet werden soll. Die Massnahmen umfassen: kritische Untersuchung der produktionstechnischen Voraussetzungen und Bedingungen, der technischen Gestaltung, der Werkstoffe und Materialien, der Produktionsprozesse, der technischen Ausruestung, der Qualitaet der Arbeitskraefte, sowie regelmässig wiederkehrende Inspektionen und Berichte.

BT1 steuerung und regelung

RT fehler

RT inspektion

RT leistungspruefung

RT normung

RT probenahme

RT qualitaetsmanagement

RT qualitaetssicherung

RT sicherheit

RT spezifikationen

RT toleranz

RT werkstoffpruefung

RT zerstoerungsfreie pruefung

RT zuverlaessigkeit

QUALITAETSMANAGEMENT

2018-01-29

Managementaktivitaeten und -funktionen bei der Festlegung der Qualitaetspolitik und deren Umsetzung

BT1 management

NT1 qualitaetssicherung

RT qualitaetskontrolle

QUALITAETSSICHERUNG

Gesamtheit der fuer die Gewaehrleistung des einwandfreien und sicheren Betriebs und Verhaltens von Bauten, Systemen und

Komponenten erforderlichen Massnahmen und Vorkehrungen.

*BT1 qualitaetsmanagement

RT auswertung

RT bescheinigung

RT buchpruefung

RT genehmigungserteilung

RT normung

RT qualitaetskontrolle

RT sicherheit

RT sicherheitskultur

RT zuverlaessigkeit

QUALITATIVE CHEMISCHE**ANALYSE**

UF analyse (qualitativ chemische)

UF untersuchung (qualitativ)

UF urinuntersuchung

BT1 chemische analyse

RT aktivierungsanalyse

RT chemie

RT chemie des blutes

RT emissionspektroskopie

RT mikroanalyse

RT radioassay

qualm

USE aerosole

QUANTENAUSBEUTE

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

Emission einer gemittelten Anzahl von Elektronen pro auftreffendem Photon.

BT1 wirkungsgrad

RT photoelektrische emission

RT photokathoden

RT photonenzaehlung

quantenbits

2005-09-30

USE qubits

QUANTENCHROMODYNAMIK

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

Renormierbare Quantenfeldtheorie, nach der farbige Quarkfelder an Glynfelder gekoppelt sind.

UF chromodynamik

UF qcd

*BT1 quantenfeldtheorie

RT bag-modell

RT cim-modell

RT eichinvarianz

RT farbmodell

RT flavor-modell

RT gluon-gluon wechselwirkungen

RT gluon-modell

RT gluonen

RT grosse einheitliche feldtheorie

RT instantons

RT quantenelektrodynamik

RT quantenflavordynamik

RT quark-gluon-wechselwirkungen

RT standardmodell

RT stringmodelle

RT su-3 gruppen

RT vektorfelder

RT wilson-schleife

RT yang-mills-theorie

QUANTENCOMPUTER

2005-09-30

Ein Quantencomputer ist ein Computer, dessen Funktion auf den besonderen Gesetzen der Quantenmechanik beruht. Hierbei spielen Superposition und Verschraenkung die Hauptrolle.

UF quantencomputing

BT1 computer

RT quantenelektronik

RT quanteninformation

RT quantenmechanik

RT quantensysteme

RT quantenverschraenkung

RT quantenzustaeude

RT quantum monte carlo methode

quantencomputing

2005-09-30

USE quantencomputer

QUANTENDEKOHAERENZ

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

RT quantenmechanik

RT quantenverschraenkung

QUANTENDOTS

2003-11-03

BT1 nanostrukturen

QUANTENDRAEHTE

2003-11-03

BT1 nanostrukturen

QUANTENELEKTRODYNAMIK

BT1 elektrodynamik

*BT1 quantenfeldtheorie

NT1 schwinger-tomonaga-formalismus

RT bhabha-streuung

RT dirac-gleichung

RT dirac-operatoren

RT infrarotdivergenzen

RT joss-weinberg-gleichung

RT moeller-streuung

RT naeherung der äquivalenten

photonen

RT quantenchromodynamik

RT quantenflavordynamik

RT selbstenergie

RT standardmodell

RT ultraviolettdivergenzen

RT vakuumpolarisation

RT ward-identitaet

QUANTENELEKTRONIK

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04

Vereint die klassischen Gebiete der Elektronik mit denen der Optik, Spektroskopie und Quantenmechanik auf der Grundlage der Quanteneigenschaften von Wellen und atomaren und molekularen Systemen.

UF elektronik (quanten)

RT laser

RT maser

RT optik

RT optoelektronische bauelemente

RT quantencomputer

RT quantenmechanik

RT quantenoptik

RT spektroskopie

QUANTENFELDTHEORIE

UF nichtlineare feldtheorie

UF nichtlineare feldtheorie

BT1 feldtheorien

NT1 axiomatische feldtheorie

NT2 algebraische feldtheorie

NT2 lsz-theorie

NT2 wightman-feldtheorie

NT1 einheitliche eichmodelle

NT2 grosse einheitliche feldtheorie

NT3 standardmodell

NT2 weinberg-salam-eichmodell

NT1 konstruktive feldtheorie

NT2 gitterfeldtheorie

NT1 lagrange-feldtheorie

NT1 nichtlokale yukawa-theorie

NT1 phi4-feldtheorie

NT1 quantenchromodynamik

NT1 quantenelektrodynamik

NT2 schwinger-tomonaga-formalismus

NT1 quantenflavordynamik

NT1 quantengravitation
NT2 schleifenquantengravitation
 RT anyonen
 RT bethe-salpeter-gleichung
 RT dispersionsrelationen
 RT dyson-darstellung
 RT eichinvarianz
 RT feldalgebra
 RT feldoperatoren
 RT feynman-diagramm
 RT fock-darstellung
 RT goldberger-treiman-relation
 RT haag-theorem
 RT heisenberg-darstellung
 RT higgs-modell
 RT holografisches prinzip
 RT lehmann-kaellen-darstellung
 RT leiter-naecherung
 RT lokalitaet
 RT masselose teilchen
 RT massenformeln
 RT melosh-transformation
 RT propagator
 RT quantengruppen
 RT quantenmechanik
 RT quantisierung
 RT quasipotentialgleichung
 RT regge-pole
 RT renormierung
 RT s-matrix
 RT schroedinger-darstellung
 RT schwinger-funktionsgleichungen
 RT schwinger-quellentheorie
 RT sine-gordon-gleichung
 RT skalare felder
 RT skalendimension
 RT spinor
 RT spinorfelder
 RT strahlungskorrekturen
 RT stromalgebra
 RT sugawara-theorie
 RT supergravitaet
 RT supersymmetrie
 RT tensorfelder
 RT thirring-modell
 RT vektorfelder
 RT vertexfunktionen
 RT wick-theorem
 RT wirbeltheorie
 RT yang-feldman-formalismus
 RT yang-mills-theorie
 RT zachariasen-modell
 RT zweite quantisierung

QUANTENFLAVORDYNAMIK

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

UF flavordynamik
 *BT1 quantenfeldtheorie
 RT flavor-modell
 RT quantenchromodynamik
 RT quantenelektrodynamik
 RT weinberg-salam-eichmodell

QUANTENFLUESSIGKEITEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

BT1 fluide
 NT1 helium ii
 RT helium 3
 RT helium 4
 RT quantenplasma

QUANTENGRAVITATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 quantenfeldtheorie
 NT1 schleifenquantengravitation
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT einheitliche feldtheorien
 RT gravitation
 RT gravitationsfelder
 RT gravitationsquanten

RT holografisches prinzip
 RT kosmologische inflation
 RT supergravitaet

QUANTENGRUPPEN

1997-08-20

Algebraische Strukturen mit Anwendungen bei loesbaren Modellen in der Quantenfeldtheorie und der statistischen Physik.

BT1 symmetriegruppen
 RT algebra
 RT gruppentheorie
 RT quantenfeldtheorie

QUANTENINFORMATION

2005-09-30

Physikalische Informationen, die im Zustand eines Quantensystems enthalten sind.

BT1 information
 NT1 qubits
 RT entropie
 RT informationstheorie
 RT quantencomputer
 RT quantenmechanik
 RT quantensysteme
 RT quantenteleportation

QUANTENKOSMOLOGIE

2014-02-26

BT1 kosmologie
 RT quantenmechanik

quantenkristalle

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kristalle mit grossen Nullpunktverschiebungen aufgrund geringer Masse und einer schwachen Wechselwirkung der Gitterpartikel.

USE kristalle

QUANTENKRYPTOGRAPHIE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

Phaenome der Quantenmechanik werden genutzt fuer die Verbesserung der Sicherheit moderner Kommunikationssysteme.

BT1 kryptographie
 RT quantenmechanik
 RT qubits
 RT speichereinheiten

QUANTENMECHANIK

BT1 mechanik
 RT adiabatische invarianz
 RT adiabatische naecherung
 RT aharonov-bohm-effekt
 RT auswahlregeln
 RT bell-theorem
 RT besetzungszahl
 RT bloch-theorie
 RT born-naecherung
 RT bosonenentwicklung
 RT chiralitaet
 RT d-wellen
 RT de-broglie-wellenlaenge
 RT diabatische naecherung
 RT dichtematrix
 RT dirac-naecherung
 RT dreimpuls
 RT eigenfunktionen
 RT eigenwerte
 RT eigenzustaende
 RT energiedichte
 RT erwartungswerte
 RT f-wellen
 RT feynman-wegintegral
 RT fierz-pauli-theorie
 RT generator-koordinaten-methode
 RT halbklassische naecherung
 RT heisenberg-darstellung
 RT hsk-verfahren

RT hylleraas-koordinaten
 RT kanonische transformationen
 RT kausalitaet
 RT klein-gordon-gleichung
 RT kramers-theorem
 RT levinson-theorem
 RT lippmann-schwinger-gleichung
 RT m-theorie
 RT mathematische operatoren
 RT p-wellen
 RT partialwellen
 RT pauli-prinzip
 RT planck-relation
 RT proca-gleichungen
 RT projektionsoperatoren
 RT quantencomputer
 RT quantendekohärenz
 RT quantenelektronik
 RT quantenfeldtheorie
 RT quanteninformation
 RT quantenkosmologie
 RT quantenkryptographie
 RT quantenoptik
 RT quantensysteme
 RT quantenteleportation
 RT quantenverschraenkung
 RT quantenzahlen
 RT quantenzustaende
 RT quantisierung
 RT racah-koeffizienten
 RT rarita-schwinger-theorie
 RT s-wellen
 RT schroedinger-darstellung
 RT schroedinger-gleichung
 RT schwinger-variationsverfahren
 RT senioritaetszahl
 RT sommerfeld-watson-theorie
 RT stoerungstheorie
 RT sudden approximation
 RT summenregeln
 RT superaushwahlregeln
 RT tamm-dancoff-methode
 RT twistor-theorie
 RT unschaerferelation
 RT verborgene variablen
 RT vertauschungsrelationen
 RT wigner-koeffizienten
 RT wigner-theorie
 RT zitterbewegung
 RT zweite quantisierung

QUANTENOPERATOREN

UF operatoren (quantenfeldtheorie)
 UF operatoren (quantenmechanische)
 BT1 mathematische operatoren
 NT1 dirac-operatoren
 NT1 dreimpulsoperatoren
 NT2 bahndrehimpulsoperatoren
 NT2 pauli-spinoperatoren
 NT1 erzeugungsoperatoren
 NT1 feldoperatoren
 NT1 hamilton-operatoren
 NT1 impulsoperatoren
 NT1 kommutatoren
 NT2 stromkommutatoren
 NT3 sigmaterme
 NT1 moshinsky-transformation
 NT1 ortsoperatoren
 NT1 paarvernichtungsoperatoren
 RT bosonenentwicklung
 RT gluonkondensation
 RT operatorprodukterweiterung
 RT quantenzustaende
 RT quantisierung
 RT quarkkondensation

QUANTENOPTIK

2015-02-24

Ein Bereich der Forschung, bei der Wechselwirkungen zwischen Licht und

Materie auf der Grundlage der quantenmechanischen Eigenschaften des Lichts untersucht werden.

- BT1 optik
- RT laser
- RT quantenelektronik
- RT quantenmechanik
- RT quantensysteme

QUANTENPLASMA

- BT1 plasma
- RT quantenflüssigkeiten

QUANTENSYSTEME

2015-05-19

- RT integrabilitaet
- RT quantencomputer
- RT quanteninformatik
- RT quantenmechanik
- RT quantenoptik
- RT quantenzustaende
- RT quantum monte carlo methode
- RT zustandsdichte

QUANTENTELEPORTATION

2005-09-30

Methode der Quanteninformatik, wobei ein Quantenzustand mit Hilfe eines "entangled state" und einer klassischen Informationsuebertragung an einen Ort in beliebiger Entfernung uebertragen wird.

- RT datenuebertragung
- RT quanteninformatik
- RT quantenmechanik
- RT quantenverschraenkung
- RT quantenzahlen

QUANTENVERSCHRAENKUNG

2005-09-30

Quantenmechanisches Phenomen, bei dem die Quantenzustaende von zwei oder mehr Objekten als aufeinander bezogen beschrieben werden muessen, obwohl die einzelnen Objekte sich in raeumlicher Entfernung voneinander befinden koennen.

- RT quantencomputer
- RT quantendekoherenz
- RT quantenmechanik
- RT quantenteleportation
- RT quantenzahlen
- RT quantenzustaende
- RT wellenfunktionen

QUANTENZAHLEN

- NT1 senioritaetszahl
- RT flavor-modell
- RT gell-mann-theorie
- RT multiplizitaet
- RT paritaet
- RT quantenmechanik
- RT quantenteleportation
- RT quantenverschraenkung
- RT quantenzustaende
- RT spin
- RT teilcheneigenschaften

QUANTENZUSTAENDE

2011-01-25

\$Def.: DIE ZUSTAENDE VON QUANTENMECHANISCHEN SYSTEMEN; BESCHREIBBAR DURCH MATHEMATISCHE VARIABLEN, ZUSTAENDSVEKTOREN ODER WELLENFUNKTIONEN.

- NT1 mischzustaende
- NT1 reine zustaende
- RT quantencomputer
- RT quantenmechanik
- RT quantenoperatoren
- RT quantensysteme
- RT quantenverschraenkung

- RT quantenzahlen
- RT wellenfunktionen
- RT zustandsdichte

QUANTISIERUNG

1983-03-15

Uebergang von der Beschreibung eines Systems von Teilchen oder Feldern in der klassischen Approximation zu einer Beschreibung in welcher kanonisch konjugierte Variable als nicht kommutative Operatoren betrachtet werden.

- NT1 zweite quantisierung
- RT quantenfeldtheorie
- RT quantenmechanik
- RT quantenoperatoren

QUANTITATIVE CHEMISCHE ANALYSE

1995-11-22

UF analyse (quantitativ chemische)
UF untersuchung (quantitativ)

- BT1 chemische analyse
- NT1 gewichtsanalyse
- NT2 thermogravimetrische analyse
- NT1 radio-release-analyse
- NT1 radiochemische analyse
- NT1 radiometrische analyse
- NT1 volumetrische analyse
- NT2 titration
- NT3 amperometrie
- NT3 jodometrie
- NT3 potentiometrie
- NT3 thermometrische titration

- RT aktivierungsanalyse
- RT chemie
- RT chemie des blutes
- RT chemische zusammensetzung
- RT emissionspektroskopie
- RT fluoreszenzspektroskopie
- RT gasanalyse
- RT isotopenverduennung
- RT kjeldahl-aufschluss
- RT koerperzusammensetzung (chem.)
- RT konzentrationsverhaeltnis
- RT mikroanalyse
- RT polarographie
- RT radioenzymassay
- RT raman-spektroskopie
- RT roentgenemissionsanalyse
- RT roentgenfluoreszenzanalyse
- RT substoechiometrie
- RT voltametrie

QUANTUM MONTE CARLO METHODE

2018-03-01

Berechnungsmethoden, deren gemeinsames

Ziel die Erforschung komplexer

Quantensysteme ist.

- *BT1 monte-carlo-methode
- NT1 diffusion monte carlo methode
- NT1 variation monte carlo methode
- RT berechnungsmethoden
- RT mehrkoerperproblem
- RT quantencomputer
- RT quantensysteme

QUANTUM WELLS

2003-11-03

- BT1 nanostrukturen
- RT heterouebergaenge
- RT wellenfunktionen

QUARANTAENE

- RT gesundheitsgefahrdung
- RT inkubation
- RT krankheiten
- RT latenzzeit
- RT oeffentliche gesundheitspflege

- RT schaedlingsbekaempfung
- RT zeitabhaengigkeit

QUARK-ANTIQUARK-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 teilchenwechselwirkungen

quark-gluon-plasma

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

USE quarkmaterie

QUARK-GLUON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

*BT1 teilchenwechselwirkungen

- RT gluonen
- RT quantenchromodynamik
- RT quarkmaterie
- RT quarks
- RT starke wechselwirkungen

QUARK-HADRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 teilchenwechselwirkungen

- RT austauschwechselwirkungen
- RT cim-modell
- RT quarkmodell

QUARK-QUARK-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 teilchenwechselwirkungen

quarkeinschluss

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

USE bag-modell

QUARKKONDENSATION

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

- RT quantenoperatoren
- RT quarks
- RT vakuumzustaende

quarkmaterial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

USE quarkmaterie

QUARKMATERIE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

Ein Plasma aus nicht wechselwirkenden Quarks und Gluonen, das bei hoher Energiedichte aus hadronischer Materie entsteht.

- UF plasma (quark)
- UF quark-gluon-plasma
- UF quarkmaterial
- UF quarkplasma
- UF quarksee
- BT1 materie
- RT gluonen
- RT kernmaterie
- RT quark-gluon-wechselwirkungen
- RT quarkmodell
- RT quarks
- RT stringtheorie

QUARKMODELL

SF partonmodell

*BT1 zusammengesetzte modelle

- NT1 bag-modell
- NT1 farbmodell
- NT1 flavor-modell
- NT1 stringmodelle

- NT2 superstringmodelle
- RT beauty-teilchen
- RT charm-teilchen
- RT landau-quasiteilchen
- RT meronen
- RT quark-hadron-wechselwirkungen

RT quarkmaterie
 RT quarkonium
 RT quarks

QUARKONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23
Gebundener Zustand von Quarks und Antiquarks.

NT1 bottomonium
 NT2 ch b1-10255 mesonen
 NT2 chi b1-9890 mesonen
 NT2 chi b2-10270 mesonen
 NT2 chi b2-9915 mesonen
 NT2 chi bo-10235 mesonen
 NT2 chi bo-9860 mesonen
 NT2 ypsilon-10023 mesonen
 NT2 ypsilon-10355 mesonen
 NT2 ypsilon-10580 mesonen
 NT2 ypsilon-10860 mesonen
 NT2 ypsilon-11020 mesonen
 NT2 ypsilon-9460 mesonen
 NT1 charmonium
 NT2 chi0-3415 mesonen
 NT2 chi1-3510 mesonen
 NT2 chi2-3555 mesonen
 NT2 eta c-2980 mesonen
 NT2 eta c-3590 mesonen
 NT2 j psi-3097 mesonen
 NT2 psi-3685 mesonen
 NT2 psi-3770 mesonen
 NT2 psi-4040 mesonen
 NT2 psi-4160 mesonen
 NT2 psi-4415 mesonen
 NT1 strangeonium
 NT2 f2 strich-1525 mesonen
 NT1 toponium
 RT b-c-mesonen
 RT baryonium
 RT d quarks
 RT gebundener zustand
 RT quarkmodell
 RT quarks
 RT u quarks

quarkplasma

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
 USE quarkmaterie

QUARKS

1995-09-08

UF aces (quarks)
 UF triplett-teilchen
 UF urbaryonen
 SF grace-teilchen
 SF partons
 SF taste-teilchen
 BT1 fermionen
 NT1 antiquarks
 NT2 b antiquarks
 NT2 c antiquarks
 NT2 d antiquarks
 NT2 s antiquarks
 NT2 t antiquarks
 NT2 u antiquarks
 NT1 b quarks
 NT2 b antiquarks
 NT1 c quarks
 NT2 c antiquarks
 NT1 d quarks
 NT2 d antiquarks
 NT1 s quarks
 NT2 s antiquarks
 NT1 t quarks
 NT2 t antiquarks
 NT1 u quarks
 NT2 u antiquarks
 RT centauro-type events
 RT melosh-transformation
 RT praeonen
 RT quark-gluon-wechselwirkungen

RT quarkkondensation
 RT quarkmaterie
 RT quarkmodell
 RT quarkonium
 RT zusammengesetzte modelle

quarksee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
 USE quarkmaterie

QUARTAER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 UF holozoen
 *BT1 neozoikum
 NT1 pleistozoen

QUARTETTMODELL

UF viernukleonenstruktur
 *BT1 kernmodelle
 RT clustermodell
 RT kernstruktur

QUARZ

Kristallines Quarz, eine wichtige, gesteinsbildende Komponente im Erdreich.
 *BT1 oxid-minerale
 RT aplite
 RT cristobalit
 RT granite
 RT granodiorite
 RT quarzite
 RT quarzmonzonit
 RT schieferton
 RT silicat-minerale
 RT siliziumoxide

QUARZITE

Aus Sandstein entstandenes Quarzgestein.
 *BT1 metamorphe gesteine
 RT quarz
 RT sandsteine

QUARZMONZONIT

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23
 UF adamellit
 *BT1 granite
 RT feldspate
 RT quarz

QUASARE

BT1 kosmische radioquellen
 NT1 blaue stellare objekte
 RT bl lacertae objekte
 RT radiogalaxien
 RT seyfert-galaxien
 RT sterne

quasielastische reaktionen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Reaktionen zwischen den bei niederen Energien dominierenden schweren Ionen, wobei geringe Mengen von Energie und wenige Teilchen uebertragen werden.
 USE transferreaktionen

QUASIELASTISCHE STREUUNG

*BT1 quasifreie reaktionen
 BT1 streuung
 RT elastische streuung

QUASIFREIE REAKTIONEN

Nukleare Reaktionen aehnlich der quasifreien (oder quasielastischen) Streuung, bei denen das auftreffende Teilchen jedoch nicht einfach abprallt, sondern eine Reaktion mit dem getroffenen Teilchen im Kern statt findet.
 *BT1 direkte reaktionen
 NT1 quasielastische streuung

QUASIGEBUNDENER ZUSTAND

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
 RT energieniveaus

RT gebundener zustand
 RT kopplung

QUASILINEARE PROBLEME

UF quasilineare theorie
 RT boltzmann-vlasov-gleichung
 RT mathematik
 RT nichtlineare probleme
 RT stoerungstheorie

quasilineare theorie

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26
 USE quasilineare probleme

QUASIPOTENTIALGLEICHUNG

*BT1 integralgleichungen
 RT lippmann-schwinger-gleichung
 RT quantenfeldtheorie
 RT streuamplituden

QUASISPALTUNG

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 UF spaltungsaehnliche reaktionen
 *BT1 schwerionenreaktionen
 RT compoundkernreaktionen
 RT kernspaltung
 RT nukleares feuerball-modell
 RT precompoundkernemission
 RT schwerionenfusionsreaktionen
 RT tief inelastische schwerionenreaktionen

QUASITEILCHEN

UF dopplersonen
 NT1 anyonen
 NT2 abelsche anyonen
 NT1 excitonen
 NT1 fokusonon
 NT1 instantons
 NT1 landau-quasiteilchen
 NT1 magnonen
 NT1 meronen
 NT1 phononen
 NT1 plasmonen
 NT1 polaronen
 NT1 pomerantschuk-teilchen
 NT1 rotationsquanten
 NT1 solitone
 RT loecher
 RT mehrkoerperproblem

QUASITEILCHEN-PHONONMODELL

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
 *BT1 kernmodelle
 RT einteilchenmodell
 RT kollektives modell
 RT phononen

QUATERNAERE**AMMONIUMVERBINDUNGEN**

2009-08-13

\$Def.: BIS SEPTEMBER 2009 ALS QUATERNAERE VERBINDUNGEN INDEXIERT.

UF teab
 UF tetraethylammoniumbromid
 SF quaternaere verbindungen
 BT1 ammoniumverbindungen
 NT1 acetylcholin
 NT1 betain
 NT1 cholin
 NT1 pyridiniumverbindungen
 RT ammoniak

QUATERNAERE**LEGIERUNGSSYSTEME**

SF quaternaere verbindungen
 BT1 legierungssysteme

QUATERNAERE SPALTUNG

Spaltung unter Emission zweier geladener Lichtquanten.

*BT1 kernspaltung

quaternaere verbindungen

1996-10-23

Bis September 2009 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Fuer quaternaere Ammoniakverbindungen.

SEE quaternaere ammoniumverbindungen

SEE quaternaere legierungssysteme

QUATERPHENYLE

*BT1 polyzyklische aromatische kohlenwasserstoffe

QUBITS

2005-09-30

Einheiten von Quanteninformation, dargestellt durch Ueberlagerung von Paaren von orthogonalen Basiszuständen in Quantensystemen.

UF qbits

UF quantenbits

*BT1 quanteninformation

RT quantenkryptographie

QUEBEC

*BT1 kanada

RT ottawa river

RT st. lorenzstrom

QUECKSILBER

*BT1 metalle

QUECKSILBER 171

2007-11-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

QUECKSILBER 172

2007-11-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

QUECKSILBER 173

2007-11-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

QUECKSILBER 174

2007-11-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

QUECKSILBER 175

1983-09-01

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

QUECKSILBER 176

1983-09-01

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

QUECKSILBER 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

QUECKSILBER 178

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

QUECKSILBER 179

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

QUECKSILBER 180

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

QUECKSILBER 181

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 182

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 183

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 184

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 185

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 186

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 187

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 188

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 189

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 190

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 191

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 192

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 193

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 quecksilberisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 193 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18

BT1 targets

QUECKSILBER 194

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 195

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 196

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 196 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 targets

QUECKSILBER 197

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 198

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 198 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 199

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 199 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 200

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 200 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 201

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 201 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 202

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 202 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 203

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 204

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope

QUECKSILBER 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

QUECKSILBER 205

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 206

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 206 TARGET

1980-05-14
BT1 targets

QUECKSILBER 207

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 208

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 209

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 210

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 211

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBER 212

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 quecksilberisotope
- *BT1 schwere kerne

QUECKSILBERBASISLEGIERUNGE

N
*BT1 quecksilberlegierungen

QUECKSILBERBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERCARBIDE

2013-05-15
*BT1 carbide
BT1 quecksilberverbindungen

QUECKSILBERCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERGEKUEHLTE REAKTOREN

- *BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
- NT1** reaktor clementine
- NT1** reaktor sbr-2

QUECKSILBERHALOGENIDE

1988-11-16
*BT1 halogenide
BT1 quecksilberverbindungen
NT1 quecksilberbromide
NT1 quecksilberchloride
NT1 quecksilberfluoride
NT1 quecksilberjodide

QUECKSILBERHYDRIDE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
*BT1 hydride
BT1 quecksilberverbindungen

QUECKSILBERIONEN

- *BT1 ionen

QUECKSILBERISOTOPE

1999-07-16
BT1 isotope
NT1 quecksilber 171
NT1 quecksilber 172
NT1 quecksilber 173
NT1 quecksilber 174
NT1 quecksilber 175
NT1 quecksilber 176
NT1 quecksilber 177
NT1 quecksilber 178
NT1 quecksilber 179
NT1 quecksilber 180
NT1 quecksilber 181
NT1 quecksilber 182
NT1 quecksilber 183
NT1 quecksilber 184
NT1 quecksilber 185
NT1 quecksilber 186
NT1 quecksilber 187
NT1 quecksilber 188
NT1 quecksilber 189
NT1 quecksilber 190
NT1 quecksilber 191
NT1 quecksilber 192
NT1 quecksilber 193
NT1 quecksilber 194
NT1 quecksilber 195
NT1 quecksilber 196
NT1 quecksilber 197
NT1 quecksilber 198
NT1 quecksilber 199
NT1 quecksilber 200
NT1 quecksilber 201
NT1 quecksilber 202
NT1 quecksilber 203
NT1 quecksilber 204
NT1 quecksilber 205
NT1 quecksilber 206
NT1 quecksilber 207
NT1 quecksilber 208
NT1 quecksilber 209
NT1 quecksilber 210
NT1 quecksilber 211
NT1 quecksilber 212

quecksilberjodid-detektoren

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28
USE hgi2-halbleiterdetektoren

QUECKSILBERJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 quecksilberhalogenide

QUECKSILBERKOMPLEXE

- BT1 komplexe

QUECKSILBERLEGIERUNGEN

Legierungen mit Hg-Gehalt ueber 1%.

- UF amalgame
- BT1 legierungen
- NT1 quecksilberbasislegierungen
- NT1 quecksilberzusatz

QUECKSILBERNITRATE

- *BT1 nitrate
- BT1 quecksilberverbindungen

QUECKSILBEROXIDE

- *BT1 oxide
- BT1 quecksilberverbindungen

QUECKSILBERPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

- *BT1 perchlorate
- BT1 quecksilberverbindungen

QUECKSILBERSELENIDE

1976-03-02

- BT1 quecksilberverbindungen
- *BT1 selenide

QUECKSILBERSULFATE

- BT1 quecksilberverbindungen
- *BT1 sulfate

QUECKSILBERSULFIDE

- BT1 quecksilberverbindungen
- *BT1 sulfide
- RT sulfid-minerale

QUECKSILBERTELLURIDE

- BT1 quecksilberverbindungen
- *BT1 telluride

QUECKSILBERVERBINDUNGEN

1997-06-17

- NT1 quecksilbercarbide
- NT1 quecksilberhalogenide
- NT2 quecksilberbromide
- NT2 quecksilberchloride
- NT2 quecksilberfluoride
- NT2 quecksilberjodide
- NT1 quecksilberhydride
- NT1 quecksilbernitrate
- NT1 quecksilberoxide
- NT1 quecksilberperchlorate
- NT1 quecksilberselenide
- NT1 quecksilbersulfate
- NT1 quecksilbersulfide
- NT1 quecksilbertelluride
- RT organische quecksilberverbindungen

QUECKSILBERZUSATZ

Legierungen, die nicht mehr als 1% Hg enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 quecksilberlegierungen

QUEENSLAND

- *BT1 australien

quellen (wasser)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

- USE wasserquellen

QUELLTERME

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Einwirkungen und Mengen pro Zeiteinheit von Radionukliden, die aus nuklearen Einrichtungen in die Umgebung entweichen, so z.B. nach einem Reaktorunfall.

- RT containment
- RT meltdown

- RT reaktorunfaelle
- RT risikoabschaetzung
- RT spaltprodukte
- RT spaltproduktfreisetzung
- RT strahlendosen

quenchen (entladung)

1996-04-16

- USE entladungsquenchen

quenching (avalanche)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17

- USE vervielfachungsunterdrueckung

quenching (fluoreszenz)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

- USE fluoereszenz

QUERCETIN

- *BT1 flavone
- *BT1 polyphenole
- *BT1 pyrane
- RT glykoside

quercus

- USE eichen

quezon philippine reaktor

- USE reaktor prr-1

r (bestrahlungseinheit)

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.

- USE strahlendosisseinheiten

r-1650 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE mesonen

r-2 reaktor studsvik

- USE reaktor r-2

r-2510 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE f6-2510 mesonen

r-3/adam reaktor

- USE reaktor agesta

R-CODES

- BT1 computercodes

r-f-massenspektrometer

- USE dynamische massenspektrometer

R-FAKTOREN

(WAERMEDAEMMWERTE)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Mass fuer den Waermedurchlasswiderstand von Materialien.

- RT k-werte
- RT waermeisolierung

r-ii swierk reactor

2000-04-12

- USE reaktor swierk r-2

R-MATRIX

- BT1 matritzen
- RT gruppentheorie
- RT kernreaktionen
- RT mehrniveaueanalyse

R-PROZESS

- *BT1 sternentwicklung
- RT einfang
- RT nukleosynthese
- RT sterne

r-rns

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

- USE ribosomale rns

R-ZENTREN

- *BT1 farbzentren

r2-0 reaktor studsvik

- USE reaktor r2-0

ra-1 enrico fermi

2018-03-07

- USE reaktor ra-1

ra 333

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE legierung ra-333

ra-4 reaktor

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

- USE reaktor ra-4

ra-8 reaktor

2002-11-20

- USE reaktor ra-8

RABIES

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

- *BT1 encephalitis
- *BT1 viruskrankheiten
- RT viren
- RT zentralnervensystem

RACAH-KOEFFIZIENTEN

- UF 6j-symbole
- RT clebsch-gordan-koeffizienten
- RT drehimpuls
- RT gruppentheorie
- RT quantenmechanik
- RT wigner-koeffizienten

RACEMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Optisch inaktive 50-50-Mischungen von Links- und Rechtsisomeren.

- UF achiral
- RT racemisierung
- RT stereochemie

RACEMISIERUNG

- RT isomerasen
- RT racemate
- RT stereochemie

RACETRACK-MIKROTRONS

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

Mikrotrons bei denen Linearbeschleuniger zwischen zwei Magneten angeordnet sind.

- *BT1 mikrotrons

RACHITIS

- UF rachitis
- *BT1 skeletterkrankungen
- *BT1 stoffwechselerkrankungen
- RT knochengewebe
- RT vitamin d

rachitis

- USE rachitis

rad

1997-06-05

Siehe auch STRAHLENDOSEN.

- USE strahlendosisseinheiten

RADAPPERTISATION

ETDE: 1995-05-05

Sterilisierung von Lebensmitteln durch ionisierende Strahlung.

- UF lebensmittelbestrahlung (strahlensterilisation)
- UF strahlensterilisation (lebensmittel)
- *BT1 lebensmittelverarbeitung

*BT1 strahlensterilisation
 RT ifip
 RT lebensmittel

RADAR

Von Maerz 1980 bis Maerz 1997 war RADAR MIT SYNTHETISCHER APERTUR ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF radar mit synthetischer apertur
 UF rueckstrahlungsmessverfahren

*BT1 entfernungsmesser
 NT1 akustischer radar
 NT1 optisches radar
 RT elektrische ausruestung
 RT elektronische geraete
 RT frequenzbereich
 RT funkgeraete
 RT radiowellenstrahlung

radar mit synthetischer apertur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Radarsystem, bei welchem ein Flugzeug, das sich auf einer geraden Flugbahn bewegt, kontinuierlich Mikrowellenimpulse mit konstanter Frequenz aussendet und ueber einen Zeitraum, in dem das Flugzeug jeweils circa einen Kilometer zuruecklegt. Alle ueber diesen Zeitraum und zurueckgestrahlten Echosignale koennen so wie Signale von einer einzigen Antenne empfangen und verarbeitet werden.

USE radar

RADIAL-MHD-GENERATOREN

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 UF radialstroemung-mhd-generatoren
 *BT1 mhd-generatoren

radiale verteilung

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26
 USE raeumliche verteilung

RADIALGESCHWINDIGKEIT

BT1 geschwindigkeit

radialprofile (plasma)

INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26
 USE plasmaradialprofile

radialstroemung-mhd-generatoren

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
 USE radial-mhd-generatoren

RADIALSTROEMUNGSTURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 UF rort
 *BT1 turbinen
 RT radialturbinen

RADIALTURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
 *BT1 turbinen
 RT radialstroemungsturbinen

RADIATOREN

Nur fuer Waermeabstrahler.
 BT1 waermetauscher

RADIKALE

1996-07-08
 Nicht zu vergeben fuer chemische Verbindungen.

UF freie radikale
 NT1 acylradikale
 NT2 acetylradikale
 NT2 formylradikale
 NT1 alkoxyradikale
 NT2 aethoxyradikale
 NT2 butoxyradikale
 NT2 methoxyradikale
 NT1 alkylradikale

NT2 allylradikale
 NT2 butylradikale
 NT2 dodecylradikale
 NT2 ethylradikale
 NT2 heptylradikale
 NT2 hexylradikale
 NT2 isobutylradikale
 NT2 isopropylradikale
 NT2 methylradikale
 NT2 octylradikale
 NT2 pentylradikale
 NT2 propargylradikale
 NT2 propylradikale
 NT2 vinylradikale
 NT1 arylradikale
 NT2 benzylradikale
 NT2 mesitylradikale
 NT2 naphthylradikale
 NT2 phenetylradikale
 NT2 phenylradikale
 NT2 tolylradikale

NT1 benzoylradikale
 NT1 carbene
 NT1 carbonylradikale
 NT1 carbyne
 NT1 dpph
 NT1 hydroniumradikale
 NT1 hydroperoxyradikale
 NT1 hydroxylradikale
 NT1 methylenradikale
 NT1 nitroxylradikale
 NT1 peroxyradikale
 NT1 phenoxyradikale
 NT1 phenylenradikale
 NT1 picrylradikale
 NT1 pyridylradikale
 NT1 sulphydrylradikale
 NT1 superoxidradikale
 NT1 thylradikale
 NT1 vinylidenradikale
 RT reaktionszwischenprodukte
 RT scavenging

radio-release-analyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26
 USE radio-release-analyse

RADIO-RELEASE-ANALYSE

Die zu messende Substanz reagiert chemisch mit einer Konverter-Substanz unter Freisetzung von radioaktiven Substanzen.

UF radio-release-analyse
 *BT1 quantitative chemische analyse
 RT gasanalyse
 RT tracerverfahren

RADIOAKTIVE ABFAELLE

UF nukleare abfaelle
 UF radioaktive abgase
 UF radioaktive biologische abfaelle
 UF rueckstaende (radioaktiv)
 BT1 abfaelle
 *BT1 radioaktive stoffe
 NT1 abfallproduktformen
 NT1 alphastrahler enthaltende abfaelle
 NT1 hochradioaktive abfaelle
 NT1 kalzinierte abfaelle
 NT1 mittelradioaktive abfaelle
 NT1 radioaktive ableitungen
 NT1 schwachradioaktive abfaelle
 RT abfallrueckholung
 RT abfalltabletten
 RT abgebrannter brennstoff
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT aufbereitungsabgaenge
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT bodenlagerung
 RT freisetzungsgrenzwerte
 RT gesetze zum atommuellmanagement
 RT isotopenwaermequellen

RT kernmaterialmanagement
 RT kontamination
 RT projekt salt vault
 RT radioaktive abfallbehandlung
 RT radiokolloide
 RT spaltprodukte
 RT spaltstoffe
 RT strahlungsgefaehrung
 RT zentren fuer radioaktive abfaelle

RADIOAKTIVE**ABFALLBEHANDLUNG**

1990-11-07

*BT1 abfallwirtschaft
 NT1 aufbereitung radioaktiver abfaelle
 NT2 harvest-verfahren
 NT1 beseitigung radioaktiver abfaelle
 NT1 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT2 kontrollierte rueckholbare lagerung
 RT compact commissions
 RT radioaktive abfaelle
 RT risikoabschaetzung

radioaktive abgase

USE gasfoermige abfallstoffe
 USE radioaktive abfaelle

RADIOAKTIVE ABLEITUNGEN

UF ableitungen (radioaktiv)
 *BT1 radioaktive abfaelle
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT chemische ableitungen
 RT fluessige abfallstoffe
 RT gasfoermige abfallstoffe
 RT kaminableitung
 RT teilchenresuspension

RADIOAKTIVE AEROSOLE

UF radioaktive partikel
 *BT1 aerosole
 RT aerosolueberwachung
 RT fallout
 RT radioaktive wolken
 RT teilchenresuspension

radioaktive biologische abfaelle

USE biologische abfaelle
 USE radioaktive abfaelle

RADIOAKTIVE IONENSTRAHLEN

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

*BT1 ionenstrahlen
 NT1 aluminium 26 strahlen
 NT1 argon 38 strahlen
 NT1 argon 39 strahlen
 NT1 argon 40 strahlen
 NT1 beryllium 10 strahlen
 NT1 beryllium 11 strahlen
 NT1 beryllium 7 strahlen
 NT1 bor 12 strahlen
 NT1 bor 8 strahlen
 NT1 chlor 39 strahlen
 NT1 helium 6 strahlen
 NT1 helium 8 strahlen
 NT1 kohlenstoff 10 strahlen
 NT1 kohlenstoff 11 strahlen
 NT1 kohlenstoff 14 strahlen
 NT1 lithium 11 strahlen
 NT1 lithium 8 strahlen
 NT1 neon 19 strahlen
 NT1 schwefel 38 strahlen
 NT1 stickstoff 13 strahlen
 NT1 tritonstrahlen
 NT1 uran 238 strahlen

RADIOAKTIVE**IONISATIONSMESSGERAETE**

*BT1 ionisationsmanometer

RADIOAKTIVE MINERALIEN

1996-07-18

UF cordylit
 UF florencit
 BT1 mineralien
 *BT1 radioaktive stoffe
 NT1 baddeleyit
 NT1 corvusit
 NT1 fersmit
 NT1 kainosit
 NT1 melanovanadit
 NT1 pascoit
 NT1 rutil
 NT1 thorium-minerale
 NT2 allanit
 NT2 bastnaesit
 NT2 brannerit
 NT2 ekanit
 NT2 freyalit
 NT2 hydrothorit
 NT2 lodochnikit
 NT2 lyndochit
 NT2 mackintoshit
 NT2 maitlandit
 NT2 monazite
 NT2 naegit
 NT2 thorianit
 NT2 thorit
 NT3 jiningit
 NT2 thucholit
 NT2 uranothorit
 NT1 uran-minerale
 NT2 autunit
 NT2 bassetit
 NT2 becquerelit
 NT2 billietit
 NT2 brannerit
 NT2 carnotit
 NT2 clarkeit
 NT2 coffinit
 NT2 compregnacit
 NT2 dewindtit
 NT2 diderichit
 NT2 djalmait
 NT2 ekanit
 NT2 ellsworthit
 NT2 ferghanit
 NT2 fourmarierit
 NT2 gastunit
 NT2 guilleminit
 NT2 hallimondit
 NT2 heinrichit
 NT2 ianthinit
 NT2 kahlerit
 NT2 kirchheimerit
 NT2 lodochnikit
 NT2 mackintoshit
 NT2 moctezumit
 NT2 montroseit
 NT2 naegit
 NT2 natroautunit
 NT2 ningyoit
 NT2 novacekit
 NT2 para-schoepit
 NT2 ranquilit
 NT2 rauvit
 NT2 sabugalit
 NT2 saleit
 NT2 schoepit
 NT2 sengierit
 NT2 sklodowskit
 NT2 soddyit
 NT2 thorianit
 NT2 thucholit
 NT2 torbernit
 NT2 tujamunit
 NT2 uraninite
 NT3 broeggerit
 NT3 pechblende

NT2 uranophan
 NT2 uranothorit
 NT2 uranschwarz
 NT2 vesuvian

RADIOAKTIVE NIEDERSCHLAEGE

BT1 fallout
 RT erdboden
 RT nahrungsketten
 RT radionuklidwanderung
 RT sedimentation
 RT umwelt

radioaktive partikel

USE radioaktive aerosole
 USE teilchen

RADIOAKTIVE STOFFE

BT1 materialien
 NT1 radioaktive abfaelle
 NT2 abfallproduktformen
 NT2 alphastrahler enthaltende abfaelle
 NT2 hochradioaktive abfaelle
 NT2 kalzinierte abfaelle
 NT2 mittelradioaktive abfaelle
 NT2 radioaktive ableitungen
 NT2 schwachradioaktive abfaelle
 NT1 radioaktive mineralien
 NT2 baddeleyit
 NT2 corvusit
 NT2 fersmit
 NT2 kainosit
 NT2 melanovanadit
 NT2 pascoit
 NT2 rutil
 NT2 thorium-minerale
 NT3 allanit
 NT3 bastnaesit
 NT3 brannerit
 NT3 ekanit
 NT3 freyalit
 NT3 hydrothorit
 NT3 lodochnikit
 NT3 lyndochit
 NT3 mackintoshit
 NT3 maitlandit
 NT3 monazite
 NT3 naegit
 NT3 thorianit
 NT3 thorit
 NT4 jiningit
 NT3 thucholit
 NT3 uranothorit
 NT2 uran-minerale
 NT3 autunit
 NT3 bassetit
 NT3 becquerelit
 NT3 billietit
 NT3 brannerit
 NT3 carnotit
 NT3 clarkeit
 NT3 coffinit
 NT3 compregnacit
 NT3 dewindtit
 NT3 diderichit
 NT3 djalmait
 NT3 ekanit
 NT3 ellsworthit
 NT3 ferghanit
 NT3 fourmarierit
 NT3 gastunit
 NT3 guilleminit
 NT3 hallimondit
 NT3 heinrichit
 NT3 ianthinit
 NT3 kahlerit
 NT3 kirchheimerit
 NT3 lodochnikit
 NT3 mackintoshit
 NT3 moctezumit

NT3 montroseit
 NT3 naegit
 NT3 natroautunit
 NT3 ningyoit
 NT3 novacekit
 NT3 para-schoepit
 NT3 ranquilit
 NT3 rauvit
 NT3 sabugalit
 NT3 saleit
 NT3 schoepit
 NT3 sengierit
 NT3 sklodowskit
 NT3 soddyit
 NT3 thorianit
 NT3 thucholit
 NT3 torbernit
 NT3 tujamunit
 NT3 uraninite
 NT4 broeggerit
 NT4 pechblende
 NT3 uranophan
 NT3 uranothorit
 NT3 uranschwarz
 NT3 vesuvian
 NT1 radiopharmaka
 NT1 spaltprodukte
 RT radioaktivitaet
 RT radioisotope

radioaktive tracer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 SEE radiopharmaka
 SEE tracerverfahren

RADIOAKTIVE WOLKEN

UF atomwolken
 BT1 wolken
 RT aerosole
 RT erdatmosphaere
 RT externe bestrahlung
 RT fallout
 RT industrieschornsteine
 RT kernexplosionen
 RT luft
 RT luftueberwachung
 RT radioaktive aerosole
 RT radioaktivitaet
 RT unfaele
 RT washout
 RT wind

RADIOAKTIVIERUNG

Fuer Aktivierungsquerschnitte siehe auch
 INTEGRALE WIRKUNGSQUERSCHNITTE.
 UF aktivierung (strahlen)
 RT aktivierungsanalyse
 RT markierung
 RT neutroneneinfangstherapie
 RT neutronenquellen

RADIOAKTIVITAET

Fuer Messwerte von Radioaktivitaet und nicht
 identifizierte Strahlenquellen.
 UF induzierte radioaktivitaet
 UF konzentrationen (radionuklide)
 UF radionuklidkonzentration
 NT1 natuerliche radioaktivitaet
 RT aktivitaetspegel
 RT ganzkoerperbelastung
 RT ganzkoerperzaehlung
 RT heisse laboratorien
 RT kontamination
 RT maximal zulaessige aktivitaet
 RT maximal zulaessige aufnahme
 RT maximal zulaessige koerperbelastung
 RT maximal zulaessiger strahlungspegel
 RT maximale inhalationsmenge
 RT maximale jahresaktivitaetszufuhr
 RT oberflaechenkontamination

RT personeneueberwachung
 RT radioaktive stoffe
 RT radioaktive wolken
 RT radioaktivitaetsbereich
 RT radioassay
 RT radioisotope
 RT radiometrische analyse
 RT radionuklidkinetik
 RT radionuklidmetrologie
 RT radiooekologische konzentration
 RT strahlenquellen
 RT strahlungseueberwachung
 RT strahlungseueberwachungsgeraete
 RT verweilhalbwertzeit

RADIOAKTIVITAETS-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Bohrlochvermessung mit natuerlicher oder induzierter Strahlung.

UF kernphysikalische (nukleare) bohrlochmessung
 UF strahlen-bohrlochmessung
 BT1 bohrlochmessung
 NT1 gamma-bohrlochmessung
 NT1 gamma-gamma-bohrlochmessung
 NT1 neutronen-bohrlochmessung
 NT2 neutron-gamma-bohrlochmessung
 NT2 neutron-neutron-bohrlochmessung
 NT1 roentgenfluoreszenz-bohrlochmessung
 NT1 tracer-bohrlochmessung
 RT radiometrische vermessungen

RADIOAKTIVITAETSBEREICH

2012-05-31

NT1 bq-bereich
 NT2 bq-bereich 01-10
 NT2 bq-bereich 10-100
 NT2 bq-bereich 100-1000
 NT1 giga-bq-bereich
 NT1 kilo-bq-bereich
 NT2 kilo-bq-bereich 01-10
 NT2 kilo-bq-bereich 10-100
 NT2 kilo-bq-bereich 100-1000
 NT1 mega-bq-bereich
 NT2 mega-bq-bereich 01-10
 NT2 mega-bq-bereich 10-100
 NT2 mega-bq-bereich 100-1000
 NT1 milli-bq-bereich
 NT1 peta-bq-bereich
 NT1 tera-bq-bereich
 RT kontamination
 RT radioaktivitaet
 RT strahlendosisseinheiten

RADIOAKTIVITAETSTRANSPORT

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

Transport und Ablagerung radioaktiver Substanzen im Reaktorsystem.

UF aktivitaetstransport
 RT kontamination

RADIOASSAY

Messung von radioaktiven Proben, einschliesslich der Bestimmung von unbekanntem Proben und Aktivitaet oder Energie.

NT1 radioimmunonachweis
 NT2 radioimmunoassay
 NT2 radioimmunoszintigraphie
 NT1 radiorezeptortest
 RT biotest
 RT qualitative chemische analyse
 RT radioaktivitaet
 RT radioenzymassay
 RT spektroskopie
 RT strahlungseueberwachung
 RT zaehltechniken

RADIOASTRONOMIE

BT1 astronomie
 RT ghz-bereich
 RT kosmische radioquellen
 RT mhz-bereich
 RT solare radiostrahlungsausbrueche

radioautographie

USE autoradiographie

RADIOCHEMIE

Die Chemie radioaktiver Substanzen. NICHT fuer STRAHLEN-CHEMIE verwenden.

UF reaktorchemie
 BT1 chemie
 NT1 heisse chemie
 NT2 szilard-chalmers-reaktion
 RT emanationsmethode
 RT kernchemie
 RT strahlenchemie

radiochemische aktivierungsanalyse

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Wenn moeglich, ist einer der untergeordneten Begriffe zu verwenden.

USE aktivierungsanalyse

RADIOCHEMISCHE ANALYSE

1994-10-13

Bis Oktober 1994 wurde der Deskriptor

RADIOMETRISCHE ANALYSE verwendet.

\$Def.: Quantitative Analyse mit Hilfe einer Kombination von radiochemischen und radiometrischen Verfahren.

*BT1 quantitative chemische analyse
 RT radiometrische analyse

radiochemische laboratorien

USE heisse laboratorien

RADIOCHROMATOGRAPHIE

*BT1 chromatographie

RADIOECHO

*BT1 radiowellenstrahlung

radioelektrische zellen

ETDE: 2002-04-26

USE direktauffangende energieumwandler

RADIOEMBOLISATION

2013-07-26

*BT1 brachytherapie
 RT blutgefasse
 RT emboli
 RT leber
 RT strahlenquellenimplantate
 RT tumore

radioempfaenger

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

USE funkgeraete

RADIOENZYMSSAY

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

RT enzyme
 RT markierte verbindungen
 RT quantitative chemische analyse
 RT radioassay

radiofrequenzquadrupole

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26

USE quadrupollinearbeschleuniger

RADIOGALAXIEN

BT1 galaxien
 BT1 kosmische radioquellen
 RT quasare

radiographie (biomed.)

USE biomedizinische radiographie

radiographie (industrielle)

USE industrielle radiographie

radiographie (mikro)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

USE mikroradiographie

RADIOIMMUNOASSAY

UF ria (radioimmunoassay)
 *BT1 immunoassay
 *BT1 radioimmunonachweis
 RT antigen-antikoeper-reaktionen
 RT antigene
 RT antikoeper
 RT cpb
 RT markierte verbindungen
 RT radioimmunologie
 RT radioimmunoszintigraphie
 RT radioisotope

RADIOIMMUNOLOGIE

BT1 immunologie
 RT bestrahlung
 RT biologische strahleneffekte
 RT immunitaet
 RT radioimmunoassay
 RT radioimmunotherapie
 RT therapie
 RT transplantate

RADIOIMMUNONACHWEIS

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23

BT1 diagnostische methoden
 BT1 radioassay
 *BT1 tracerverfahren
 NT1 radioimmunoassay
 NT1 radioimmunoszintigraphie
 RT antikoeper
 RT markierte verbindungen
 RT tumore

RADIOIMMUNOSZINTIGRAPHIE

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

In-vivo-Anwendung von radioaktiv markierten Antikoepern zur Darstellung biologischer Strukturen, vor allem in der medizinischen Diagnostik.

*BT1 radioimmunonachweis
 *BT1 szintigraphie
 RT monoklone antikoeper
 RT radioimmunoassay
 RT radioimmunotherapie

RADIOIMMUNOTHERAPIE

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14

Bis Maerz 1994 wurden die Deskriptoren STRAHLENTHERAPIE und IMMUNOTHERAPIE verwendet.

*BT1 immunotherapie
 *BT1 strahlentherapie
 RT antikoeper
 RT monoklone antikoeper
 RT radioimmunologie
 RT radioimmunoszintigraphie

RADIOISOTOPE

UF radionuklide
 BT1 isotope
 NT1 alphazerfallsradioisotope
 NT2 actinium 206
 NT2 actinium 207
 NT2 actinium 208
 NT2 actinium 209
 NT2 actinium 210
 NT2 actinium 211
 NT2 actinium 212
 NT2 actinium 213
 NT2 actinium 214
 NT2 actinium 215
 NT2 actinium 216
 NT2 actinium 217

NT2	actinium 218	NT2	bor 9	NT2	fermium 248
NT2	actinium 219	NT2	californium 237	NT2	fermium 249
NT2	actinium 220	NT2	californium 239	NT2	fermium 250
NT2	actinium 221	NT2	californium 240	NT2	fermium 251
NT2	actinium 222	NT2	californium 241	NT2	fermium 252
NT2	actinium 223	NT2	californium 242	NT2	fermium 253
NT2	actinium 224	NT2	californium 243	NT2	fermium 254
NT2	actinium 225	NT2	californium 244	NT2	fermium 255
NT2	actinium 226	NT2	californium 245	NT2	fermium 256
NT2	actinium 227	NT2	californium 246	NT2	fermium 257
NT2	americium 231	NT2	californium 247	NT2	flerovium 285
NT2	americium 232	NT2	californium 248	NT2	flerovium 286
NT2	americium 237	NT2	californium 249	NT2	flerovium 287
NT2	americium 238	NT2	californium 250	NT2	flerovium 288
NT2	americium 239	NT2	californium 251	NT2	flerovium 289
NT2	americium 240	NT2	californium 252	NT2	francium 199
NT2	americium 241	NT2	californium 253	NT2	francium 200
NT2	americium 242	NT2	californium 254	NT2	francium 201
NT2	americium 243	NT2	copernicium 277	NT2	francium 202
NT2	astat 191	NT2	copernicium 285	NT2	francium 203
NT2	astat 192	NT2	curium 233	NT2	francium 204
NT2	astat 193	NT2	curium 234	NT2	francium 205
NT2	astat 194	NT2	curium 235	NT2	francium 206
NT2	astat 196	NT2	curium 236	NT2	francium 207
NT2	astat 197	NT2	curium 237	NT2	francium 208
NT2	astat 198	NT2	curium 238	NT2	francium 209
NT2	astat 199	NT2	curium 240	NT2	francium 210
NT2	astat 200	NT2	curium 241	NT2	francium 211
NT2	astat 201	NT2	curium 242	NT2	francium 212
NT2	astat 202	NT2	curium 243	NT2	francium 213
NT2	astat 203	NT2	curium 244	NT2	francium 214
NT2	astat 204	NT2	curium 245	NT2	francium 215
NT2	astat 205	NT2	curium 246	NT2	francium 216
NT2	astat 206	NT2	curium 247	NT2	francium 217
NT2	astat 207	NT2	curium 248	NT2	francium 218
NT2	astat 208	NT2	curium 250	NT2	francium 219
NT2	astat 209	NT2	darmstadtium 267	NT2	francium 220
NT2	astat 210	NT2	darmstadtium 269	NT2	francium 221
NT2	astat 211	NT2	darmstadtium 270	NT2	francium 222
NT2	astat 212	NT2	darmstadtium 271	NT2	francium 223
NT2	astat 213	NT2	darmstadtium 273	NT2	gadolinium 148
NT2	astat 214	NT2	darmstadtium 279	NT2	gadolinium 149
NT2	astat 215	NT2	dubnium 255	NT2	gadolinium 150
NT2	astat 216	NT2	dubnium 256	NT2	gadolinium 151
NT2	astat 217	NT2	dubnium 257	NT2	gadolinium 152
NT2	astat 218	NT2	dubnium 258	NT2	gold 171
NT2	astat 219	NT2	dubnium 260	NT2	gold 172
NT2	astat 220	NT2	dubnium 261	NT2	gold 173
NT2	berkelium 235	NT2	dubnium 262	NT2	gold 174
NT2	berkelium 243	NT2	dubnium 263	NT2	gold 175
NT2	berkelium 244	NT2	dysprosium 150	NT2	gold 176
NT2	berkelium 245	NT2	dysprosium 151	NT2	gold 177
NT2	berkelium 247	NT2	dysprosium 152	NT2	gold 178
NT2	berkelium 249	NT2	dysprosium 153	NT2	gold 179
NT2	beryllium 8	NT2	dysprosium 154	NT2	gold 181
NT2	blei 178	NT2	einsteinium 241	NT2	gold 183
NT2	blei 180	NT2	einsteinium 242	NT2	gold 184
NT2	blei 181	NT2	einsteinium 243	NT2	gold 185
NT2	blei 182	NT2	einsteinium 244	NT2	hafnium 156
NT2	blei 183	NT2	einsteinium 245	NT2	hafnium 157
NT2	blei 184	NT2	einsteinium 246	NT2	hafnium 158
NT2	blei 185	NT2	einsteinium 247	NT2	hafnium 159
NT2	blei 186	NT2	einsteinium 248	NT2	hafnium 160
NT2	blei 187	NT2	einsteinium 249	NT2	hafnium 161
NT2	blei 188	NT2	einsteinium 251	NT2	hafnium 162
NT2	blei 189	NT2	einsteinium 252	NT2	hafnium 174
NT2	blei 190	NT2	einsteinium 253	NT2	hassium 263
NT2	blei 191	NT2	einsteinium 254	NT2	hassium 264
NT2	blei 192	NT2	einsteinium 255	NT2	hassium 265
NT2	blei 210	NT2	erbium 152	NT2	hassium 266
NT2	bohrium 260	NT2	erbium 153	NT2	hassium 267
NT2	bohrium 261	NT2	erbium 154	NT2	hassium 269
NT2	bohrium 262	NT2	erbium 155	NT2	hassium 270
NT2	bohrium 264	NT2	europium 147	NT2	hassium 271
NT2	bohrium 265	NT2	europium 148	NT2	hassium 275
NT2	bohrium 266	NT2	fermium 243	NT2	helium 5
NT2	bohrium 267	NT2	fermium 245	NT2	holmium 151
NT2	bohrium 271	NT2	fermium 246	NT2	holmium 152
NT2	bohrium 272	NT2	fermium 247	NT2	holmium 153

NT2	holmium 154	NT2	nobelium 257	NT2	polonium 208
NT2	holmium 155	NT2	nobelium 259	NT2	polonium 209
NT2	iridium 164	NT2	nobelium 260	NT2	polonium 210
NT2	iridium 165	NT2	oganesson 294	NT2	polonium 211
NT2	iridium 166	NT2	osmium 161	NT2	polonium 212
NT2	iridium 167	NT2	osmium 162	NT2	polonium 213
NT2	iridium 168	NT2	osmium 163	NT2	polonium 214
NT2	iridium 169	NT2	osmium 164	NT2	polonium 215
NT2	iridium 170	NT2	osmium 165	NT2	polonium 216
NT2	iridium 171	NT2	osmium 166	NT2	polonium 217
NT2	iridium 172	NT2	osmium 167	NT2	polonium 218
NT2	iridium 173	NT2	osmium 168	NT2	promethium 145
NT2	iridium 174	NT2	osmium 169	NT2	protactinium 212
NT2	iridium 175	NT2	osmium 170	NT2	protactinium 213
NT2	iridium 176	NT2	osmium 171	NT2	protactinium 214
NT2	iridium 177	NT2	osmium 172	NT2	protactinium 215
NT2	jod 108	NT2	osmium 173	NT2	protactinium 216
NT2	jod 111	NT2	osmium 174	NT2	protactinium 217
NT2	lawrencium 251	NT2	osmium 186	NT2	protactinium 218
NT2	lawrencium 252	NT2	platin 166	NT2	protactinium 219
NT2	lawrencium 253	NT2	platin 167	NT2	protactinium 220
NT2	lawrencium 254	NT2	platin 168	NT2	protactinium 221
NT2	lawrencium 255	NT2	platin 169	NT2	protactinium 222
NT2	lawrencium 256	NT2	platin 170	NT2	protactinium 223
NT2	lawrencium 257	NT2	platin 171	NT2	protactinium 224
NT2	lawrencium 258	NT2	platin 172	NT2	protactinium 225
NT2	lawrencium 259	NT2	platin 173	NT2	protactinium 226
NT2	lawrencium 260	NT2	platin 174	NT2	protactinium 227
NT2	lawrencium 264	NT2	platin 175	NT2	protactinium 228
NT2	lawrencium 265	NT2	platin 176	NT2	protactinium 229
NT2	lawrencium 266	NT2	platin 177	NT2	protactinium 230
NT2	lithium 5	NT2	platin 178	NT2	protactinium 231
NT2	livermorium 290	NT2	platin 179	NT2	quecksilber 171
NT2	livermorium 291	NT2	platin 180	NT2	quecksilber 172
NT2	livermorium 292	NT2	platin 181	NT2	quecksilber 173
NT2	livermorium 293	NT2	platin 182	NT2	quecksilber 174
NT2	lutetium 155	NT2	platin 183	NT2	quecksilber 175
NT2	lutetium 156	NT2	platin 184	NT2	quecksilber 176
NT2	lutetium 157	NT2	platin 185	NT2	quecksilber 177
NT2	lutetium 158	NT2	platin 186	NT2	quecksilber 178
NT2	lutetium 159	NT2	platin 188	NT2	quecksilber 179
NT2	meitnerium 266	NT2	platin 190	NT2	quecksilber 180
NT2	meitnerium 268	NT2	plutonium 228	NT2	quecksilber 181
NT2	meitnerium 270	NT2	plutonium 229	NT2	quecksilber 182
NT2	meitnerium 275	NT2	plutonium 230	NT2	quecksilber 183
NT2	meitnerium 276	NT2	plutonium 232	NT2	quecksilber 184
NT2	mendelevium 245	NT2	plutonium 233	NT2	quecksilber 185
NT2	mendelevium 246	NT2	plutonium 234	NT2	quecksilber 186
NT2	mendelevium 247	NT2	plutonium 235	NT2	quecksilber 187
NT2	mendelevium 248	NT2	plutonium 236	NT2	quecksilber 188
NT2	mendelevium 249	NT2	plutonium 237	NT2	radium 201
NT2	mendelevium 250	NT2	plutonium 238	NT2	radium 202
NT2	mendelevium 251	NT2	plutonium 239	NT2	radium 203
NT2	mendelevium 255	NT2	plutonium 240	NT2	radium 204
NT2	mendelevium 256	NT2	plutonium 241	NT2	radium 205
NT2	mendelevium 257	NT2	plutonium 242	NT2	radium 206
NT2	mendelevium 258	NT2	plutonium 244	NT2	radium 207
NT2	mendelevium 259	NT2	polonium 186	NT2	radium 208
NT2	moscovium 287	NT2	polonium 187	NT2	radium 209
NT2	moscovium 288	NT2	polonium 188	NT2	radium 210
NT2	neodym 144	NT2	polonium 189	NT2	radium 211
NT2	neptunium 225	NT2	polonium 190	NT2	radium 212
NT2	neptunium 226	NT2	polonium 191	NT2	radium 213
NT2	neptunium 227	NT2	polonium 192	NT2	radium 214
NT2	neptunium 229	NT2	polonium 193	NT2	radium 215
NT2	neptunium 230	NT2	polonium 194	NT2	radium 216
NT2	neptunium 231	NT2	polonium 195	NT2	radium 217
NT2	neptunium 233	NT2	polonium 196	NT2	radium 218
NT2	neptunium 235	NT2	polonium 197	NT2	radium 219
NT2	neptunium 237	NT2	polonium 198	NT2	radium 220
NT2	nihonium 278	NT2	polonium 199	NT2	radium 221
NT2	nihonium 283	NT2	polonium 200	NT2	radium 222
NT2	nihonium 284	NT2	polonium 201	NT2	radium 223
NT2	nobelium 251	NT2	polonium 202	NT2	radium 224
NT2	nobelium 252	NT2	polonium 203	NT2	radium 226
NT2	nobelium 253	NT2	polonium 204	NT2	radon 193
NT2	nobelium 254	NT2	polonium 205	NT2	radon 194
NT2	nobelium 255	NT2	polonium 206	NT2	radon 195
NT2	nobelium 256	NT2	polonium 207	NT2	radon 197

NT2	radon 198	NT2	thallium 177	NT2	wismut 212
NT2	radon 199	NT2	thallium 178	NT2	wismut 213
NT2	radon 200	NT2	thallium 179	NT2	wismut 214
NT2	radon 201	NT2	thallium 180	NT2	wolfram 158
NT2	radon 202	NT2	thallium 181	NT2	wolfram 159
NT2	radon 203	NT2	thallium 182	NT2	wolfram 160
NT2	radon 204	NT2	thallium 183	NT2	wolfram 161
NT2	radon 205	NT2	thallium 184	NT2	wolfram 162
NT2	radon 206	NT2	thallium 185	NT2	wolfram 163
NT2	radon 207	NT2	thallium 186	NT2	wolfram 164
NT2	radon 208	NT2	thallium 187	NT2	wolfram 165
NT2	radon 209	NT2	thorium 209	NT2	wolfram 166
NT2	radon 210	NT2	thorium 210	NT2	xenon 109
NT2	radon 211	NT2	thorium 211	NT2	xenon 110
NT2	radon 212	NT2	thorium 212	NT2	xenon 111
NT2	radon 213	NT2	thorium 213	NT2	xenon 112
NT2	radon 214	NT2	thorium 214	NT2	ytterbium 154
NT2	radon 215	NT2	thorium 215	NT2	ytterbium 155
NT2	radon 216	NT2	thorium 216	NT2	ytterbium 156
NT2	radon 217	NT2	thorium 217	NT2	ytterbium 157
NT2	radon 218	NT2	thorium 218	NT2	ytterbium 158
NT2	radon 219	NT2	thorium 219	NT1	betazerfallsradioisotope
NT2	radon 220	NT2	thorium 220	NT2	beta-minus-zerfallsradioisotope
NT2	radon 221	NT2	thorium 221	NT3	actinium 226
NT2	radon 222	NT2	thorium 222	NT3	actinium 227
NT2	rhenium 160	NT2	thorium 223	NT3	actinium 228
NT2	rhenium 161	NT2	thorium 224	NT3	actinium 229
NT2	rhenium 162	NT2	thorium 225	NT3	actinium 230
NT2	rhenium 163	NT2	thorium 226	NT3	actinium 231
NT2	rhenium 164	NT2	thorium 227	NT3	actinium 232
NT2	rhenium 165	NT2	thorium 228	NT3	actinium 233
NT2	rhenium 166	NT2	thorium 229	NT3	actinium 234
NT2	rhenium 167	NT2	thorium 230	NT3	actinium 235
NT2	rhenium 168	NT2	thorium 232	NT3	actinium 236
NT2	rhenium 169	NT2	thulium 153	NT3	aluminium 28
NT2	roentgenium 272	NT2	thulium 154	NT3	aluminium 29
NT2	roentgenium 273	NT2	thulium 155	NT3	aluminium 30
NT2	roentgenium 274	NT2	thulium 156	NT3	aluminium 31
NT2	roentgenium 279	NT2	thulium 157	NT3	aluminium 32
NT2	roentgenium 280	NT2	uran 218	NT3	aluminium 34
NT2	rutherfordium 253	NT2	uran 219	NT3	aluminium 36
NT2	rutherfordium 254	NT2	uran 220	NT3	aluminium 37
NT2	rutherfordium 255	NT2	uran 221	NT3	aluminium 40
NT2	rutherfordium 256	NT2	uran 222	NT3	aluminium 41
NT2	rutherfordium 257	NT2	uran 223	NT3	aluminium 42
NT2	rutherfordium 258	NT2	uran 224	NT3	americium 242
NT2	rutherfordium 259	NT2	uran 225	NT3	americium 244
NT2	rutherfordium 261	NT2	uran 226	NT3	americium 245
NT2	samarium 146	NT2	uran 227	NT3	americium 246
NT2	samarium 147	NT2	uran 228	NT3	americium 247
NT2	samarium 148	NT2	uran 229	NT3	americium 248
NT2	seaborgium 258	NT2	uran 230	NT3	americium 249
NT2	seaborgium 259	NT2	uran 231	NT3	antimon 122
NT2	seaborgium 260	NT2	uran 232	NT3	antimon 124
NT2	seaborgium 261	NT2	uran 233	NT3	antimon 125
NT2	seaborgium 262	NT2	uran 234	NT3	antimon 126
NT2	seaborgium 263	NT2	uran 235	NT3	antimon 127
NT2	seaborgium 264	NT2	uran 236	NT3	antimon 128
NT2	seaborgium 265	NT2	uran 238	NT3	antimon 129
NT2	seaborgium 266	NT2	uranium 217	NT3	antimon 130
NT2	seaborgium 268	NT2	wismut 184	NT3	antimon 131
NT2	seaborgium 270	NT2	wismut 185	NT3	antimon 132
NT2	seaborgium 271	NT2	wismut 186	NT3	antimon 133
NT2	seaborgium 272	NT2	wismut 187	NT3	antimon 134
NT2	tantal 157	NT2	wismut 188	NT3	antimon 135
NT2	tantal 158	NT2	wismut 189	NT3	antimon 136
NT2	tantal 159	NT2	wismut 190	NT3	antimon 137
NT2	tantal 160	NT2	wismut 191	NT3	antimon 138
NT2	tantal 161	NT2	wismut 192	NT3	antimon 139
NT2	tantal 163	NT2	wismut 193	NT3	argon 39
NT2	tantal 164	NT2	wismut 194	NT3	argon 41
NT2	tellur 105	NT2	wismut 195	NT3	argon 42
NT2	tellur 106	NT2	wismut 196	NT3	argon 43
NT2	tellur 107	NT2	wismut 197	NT3	argon 44
NT2	tellur 108	NT2	wismut 199	NT3	argon 45
NT2	tellur 109	NT2	wismut 201	NT3	argon 46
NT2	tellur 110	NT2	wismut 203	NT3	argon 48
NT2	terbium 149	NT2	wismut 210	NT3	argon 52
NT2	terbium 151	NT2	wismut 211	NT3	argon 53

NT3	arsen 74	NT3	brom 96	NT3	chrom 57
NT3	arsen 76	NT3	brom 97	NT3	chrom 58
NT3	arsen 77	NT3	cadmium 113	NT3	chrom 59
NT3	arsen 78	NT3	cadmium 115	NT3	chrom 60
NT3	arsen 79	NT3	cadmium 117	NT3	chrom 62
NT3	arsen 80	NT3	cadmium 118	NT3	chrom 63
NT3	arsen 81	NT3	cadmium 119	NT3	chrom 64
NT3	arsen 82	NT3	cadmium 120	NT3	chrom 65
NT3	arsen 83	NT3	cadmium 121	NT3	chrom 66
NT3	arsen 84	NT3	cadmium 122	NT3	chrom 67
NT3	arsen 85	NT3	cadmium 123	NT3	chrom 68
NT3	arsen 86	NT3	cadmium 124	NT3	curium 249
NT3	arsen 87	NT3	cadmium 125	NT3	curium 250
NT3	arsen 88	NT3	cadmium 126	NT3	curium 251
NT3	arsen 89	NT3	cadmium 127	NT3	dysprosium 169
NT3	arsen 90	NT3	cadmium 128	NT3	dysprosium 165
NT3	arsen 91	NT3	cadmium 129	NT3	dysprosium 166
NT3	arsen 92	NT3	cadmium 130	NT3	dysprosium 167
NT3	astat 217	NT3	cadmium 131	NT3	dysprosium 168
NT3	astat 218	NT3	cadmium 132	NT3	dysprosium 170
NT3	astat 219	NT3	caesium 130	NT3	dysprosium 171
NT3	astat 220	NT3	caesium 132	NT3	dysprosium 172
NT3	astat 221	NT3	caesium 134	NT3	dysprosium 173
NT3	astat 222	NT3	caesium 135	NT3	einsteinium 254
NT3	astat 223	NT3	caesium 136	NT3	einsteinium 255
NT3	barium 139	NT3	caesium 137	NT3	einsteinium 256
NT3	barium 140	NT3	caesium 138	NT3	einsteinium 257
NT3	barium 141	NT3	caesium 139	NT3	eisen 59
NT3	barium 142	NT3	caesium 140	NT3	eisen 60
NT3	barium 143	NT3	caesium 141	NT3	eisen 61
NT3	barium 144	NT3	caesium 142	NT3	eisen 62
NT3	barium 145	NT3	caesium 143	NT3	eisen 63
NT3	barium 146	NT3	caesium 144	NT3	eisen 64
NT3	barium 147	NT3	caesium 145	NT3	eisen 69
NT3	barium 148	NT3	caesium 146	NT3	eisen 70
NT3	barium 149	NT3	caesium 147	NT3	eisen 71
NT3	barium 150	NT3	caesium 148	NT3	eisen 72
NT3	barium 151	NT3	caesium 149	NT3	erbium 169
NT3	barium 152	NT3	caesium 150	NT3	erbium 171
NT3	barium 153	NT3	caesium 151	NT3	erbium 172
NT3	berkelium 248	NT3	calcium 45	NT3	erbium 173
NT3	berkelium 249	NT3	calcium 47	NT3	erbium 174
NT3	berkelium 250	NT3	calcium 49	NT3	erbium 175
NT3	berkelium 251	NT3	calcium 50	NT3	erbium 176
NT3	berkelium 252	NT3	calcium 51	NT3	erbium 177
NT3	berkelium 253	NT3	calcium 52	NT3	europium 150
NT3	berkelium 254	NT3	calcium 53	NT3	europium 152
NT3	beryllium 10	NT3	calcium 54	NT3	europium 154
NT3	beryllium 11	NT3	calcium 55	NT3	europium 155
NT3	beryllium 12	NT3	calcium 56	NT3	europium 156
NT3	beryllium 14	NT3	calcium 57	NT3	europium 157
NT3	blei 209	NT3	calcium 58	NT3	europium 158
NT3	blei 210	NT3	calcium 60	NT3	europium 159
NT3	blei 211	NT3	californium 253	NT3	europium 160
NT3	blei 212	NT3	californium 255	NT3	europium 161
NT3	blei 213	NT3	cer 141	NT3	europium 162
NT3	blei 214	NT3	cer 143	NT3	europium 163
NT3	bor 12	NT3	cer 144	NT3	europium 164
NT3	bor 13	NT3	cer 145	NT3	europium 165
NT3	bor 14	NT3	cer 146	NT3	europium 166
NT3	bor 15	NT3	cer 147	NT3	europium 167
NT3	bor 16	NT3	cer 148	NT3	fluor 20
NT3	bor 17	NT3	cer 149	NT3	fluor 21
NT3	bor 19	NT3	cer 150	NT3	fluor 22
NT3	brom 80	NT3	cer 151	NT3	fluor 23
NT3	brom 82	NT3	cer 152	NT3	fluor 24
NT3	brom 83	NT3	cerium 153	NT3	fluor 25
NT3	brom 84	NT3	cerium 154	NT3	fluor 26
NT3	brom 85	NT3	cerium 155	NT3	fluor 27
NT3	brom 86	NT3	cerium 156	NT3	francium 220
NT3	brom 87	NT3	cerium 157	NT3	francium 222
NT3	brom 88	NT3	chlor 36	NT3	francium 223
NT3	brom 89	NT3	chlor 38	NT3	francium 224
NT3	brom 90	NT3	chlor 39	NT3	francium 225
NT3	brom 91	NT3	chlor 40	NT3	francium 226
NT3	brom 92	NT3	chlor 41	NT3	francium 227
NT3	brom 93	NT3	chlor 50	NT3	francium 228
NT3	brom 94	NT3	chrom 55	NT3	francium 229
NT3	brom 95	NT3	chrom 56	NT3	francium 230

NT3	francium 231	NT3	indium 124	NT3	krypton 92
NT3	gadolinium 159	NT3	indium 125	NT3	krypton 93
NT3	gadolinium 161	NT3	indium 126	NT3	krypton 94
NT3	gadolinium 162	NT3	indium 127	NT3	krypton 95
NT3	gadolinium 163	NT3	indium 128	NT3	krypton 97
NT3	gadolinium 164	NT3	indium 129	NT3	krypton 99
NT3	gadolinium 165	NT3	indium 130	NT3	kupfer 64
NT3	gadolinium 166	NT3	indium 131	NT3	kupfer 66
NT3	gadolinium 168	NT3	indium 132	NT3	kupfer 67
NT3	gallium 70	NT3	indium 133	NT3	kupfer 68
NT3	gallium 72	NT3	indium 134	NT3	kupfer 69
NT3	gallium 73	NT3	indium 135	NT3	kupfer 70
NT3	gallium 74	NT3	iridium 192	NT3	kupfer 71
NT3	gallium 75	NT3	iridium 194	NT3	kupfer 72
NT3	gallium 76	NT3	iridium 195	NT3	kupfer 73
NT3	gallium 77	NT3	iridium 196	NT3	kupfer 74
NT3	gallium 78	NT3	iridium 197	NT3	kupfer 75
NT3	gallium 79	NT3	iridium 198	NT3	kupfer 76
NT3	gallium 80	NT3	iridium 199	NT3	kupfer 77
NT3	gallium 81	NT3	iridium 202	NT3	kupfer 78
NT3	gallium 82	NT3	jod 126	NT3	kupfer 79
NT3	gallium 83	NT3	jod 128	NT3	kupfer 80
NT3	gallium 84	NT3	jod 129	NT3	lanthan 138
NT3	gallium 85	NT3	jod 130	NT3	lanthan 140
NT3	gallium 86	NT3	jod 131	NT3	lanthan 141
NT3	germanium 75	NT3	jod 132	NT3	lanthan 142
NT3	germanium 77	NT3	jod 133	NT3	lanthan 143
NT3	germanium 78	NT3	jod 134	NT3	lanthan 144
NT3	germanium 79	NT3	jod 135	NT3	lanthan 145
NT3	germanium 80	NT3	jod 136	NT3	lanthan 146
NT3	germanium 81	NT3	jod 137	NT3	lanthan 147
NT3	germanium 82	NT3	jod 138	NT3	lanthan 148
NT3	germanium 83	NT3	jod 139	NT3	lanthan 149
NT3	germanium 84	NT3	jod 140	NT3	lanthan 150
NT3	germanium 85	NT3	jod 141	NT3	lanthan 151
NT3	germanium 86	NT3	jod 142	NT3	lanthan 152
NT3	germanium 87	NT3	jod 143	NT3	lanthan 153
NT3	germanium 88	NT3	jod 144	NT3	lanthan 154
NT3	germanium 89	NT3	kalium 40	NT3	lanthan 155
NT3	gold 196	NT3	kalium 42	NT3	lithium 11
NT3	gold 198	NT3	kalium 43	NT3	lithium 13
NT3	gold 199	NT3	kalium 44	NT3	lithium 8
NT3	gold 200	NT3	kalium 45	NT3	lithium 9
NT3	gold 201	NT3	kalium 46	NT3	lutetium 176
NT3	gold 202	NT3	kalium 47	NT3	lutetium 177
NT3	gold 203	NT3	kalium 48	NT3	lutetium 178
NT3	gold 204	NT3	kalium 49	NT3	lutetium 179
NT3	gold 205	NT3	kalium 50	NT3	lutetium 180
NT3	hafnium 181	NT3	kalium 51	NT3	lutetium 181
NT3	hafnium 182	NT3	kalium 52	NT3	lutetium 182
NT3	hafnium 183	NT3	kalium 53	NT3	lutetium 183
NT3	hafnium 184	NT3	kalium 54	NT3	lutetium 184
NT3	hafnium 187	NT3	kalium 55	NT3	lutetium 187
NT3	hafnium 188	NT3	kalium 56	NT3	magnesium 27
NT3	helium 6	NT3	kobalt 60	NT3	magnesium 28
NT3	helium 7	NT3	kobalt 61	NT3	magnesium 29
NT3	helium 8	NT3	kobalt 62	NT3	magnesium 30
NT3	holmium 164	NT3	kobalt 63	NT3	magnesium 31
NT3	holmium 166	NT3	kobalt 64	NT3	magnesium 32
NT3	holmium 167	NT3	kobalt 65	NT3	magnesium 33
NT3	holmium 168	NT3	kobalt 66	NT3	magnesium 34
NT3	holmium 169	NT3	kobalt 67	NT3	magnesium 37
NT3	holmium 170	NT3	kobalt 71	NT3	magnesium 38
NT3	holmium 171	NT3	kobalt 72	NT3	magnesium 39
NT3	holmium 172	NT3	kobalt 73	NT3	magnesium 40
NT3	holmium 173	NT3	kobalt 74	NT3	mangan 56
NT3	holmium 174	NT3	kobalt 75	NT3	mangan 57
NT3	holmium 175	NT3	kohlenstoff 14	NT3	mangan 58
NT3	indium 112	NT3	kohlenstoff 15	NT3	mangan 59
NT3	indium 114	NT3	kohlenstoff 16	NT3	mangan 60
NT3	indium 115	NT3	kohlenstoff 17	NT3	mangan 61
NT3	indium 116	NT3	kohlenstoff 18	NT3	mangan 62
NT3	indium 117	NT3	krypton 100	NT3	mangan 63
NT3	indium 118	NT3	krypton 85	NT3	mangan 66
NT3	indium 119	NT3	krypton 87	NT3	mangan 67
NT3	indium 120	NT3	krypton 88	NT3	mangan 68
NT3	indium 121	NT3	krypton 89	NT3	mangan 69
NT3	indium 122	NT3	krypton 90	NT3	mangan 70
NT3	indium 123	NT3	krypton 91	NT3	molybdaen 101

NT3	molybdaen 102	NT3	niob 105	NT3	promethium 146
NT3	molybdaen 103	NT3	niob 106	NT3	promethium 147
NT3	molybdaen 104	NT3	niob 107	NT3	promethium 148
NT3	molybdaen 105	NT3	niob 108	NT3	promethium 149
NT3	molybdaen 106	NT3	niob 109	NT3	promethium 150
NT3	molybdaen 107	NT3	niob 110	NT3	promethium 151
NT3	molybdaen 108	NT3	niob 111	NT3	promethium 152
NT3	molybdaen 109	NT3	niob 112	NT3	promethium 153
NT3	molybdaen 110	NT3	niob 94	NT3	promethium 154
NT3	molybdaen 111	NT3	niob 95	NT3	promethium 155
NT3	molybdaen 112	NT3	niob 96	NT3	promethium 156
NT3	molybdaen 113	NT3	niob 97	NT3	promethium 157
NT3	molybdaen 114	NT3	niob 98	NT3	promethium 158
NT3	molybdaen 115	NT3	niob 99	NT3	promethium 159
NT3	molybdaen 99	NT3	niobium 113	NT3	promethium 160
NT3	natrium 24	NT3	osmium 191	NT3	promethium 161
NT3	natrium 25	NT3	osmium 193	NT3	promethium 162
NT3	natrium 26	NT3	osmium 194	NT3	promethium 163
NT3	natrium 27	NT3	osmium 195	NT3	protactinium 230
NT3	natrium 28	NT3	osmium 196	NT3	protactinium 232
NT3	natrium 29	NT3	osmium 197	NT3	protactinium 233
NT3	natrium 30	NT3	osmium 199	NT3	protactinium 234
NT3	natrium 31	NT3	osmium 200	NT3	protactinium 235
NT3	natrium 32	NT3	palladium 107	NT3	protactinium 236
NT3	natrium 33	NT3	palladium 109	NT3	protactinium 237
NT3	natrium 34	NT3	palladium 111	NT3	protactinium 238
NT3	natrium 35	NT3	palladium 112	NT3	protactinium 239
NT3	natrium 37	NT3	palladium 113	NT3	protactinium 240
NT3	neodym 147	NT3	palladium 114	NT3	quecksilber 203
NT3	neodym 149	NT3	palladium 115	NT3	quecksilber 205
NT3	neodym 151	NT3	palladium 116	NT3	quecksilber 206
NT3	neodym 152	NT3	palladium 117	NT3	radium 225
NT3	neodym 153	NT3	palladium 118	NT3	radium 227
NT3	neodym 154	NT3	palladium 119	NT3	radium 228
NT3	neodym 155	NT3	palladium 120	NT3	radium 229
NT3	neodym 156	NT3	palladium 121	NT3	radium 230
NT3	neodym 157	NT3	palladium 122	NT3	radium 231
NT3	neodym 158	NT3	palladium 123	NT3	radium 232
NT3	neodym 159	NT3	palladium 124	NT3	radon 221
NT3	neodym 160	NT3	phosphor 32	NT3	radon 224
NT3	neodym 161	NT3	phosphor 33	NT3	radon 225
NT3	neon 23	NT3	phosphor 34	NT3	radon 226
NT3	neon 24	NT3	phosphor 35	NT3	radon 227
NT3	neon 25	NT3	phosphor 36	NT3	radon 228
NT3	neon 26	NT3	phosphor 37	NT3	radon 229
NT3	neon 27	NT3	phosphor 38	NT3	radon 233
NT3	neon 29	NT3	phosphor 40	NT3	rhodium 186
NT3	neon 30	NT3	phosphor 41	NT3	rhodium 187
NT3	neon 31	NT3	phosphor 42	NT3	rhodium 188
NT3	neon 33	NT3	platin 197	NT3	rhodium 189
NT3	neon 34	NT3	platin 199	NT3	rhodium 190
NT3	neptunium 236	NT3	platin 200	NT3	rhodium 191
NT3	neptunium 238	NT3	platin 201	NT3	rhodium 192
NT3	neptunium 239	NT3	platin 201	NT3	rhodium 193
NT3	neptunium 240	NT3	plutonium 241	NT3	rhodium 194
NT3	neptunium 241	NT3	plutonium 243	NT3	rhodium 195
NT3	neptunium 242	NT3	plutonium 245	NT3	rhodium 196
NT3	neptunium 243	NT3	plutonium 246	NT3	rhodium 102
NT3	neptunium 244	NT3	polonium 215	NT3	rhodium 104
NT3	neutronenreiche isotope	NT3	polonium 218	NT3	rhodium 105
NT3	nickel 63	NT3	polonium 219	NT3	rhodium 106
NT3	nickel 65	NT3	polonium 220	NT3	rhodium 107
NT3	nickel 66	NT3	praseodym 142	NT3	rhodium 108
NT3	nickel 67	NT3	praseodym 143	NT3	rhodium 109
NT3	nickel 69	NT3	praseodym 144	NT3	rhodium 110
NT3	nickel 70	NT3	praseodym 145	NT3	rhodium 111
NT3	nickel 71	NT3	praseodym 146	NT3	rhodium 112
NT3	nickel 72	NT3	praseodym 147	NT3	rhodium 113
NT3	nickel 73	NT3	praseodym 148	NT3	rhodium 114
NT3	nickel 74	NT3	praseodym 149	NT3	rhodium 115
NT3	nickel 75	NT3	praseodym 150	NT3	rhodium 116
NT3	nickel 76	NT3	praseodym 151	NT3	rhodium 117
NT3	nickel 77	NT3	praseodym 152	NT3	rhodium 118
NT3	nickel 80	NT3	praseodym 153	NT3	rhodium 119
NT3	niob 100	NT3	praseodym 154	NT3	rhodium 120
NT3	niob 101	NT3	praseodym 155	NT3	rhodium 121
NT3	niob 102	NT3	praseodym 156	NT3	rhodium 122
NT3	niob 103	NT3	praseodym 157	NT3	rubidium 100
NT3	niob 104	NT3	praseodym 158	NT3	rubidium 84
		NT3	praseodym 159		

NT3	rubidium 86	NT3	selen 91	NT3	technetium 111
NT3	rubidium 87	NT3	silber 108	NT3	technetium 112
NT3	rubidium 88	NT3	silber 110	NT3	technetium 113
NT3	rubidium 89	NT3	silber 111	NT3	technetium 114
NT3	rubidium 90	NT3	silber 112	NT3	technetium 115
NT3	rubidium 91	NT3	silber 113	NT3	technetium 116
NT3	rubidium 92	NT3	silber 114	NT3	technetium 117
NT3	rubidium 93	NT3	silber 115	NT3	technetium 118
NT3	rubidium 94	NT3	silber 116	NT3	technetium 98
NT3	rubidium 95	NT3	silber 117	NT3	technetium 99
NT3	rubidium 96	NT3	silber 118	NT3	tellur 127
NT3	rubidium 97	NT3	silber 119	NT3	tellur 129
NT3	rubidium 98	NT3	silber 120	NT3	tellur 131
NT3	rubidium 99	NT3	silber 121	NT3	tellur 132
NT3	ruthenium 103	NT3	silber 122	NT3	tellur 133
NT3	ruthenium 105	NT3	silber 123	NT3	tellur 134
NT3	ruthenium 106	NT3	silber 124	NT3	tellur 135
NT3	ruthenium 107	NT3	silber 125	NT3	tellur 136
NT3	ruthenium 108	NT3	silber 126	NT3	tellur 137
NT3	ruthenium 109	NT3	silber 127	NT3	tellur 138
NT3	ruthenium 110	NT3	silber 128	NT3	tellur 139
NT3	ruthenium 111	NT3	silber 129	NT3	tellur 140
NT3	ruthenium 112	NT3	silber 130	NT3	tellur 141
NT3	ruthenium 113	NT3	silizium 31	NT3	tellur 142
NT3	ruthenium 114	NT3	silizium 32	NT3	terbium 156
NT3	ruthenium 115	NT3	silizium 33	NT3	terbium 158
NT3	ruthenium 116	NT3	silizium 34	NT3	terbium 160
NT3	ruthenium 117	NT3	silizium 35	NT3	terbium 161
NT3	ruthenium 118	NT3	silizium 36	NT3	terbium 162
NT3	ruthenium 119	NT3	silizium 37	NT3	terbium 163
NT3	ruthenium 120	NT3	silizium 38	NT3	terbium 164
NT3	samarium 151	NT3	silizium 39	NT3	terbium 165
NT3	samarium 153	NT3	silizium 43	NT3	terbium 166
NT3	samarium 155	NT3	silizium 44	NT3	terbium 167
NT3	samarium 156	NT3	stickstoff 16	NT3	terbium 168
NT3	samarium 157	NT3	stickstoff 17	NT3	terbium 169
NT3	samarium 158	NT3	stickstoff 18	NT3	terbium 170
NT3	samarium 159	NT3	stickstoff 19	NT3	terbium 171
NT3	samarium 160	NT3	stickstoff 20	NT3	thallium 204
NT3	samarium 161	NT3	stickstoff 22	NT3	thallium 206
NT3	samarium 162	NT3	stickstoff 23	NT3	thallium 207
NT3	samarium 163	NT3	strontium 100	NT3	thallium 208
NT3	samarium 164	NT3	strontium 101	NT3	thallium 209
NT3	samarium 165	NT3	strontium 102	NT3	thallium 210
NT3	sauerstoff 19	NT3	strontium 103	NT3	thallium 211
NT3	sauerstoff 20	NT3	strontium 104	NT3	thallium 212
NT3	sauerstoff 21	NT3	strontium 105	NT3	thorium 231
NT3	sauerstoff 22	NT3	strontium 89	NT3	thorium 233
NT3	sauerstoff 23	NT3	strontium 90	NT3	thorium 234
NT3	sauerstoff 24	NT3	strontium 91	NT3	thorium 235
NT3	scandium 46	NT3	strontium 92	NT3	thorium 236
NT3	scandium 47	NT3	strontium 93	NT3	thorium 237
NT3	scandium 48	NT3	strontium 94	NT3	thulium 168
NT3	scandium 49	NT3	strontium 95	NT3	thulium 170
NT3	scandium 50	NT3	strontium 96	NT3	thulium 171
NT3	scandium 51	NT3	strontium 97	NT3	thulium 172
NT3	scandium 52	NT3	strontium 98	NT3	thulium 173
NT3	scandium 53	NT3	strontium 99	NT3	thulium 174
NT3	scandium 56	NT3	tantal 180	NT3	thulium 175
NT3	scandium 57	NT3	tantal 182	NT3	thulium 176
NT3	scandium 58	NT3	tantal 183	NT3	thulium 177
NT3	scandium 59	NT3	tantal 184	NT3	thulium 178
NT3	scandium 60	NT3	tantal 185	NT3	thulium 179
NT3	scandium 61	NT3	tantal 186	NT3	titan 51
NT3	schwefel 35	NT3	tantal 187	NT3	titan 52
NT3	schwefel 37	NT3	tantal 188	NT3	titan 53
NT3	schwefel 38	NT3	tantal 189	NT3	titan 54
NT3	schwefel 39	NT3	tantal 190	NT3	titan 55
NT3	schwefel 40	NT3	technetium 100	NT3	titan 56
NT3	schwefel 43	NT3	technetium 101	NT3	titan 58
NT3	selen 79	NT3	technetium 102	NT3	titan 59
NT3	selen 81	NT3	technetium 103	NT3	titan 60
NT3	selen 83	NT3	technetium 104	NT3	titan 61
NT3	selen 84	NT3	technetium 105	NT3	titan 62
NT3	selen 85	NT3	technetium 106	NT3	titan 63
NT3	selen 86	NT3	technetium 107	NT3	tritium
NT3	selen 87	NT3	technetium 108	NT3	uran 237
NT3	selen 88	NT3	technetium 109	NT3	uran 239
NT3	selen 89	NT3	technetium 110	NT3	uran 240

NT3	uran 241	NT3	zink 82	NT3	barium 123
NT3	uran 242	NT3	zink 83	NT3	barium 124
NT3	vanadium 50	NT3	zinn 121	NT3	barium 125
NT3	vanadium 52	NT3	zinn 123	NT3	barium 126
NT3	vanadium 53	NT3	zinn 125	NT3	barium 127
NT3	vanadium 54	NT3	zinn 126	NT3	barium 129
NT3	vanadium 55	NT3	zinn 127	NT3	berkelium 236
NT3	vanadium 56	NT3	zinn 128	NT3	berkelium 238
NT3	vanadium 57	NT3	zinn 129	NT3	blei 187
NT3	vanadium 58	NT3	zinn 130	NT3	blei 188
NT3	vanadium 61	NT3	zinn 131	NT3	blei 189
NT3	vanadium 62	NT3	zinn 132	NT3	blei 190
NT3	vanadium 63	NT3	zinn 133	NT3	blei 191
NT3	vanadium 64	NT3	zinn 134	NT3	blei 192
NT3	vanadium 65	NT3	zinn 135	NT3	blei 193
NT3	vanadium 66	NT3	zinn 136	NT3	blei 194
NT3	wismut 210	NT3	zinn 137	NT3	blei 195
NT3	wismut 211	NT3	zirkonium 100	NT3	blei 199
NT3	wismut 212	NT3	zirkonium 101	NT3	blei 201
NT3	wismut 213	NT3	zirkonium 102	NT3	bor 8
NT3	wismut 214	NT3	zirkonium 103	NT3	brom 69
NT3	wismut 215	NT3	zirkonium 104	NT3	brom 70
NT3	wismut 216	NT3	zirkonium 105	NT3	brom 71
NT3	wismut 217	NT3	zirkonium 106	NT3	brom 72
NT3	wismut 218	NT3	zirkonium 107	NT3	brom 73
NT3	wolfram 185	NT3	zirkonium 108	NT3	brom 74
NT3	wolfram 187	NT3	zirkonium 109	NT3	brom 75
NT3	wolfram 188	NT3	zirkonium 110	NT3	brom 76
NT3	wolfram 189	NT3	zirkonium 93	NT3	brom 77
NT3	wolfram 191	NT3	zirkonium 95	NT3	brom 78
NT3	xenon 133	NT3	zirkonium 97	NT3	brom 80
NT3	xenon 135	NT3	zirkonium 98	NT3	cadmium 100
NT3	xenon 137	NT3	zirkonium 99	NT3	cadmium 101
NT3	xenon 138	NT2	beta-plus-zerfallsradioisotope	NT3	cadmium 102
NT3	xenon 139	NT3	aluminium 22	NT3	cadmium 103
NT3	xenon 140	NT3	aluminium 23	NT3	cadmium 104
NT3	xenon 141	NT3	aluminium 24	NT3	cadmium 105
NT3	xenon 142	NT3	aluminium 25	NT3	cadmium 107
NT3	xenon 143	NT3	aluminium 26	NT3	cadmium 97
NT3	xenon 144	NT3	americium 235	NT3	cadmium 98
NT3	xenon 145	NT3	americium 236	NT3	cadmium 99
NT3	xenon 147	NT3	antimon 104	NT3	caesium 114
NT3	ytterbium 175	NT3	antimon 105	NT3	caesium 115
NT3	ytterbium 177	NT3	antimon 108	NT3	caesium 116
NT3	ytterbium 178	NT3	antimon 110	NT3	caesium 117
NT3	ytterbium 179	NT3	antimon 111	NT3	caesium 118
NT3	ytterbium 180	NT3	antimon 112	NT3	caesium 119
NT3	ytterbium 181	NT3	antimon 113	NT3	caesium 120
NT3	yttrium 100	NT3	antimon 114	NT3	caesium 121
NT3	yttrium 101	NT3	antimon 115	NT3	caesium 122
NT3	yttrium 102	NT3	antimon 116	NT3	caesium 123
NT3	yttrium 103	NT3	antimon 117	NT3	caesium 124
NT3	yttrium 104	NT3	antimon 118	NT3	caesium 125
NT3	yttrium 105	NT3	antimon 120	NT3	caesium 126
NT3	yttrium 106	NT3	antimon 122	NT3	caesium 127
NT3	yttrium 107	NT3	argon 31	NT3	caesium 128
NT3	yttrium 108	NT3	argon 32	NT3	caesium 129
NT3	yttrium 90	NT3	argon 33	NT3	caesium 130
NT3	yttrium 91	NT3	argon 34	NT3	caesium 132
NT3	yttrium 92	NT3	argon 35	NT3	calcium 36
NT3	yttrium 93	NT3	arsen 66	NT3	calcium 37
NT3	yttrium 94	NT3	arsen 67	NT3	calcium 38
NT3	yttrium 95	NT3	arsen 68	NT3	calcium 39
NT3	yttrium 96	NT3	arsen 69	NT3	cer 125
NT3	yttrium 97	NT3	arsen 70	NT3	cer 127
NT3	yttrium 98	NT3	arsen 71	NT3	cer 128
NT3	yttrium 99	NT3	arsen 72	NT3	cer 129
NT3	zink 69	NT3	arsen 74	NT3	cer 130
NT3	zink 71	NT3	astat 205	NT3	cer 131
NT3	zink 72	NT3	astat 206	NT3	cer 132
NT3	zink 73	NT3	barium 114	NT3	cer 133
NT3	zink 74	NT3	barium 115	NT3	cer 135
NT3	zink 75	NT3	barium 116	NT3	cer 137
NT3	zink 76	NT3	barium 117	NT3	cerium 121
NT3	zink 77	NT3	barium 118	NT3	chlor 31
NT3	zink 78	NT3	barium 119	NT3	chlor 32
NT3	zink 79	NT3	barium 120	NT3	chlor 33
NT3	zink 80	NT3	barium 121	NT3	chlor 34
NT3	zink 81	NT3	barium 122	NT3	chlor 36

NT3	chrom 42	NT3	germanium 65	NT3	kalium 37
NT3	chrom 45	NT3	germanium 66	NT3	kalium 38
NT3	chrom 46	NT3	germanium 67	NT3	kalium 40
NT3	chrom 47	NT3	germanium 69	NT3	kobalt 52
NT3	chrom 49	NT3	gold 182	NT3	kobalt 53
NT3	curium 232	NT3	gold 184	NT3	kobalt 54
NT3	dysprosium 140	NT3	gold 185	NT3	kobalt 55
NT3	dysprosium 145	NT3	gold 186	NT3	kobalt 56
NT3	dysprosium 146	NT3	gold 187	NT3	kobalt 58
NT3	dysprosium 147	NT3	gold 188	NT3	kohlenstoff 10
NT3	dysprosium 148	NT3	gold 189	NT3	kohlenstoff 11
NT3	dysprosium 149	NT3	gold 190	NT3	kohlenstoff 9
NT3	dysprosium 150	NT3	gold 192	NT3	krypton 69
NT3	dysprosium 151	NT3	gold 194	NT3	krypton 71
NT3	dysprosium 152	NT3	gold 196	NT3	krypton 72
NT3	dysprosium 153	NT3	hafnium 154	NT3	krypton 73
NT3	dysprosium 155	NT3	hafnium 155	NT3	krypton 74
NT3	dysprosium 157	NT3	hafnium 162	NT3	krypton 75
NT3	eisen 45	NT3	hafnium 163	NT3	krypton 77
NT3	eisen 46	NT3	hafnium 166	NT3	krypton 79
NT3	eisen 49	NT3	hafnium 167	NT3	kupfer 56
NT3	eisen 51	NT3	hafnium 168	NT3	kupfer 57
NT3	eisen 52	NT3	hafnium 169	NT3	kupfer 58
NT3	eisen 53	NT3	holmium 145	NT3	kupfer 59
NT3	erbium 145	NT3	holmium 146	NT3	kupfer 60
NT3	erbium 146	NT3	holmium 147	NT3	kupfer 61
NT3	erbium 147	NT3	holmium 148	NT3	kupfer 62
NT3	erbium 148	NT3	holmium 149	NT3	kupfer 64
NT3	erbium 149	NT3	holmium 150	NT3	lanthan 121
NT3	erbium 150	NT3	holmium 151	NT3	lanthan 125
NT3	erbium 151	NT3	holmium 152	NT3	lanthan 126
NT3	erbium 152	NT3	holmium 153	NT3	lanthan 127
NT3	erbium 153	NT3	holmium 154	NT3	lanthan 128
NT3	erbium 154	NT3	holmium 155	NT3	lanthan 129
NT3	erbium 155	NT3	holmium 156	NT3	lanthan 130
NT3	erbium 156	NT3	holmium 157	NT3	lanthan 131
NT3	erbium 157	NT3	holmium 158	NT3	lanthan 132
NT3	erbium 158	NT3	holmium 160	NT3	lanthan 133
NT3	erbium 159	NT3	holmium 162	NT3	lanthan 134
NT3	erbium 161	NT3	indium 100	NT3	lanthan 135
NT3	erbium 163	NT3	indium 103	NT3	lanthan 136
NT3	europium 132	NT3	indium 104	NT3	lutetium 153
NT3	europium 134	NT3	indium 105	NT3	lutetium 161
NT3	europium 135	NT3	indium 106	NT3	lutetium 162
NT3	europium 136	NT3	indium 107	NT3	lutetium 163
NT3	europium 138	NT3	indium 108	NT3	lutetium 164
NT3	europium 139	NT3	indium 109	NT3	lutetium 165
NT3	europium 140	NT3	indium 110	NT3	lutetium 166
NT3	europium 141	NT3	indium 112	NT3	lutetium 167
NT3	europium 142	NT3	indium 114	NT3	lutetium 168
NT3	europium 143	NT3	iridium 178	NT3	lutetium 169
NT3	europium 144	NT3	iridium 179	NT3	lutetium 170
NT3	europium 145	NT3	iridium 180	NT3	lutetium 171
NT3	europium 146	NT3	iridium 181	NT3	lutetium 174
NT3	europium 147	NT3	iridium 182	NT3	magnesium 20
NT3	europium 148	NT3	iridium 183	NT3	magnesium 21
NT3	europium 150	NT3	iridium 184	NT3	magnesium 22
NT3	europium 152	NT3	iridium 185	NT3	magnesium 23
NT3	fluor 17	NT3	iridium 186	NT3	mangan 48
NT3	fluor 18	NT3	iridium 188	NT3	mangan 49
NT3	gadolinium 135	NT3	iridium 190	NT3	mangan 50
NT3	gadolinium 137	NT3	jod 110	NT3	mangan 51
NT3	gadolinium 139	NT3	jod 111	NT3	mangan 52
NT3	gadolinium 142	NT3	jod 112	NT3	molybdaen 86
NT3	gadolinium 143	NT3	jod 113	NT3	molybdaen 87
NT3	gadolinium 144	NT3	jod 114	NT3	molybdaen 88
NT3	gadolinium 145	NT3	jod 115	NT3	molybdaen 89
NT3	gadolinium 146	NT3	jod 116	NT3	molybdaen 90
NT3	gadolinium 147	NT3	jod 117	NT3	molybdaen 91
NT3	gallium 60	NT3	jod 118	NT3	natrium 20
NT3	gallium 62	NT3	jod 119	NT3	natrium 21
NT3	gallium 63	NT3	jod 120	NT3	natrium 22
NT3	gallium 64	NT3	jod 121	NT3	neodym 127
NT3	gallium 65	NT3	jod 122	NT3	neodym 128
NT3	gallium 66	NT3	jod 124	NT3	neodym 129
NT3	gallium 68	NT3	jod 126	NT3	neodym 130
NT3	germanium 61	NT3	jod 128	NT3	neodym 131
NT3	germanium 63	NT3	kalium 35	NT3	neodym 132
NT3	germanium 64	NT3	kalium 36	NT3	neodym 133

NT3 neodym 134
 NT3 neodym 135
 NT3 neodym 136
 NT3 neodym 137
 NT3 neodym 138
 NT3 neodym 139
 NT3 neodym 141
 NT3 neon 17
 NT3 neon 18
 NT3 neon 19
 NT3 neptunium 234
 NT3 nickel 49
 NT3 nickel 50
 NT3 nickel 52
 NT3 nickel 53
 NT3 nickel 55
 NT3 nickel 56
 NT3 nickel 57
 NT3 niob 83
 NT3 niob 84
 NT3 niob 85
 NT3 niob 87
 NT3 niob 88
 NT3 niob 89
 NT3 niob 90
 NT3 niob 92
 NT3 osmium 172
 NT3 osmium 173
 NT3 osmium 174
 NT3 osmium 175
 NT3 osmium 176
 NT3 osmium 177
 NT3 osmium 178
 NT3 osmium 179
 NT3 osmium 181
 NT3 osmium 183
 NT3 palladium 101
 NT3 palladium 93
 NT3 palladium 94
 NT3 palladium 95
 NT3 palladium 97
 NT3 palladium 98
 NT3 palladium 99
 NT3 phosphor 26
 NT3 phosphor 28
 NT3 phosphor 29
 NT3 phosphor 30
 NT3 platin 174
 NT3 platin 182
 NT3 platin 183
 NT3 platin 184
 NT3 platin 185
 NT3 platin 187
 NT3 platin 189
 NT3 polonium 198
 NT3 polonium 199
 NT3 polonium 200
 NT3 polonium 201
 NT3 polonium 202
 NT3 polonium 203
 NT3 polonium 205
 NT3 polonium 207
 NT3 praseodym 126
 NT3 praseodym 127
 NT3 praseodym 129
 NT3 praseodym 130
 NT3 praseodym 131
 NT3 praseodym 132
 NT3 praseodym 133
 NT3 praseodym 134
 NT3 praseodym 135
 NT3 praseodym 136
 NT3 praseodym 137
 NT3 praseodym 138
 NT3 praseodym 139
 NT3 praseodym 140
 NT3 promethium 132
 NT3 promethium 133
 NT3 promethium 134

NT3 promethium 135
 NT3 promethium 136
 NT3 promethium 137
 NT3 promethium 138
 NT3 promethium 139
 NT3 promethium 140
 NT3 promethium 141
 NT3 promethium 142
 NT3 protactinium 230
 NT3 quecksilber 179
 NT3 quecksilber 181
 NT3 quecksilber 182
 NT3 quecksilber 183
 NT3 quecksilber 184
 NT3 quecksilber 185
 NT3 quecksilber 186
 NT3 quecksilber 187
 NT3 quecksilber 188
 NT3 quecksilber 191
 NT3 quecksilber 193
 NT3 radon 207
 NT3 radon 209
 NT3 rhenium 165
 NT3 rhenium 170
 NT3 rhenium 171
 NT3 rhenium 172
 NT3 rhenium 174
 NT3 rhenium 175
 NT3 rhenium 176
 NT3 rhenium 177
 NT3 rhenium 178
 NT3 rhenium 179
 NT3 rhenium 180
 NT3 rhenium 182
 NT3 rhodium 100
 NT3 rhodium 102
 NT3 rhodium 91
 NT3 rhodium 92
 NT3 rhodium 93
 NT3 rhodium 94
 NT3 rhodium 95
 NT3 rhodium 96
 NT3 rhodium 97
 NT3 rhodium 98
 NT3 rhodium 99
 NT3 rubidium 73
 NT3 rubidium 74
 NT3 rubidium 75
 NT3 rubidium 76
 NT3 rubidium 77
 NT3 rubidium 78
 NT3 rubidium 79
 NT3 rubidium 80
 NT3 rubidium 81
 NT3 rubidium 82
 NT3 rubidium 84
 NT3 ruthenium 88
 NT3 ruthenium 89
 NT3 ruthenium 92
 NT3 ruthenium 93
 NT3 ruthenium 95
 NT3 samarium 132
 NT3 samarium 133
 NT3 samarium 134
 NT3 samarium 135
 NT3 samarium 136
 NT3 samarium 137
 NT3 samarium 138
 NT3 samarium 139
 NT3 samarium 140
 NT3 samarium 141
 NT3 samarium 142
 NT3 samarium 143
 NT3 sauerstoff 13
 NT3 sauerstoff 14
 NT3 sauerstoff 15
 NT3 scandium 40
 NT3 scandium 41
 NT3 scandium 42

NT3 scandium 43
 NT3 scandium 44
 NT3 schwefel 28
 NT3 schwefel 29
 NT3 schwefel 30
 NT3 schwefel 31
 NT3 selen 65
 NT3 selen 67
 NT3 selen 68
 NT3 selen 69
 NT3 selen 70
 NT3 selen 71
 NT3 selen 73
 NT3 silber 100
 NT3 silber 101
 NT3 silber 102
 NT3 silber 103
 NT3 silber 104
 NT3 silber 105
 NT3 silber 106
 NT3 silber 108
 NT3 silber 94
 NT3 silber 96
 NT3 silber 98
 NT3 silber 99
 NT3 silizium 24
 NT3 silizium 25
 NT3 silizium 26
 NT3 silizium 27
 NT3 stickstoff 12
 NT3 stickstoff 13
 NT3 strontium 75
 NT3 strontium 76
 NT3 strontium 77
 NT3 strontium 78
 NT3 strontium 79
 NT3 strontium 80
 NT3 strontium 81
 NT3 strontium 83
 NT3 tantal 165
 NT3 tantal 166
 NT3 tantal 167
 NT3 tantal 168
 NT3 tantal 169
 NT3 tantal 170
 NT3 tantal 171
 NT3 tantal 172
 NT3 tantal 173
 NT3 tantal 174
 NT3 tantal 175
 NT3 tantal 176
 NT3 tantal 177
 NT3 tantal 178
 NT3 technetium 88
 NT3 technetium 89
 NT3 technetium 90
 NT3 technetium 91
 NT3 technetium 92
 NT3 technetium 93
 NT3 technetium 94
 NT3 technetium 95
 NT3 technetium 96
 NT3 tellur 107
 NT3 tellur 108
 NT3 tellur 109
 NT3 tellur 110
 NT3 tellur 111
 NT3 tellur 112
 NT3 tellur 113
 NT3 tellur 114
 NT3 tellur 115
 NT3 tellur 116
 NT3 tellur 117
 NT3 tellur 118
 NT3 tellur 119
 NT3 tellur 121
 NT3 terbium 139
 NT3 terbium 141
 NT3 terbium 143

NT3	terbium 144	NT3	xenon 119	NT3	antimon 120
NT3	terbium 145	NT3	xenon 120	NT3	antimon 122
NT3	terbium 146	NT3	xenon 121	NT3	argon 37
NT3	terbium 147	NT3	xenon 122	NT3	arsen 67
NT3	terbium 148	NT3	xenon 123	NT3	arsen 70
NT3	terbium 149	NT3	xenon 125	NT3	arsen 71
NT3	terbium 150	NT3	ytterbium 153	NT3	arsen 72
NT3	terbium 151	NT3	ytterbium 158	NT3	arsen 73
NT3	terbium 152	NT3	ytterbium 160	NT3	arsen 74
NT3	terbium 153	NT3	ytterbium 161	NT3	astat 195
NT3	terbium 154	NT3	ytterbium 162	NT3	astat 197
NT3	terbium 156	NT3	ytterbium 163	NT3	astat 199
NT3	thallium 182	NT3	ytterbium 165	NT3	astat 200
NT3	thallium 184	NT3	ytterbium 167	NT3	astat 201
NT3	thallium 186	NT3	yttrium 79	NT3	astat 202
NT3	thallium 188	NT3	yttrium 80	NT3	astat 203
NT3	thallium 189	NT3	yttrium 81	NT3	astat 204
NT3	thallium 190	NT3	yttrium 82	NT3	astat 205
NT3	thallium 191	NT3	yttrium 83	NT3	astat 206
NT3	thallium 192	NT3	yttrium 84	NT3	astat 207
NT3	thallium 193	NT3	yttrium 85	NT3	astat 208
NT3	thallium 194	NT3	yttrium 86	NT3	astat 209
NT3	thallium 195	NT3	yttrium 87	NT3	astat 210
NT3	thallium 196	NT3	yttrium 88	NT3	astat 211
NT3	thallium 197	NT3	zink 57	NT3	barium 117
NT3	thallium 198	NT3	zink 59	NT3	barium 119
NT3	thallium 200	NT3	zink 60	NT3	barium 120
NT3	thulium 148	NT3	zink 61	NT3	barium 121
NT3	thulium 156	NT3	zink 62	NT3	barium 122
NT3	thulium 157	NT3	zink 63	NT3	barium 123
NT3	thulium 158	NT3	zink 65	NT3	barium 124
NT3	thulium 159	NT3	zinn 100	NT3	barium 125
NT3	thulium 160	NT3	zinn 102	NT3	barium 126
NT3	thulium 161	NT3	zinn 103	NT3	barium 127
NT3	thulium 162	NT3	zinn 105	NT3	barium 128
NT3	thulium 163	NT3	zinn 106	NT3	barium 129
NT3	thulium 164	NT3	zinn 107	NT3	barium 131
NT3	thulium 165	NT3	zinn 108	NT3	barium 133
NT3	thulium 166	NT3	zinn 109	NT3	berkelium 235
NT3	titan 39	NT3	zinn 111	NT3	berkelium 236
NT3	titan 40	NT3	zirkonium 81	NT3	berkelium 237
NT3	titan 41	NT3	zirkonium 82	NT3	berkelium 238
NT3	titan 42	NT3	zirkonium 83	NT3	berkelium 239
NT3	titan 43	NT3	zirkonium 84	NT3	berkelium 240
NT3	titan 45	NT3	zirkonium 85	NT3	berkelium 242
NT3	tungsten 157	NT3	zirkonium 87	NT3	berkelium 243
NT3	vanadium 42	NT3	zirkonium 89	NT3	berkelium 244
NT3	vanadium 43	NT2	elektroneneinfangradioisotope	NT3	berkelium 245
NT3	vanadium 44	NT3	actinium 214	NT3	berkelium 246
NT3	vanadium 45	NT3	actinium 215	NT3	berkelium 248
NT3	vanadium 46	NT3	actinium 222	NT3	beryllium 7
NT3	vanadium 47	NT3	actinium 223	NT3	blei 186
NT3	vanadium 48	NT3	actinium 224	NT3	blei 187
NT3	wismut 194	NT3	actinium 226	NT3	blei 188
NT3	wismut 197	NT3	americium 231	NT3	blei 189
NT3	wismut 200	NT3	americium 232	NT3	blei 190
NT3	wismut 202	NT3	americium 233	NT3	blei 191
NT3	wismut 203	NT3	americium 234	NT3	blei 192
NT3	wismut 205	NT3	americium 235	NT3	blei 193
NT3	wismut 206	NT3	americium 236	NT3	blei 194
NT3	wismut 207	NT3	americium 237	NT3	blei 195
NT3	wolfram 168	NT3	americium 238	NT3	blei 196
NT3	wolfram 169	NT3	americium 239	NT3	blei 197
NT3	wolfram 170	NT3	americium 240	NT3	blei 198
NT3	wolfram 171	NT3	americium 242	NT3	blei 199
NT3	wolfram 172	NT3	americium 244	NT3	blei 200
NT3	wolfram 173	NT3	antimon 103	NT3	blei 201
NT3	wolfram 175	NT3	antimon 107	NT3	blei 202
NT3	wolfram 177	NT3	antimon 109	NT3	blei 203
NT3	wolfram 190	NT3	antimon 110	NT3	blei 205
NT3	xenon 110	NT3	antimon 111	NT3	brom 67
NT3	xenon 111	NT3	antimon 112	NT3	brom 68
NT3	xenon 112	NT3	antimon 113	NT3	brom 71
NT3	xenon 113	NT3	antimon 114	NT3	brom 73
NT3	xenon 114	NT3	antimon 115	NT3	brom 74
NT3	xenon 115	NT3	antimon 116	NT3	brom 75
NT3	xenon 116	NT3	antimon 117	NT3	brom 76
NT3	xenon 117	NT3	antimon 118	NT3	brom 77
NT3	xenon 118	NT3	antimon 119	NT3	brom 78

NT3 brom 80
 NT3 cadmium 100
 NT3 cadmium 101
 NT3 cadmium 102
 NT3 cadmium 103
 NT3 cadmium 104
 NT3 cadmium 105
 NT3 cadmium 107
 NT3 cadmium 109
 NT3 cadmium 96
 NT3 cadmium 97
 NT3 caesium 114
 NT3 caesium 115
 NT3 caesium 116
 NT3 caesium 117
 NT3 caesium 118
 NT3 caesium 119
 NT3 caesium 120
 NT3 caesium 121
 NT3 caesium 122
 NT3 caesium 123
 NT3 caesium 124
 NT3 caesium 125
 NT3 caesium 126
 NT3 caesium 127
 NT3 caesium 128
 NT3 caesium 129
 NT3 caesium 130
 NT3 caesium 131
 NT3 caesium 132
 NT3 caesium 134
 NT3 calcium 41
 NT3 californium 241
 NT3 californium 243
 NT3 californium 245
 NT3 californium 247
 NT3 cer 123
 NT3 cer 126
 NT3 cer 127
 NT3 cer 128
 NT3 cer 129
 NT3 cer 130
 NT3 cer 131
 NT3 cer 132
 NT3 cer 133
 NT3 cer 134
 NT3 cer 135
 NT3 cer 137
 NT3 cer 139
 NT3 cerium 119
 NT3 cerium 120
 NT3 cerium 121
 NT3 cerium 122
 NT3 chlor 36
 NT3 chrom 48
 NT3 chrom 49
 NT3 chrom 51
 NT3 curium 232
 NT3 curium 233
 NT3 curium 234
 NT3 curium 235
 NT3 curium 238
 NT3 curium 239
 NT3 curium 241
 NT3 dubnium 258
 NT3 dysprosium 138
 NT3 dysprosium 139
 NT3 dysprosium 140
 NT3 dysprosium 141
 NT3 dysprosium 143
 NT3 dysprosium 144
 NT3 dysprosium 145
 NT3 dysprosium 147
 NT3 dysprosium 148
 NT3 dysprosium 149
 NT3 dysprosium 150
 NT3 dysprosium 151
 NT3 dysprosium 152
 NT3 dysprosium 153

NT3 dysprosium 155
 NT3 dysprosium 157
 NT3 dysprosium 159
 NT3 einsteinium 240
 NT3 einsteinium 241
 NT3 einsteinium 242
 NT3 einsteinium 244
 NT3 einsteinium 245
 NT3 einsteinium 246
 NT3 einsteinium 247
 NT3 einsteinium 248
 NT3 einsteinium 249
 NT3 einsteinium 250
 NT3 einsteinium 251
 NT3 einsteinium 252
 NT3 einsteinium 254
 NT3 eisen 45
 NT3 eisen 52
 NT3 eisen 53
 NT3 eisen 55
 NT3 erbium 143
 NT3 erbium 144
 NT3 erbium 146
 NT3 erbium 147
 NT3 erbium 149
 NT3 erbium 150
 NT3 erbium 151
 NT3 erbium 152
 NT3 erbium 153
 NT3 erbium 154
 NT3 erbium 155
 NT3 erbium 156
 NT3 erbium 157
 NT3 erbium 158
 NT3 erbium 159
 NT3 erbium 160
 NT3 erbium 161
 NT3 erbium 163
 NT3 erbium 165
 NT3 europium 132
 NT3 europium 133
 NT3 europium 139
 NT3 europium 140
 NT3 europium 141
 NT3 europium 142
 NT3 europium 143
 NT3 europium 144
 NT3 europium 145
 NT3 europium 146
 NT3 europium 147
 NT3 europium 148
 NT3 europium 149
 NT3 europium 150
 NT3 europium 152
 NT3 europium 154
 NT3 fermium 247
 NT3 fermium 249
 NT3 fermium 251
 NT3 fermium 253
 NT3 francium 204
 NT3 francium 206
 NT3 francium 207
 NT3 francium 208
 NT3 francium 209
 NT3 francium 210
 NT3 francium 211
 NT3 francium 212
 NT3 francium 213
 NT3 gadolinium 135
 NT3 gadolinium 141
 NT3 gadolinium 143
 NT3 gadolinium 144
 NT3 gadolinium 145
 NT3 gadolinium 146
 NT3 gadolinium 147
 NT3 gadolinium 149
 NT3 gadolinium 151
 NT3 gadolinium 153
 NT3 gallium 62

NT3 gallium 63
 NT3 gallium 64
 NT3 gallium 65
 NT3 gallium 66
 NT3 gallium 67
 NT3 gallium 68
 NT3 gallium 70
 NT3 germanium 63
 NT3 germanium 64
 NT3 germanium 65
 NT3 germanium 66
 NT3 germanium 67
 NT3 germanium 68
 NT3 germanium 69
 NT3 germanium 71
 NT3 gold 180
 NT3 gold 181
 NT3 gold 182
 NT3 gold 183
 NT3 gold 184
 NT3 gold 185
 NT3 gold 186
 NT3 gold 187
 NT3 gold 188
 NT3 gold 189
 NT3 gold 190
 NT3 gold 191
 NT3 gold 192
 NT3 gold 193
 NT3 gold 194
 NT3 gold 195
 NT3 gold 196
 NT3 hafnium 154
 NT3 hafnium 155
 NT3 hafnium 157
 NT3 hafnium 158
 NT3 hafnium 159
 NT3 hafnium 160
 NT3 hafnium 162
 NT3 hafnium 163
 NT3 hafnium 166
 NT3 hafnium 167
 NT3 hafnium 168
 NT3 hafnium 169
 NT3 hafnium 170
 NT3 hafnium 171
 NT3 hafnium 172
 NT3 hafnium 173
 NT3 hafnium 175
 NT3 holmium 142
 NT3 holmium 143
 NT3 holmium 145
 NT3 holmium 147
 NT3 holmium 149
 NT3 holmium 150
 NT3 holmium 151
 NT3 holmium 152
 NT3 holmium 153
 NT3 holmium 154
 NT3 holmium 155
 NT3 holmium 156
 NT3 holmium 157
 NT3 holmium 158
 NT3 holmium 159
 NT3 holmium 160
 NT3 holmium 161
 NT3 holmium 162
 NT3 holmium 163
 NT3 holmium 164
 NT3 indium 102
 NT3 indium 103
 NT3 indium 104
 NT3 indium 105
 NT3 indium 106
 NT3 indium 107
 NT3 indium 108
 NT3 indium 109
 NT3 indium 110
 NT3 indium 111

NT3	indium 112	NT3	lanthan 136	NT3	nickel 57
NT3	indium 114	NT3	lanthan 137	NT3	nickel 59
NT3	indium 97	NT3	lanthan 138	NT3	niob 82
NT3	indium 98	NT3	lawrencium 251	NT3	niob 84
NT3	indium 99	NT3	lawrencium 254	NT3	niob 85
NT3	iridium 178	NT3	lawrencium 255	NT3	niob 86
NT3	iridium 179	NT3	lawrencium 256	NT3	niob 87
NT3	iridium 180	NT3	lutetium 150	NT3	niob 88
NT3	iridium 181	NT3	lutetium 153	NT3	niob 90
NT3	iridium 182	NT3	lutetium 154	NT3	niob 91
NT3	iridium 183	NT3	lutetium 155	NT3	niob 92
NT3	iridium 184	NT3	lutetium 156	NT3	nobelium 253
NT3	iridium 185	NT3	lutetium 157	NT3	nobelium 254
NT3	iridium 186	NT3	lutetium 158	NT3	nobelium 255
NT3	iridium 187	NT3	lutetium 159	NT3	nobelium 259
NT3	iridium 188	NT3	lutetium 160	NT3	osmium 166
NT3	iridium 189	NT3	lutetium 161	NT3	osmium 167
NT3	iridium 190	NT3	lutetium 162	NT3	osmium 168
NT3	iridium 192	NT3	lutetium 163	NT3	osmium 169
NT3	jod 110	NT3	lutetium 164	NT3	osmium 170
NT3	jod 111	NT3	lutetium 165	NT3	osmium 171
NT3	jod 112	NT3	lutetium 166	NT3	osmium 172
NT3	jod 113	NT3	lutetium 167	NT3	osmium 173
NT3	jod 114	NT3	lutetium 168	NT3	osmium 174
NT3	jod 115	NT3	lutetium 169	NT3	osmium 175
NT3	jod 116	NT3	lutetium 170	NT3	osmium 176
NT3	jod 117	NT3	lutetium 171	NT3	osmium 177
NT3	jod 118	NT3	lutetium 172	NT3	osmium 178
NT3	jod 119	NT3	lutetium 173	NT3	osmium 179
NT3	jod 120	NT3	lutetium 174	NT3	osmium 180
NT3	jod 121	NT3	mangan 51	NT3	osmium 181
NT3	jod 122	NT3	mangan 52	NT3	osmium 182
NT3	jod 123	NT3	mangan 53	NT3	osmium 183
NT3	jod 124	NT3	mangan 54	NT3	osmium 185
NT3	jod 125	NT3	mendelevium 245	NT3	palladium 100
NT3	jod 126	NT3	mendelevium 246	NT3	palladium 101
NT3	jod 128	NT3	mendelevium 248	NT3	palladium 103
NT3	kalium 40	NT3	mendelevium 249	NT3	palladium 91
NT3	kobalt 49	NT3	mendelevium 250	NT3	palladium 92
NT3	kobalt 51	NT3	mendelevium 251	NT3	palladium 94
NT3	kobalt 55	NT3	mendelevium 252	NT3	palladium 95
NT3	kobalt 56	NT3	mendelevium 253	NT3	palladium 96
NT3	kobalt 57	NT3	mendelevium 254	NT3	palladium 97
NT3	kobalt 58	NT3	mendelevium 255	NT3	palladium 98
NT3	krypton 69	NT3	mendelevium 256	NT3	palladium 99
NT3	krypton 71	NT3	mendelevium 257	NT3	platin 173
NT3	krypton 72	NT3	mendelevium 258	NT3	platin 174
NT3	krypton 73	NT3	molybdaen 83	NT3	platin 175
NT3	krypton 74	NT3	molybdaen 87	NT3	platin 176
NT3	krypton 75	NT3	molybdaen 88	NT3	platin 177
NT3	krypton 76	NT3	molybdaen 89	NT3	platin 178
NT3	krypton 77	NT3	molybdaen 90	NT3	platin 179
NT3	krypton 79	NT3	molybdaen 91	NT3	platin 180
NT3	krypton 81	NT3	molybdaen 93	NT3	platin 181
NT3	kupfer 55	NT3	natrium 20	NT3	platin 182
NT3	kupfer 58	NT3	neodym 125	NT3	platin 183
NT3	kupfer 60	NT3	neodym 126	NT3	platin 184
NT3	kupfer 61	NT3	neodym 129	NT3	platin 185
NT3	kupfer 62	NT3	neodym 130	NT3	platin 186
NT3	kupfer 64	NT3	neodym 132	NT3	platin 187
NT3	lanthan 117	NT3	neodym 133	NT3	platin 188
NT3	lanthan 118	NT3	neodym 134	NT3	platin 189
NT3	lanthan 119	NT3	neodym 135	NT3	platin 191
NT3	lanthan 120	NT3	neodym 136	NT3	platin 193
NT3	lanthan 121	NT3	neodym 137	NT3	plutonium 232
NT3	lanthan 122	NT3	neodym 138	NT3	plutonium 233
NT3	lanthan 123	NT3	neodym 139	NT3	plutonium 234
NT3	lanthan 124	NT3	neodym 140	NT3	plutonium 235
NT3	lanthan 125	NT3	neodym 141	NT3	plutonium 237
NT3	lanthan 126	NT3	neptunium 230	NT3	polonium 196
NT3	lanthan 127	NT3	neptunium 231	NT3	polonium 197
NT3	lanthan 128	NT3	neptunium 232	NT3	polonium 198
NT3	lanthan 129	NT3	neptunium 233	NT3	polonium 199
NT3	lanthan 130	NT3	neptunium 234	NT3	polonium 200
NT3	lanthan 131	NT3	neptunium 235	NT3	polonium 201
NT3	lanthan 132	NT3	neptunium 236	NT3	polonium 202
NT3	lanthan 133	NT3	nickel 48	NT3	polonium 203
NT3	lanthan 134	NT3	nickel 51	NT3	polonium 204
NT3	lanthan 135	NT3	nickel 56	NT3	polonium 205

NT3	polonium 206	NT3	radon 211	NT3	silber 105
NT3	polonium 207	NT3	rhenium 163	NT3	silber 106
NT3	polonium 208	NT3	rhenium 164	NT3	silber 108
NT3	polonium 209	NT3	rhenium 165	NT3	silber 110
NT3	praseodym 127	NT3	rhenium 168	NT3	silber 93
NT3	praseodym 128	NT3	rhenium 170	NT3	silber 95
NT3	praseodym 129	NT3	rhenium 171	NT3	silber 96
NT3	praseodym 130	NT3	rhenium 172	NT3	silber 97
NT3	praseodym 132	NT3	rhenium 173	NT3	silber 98
NT3	praseodym 133	NT3	rhenium 174	NT3	silber 99
NT3	praseodym 134	NT3	rhenium 175	NT3	stickstoff 13
NT3	praseodym 135	NT3	rhenium 176	NT3	strontium 73
NT3	praseodym 136	NT3	rhenium 177	NT3	strontium 74
NT3	praseodym 137	NT3	rhenium 178	NT3	strontium 76
NT3	praseodym 138	NT3	rhenium 179	NT3	strontium 78
NT3	praseodym 139	NT3	rhenium 180	NT3	strontium 79
NT3	praseodym 140	NT3	rhenium 181	NT3	strontium 80
NT3	praseodym 142	NT3	rhenium 182	NT3	strontium 81
NT3	praseodymium 125	NT3	rhenium 183	NT3	strontium 82
NT3	promethium 126	NT3	rhenium 184	NT3	strontium 83
NT3	promethium 127	NT3	rhenium 186	NT3	strontium 85
NT3	promethium 128	NT3	rhodium 100	NT3	strontium 87
NT3	promethium 129	NT3	rhodium 101	NT3	tantal 156
NT3	promethium 130	NT3	rhodium 102	NT3	tantal 158
NT3	promethium 131	NT3	rhodium 104	NT3	tantal 159
NT3	promethium 132	NT3	rhodium 89	NT3	tantal 160
NT3	promethium 133	NT3	rhodium 90	NT3	tantal 165
NT3	promethium 134	NT3	rhodium 91	NT3	tantal 166
NT3	promethium 135	NT3	rhodium 92	NT3	tantal 167
NT3	promethium 136	NT3	rhodium 93	NT3	tantal 168
NT3	promethium 137	NT3	rhodium 95	NT3	tantal 169
NT3	promethium 138	NT3	rhodium 96	NT3	tantal 170
NT3	promethium 139	NT3	rhodium 97	NT3	tantal 171
NT3	promethium 140	NT3	rhodium 98	NT3	tantal 172
NT3	promethium 141	NT3	rhodium 99	NT3	tantal 173
NT3	promethium 142	NT3	rubidium 76	NT3	tantal 174
NT3	promethium 143	NT3	rubidium 77	NT3	tantal 175
NT3	promethium 144	NT3	rubidium 78	NT3	tantal 176
NT3	promethium 145	NT3	rubidium 79	NT3	tantal 177
NT3	promethium 146	NT3	rubidium 81	NT3	tantal 178
NT3	protactinium 226	NT3	rubidium 82	NT3	tantal 179
NT3	protactinium 227	NT3	rubidium 83	NT3	tantal 180
NT3	protactinium 228	NT3	rubidium 84	NT3	technetium 85
NT3	protactinium 229	NT3	rubidium 86	NT3	technetium 86
NT3	protactinium 230	NT3	ruthenium 87	NT3	technetium 87
NT3	quecksilber 177	NT3	ruthenium 90	NT3	technetium 90
NT3	quecksilber 178	NT3	ruthenium 91	NT3	technetium 91
NT3	quecksilber 179	NT3	ruthenium 92	NT3	technetium 92
NT3	quecksilber 180	NT3	ruthenium 93	NT3	technetium 93
NT3	quecksilber 181	NT3	ruthenium 94	NT3	technetium 94
NT3	quecksilber 182	NT3	ruthenium 95	NT3	technetium 95
NT3	quecksilber 183	NT3	ruthenium 97	NT3	technetium 96
NT3	quecksilber 184	NT3	samarium 129	NT3	technetium 97
NT3	quecksilber 185	NT3	samarium 130	NT3	tellur 107
NT3	quecksilber 186	NT3	samarium 132	NT3	tellur 108
NT3	quecksilber 187	NT3	samarium 133	NT3	tellur 109
NT3	quecksilber 188	NT3	samarium 134	NT3	tellur 110
NT3	quecksilber 189	NT3	samarium 135	NT3	tellur 111
NT3	quecksilber 190	NT3	samarium 136	NT3	tellur 112
NT3	quecksilber 191	NT3	samarium 137	NT3	tellur 113
NT3	quecksilber 192	NT3	samarium 138	NT3	tellur 114
NT3	quecksilber 193	NT3	samarium 139	NT3	tellur 115
NT3	quecksilber 194	NT3	samarium 140	NT3	tellur 116
NT3	quecksilber 195	NT3	samarium 141	NT3	tellur 117
NT3	quecksilber 197	NT3	samarium 142	NT3	tellur 118
NT3	radium 213	NT3	samarium 143	NT3	tellur 119
NT3	radium 214	NT3	samarium 145	NT3	tellur 121
NT3	radon 198	NT3	scandium 44	NT3	tellur 123
NT3	radon 200	NT3	selen 69	NT3	terbium 136
NT3	radon 201	NT3	selen 70	NT3	terbium 137
NT3	radon 202	NT3	selen 71	NT3	terbium 138
NT3	radon 203	NT3	selen 72	NT3	terbium 139
NT3	radon 204	NT3	selen 73	NT3	terbium 141
NT3	radon 205	NT3	selen 75	NT3	terbium 142
NT3	radon 206	NT3	silber 100	NT3	terbium 143
NT3	radon 207	NT3	silber 101	NT3	terbium 144
NT3	radon 208	NT3	silber 102	NT3	terbium 146
NT3	radon 209	NT3	silber 103	NT3	terbium 147
NT3	radon 210	NT3	silber 104	NT3	terbium 148

NT3	terbium 149	NT3	wismut 205	NT3	zinn 110
NT3	terbium 150	NT3	wismut 206	NT3	zinn 111
NT3	terbium 151	NT3	wismut 207	NT3	zinn 113
NT3	terbium 152	NT3	wismut 208	NT3	zinn 99
NT3	terbium 153	NT3	wolfram 161	NT3	zirkonium 78
NT3	terbium 154	NT3	wolfram 162	NT3	zirkonium 79
NT3	terbium 155	NT3	wolfram 163	NT3	zirkonium 84
NT3	terbium 156	NT3	wolfram 164	NT3	zirkonium 85
NT3	terbium 157	NT3	wolfram 165	NT3	zirkonium 86
NT3	terbium 158	NT3	wolfram 166	NT3	zirkonium 87
NT3	thallium 178	NT3	wolfram 168	NT3	zirkonium 88
NT3	thallium 180	NT3	wolfram 169	NT3	zirkonium 89
NT3	thallium 181	NT3	wolfram 170	NT1	isomere uebergangsisotope
NT3	thallium 184	NT3	wolfram 171	NT2	actinium 222
NT3	thallium 186	NT3	wolfram 172	NT2	aluminium 24
NT3	thallium 187	NT3	wolfram 173	NT2	americium 242
NT3	thallium 188	NT3	wolfram 174	NT2	antimon 113
NT3	thallium 189	NT3	wolfram 175	NT2	antimon 117
NT3	thallium 190	NT3	wolfram 176	NT2	antimon 122
NT3	thallium 191	NT3	wolfram 177	NT2	antimon 124
NT3	thallium 192	NT3	wolfram 178	NT2	antimon 126
NT3	thallium 193	NT3	wolfram 179	NT2	antimon 131
NT3	thallium 194	NT3	wolfram 181	NT2	arsen 75
NT3	thallium 195	NT3	xenon 110	NT2	astat 202
NT3	thallium 196	NT3	xenon 111	NT2	barium 127
NT3	thallium 197	NT3	xenon 112	NT2	barium 131
NT3	thallium 198	NT3	xenon 113	NT2	barium 133
NT3	thallium 199	NT3	xenon 114	NT2	barium 135
NT3	thallium 200	NT3	xenon 115	NT2	barium 136
NT3	thallium 201	NT3	xenon 116	NT2	barium 137
NT3	thallium 202	NT3	xenon 117	NT2	barium 138
NT3	thallium 204	NT3	xenon 118	NT2	blei 194
NT3	thorium 225	NT3	xenon 119	NT2	blei 197
NT3	thulium 148	NT3	xenon 120	NT2	blei 199
NT3	thulium 152	NT3	xenon 121	NT2	blei 200
NT3	thulium 153	NT3	xenon 122	NT2	blei 201
NT3	thulium 154	NT3	xenon 123	NT2	blei 202
NT3	thulium 155	NT3	xenon 125	NT2	blei 203
NT3	thulium 156	NT3	xenon 127	NT2	blei 204
NT3	thulium 157	NT3	ytterbium 148	NT2	blei 205
NT3	thulium 158	NT3	ytterbium 149	NT2	blei 207
NT3	thulium 159	NT3	ytterbium 153	NT2	bohrium 266
NT3	thulium 160	NT3	ytterbium 155	NT2	bohrium 267
NT3	thulium 161	NT3	ytterbium 156	NT2	bohrium 272
NT3	thulium 162	NT3	ytterbium 157	NT2	brom 76
NT3	thulium 163	NT3	ytterbium 158	NT2	brom 77
NT3	thulium 164	NT3	ytterbium 159	NT2	brom 79
NT3	thulium 165	NT3	ytterbium 160	NT2	brom 80
NT3	thulium 166	NT3	ytterbium 161	NT2	brom 82
NT3	thulium 167	NT3	ytterbium 162	NT2	brom 83
NT3	thulium 168	NT3	ytterbium 163	NT2	cadmium 100
NT3	thulium 170	NT3	ytterbium 164	NT2	cadmium 111
NT3	titan 39	NT3	ytterbium 165	NT2	cadmium 113
NT3	titan 44	NT3	ytterbium 166	NT2	caesium 121
NT3	titan 45	NT3	ytterbium 167	NT2	caesium 123
NT3	uran 228	NT3	yttrium 78	NT2	caesium 134
NT3	uran 229	NT3	yttrium 79	NT2	caesium 135
NT3	uran 231	NT3	yttrium 80	NT2	caesium 136
NT3	vanadium 42	NT3	yttrium 81	NT2	caesium 138
NT3	vanadium 45	NT3	yttrium 83	NT2	cer 135
NT3	vanadium 47	NT3	yttrium 84	NT2	cer 137
NT3	vanadium 48	NT3	yttrium 85	NT2	cer 138
NT3	vanadium 49	NT3	yttrium 86	NT2	cer 139
NT3	vanadium 50	NT3	yttrium 87	NT2	chlor 34
NT3	wismut 190	NT3	yttrium 88	NT2	chlor 38
NT3	wismut 191	NT3	zink 55	NT2	darmstadtium 271
NT3	wismut 192	NT3	zink 56	NT2	dubnium 267
NT3	wismut 193	NT3	zink 60	NT2	dysprosium 140
NT3	wismut 194	NT3	zink 61	NT2	dysprosium 147
NT3	wismut 195	NT3	zink 62	NT2	dysprosium 149
NT3	wismut 196	NT3	zink 63	NT2	dysprosium 165
NT3	wismut 197	NT3	zink 65	NT2	eisen 53
NT3	wismut 198	NT3	zinn 100	NT2	erbium 151
NT3	wismut 199	NT3	zinn 102	NT2	erbium 167
NT3	wismut 200	NT3	zinn 106	NT2	europium 141
NT3	wismut 201	NT3	zinn 107	NT2	europium 152
NT3	wismut 202	NT3	zinn 108	NT2	europium 154
NT3	wismut 203	NT3	zinn 109	NT2	fermium 250
NT3	wismut 204			NT2	fermium 256

NT2	fluor 18	NT2	lutetium 170	NT2	rubidium 85
NT2	francium 206	NT2	lutetium 171	NT2	rubidium 86
NT2	francium 211	NT2	lutetium 172	NT2	rubidium 90
NT2	francium 212	NT2	lutetium 174	NT2	ruthenium 93
NT2	francium 213	NT2	lutetium 177	NT2	samarium 139
NT2	francium 218	NT2	mangan 60	NT2	samarium 141
NT2	gadolinium 141	NT2	molybdaen 89	NT2	samarium 143
NT2	gadolinium 145	NT2	molybdaen 91	NT2	scandium 44
NT2	gadolinium 147	NT2	molybdaen 92	NT2	scandium 46
NT2	gadolinium 148	NT2	molybdaen 93	NT2	scandium 50
NT2	gallium 72	NT2	molybdaen 94	NT2	selen 73
NT2	gallium 74	NT2	natrium 22	NT2	selen 77
NT2	germanium 71	NT2	natrium 24	NT2	selen 79
NT2	germanium 73	NT2	neodym 137	NT2	selen 81
NT2	germanium 75	NT2	neodym 139	NT2	silber 101
NT2	germanium 77	NT2	neodym 141	NT2	silber 102
NT2	gold 191	NT2	neptunium 237	NT2	silber 103
NT2	gold 193	NT2	niob 86	NT2	silber 105
NT2	gold 195	NT2	niob 90	NT2	silber 107
NT2	gold 196	NT2	niob 91	NT2	silber 108
NT2	gold 197	NT2	niob 93	NT2	silber 109
NT2	gold 198	NT2	niob 94	NT2	silber 110
NT2	gold 200	NT2	niob 95	NT2	silber 111
NT2	hafnium 156	NT2	niob 97	NT2	silber 113
NT2	hafnium 177	NT2	niobium 254	NT2	silber 116
NT2	hafnium 178	NT2	osmium 182	NT2	silber 118
NT2	hafnium 179	NT2	osmium 183	NT2	silber 120
NT2	hafnium 180	NT2	osmium 189	NT2	silber 99
NT2	hafnium 182	NT2	osmium 190	NT2	strontium 83
NT2	holmium 148	NT2	osmium 191	NT2	strontium 85
NT2	holmium 156	NT2	osmium 192	NT2	strontium 87
NT2	holmium 158	NT2	palladium 107	NT2	tantal 182
NT2	holmium 159	NT2	palladium 109	NT2	technetium 102
NT2	holmium 160	NT2	palladium 111	NT2	technetium 86
NT2	holmium 161	NT2	palladium 117	NT2	technetium 93
NT2	holmium 162	NT2	platin 184	NT2	technetium 95
NT2	holmium 163	NT2	platin 193	NT2	technetium 96
NT2	holmium 164	NT2	platin 195	NT2	technetium 97
NT2	holmium 168	NT2	platin 197	NT2	technetium 99
NT2	indium 104	NT2	platin 199	NT2	tellur 121
NT2	indium 107	NT2	plutonium 237	NT2	tellur 123
NT2	indium 109	NT2	polonium 201	NT2	tellur 125
NT2	indium 111	NT2	polonium 203	NT2	tellur 127
NT2	indium 112	NT2	polonium 207	NT2	tellur 129
NT2	indium 113	NT2	polonium 210	NT2	tellur 131
NT2	indium 114	NT2	praseodym 142	NT2	tellur 133
NT2	indium 115	NT2	praseodym 144	NT2	terbium 142
NT2	indium 116	NT2	promethium 148	NT2	terbium 144
NT2	indium 117	NT2	protactinium 234	NT2	terbium 146
NT2	indium 118	NT2	quecksilber 193	NT2	terbium 151
NT2	indium 119	NT2	quecksilber 195	NT2	terbium 152
NT2	indium 121	NT2	quecksilber 197	NT2	terbium 154
NT2	iridium 190	NT2	quecksilber 199	NT2	terbium 156
NT2	iridium 191	NT2	quecksilber 201	NT2	terbium 158
NT2	iridium 192	NT2	radium 213	NT2	terbium 179
NT2	iridium 193	NT2	radon 197	NT2	thallium 185
NT2	iridium 194	NT2	radon 210	NT2	thallium 186
NT2	jod 116	NT2	radon 211	NT2	thallium 187
NT2	jod 121	NT2	rhenium 160	NT2	thallium 193
NT2	jod 122	NT2	rhenium 167	NT2	thallium 195
NT2	jod 130	NT2	rhenium 169	NT2	thallium 196
NT2	jod 132	NT2	rhenium 184	NT2	thallium 197
NT2	jod 133	NT2	rhenium 186	NT2	thallium 198
NT2	jod 134	NT2	rhenium 188	NT2	thallium 201
NT2	kalium 40	NT2	rhenium 190	NT2	thallium 206
NT2	kobalt 58	NT2	rhenium 194	NT2	thallium 207
NT2	kobalt 60	NT2	rhenium 196	NT2	thulium 150
NT2	krypton 79	NT2	rhodium 100	NT2	thulium 162
NT2	krypton 81	NT2	rhodium 101	NT2	thulium 164
NT2	krypton 83	NT2	rhodium 103	NT2	uran 235
NT2	krypton 84	NT2	rhodium 104	NT2	wismut 184
NT2	krypton 85	NT2	rhodium 105	NT2	wismut 187
NT2	krypton 86	NT2	rhodium 95	NT2	wismut 198
NT2	kupfer 68	NT2	rhodium 96	NT2	wismut 201
NT2	lanthan 132	NT2	rhodium 97	NT2	wismut 208
NT2	lutetium 153	NT2	rubidium 76	NT2	wismut 211
NT2	lutetium 154	NT2	rubidium 78	NT2	wolfram 179
NT2	lutetium 161	NT2	rubidium 81	NT2	wolfram 180
NT2	lutetium 169	NT2	rubidium 84	NT2	wolfram 183

NT2	wolfram 185	NT2	indium 121	NT2	technetium 97
NT2	xenon 125	NT2	iridium 190	NT2	technetium 99
NT2	xenon 127	NT2	iridium 191	NT2	tellur 121
NT2	xenon 129	NT2	iridium 192	NT2	tellur 123
NT2	xenon 131	NT2	iridium 193	NT2	tellur 125
NT2	xenon 133	NT2	jod 125	NT2	terbium 151
NT2	xenon 135	NT2	jod 129	NT2	terbium 157
NT2	ytterbium 153	NT2	jod 130	NT2	terbium 158
NT2	ytterbium 169	NT2	jod 132	NT2	thallium 198
NT2	ytterbium 175	NT2	jod 133	NT2	thorium 234
NT2	ytterbium 176	NT2	kobalt 58	NT2	thulium 159
NT2	ytterbium 177	NT2	kobalt 60	NT2	thulium 161
NT2	yttrium 86	NT2	krypton 79	NT2	uran 230
NT2	yttrium 87	NT2	krypton 83	NT2	uran 235
NT2	yttrium 88	NT2	lutetium 169	NT2	uran 240
NT2	yttrium 89	NT2	lutetium 170	NT2	wolfram 176
NT2	yttrium 90	NT2	lutetium 171	NT2	wolfram 181
NT2	yttrium 91	NT2	lutetium 172	NT2	wolfram 185
NT2	yttrium 93	NT2	lutetium 176	NT2	xenon 125
NT2	yttrium 97	NT2	molybdaen 93	NT2	xenon 129
NT2	zink 69	NT2	neodym 147	NT2	xenon 131
NT2	zinn 102	NT2	neptunium 236	NT2	xenon 133
NT2	zinn 113	NT2	niob 91	NT2	ytterbium 164
NT2	zinn 117	NT2	niob 93	NT2	ytterbium 165
NT2	zinn 119	NT2	niob 94	NT2	ytterbium 166
NT2	zinn 121	NT2	osmium 180	NT2	ytterbium 177
NT2	zinn 129	NT2	osmium 189	NT2	yttrium 86
NT2	zinn 131	NT2	osmium 190	NT2	zinn 113
NT2	zirkonium 85	NT2	osmium 191	NT2	zinn 119
NT2	zirkonium 87	NT2	osmium 194	NT2	zinn 121
NT2	zirkonium 89	NT2	palladium 112	NT1	neutronenarme isotope
NT2	zirkonium 90	NT2	platin 193	NT1	protonenzerfall-radioisotope
NT1	knochensucher	NT2	platin 195	NT2	aluminium 21
NT1	konversionsradioisotope	NT2	platin 197	NT2	argon 30
NT2	actinium 227	NT2	platin 199	NT2	arsen 62
NT2	antimon 119	NT2	plutonium 235	NT2	arsen 63
NT2	antimon 122	NT2	plutonium 237	NT2	arsen 64
NT2	antimon 124	NT2	polonium 199	NT2	caesium 112
NT2	antimon 126	NT2	polonium 201	NT2	caesium 113
NT2	astat 212	NT2	polonium 202	NT2	calcium 34
NT2	barium 131	NT2	polonium 203	NT2	chlor 28
NT2	barium 133	NT2	polonium 205	NT2	chlor 29
NT2	barium 135	NT2	polonium 206	NT2	chlor 30
NT2	berkelium 243	NT2	polonium 207	NT2	eisen 45
NT2	blei 199	NT2	praseodym 142	NT2	europium 130
NT2	blei 202	NT2	promethium 145	NT2	europium 131
NT2	brom 77	NT2	quecksilber 193	NT2	europium 132
NT2	brom 80	NT2	quecksilber 195	NT2	fluor 14
NT2	brom 82	NT2	quecksilber 197	NT2	germanium 62
NT2	cadmium 111	NT2	quecksilber 199	NT2	gold 170
NT2	cadmium 113	NT2	radium 213	NT2	gold 171
NT2	caesium 123	NT2	radium 225	NT2	holmium 140
NT2	caesium 134	NT2	radium 228	NT2	holmium 141
NT2	caesium 138	NT2	radium 230	NT2	iridium 164
NT2	californium 247	NT2	radon 210	NT2	iridium 165
NT2	californium 250	NT2	radon 211	NT2	jod 109
NT2	cer 133	NT2	rhenum 183	NT2	kalium 33
NT2	cer 137	NT2	rhenum 184	NT2	kalium 34
NT2	dysprosium 159	NT2	rhenum 188	NT2	kobalt 49
NT2	einsteinium 254	NT2	rhenum 189	NT2	kobalt 52
NT2	erbium 156	NT2	rhodium 100	NT2	kobalt 53
NT2	erbium 169	NT2	rhodium 101	NT2	kupfer 52
NT2	germanium 73	NT2	rhodium 103	NT2	kupfer 53
NT2	germanium 75	NT2	rhodium 105	NT2	kupfer 54
NT2	gold 191	NT2	rhodium 96	NT2	lanthan 117
NT2	gold 193	NT2	rubidium 81	NT2	lutetium 150
NT2	gold 195	NT2	samarium 145	NT2	lutetium 151
NT2	gold 196	NT2	samarium 151	NT2	mangan 45
NT2	gold 197	NT2	scandium 46	NT2	natrium 19
NT2	hafnium 178	NT2	selen 79	NT2	rhenum 159
NT2	hafnium 179	NT2	selen 81	NT2	rhenum 160
NT2	hafnium 180	NT2	silber 103	NT2	rubidium 71
NT2	holmium 158	NT2	silber 105	NT2	rubidium 72
NT2	holmium 160	NT2	silber 107	NT2	scandium 36
NT2	holmium 164	NT2	silber 109	NT2	scandium 37
NT2	indium 112	NT2	silber 111	NT2	scandium 38
NT2	indium 114	NT2	silber 99	NT2	scandium 39
NT2	indium 115	NT2	tantal 182	NT2	schwefel 26
NT2	indium 116	NT2	technetium 96	NT2	selen 66

NT2	stickstoff 10	NT2	lutetium 173	NT1	radioisotope (lebensdauer
NT2	tantal 155	NT2	lutetium 174		mikrosekunden)
NT2	tantal 156	NT2	lutetium 176	NT2	actinium 216
NT2	tantal 157	NT2	mangan 53	NT2	actinium 218
NT2	terbium 135	NT2	molybdaen 93	NT2	actinium 219
NT2	terbium 137	NT2	natrium 22	NT2	astat 215
NT2	terbium 138	NT2	neodym 144	NT2	astat 216
NT2	thallium 176	NT2	neptunium 235	NT2	blei 178
NT2	thallium 177	NT2	neptunium 236	NT2	bohrium 260
NT2	thulium 144	NT2	neptunium 237	NT2	bohrium 263
NT2	thulium 145	NT2	nickel 59	NT2	caesium 112
NT2	thulium 146	NT2	nickel 63	NT2	caesium 113
NT2	thulium 147	NT2	niob 91	NT2	chrom 64
NT2	vanadium 40	NT2	niob 92	NT2	copernicium 277
NT2	vanadium 41	NT2	niob 93	NT2	copernicium 278
NT2	wismut 185	NT2	niob 94	NT2	copernicium 282
NT2	zink 54	NT2	osmium 186	NT2	darmstadtium 267
NT2	zink 55	NT2	osmium 194	NT2	darmstadtium 269
NT2	zink 56	NT2	palladium 107	NT2	darmstadtium 273
NT1	radioisotope (lebensdauer jahre)	NT2	platin 190	NT2	dysprosium 140
NT2	actinium 227	NT2	platin 193	NT2	europium 130
NT2	aluminium 26	NT2	plutonium 236	NT2	fermium 241
NT2	americium 241	NT2	plutonium 238	NT2	fermium 242
NT2	americium 242	NT2	plutonium 239	NT2	fermium 258
NT2	americium 243	NT2	plutonium 240	NT2	flovovium 285
NT2	antimon 125	NT2	plutonium 241	NT2	francium 212
NT2	argon 39	NT2	plutonium 242	NT2	francium 213
NT2	argon 42	NT2	plutonium 244	NT2	francium 217
NT2	barium 133	NT2	polonium 208	NT2	gold 170
NT2	berkelium 247	NT2	polonium 209	NT2	gold 171
NT2	beryllium 10	NT2	promethium 144	NT2	hafnium 156
NT2	blei 202	NT2	promethium 145	NT2	hassium 264
NT2	blei 205	NT2	promethium 146	NT2	hassium 265
NT2	blei 210	NT2	promethium 147	NT2	iridium 164
NT2	cadmium 109	NT2	protactinium 231	NT2	iridium 165
NT2	cadmium 113	NT2	quecksilber 194	NT2	jod 109
NT2	caesium 134	NT2	radium 226	NT2	jod 116
NT2	caesium 135	NT2	radium 228	NT2	jod 121
NT2	caesium 137	NT2	rhenium 186	NT2	jod 122
NT2	calcium 41	NT2	rhenium 187	NT2	krypton 84
NT2	californium 249	NT2	rhodium 101	NT2	krypton 85
NT2	californium 250	NT2	rubidium 87	NT2	lutetium 154
NT2	californium 251	NT2	ruthenium 106	NT2	meitnerium 266
NT2	californium 252	NT2	samarium 146	NT2	mendelevium 245
NT2	chlor 36	NT2	samarium 147	NT2	neon 34
NT2	curium 243	NT2	samarium 148	NT2	nihonium 278
NT2	curium 244	NT2	samarium 151	NT2	nobelium 250
NT2	curium 245	NT2	selen 79	NT2	osmium 161
NT2	curium 246	NT2	silber 108	NT2	platin 166
NT2	curium 247	NT2	silizium 32	NT2	platin 167
NT2	curium 248	NT2	strontium 90	NT2	polonium 186
NT2	curium 250	NT2	tantal 179	NT2	polonium 188
NT2	dysprosium 154	NT2	technetium 97	NT2	polonium 213
NT2	einsteinium 252	NT2	technetium 98	NT2	polonium 214
NT2	eisen 55	NT2	technetium 99	NT2	protactinium 218
NT2	eisen 60	NT2	tellur 123	NT2	protactinium 221
NT2	europium 150	NT2	terbium 157	NT2	quecksilber 171
NT2	europium 152	NT2	terbium 158	NT2	quecksilber 172
NT2	europium 154	NT2	thallium 204	NT2	quecksilber 173
NT2	europium 155	NT2	thorium 228	NT2	quecksilber 201
NT2	gadolinium 148	NT2	thorium 229	NT2	radium 217
NT2	gadolinium 150	NT2	thorium 230	NT2	radium 218
NT2	gadolinium 152	NT2	thorium 232	NT2	radon 194
NT2	hafnium 172	NT2	thulium 171	NT2	radon 215
NT2	hafnium 174	NT2	titan 44	NT2	radon 216
NT2	hafnium 178	NT2	tritium	NT2	radon 217
NT2	hafnium 182	NT2	uran 232	NT2	rhenium 159
NT2	holmium 163	NT2	uran 233	NT2	rhenium 160
NT2	holmium 166	NT2	uran 234	NT2	rhenium 194
NT2	indium 115	NT2	uran 235	NT2	rhodium 89
NT2	iridium 192	NT2	uran 236	NT2	rubidium 76
NT2	jod 129	NT2	uran 238	NT2	ruthenium 87
NT2	kalium 40	NT2	vanadium 50	NT2	rutherfordium 253
NT2	kobalt 60	NT2	wismut 207	NT2	rutherfordium 254
NT2	kohlenstoff 14	NT2	wismut 208	NT2	technetium 86
NT2	krypton 81	NT2	wismut 210	NT2	tellur 106
NT2	krypton 85	NT2	zinn 121	NT2	terbium 135
NT2	lanthan 137	NT2	zinn 126	NT2	thorium 217
NT2	lanthan 138	NT2	zirkonium 93	NT2	thorium 219

NT2	thorium 220	NT2	bor 15	NT2	francium 201
NT2	thulium 144	NT2	bor 17	NT2	francium 202
NT2	thulium 145	NT2	bor 8	NT2	francium 203
NT2	uran 219	NT2	brom 70	NT2	francium 206
NT2	uran 222	NT2	brom 91	NT2	francium 214
NT2	uran 223	NT2	brom 92	NT2	francium 218
NT2	uran 224	NT2	brom 93	NT2	francium 219
NT2	wismut 185	NT2	brom 94	NT2	gadolinium 134
NT2	wismut 187	NT2	cadmium 125	NT2	gadolinium 168
NT2	ytterbium 153	NT2	cadmium 126	NT2	gallium 60
NT2	zinn 102	NT2	cadmium 127	NT2	gallium 62
NT1	radioisotope (lebensdauer millisekunden)	NT2	cadmium 128	NT2	gallium 72
NT2	actinium 206	NT2	cadmium 129	NT2	gallium 82
NT2	actinium 207	NT2	cadmium 130	NT2	gallium 83
NT2	actinium 208	NT2	cadmium 131	NT2	gallium 84
NT2	actinium 209	NT2	cadmium 132	NT2	germanium 60
NT2	actinium 210	NT2	cadmium 95	NT2	germanium 61
NT2	actinium 211	NT2	cadmium 96	NT2	germanium 62
NT2	actinium 212	NT2	caesium 114	NT2	germanium 63
NT2	actinium 213	NT2	caesium 116	NT2	germanium 71
NT2	actinium 215	NT2	caesium 145	NT2	germanium 73
NT2	actinium 220	NT2	caesium 146	NT2	germanium 85
NT2	actinium 221	NT2	caesium 147	NT2	germanium 87
NT2	aluminium 22	NT2	caesium 148	NT2	gold 172
NT2	aluminium 23	NT2	caesium 149	NT2	gold 173
NT2	aluminium 24	NT2	caesium 150	NT2	gold 174
NT2	aluminium 31	NT2	caesium 151	NT2	gold 175
NT2	aluminium 32	NT2	calcium 36	NT2	gold 191
NT2	aluminium 34	NT2	calcium 37	NT2	hafnium 155
NT2	antimon 104	NT2	calcium 38	NT2	hafnium 156
NT2	antimon 134	NT2	calcium 39	NT2	hafnium 157
NT2	antimon 136	NT2	calcium 53	NT2	hassium 265
NT2	argon 31	NT2	calcium 53	NT2	hassium 266
NT2	argon 32	NT2	cerium 119	NT2	hassium 267
NT2	argon 33	NT2	cerium 120	NT2	hassium 275
NT2	argon 34	NT2	cerium 156	NT2	helium 6
NT2	argon 48	NT2	cerium 157	NT2	helium 8
NT2	argon 52	NT2	chlor 31	NT2	holmium 140
NT2	argon 53	NT2	chlor 32	NT2	holmium 141
NT2	arsen 64	NT2	chlor 50	NT2	holmium 142
NT2	arsen 66	NT2	chrom 45	NT2	holmium 143
NT2	arsen 75	NT2	chrom 46	NT2	holmium 144
NT2	arsen 84	NT2	chrom 47	NT2	holmium 148
NT2	arsen 86	NT2	chrom 60	NT2	indium 114
NT2	arsen 87	NT2	chrom 62	NT2	indium 128
NT2	astat 191	NT2	chrom 63	NT2	indium 129
NT2	astat 192	NT2	chrom 64	NT2	indium 130
NT2	astat 193	NT2	chrom 65	NT2	indium 131
NT2	astat 194	NT2	chrom 66	NT2	indium 132
NT2	astat 195	NT2	chrom 67	NT2	indium 133
NT2	astat 196	NT2	copernicium 284	NT2	indium 134
NT2	astat 197	NT2	darmstadtium 270	NT2	indium 135
NT2	astat 212	NT2	darmstadtium 271	NT2	indium 97
NT2	astat 217	NT2	darmstadtium 273	NT2	indium 98
NT2	barium 114	NT2	darmstadtium 279	NT2	iridium 166
NT2	barium 115	NT2	dysprosium 138	NT2	iridium 167
NT2	barium 116	NT2	dysprosium 139	NT2	iridium 169
NT2	barium 136	NT2	dysprosium 149	NT2	iridium 194
NT2	barium 147	NT2	eisen 45	NT2	jod 108
NT2	barium 148	NT2	eisen 46	NT2	jod 110
NT2	barium 149	NT2	eisen 49	NT2	jod 140
NT2	barium 150	NT2	eisen 51	NT2	jod 141
NT2	beryllium 12	NT2	eisen 69	NT2	jod 142
NT2	beryllium 14	NT2	eisen 70	NT2	kalium 35
NT2	blei 179	NT2	erbium 151	NT2	kalium 36
NT2	blei 180	NT2	europium 131	NT2	kalium 50
NT2	blei 181	NT2	europium 132	NT2	kalium 51
NT2	blei 182	NT2	europium 133	NT2	kalium 52
NT2	blei 184	NT2	europium 134	NT2	kalium 53
NT2	blei 205	NT2	europium 165	NT2	kalium 54
NT2	blei 207	NT2	europium 166	NT2	kobalt 52
NT2	bohrium 261	NT2	europium 167	NT2	kobalt 53
NT2	bohrium 262	NT2	fermium 243	NT2	kobalt 54
NT2	bohrium 264	NT2	fermium 244	NT2	kobalt 64
NT2	bohrium 265	NT2	flerovium 286	NT2	kobalt 66
NT2	bor 12	NT2	flerovium 287	NT2	kobalt 67
NT2	bor 13	NT2	flerovium 288	NT2	kobalt 71
NT2	bor 14	NT2	fluor 24	NT2	kobalt 72
		NT2	francium 199	NT2	kobalt 73
		NT2	francium 200		

NT2	kohlenstoff 16	NT2	neon 17	NT2	radium 205
NT2	kohlenstoff 17	NT2	neon 25	NT2	radium 206
NT2	kohlenstoff 18	NT2	neon 26	NT2	radium 213
NT2	kohlenstoff 9	NT2	neon 31	NT2	radium 215
NT2	krypton 71	NT2	neptunium 226	NT2	radium 219
NT2	krypton 94	NT2	neptunium 227	NT2	radium 220
NT2	krypton 95	NT2	nickel 49	NT2	radon 193
NT2	krypton 99	NT2	nickel 50	NT2	radon 195
NT2	kupfer 55	NT2	nickel 52	NT2	radon 197
NT2	kupfer 56	NT2	nickel 53	NT2	radon 198
NT2	kupfer 57	NT2	nickel 55	NT2	radon 199
NT2	kupfer 76	NT2	nickel 73	NT2	radon 213
NT2	kupfer 77	NT2	nickel 75	NT2	radon 218
NT2	kupfer 78	NT2	nickel 76	NT2	rhodium 161
NT2	kupfer 79	NT2	nickel 80	NT2	rhodium 162
NT2	kupfer 80	NT2	nihonium 283	NT2	rhodium 163
NT2	lanthan 117	NT2	nihonium 284	NT2	rhodium 164
NT2	lanthan 150	NT2	niob 107	NT2	rhodium 115
NT2	lawrencium 257	NT2	niob 108	NT2	rhodium 116
NT2	lithium 10	NT2	niob 109	NT2	rhodium 118
NT2	lithium 11	NT2	niob 110	NT2	rhodium 120
NT2	lithium 8	NT2	niob 111	NT2	rhodium 121
NT2	lithium 9	NT2	niob 81	NT2	rhodium 122
NT2	livermorium 290	NT2	niob 82	NT2	rhodium 92
NT2	livermorium 291	NT2	niobium 113	NT2	roentgenium 272
NT2	lutetium 150	NT2	nobelium 251	NT2	roentgenium 273
NT2	lutetium 151	NT2	nobelium 254	NT2	roentgenium 274
NT2	lutetium 152	NT2	nobelium 258	NT2	roentgenium 279
NT2	lutetium 153	NT2	osmium 162	NT2	rubidium 100
NT2	lutetium 155	NT2	osmium 164	NT2	rubidium 74
NT2	lutetium 156	NT2	osmium 165	NT2	rubidium 95
NT2	lutetium 161	NT2	osmium 166	NT2	rubidium 96
NT2	lutetium 170	NT2	osmium 167	NT2	rubidium 97
NT2	magnesium 19	NT2	palladium 117	NT2	rubidium 98
NT2	magnesium 20	NT2	palladium 119	NT2	rubidium 99
NT2	magnesium 21	NT2	palladium 120	NT2	ruthenium 114
NT2	magnesium 30	NT2	palladium 92	NT2	ruthenium 115
NT2	magnesium 31	NT2	phosphor 26	NT2	ruthenium 116
NT2	mangan 48	NT2	phosphor 27	NT2	ruthenium 117
NT2	mangan 49	NT2	phosphor 28	NT2	ruthenium 118
NT2	mangan 50	NT2	phosphor 38	NT2	rutherfordium 254
NT2	mangan 61	NT2	platin 168	NT2	rutherfordium 256
NT2	mangan 62	NT2	platin 169	NT2	rutherfordium 258
NT2	mangan 63	NT2	platin 170	NT2	rutherfordium 260
NT2	mangan 66	NT2	platin 171	NT2	rutherfordium 262
NT2	mangan 67	NT2	platin 172	NT2	samarium 128
NT2	mangan 68	NT2	platin 173	NT2	samarium 129
NT2	mangan 69	NT2	platin 174	NT2	samarium 164
NT2	meitnerium 266	NT2	platin 184	NT2	samarium 165
NT2	meitnerium 267	NT2	plutonium 230	NT2	sauerstoff 13
NT2	meitnerium 268	NT2	polonium 187	NT2	sauerstoff 24
NT2	meitnerium 270	NT2	polonium 189	NT2	scandium 40
NT2	meitnerium 275	NT2	polonium 190	NT2	scandium 41
NT2	meitnerium 276	NT2	polonium 191	NT2	scandium 42
NT2	mendelevium 245	NT2	polonium 192	NT2	scandium 50
NT2	mendelevium 246	NT2	polonium 193	NT2	scandium 56
NT2	molybdaen 109	NT2	polonium 194	NT2	scandium 57
NT2	molybdaen 111	NT2	polonium 211	NT2	scandium 58
NT2	molybdaen 83	NT2	polonium 215	NT2	scandium 59
NT2	molybdaen 89	NT2	polonium 216	NT2	scandium 60
NT2	moscovium 287	NT2	praseodym 157	NT2	schwefel 26
NT2	moscovium 288	NT2	praseodym 158	NT2	schwefel 28
NT2	natrium 19	NT2	praseodym 159	NT2	schwefel 29
NT2	natrium 20	NT2	protactinium 212	NT2	seaborgium 258
NT2	natrium 24	NT2	protactinium 213	NT2	seaborgium 259
NT2	natrium 27	NT2	protactinium 214	NT2	seaborgium 260
NT2	natrium 28	NT2	protactinium 215	NT2	seaborgium 261
NT2	natrium 29	NT2	protactinium 216	NT2	seaborgium 262
NT2	natrium 30	NT2	protactinium 217	NT2	seaborgium 263
NT2	natrium 31	NT2	protactinium 222	NT2	seaborgium 264
NT2	natrium 32	NT2	protactinium 223	NT2	selen 65
NT2	natrium 33	NT2	protactinium 224	NT2	selen 66
NT2	natrium 34	NT2	quecksilber 174	NT2	selen 67
NT2	natrium 35	NT2	quecksilber 175	NT2	selen 89
NT2	neodym 124	NT2	quecksilber 176	NT2	selen 91
NT2	neodym 125	NT2	quecksilber 177	NT2	silber 120
NT2	neodym 159	NT2	quecksilber 178	NT2	silber 121
NT2	neodym 160	NT2	radium 203	NT2	silber 123
NT2	neodym 161	NT2	radium 204	NT2	silber 124

NT2	silber 125	NT2	vanadium 46	NT2	arsen 69
NT2	silber 126	NT2	vanadium 64	NT2	arsen 70
NT2	silber 127	NT2	vanadium 65	NT2	arsen 79
NT2	silber 128	NT2	wismut 184	NT2	astat 201
NT2	silber 129	NT2	wismut 186	NT2	astat 202
NT2	silber 130	NT2	wismut 187	NT2	astat 203
NT2	silber 94	NT2	wolfram 159	NT2	astat 204
NT2	silber 95	NT2	wolfram 160	NT2	astat 205
NT2	silizium 24	NT2	wolfram 161	NT2	astat 206
NT2	silizium 25	NT2	xenon 109	NT2	astat 220
NT2	silizium 35	NT2	xenon 110	NT2	astat 221
NT2	silizium 36	NT2	xenon 111	NT2	barium 122
NT2	stickstoff 12	NT2	xenon 143	NT2	barium 123
NT2	stickstoff 18	NT2	xenon 145	NT2	barium 124
NT2	stickstoff 19	NT2	xenon 147	NT2	barium 125
NT2	strontium 100	NT2	ytterbium 148	NT2	barium 127
NT2	strontium 101	NT2	ytterbium 149	NT2	barium 131
NT2	strontium 102	NT2	ytterbium 154	NT2	barium 137
NT2	strontium 75	NT2	ytterbium 175	NT2	barium 141
NT2	strontium 97	NT2	yttrium 100	NT2	barium 142
NT2	strontium 98	NT2	yttrium 101	NT2	berkelium 238
NT2	strontium 99	NT2	yttrium 102	NT2	berkelium 239
NT2	tantal 156	NT2	yttrium 103	NT2	berkelium 240
NT2	tantal 157	NT2	yttrium 104	NT2	berkelium 242
NT2	tantal 158	NT2	yttrium 107	NT2	berkelium 251
NT2	tantal 159	NT2	yttrium 108	NT2	berkelium 252
NT2	tantal 182	NT2	yttrium 78	NT2	berkelium 253
NT2	technetium 110	NT2	yttrium 88	NT2	berkelium 254
NT2	technetium 111	NT2	yttrium 93	NT2	blei 190
NT2	technetium 112	NT2	yttrium 97	NT2	blei 191
NT2	technetium 113	NT2	yttrium 98	NT2	blei 192
NT2	technetium 114	NT2	zink 57	NT2	blei 193
NT2	technetium 115	NT2	zink 59	NT2	blei 194
NT2	technetium 116	NT2	zink 80	NT2	blei 195
NT2	technetium 117	NT2	zink 81	NT2	blei 196
NT2	technetium 85	NT2	zinn 135	NT2	blei 197
NT2	technetium 86	NT2	zinn 136	NT2	blei 199
NT2	tellur 107	NT2	zinn 137	NT2	blei 201
NT2	terbium 136	NT2	zinn 99	NT2	blei 211
NT2	terbium 137	NT2	zirkonium 105	NT2	blei 213
NT2	terbium 138	NT2	zirkonium 79	NT2	blei 214
NT2	terbium 142	NT2	zirkonium 90	NT2	bohrium 275
NT2	terbium 146	NT1	radioisotope (lebensdauer minuten)	NT2	brom 72
NT2	terbium 171	NT2	actinium 222	NT2	brom 73
NT2	thallium 176	NT2	actinium 223	NT2	brom 74
NT2	thallium 177	NT2	actinium 230	NT2	brom 77
NT2	thallium 178	NT2	actinium 231	NT2	brom 78
NT2	thallium 179	NT2	actinium 232	NT2	brom 80
NT2	thallium 183	NT2	actinium 233	NT2	brom 82
NT2	thorium 209	NT2	aluminium 28	NT2	brom 84
NT2	thorium 210	NT2	aluminium 29	NT2	brom 85
NT2	thorium 211	NT2	americium 233	NT2	cadmium 100
NT2	thorium 212	NT2	americium 234	NT2	cadmium 101
NT2	thorium 213	NT2	americium 235	NT2	cadmium 102
NT2	thorium 214	NT2	americium 236	NT2	cadmium 103
NT2	thorium 216	NT2	americium 244	NT2	cadmium 104
NT2	thorium 221	NT2	americium 246	NT2	cadmium 105
NT2	thorium 222	NT2	americium 247	NT2	cadmium 111
NT2	thorium 223	NT2	americium 248	NT2	cadmium 118
NT2	thulium 146	NT2	americium 249	NT2	cadmium 119
NT2	thulium 147	NT2	antimon 111	NT2	caesium 120
NT2	thulium 150	NT2	antimon 113	NT2	caesium 121
NT2	titan 39	NT2	antimon 114	NT2	caesium 122
NT2	titan 40	NT2	antimon 115	NT2	caesium 123
NT2	titan 41	NT2	antimon 116	NT2	caesium 125
NT2	titan 42	NT2	antimon 118	NT2	caesium 126
NT2	titan 43	NT2	antimon 120	NT2	caesium 128
NT2	titan 58	NT2	antimon 122	NT2	caesium 130
NT2	titan 59	NT2	antimon 124	NT2	caesium 135
NT2	titan 60	NT2	antimon 126	NT2	caesium 138
NT2	titan 61	NT2	antimon 128	NT2	caesium 139
NT2	tungsten 157	NT2	antimon 129	NT2	caesium 140
NT2	uran 218	NT2	antimon 130	NT2	calcium 49
NT2	uran 225	NT2	antimon 131	NT2	californium 240
NT2	uran 226	NT2	antimon 132	NT2	californium 241
NT2	uranium 217	NT2	antimon 133	NT2	californium 242
NT2	vanadium 42	NT2	argon 43	NT2	californium 243
NT2	vanadium 44	NT2	argon 44	NT2	californium 244
NT2	vanadium 45	NT2	arsen 68	NT2	californium 245

NT2	californium 256	NT2	gold 185	NT2	kupfer 69
NT2	cer 128	NT2	gold 186	NT2	lanthan 125
NT2	cer 129	NT2	gold 187	NT2	lanthan 126
NT2	cer 130	NT2	gold 188	NT2	lanthan 127
NT2	cer 131	NT2	gold 189	NT2	lanthan 128
NT2	cer 145	NT2	gold 190	NT2	lanthan 129
NT2	cer 146	NT2	gold 200	NT2	lanthan 130
NT2	chlor 34	NT2	gold 201	NT2	lanthan 131
NT2	chlor 38	NT2	hafnium 164	NT2	lanthan 132
NT2	chlor 39	NT2	hafnium 165	NT2	lanthan 134
NT2	chlor 40	NT2	hafnium 166	NT2	lanthan 136
NT2	chrom 49	NT2	hafnium 167	NT2	lanthan 143
NT2	chrom 55	NT2	hafnium 168	NT2	lawrencium 260
NT2	chrom 56	NT2	hafnium 169	NT2	lutetium 161
NT2	copernicium 283	NT2	hafnium 177	NT2	lutetium 162
NT2	copernicium 285	NT2	hafnium 177	NT2	lutetium 163
NT2	curium 233	NT2	hassium 274	NT2	lutetium 164
NT2	curium 234	NT2	holmium 150	NT2	lutetium 165
NT2	curium 235	NT2	holmium 152	NT2	lutetium 166
NT2	curium 236	NT2	holmium 153	NT2	lutetium 167
NT2	curium 237	NT2	holmium 154	NT2	lutetium 168
NT2	curium 251	NT2	holmium 155	NT2	lutetium 169
NT2	dubnium 264	NT2	holmium 156	NT2	lutetium 171
NT2	dubnium 265	NT2	holmium 157	NT2	lutetium 172
NT2	dubnium 266	NT2	holmium 158	NT2	lutetium 178
NT2	dysprosium 147	NT2	holmium 159	NT2	lutetium 180
NT2	dysprosium 148	NT2	holmium 160	NT2	lutetium 181
NT2	dysprosium 149	NT2	holmium 162	NT2	lutetium 182
NT2	dysprosium 150	NT2	holmium 164	NT2	lutetium 187
NT2	dysprosium 151	NT2	holmium 168	NT2	magnesium 27
NT2	dysprosium 165	NT2	holmium 169	NT2	mangan 50
NT2	dysprosium 167	NT2	holmium 170	NT2	mangan 51
NT2	dysprosium 168	NT2	indium 103	NT2	mangan 52
NT2	einsteinium 245	NT2	indium 104	NT2	mangan 57
NT2	einsteinium 246	NT2	indium 105	NT2	mangan 58
NT2	einsteinium 247	NT2	indium 106	NT2	meitnerium 265
NT2	einsteinium 248	NT2	indium 107	NT2	meitnerium 279
NT2	einsteinium 256	NT2	indium 108	NT2	mendelevium 251
NT2	eisen 53	NT2	indium 109	NT2	mendelevium 252
NT2	eisen 61	NT2	indium 111	NT2	mendelevium 253
NT2	eisen 62	NT2	indium 112	NT2	mendelevium 254
NT2	erbium 154	NT2	indium 114	NT2	mendelevium 255
NT2	erbium 155	NT2	indium 116	NT2	mendelevium 258
NT2	erbium 156	NT2	indium 117	NT2	molybdaen 101
NT2	erbium 157	NT2	indium 118	NT2	molybdaen 102
NT2	erbium 159	NT2	indium 119	NT2	molybdaen 103
NT2	erbium 173	NT2	indium 121	NT2	molybdaen 104
NT2	erbium 174	NT2	indium 122	NT2	molybdaen 88
NT2	europium 142	NT2	iridium 179	NT2	molybdaen 89
NT2	europium 143	NT2	iridium 180	NT2	molybdaen 91
NT2	europium 154	NT2	iridium 181	NT2	neodym 132
NT2	europium 158	NT2	iridium 182	NT2	neodym 133
NT2	europium 159	NT2	iridium 183	NT2	neodym 134
NT2	fermium 249	NT2	iridium 192	NT2	neodym 135
NT2	fermium 250	NT2	iridium 197	NT2	neodym 136
NT2	fluor 17	NT2	jod 115	NT2	neodym 137
NT2	francium 210	NT2	jod 117	NT2	neodym 139
NT2	francium 211	NT2	jod 118	NT2	neodym 141
NT2	francium 212	NT2	jod 119	NT2	neodym 151
NT2	francium 221	NT2	jod 120	NT2	neodym 152
NT2	francium 222	NT2	jod 122	NT2	neon 24
NT2	francium 223	NT2	jod 128	NT2	neptunium 229
NT2	francium 224	NT2	jod 130	NT2	neptunium 230
NT2	francium 225	NT2	jod 134	NT2	neptunium 231
NT2	francium 227	NT2	jod 136	NT2	neptunium 232
NT2	gadolinium 142	NT2	kalium 38	NT2	neptunium 233
NT2	gadolinium 143	NT2	kalium 44	NT2	neptunium 240
NT2	gadolinium 144	NT2	kalium 45	NT2	neptunium 241
NT2	gadolinium 145	NT2	kalium 46	NT2	neptunium 242
NT2	gadolinium 161	NT2	kobalt 54	NT2	neptunium 243
NT2	gadolinium 162	NT2	kobalt 60	NT2	neptunium 244
NT2	gadolinium 163	NT2	kobalt 62	NT2	niob 85
NT2	gallium 64	NT2	kohlenstoff 11	NT2	niob 86
NT2	gallium 65	NT2	krypton 74	NT2	niob 87
NT2	gallium 70	NT2	krypton 75	NT2	niob 88
NT2	gallium 74	NT2	krypton 89	NT2	niob 94
NT2	gallium 75	NT2	kupfer 59	NT2	niob 98
NT2	germanium 64	NT2	kupfer 60	NT2	niob 99
NT2	germanium 67	NT2	kupfer 62	NT2	nobelium 253
		NT2	kupfer 66		
		NT2	kupfer 68		

NT2	nobelium 255	NT2	radium 229	NT2	silber 104
NT2	nobelium 259	NT2	radium 231	NT2	silber 105
NT2	osmium 175	NT2	radium 232	NT2	silber 106
NT2	osmium 176	NT2	radon 204	NT2	silber 108
NT2	osmium 177	NT2	radon 205	NT2	silber 111
NT2	osmium 178	NT2	radon 206	NT2	silber 113
NT2	osmium 179	NT2	radon 207	NT2	silber 115
NT2	osmium 180	NT2	radon 208	NT2	silber 116
NT2	osmium 181	NT2	radon 209	NT2	silber 117
NT2	osmium 190	NT2	radon 212	NT2	silber 99
NT2	osmium 195	NT2	radon 221	NT2	stickstoff 13
NT2	osmium 196	NT2	radon 225	NT2	strontium 78
NT2	osmium 197	NT2	radon 226	NT2	strontium 79
NT2	palladium 109	NT2	radon 233	NT2	strontium 81
NT2	palladium 111	NT2	radon 233	NT2	strontium 93
NT2	palladium 113	NT2	rhений 173	NT2	strontium 94
NT2	palladium 114	NT2	rhений 174	NT2	tantal 167
NT2	palladium 114	NT2	rhений 175	NT2	tantal 168
NT2	palladium 96	NT2	rhений 176	NT2	tantal 169
NT2	palladium 97	NT2	rhений 177	NT2	tantal 170
NT2	palladium 98	NT2	rhений 178	NT2	tantal 171
NT2	palladium 99	NT2	rhений 179	NT2	tantal 172
NT2	phosphor 30	NT2	rhений 180	NT2	tantal 178
NT2	platin 182	NT2	rhений 188	NT2	tantal 182
NT2	platin 183	NT2	rhений 190	NT2	tantal 185
NT2	platin 184	NT2	rhений 191	NT2	tantal 186
NT2	platin 185	NT2	rhodium 100	NT2	tantal 187
NT2	platin 199	NT2	rhodium 103	NT2	technetium 101
NT2	platin 201	NT2	rhodium 104	NT2	technetium 102
NT2	plutonium 232	NT2	rhodium 107	NT2	technetium 104
NT2	plutonium 233	NT2	rhodium 108	NT2	technetium 105
NT2	plutonium 235	NT2	rhodium 109	NT2	technetium 91
NT2	polonium 198	NT2	rhodium 94	NT2	technetium 92
NT2	polonium 199	NT2	rhodium 95	NT2	technetium 93
NT2	polonium 200	NT2	rhodium 96	NT2	technetium 94
NT2	polonium 201	NT2	rhodium 97	NT2	technetium 96
NT2	polonium 202	NT2	rhodium 98	NT2	tellur 112
NT2	polonium 203	NT2	rubidium 77	NT2	tellur 113
NT2	polonium 218	NT2	rubidium 78	NT2	tellur 114
NT2	praseodym 131	NT2	rubidium 79	NT2	tellur 115
NT2	praseodym 132	NT2	rubidium 81	NT2	tellur 131
NT2	praseodym 133	NT2	rubidium 82	NT2	tellur 133
NT2	praseodym 134	NT2	rubidium 84	NT2	tellur 134
NT2	praseodym 135	NT2	rubidium 86	NT2	terbium 147
NT2	praseodym 136	NT2	rubidium 88	NT2	terbium 148
NT2	praseodym 138	NT2	rubidium 89	NT2	terbium 149
NT2	praseodym 140	NT2	rubidium 90	NT2	terbium 150
NT2	praseodym 142	NT2	rubidium 90	NT2	terbium 152
NT2	praseodym 144	NT2	ruthenium 107	NT2	terbium 162
NT2	praseodym 146	NT2	ruthenium 108	NT2	terbium 163
NT2	praseodym 147	NT2	ruthenium 92	NT2	terbium 164
NT2	praseodym 147	NT2	ruthenium 93	NT2	terbium 165
NT2	praseodym 148	NT2	ruthenium 94	NT2	thallium 188
NT2	praseodym 149	NT2	rutherfordium 261	NT2	thallium 189
NT2	promethium 136	NT2	rutherfordium 263	NT2	thallium 190
NT2	promethium 137	NT2	samarium 138	NT2	thallium 191
NT2	promethium 138	NT2	samarium 139	NT2	thallium 192
NT2	promethium 139	NT2	samarium 140	NT2	thallium 193
NT2	promethium 140	NT2	samarium 141	NT2	thallium 194
NT2	promethium 141	NT2	samarium 143	NT2	thallium 206
NT2	promethium 152	NT2	samarium 155	NT2	thallium 207
NT2	promethium 153	NT2	samarium 157	NT2	thallium 208
NT2	promethium 154	NT2	samarium 158	NT2	thallium 209
NT2	protactinium 226	NT2	sauerstoff 14	NT2	thallium 210
NT2	protactinium 227	NT2	sauerstoff 15	NT2	thorium 225
NT2	protactinium 234	NT2	scandium 49	NT2	thorium 226
NT2	protactinium 235	NT2	scandium 50	NT2	thorium 233
NT2	protactinium 236	NT2	schwefel 37	NT2	thorium 235
NT2	protactinium 237	NT2	seaborgium 270	NT2	thorium 236
NT2	protactinium 238	NT2	seaborgium 271	NT2	thorium 237
NT2	quecksilber 186	NT2	selen 68	NT2	thulium 156
NT2	quecksilber 187	NT2	selen 70	NT2	thulium 157
NT2	quecksilber 188	NT2	selen 71	NT2	thulium 158
NT2	quecksilber 189	NT2	selen 73	NT2	thulium 159
NT2	quecksilber 190	NT2	selen 79	NT2	thulium 160
NT2	quecksilber 191	NT2	selen 81	NT2	thulium 161
NT2	quecksilber 199	NT2	selen 83	NT2	thulium 162
NT2	quecksilber 205	NT2	selen 84	NT2	thulium 164
NT2	quecksilber 206	NT2	silber 100	NT2	thulium 174
NT2	radium 213	NT2	silber 101		
NT2	radium 227	NT2	silber 102		

NT2	thulium 175	NT2	zinn 125	NT2	titan 58
NT2	thulium 176	NT2	zinn 127	NT2	titan 59
NT2	thulium 177	NT2	zinn 128	NT2	vanadium 61
NT2	titan 51	NT2	zinn 129	NT2	vanadium 62
NT2	titan 52	NT2	zinn 130	NT2	vanadium 63
NT2	uran 227	NT2	zinn 131	NT2	wismut 211
NT2	uran 228	NT2	zirkonium 81	NT2	zirkonium 109
NT2	uran 229	NT2	zirkonium 82	NT1	radioisotope (lebensdauer sekunden)
NT2	uran 235	NT2	zirkonium 84	NT2	actinium 214
NT2	uran 239	NT2	zirkonium 85	NT2	actinium 222
NT2	uran 241	NT2	zirkonium 89	NT2	actinium 234
NT2	uran 242	NT1	radioisotope (lebensdauer nanosekunden)	NT2	actinium 235
NT2	vanadium 47	NT2	actinium 217	NT2	aluminium 24
NT2	vanadium 52	NT2	aluminium 40	NT2	aluminium 25
NT2	vanadium 53	NT2	antimon 113	NT2	aluminium 26
NT2	wismut 193	NT2	antimon 117	NT2	aluminium 30
NT2	wismut 194	NT2	argon 30	NT2	americium 231
NT2	wismut 195	NT2	astat 213	NT2	americium 232
NT2	wismut 196	NT2	astat 214	NT2	antimon 105
NT2	wismut 197	NT2	barium 138	NT2	antimon 106
NT2	wismut 198	NT2	blei 194	NT2	antimon 107
NT2	wismut 199	NT2	blei 200	NT2	antimon 108
NT2	wismut 200	NT2	brom 83	NT2	antimon 109
NT2	wismut 201	NT2	calcium 34	NT2	antimon 110
NT2	wismut 211	NT2	chlor 29	NT2	antimon 112
NT2	wismut 212	NT2	chlor 30	NT2	antimon 126
NT2	wismut 213	NT2	chrom 65	NT2	antimon 134
NT2	wismut 214	NT2	chrom 66	NT2	antimon 135
NT2	wismut 215	NT2	fermium 256	NT2	argon 35
NT2	wismut 216	NT2	fluor 18	NT2	argon 45
NT2	wolfram 170	NT2	fluor 28	NT2	argon 46
NT2	wolfram 171	NT2	fluor 30	NT2	arsen 67
NT2	wolfram 172	NT2	fluor 31	NT2	arsen 80
NT2	wolfram 173	NT2	francium 211	NT2	arsen 81
NT2	wolfram 174	NT2	francium 212	NT2	arsen 82
NT2	wolfram 175	NT2	francium 213	NT2	arsen 83
NT2	wolfram 179	NT2	francium 215	NT2	arsen 84
NT2	wolfram 185	NT2	francium 216	NT2	arsen 85
NT2	wolfram 189	NT2	gadolinium 136	NT2	astat 198
NT2	wolfram 190	NT2	gadolinium 147	NT2	astat 199
NT2	xenon 117	NT2	gadolinium 148	NT2	astat 200
NT2	xenon 118	NT2	germanium 86	NT2	astat 202
NT2	xenon 119	NT2	germanium 88	NT2	astat 218
NT2	xenon 120	NT2	germanium 89	NT2	astat 219
NT2	xenon 121	NT2	kalium 40	NT2	astat 222
NT2	xenon 127	NT2	kobalt 49	NT2	astat 223
NT2	xenon 135	NT2	kohlenstoff 21	NT2	barium 117
NT2	xenon 137	NT2	krypton 86	NT2	barium 118
NT2	xenon 138	NT2	krypton 97	NT2	barium 119
NT2	ytterbium 158	NT2	magnesium 37	NT2	barium 120
NT2	ytterbium 159	NT2	magnesium 39	NT2	barium 121
NT2	ytterbium 160	NT2	mangan 45	NT2	barium 127
NT2	ytterbium 161	NT2	molybdaen 92	NT2	barium 143
NT2	ytterbium 162	NT2	molybdaen 94	NT2	barium 144
NT2	ytterbium 163	NT2	natrium 22	NT2	barium 145
NT2	ytterbium 165	NT2	neon 33	NT2	barium 146
NT2	ytterbium 167	NT2	neptunium 237	NT2	berkelium 235
NT2	ytterbium 179	NT2	osmium 182	NT2	beryllium 11
NT2	ytterbium 180	NT2	phosphor 25	NT2	blei 185
NT2	yttrium 81	NT2	plutonium 237	NT2	blei 186
NT2	yttrium 83	NT2	polonium 210	NT2	blei 187
NT2	yttrium 84	NT2	polonium 212	NT2	blei 188
NT2	yttrium 86	NT2	protactinium 219	NT2	blei 189
NT2	yttrium 91	NT2	protactinium 220	NT2	blei 203
NT2	yttrium 94	NT2	radium 216	NT2	bohrium 266
NT2	yttrium 95	NT2	radon 210	NT2	bohrium 267
NT2	zink 60	NT2	radon 211	NT2	bohrium 271
NT2	zink 61	NT2	radon 214	NT2	bohrium 272
NT2	zink 63	NT2	rhodium 90	NT2	brom 71
NT2	zink 69	NT2	rhodium 91	NT2	brom 76
NT2	zink 71	NT2	rubidium 85	NT2	brom 79
NT2	zink 74	NT2	sauerstoff 25	NT2	brom 86
NT2	zinn 106	NT2	sauerstoff 26	NT2	brom 87
NT2	zinn 107	NT2	sauerstoff 27	NT2	brom 88
NT2	zinn 108	NT2	scandium 38	NT2	brom 89
NT2	zinn 109	NT2	selen 64	NT2	brom 90
NT2	zinn 111	NT2	tellur 105	NT2	cadmium 120
NT2	zinn 113	NT2	thorium 218	NT2	cadmium 121
NT2	zinn 123			NT2	cadmium 122

NT2	cadmium 123	NT2	erbium 152	NT2	gold 195
NT2	cadmium 124	NT2	erbium 153	NT2	gold 196
NT2	cadmium 97	NT2	erbium 167	NT2	gold 197
NT2	cadmium 98	NT2	erbium 176	NT2	gold 202
NT2	cadmium 99	NT2	erbium 177	NT2	gold 203
NT2	caesium 115	NT2	europium 135	NT2	gold 204
NT2	caesium 116	NT2	europium 136	NT2	gold 205
NT2	caesium 117	NT2	europium 138	NT2	hafnium 154
NT2	caesium 118	NT2	europium 139	NT2	hafnium 158
NT2	caesium 119	NT2	europium 140	NT2	hafnium 159
NT2	caesium 122	NT2	europium 141	NT2	hafnium 160
NT2	caesium 123	NT2	europium 142	NT2	hafnium 161
NT2	caesium 124	NT2	europium 144	NT2	hafnium 162
NT2	caesium 136	NT2	europium 160	NT2	hafnium 163
NT2	caesium 141	NT2	europium 161	NT2	hafnium 177
NT2	caesium 142	NT2	europium 162	NT2	hafnium 178
NT2	caesium 143	NT2	europium 163	NT2	hafnium 179
NT2	caesium 144	NT2	europium 164	NT2	hafnium 187
NT2	calcium 50	NT2	fermium 245	NT2	hafnium 188
NT2	calcium 51	NT2	fermium 246	NT2	hassium 269
NT2	calcium 52	NT2	fermium 247	NT2	hassium 270
NT2	californium 237	NT2	fermium 248	NT2	hassium 271
NT2	californium 239	NT2	fermium 250	NT2	hassium 272
NT2	cer 123	NT2	fermium 259	NT2	holmium 145
NT2	cer 124	NT2	flerovium 289	NT2	holmium 146
NT2	cer 125	NT2	fluor 20	NT2	holmium 148
NT2	cer 126	NT2	fluor 21	NT2	holmium 149
NT2	cer 127	NT2	fluor 22	NT2	holmium 150
NT2	cer 135	NT2	fluor 23	NT2	holmium 151
NT2	cer 139	NT2	francium 204	NT2	holmium 152
NT2	cer 147	NT2	francium 205	NT2	holmium 159
NT2	cer 148	NT2	francium 206	NT2	holmium 161
NT2	cer 149	NT2	francium 207	NT2	holmium 163
NT2	cer 150	NT2	francium 208	NT2	holmium 170
NT2	cer 151	NT2	francium 209	NT2	holmium 171
NT2	cer 152	NT2	francium 213	NT2	holmium 172
NT2	cerium 121	NT2	francium 220	NT2	holmium 173
NT2	cerium 122	NT2	francium 226	NT2	holmium 174
NT2	chlor 33	NT2	francium 228	NT2	holmium 175
NT2	chlor 34	NT2	francium 229	NT2	indium 101
NT2	chlor 38	NT2	francium 230	NT2	indium 102
NT2	chlor 41	NT2	francium 231	NT2	indium 104
NT2	chrom 57	NT2	francium 232	NT2	indium 105
NT2	chrom 58	NT2	gadolinium 135	NT2	indium 107
NT2	chrom 59	NT2	gadolinium 140	NT2	indium 116
NT2	copernicium 285	NT2	gadolinium 141	NT2	indium 118
NT2	disprosium 169	NT2	gadolinium 143	NT2	indium 120
NT2	dubnium 255	NT2	gadolinium 164	NT2	indium 121
NT2	dubnium 256	NT2	gadolinium 165	NT2	indium 122
NT2	dubnium 257	NT2	gadolinium 166	NT2	indium 123
NT2	dubnium 258	NT2	gadolinium 167	NT2	indium 124
NT2	dubnium 259	NT2	gadolinium 169	NT2	indium 125
NT2	dubnium 260	NT2	gallium 63	NT2	indium 126
NT2	dubnium 261	NT2	gallium 74	NT2	indium 127
NT2	dubnium 262	NT2	gallium 76	NT2	indium 129
NT2	dubnium 263	NT2	gallium 77	NT2	indium 98
NT2	dysprosium 140	NT2	gallium 78	NT2	indium 99
NT2	dysprosium 141	NT2	gallium 79	NT2	iridium 170
NT2	dysprosium 142	NT2	gallium 80	NT2	iridium 171
NT2	dysprosium 143	NT2	gallium 81	NT2	iridium 172
NT2	dysprosium 144	NT2	germanium 65	NT2	iridium 173
NT2	dysprosium 145	NT2	germanium 75	NT2	iridium 174
NT2	dysprosium 146	NT2	germanium 77	NT2	iridium 175
NT2	dysprosium 147	NT2	germanium 79	NT2	iridium 176
NT2	dysprosium 170	NT2	germanium 80	NT2	iridium 177
NT2	dysprosium 171	NT2	germanium 81	NT2	iridium 178
NT2	einsteinium 241	NT2	germanium 82	NT2	iridium 191
NT2	einsteinium 242	NT2	germanium 83	NT2	iridium 196
NT2	einsteinium 243	NT2	germanium 84	NT2	iridium 198
NT2	einsteinium 244	NT2	gold 176	NT2	iridium 199
NT2	eisen 52	NT2	gold 177	NT2	iridium 202
NT2	eisen 63	NT2	gold 178	NT2	jod 111
NT2	eisen 64	NT2	gold 179	NT2	jod 112
NT2	erbium 146	NT2	gold 180	NT2	jod 113
NT2	erbium 147	NT2	gold 181	NT2	jod 114
NT2	erbium 148	NT2	gold 182	NT2	jod 116
NT2	erbium 149	NT2	gold 183	NT2	jod 133
NT2	erbium 150	NT2	gold 184	NT2	jod 136
NT2	erbium 151	NT2	gold 193	NT2	jod 137

NT2 jod 138	NT2 neodym 129	NT2 praseodym 128
NT2 jod 139	NT2 neodym 130	NT2 praseodym 129
NT2 kalium 37	NT2 neodym 131	NT2 praseodym 130
NT2 kalium 38	NT2 neodym 137	NT2 praseodym 150
NT2 kalium 47	NT2 neodym 153	NT2 praseodym 151
NT2 kalium 48	NT2 neodym 154	NT2 praseodym 152
NT2 kalium 49	NT2 neodym 155	NT2 praseodym 153
NT2 kobalt 63	NT2 neodym 156	NT2 praseodym 154
NT2 kobalt 65	NT2 neon 18	NT2 praseodymium 125
NT2 kohlenstoff 10	NT2 neon 19	NT2 promethium 128
NT2 kohlenstoff 15	NT2 neon 23	NT2 promethium 129
NT2 krypton 72	NT2 nickel 67	NT2 promethium 130
NT2 krypton 73	NT2 nickel 69	NT2 promethium 131
NT2 krypton 79	NT2 nickel 70	NT2 promethium 132
NT2 krypton 81	NT2 nickel 71	NT2 promethium 133
NT2 krypton 90	NT2 nickel 72	NT2 promethium 134
NT2 krypton 91	NT2 nickel 74	NT2 promethium 135
NT2 krypton 92	NT2 niob 100	NT2 promethium 140
NT2 krypton 93	NT2 niob 101	NT2 promethium 142
NT2 kupfer 58	NT2 niob 102	NT2 promethium 155
NT2 kupfer 68	NT2 niob 103	NT2 promethium 156
NT2 kupfer 70	NT2 niob 104	NT2 promethium 157
NT2 kupfer 71	NT2 niob 105	NT2 promethium 158
NT2 kupfer 72	NT2 niob 106	NT2 promethium 159
NT2 kupfer 73	NT2 niob 83	NT2 protactinium 225
NT2 kupfer 74	NT2 niob 84	NT2 quecksilber 179
NT2 kupfer 75	NT2 niob 85	NT2 quecksilber 180
NT2 lanthan 118	NT2 niob 90	NT2 quecksilber 181
NT2 lanthan 119	NT2 niob 97	NT2 quecksilber 182
NT2 lanthan 120	NT2 niob 98	NT2 quecksilber 183
NT2 lanthan 121	NT2 niob 99	NT2 quecksilber 184
NT2 lanthan 122	NT2 nobelium 252	NT2 quecksilber 185
NT2 lanthan 123	NT2 nobelium 254	NT2 radium 207
NT2 lanthan 124	NT2 nobelium 256	NT2 radium 208
NT2 lanthan 144	NT2 nobelium 257	NT2 radium 209
NT2 lanthan 145	NT2 osmium 168	NT2 radium 210
NT2 lanthan 146	NT2 osmium 169	NT2 radium 211
NT2 lanthan 147	NT2 osmium 170	NT2 radium 212
NT2 lanthan 148	NT2 osmium 171	NT2 radium 214
NT2 lanthan 149	NT2 osmium 172	NT2 radium 221
NT2 lawrencium 252	NT2 osmium 173	NT2 radium 222
NT2 lawrencium 253	NT2 osmium 174	NT2 radium 233
NT2 lawrencium 254	NT2 osmium 192	NT2 radium 234
NT2 lawrencium 255	NT2 osmium 199	NT2 radon 200
NT2 lawrencium 256	NT2 osmium 200	NT2 radon 201
NT2 lawrencium 258	NT2 palladium 107	NT2 radon 202
NT2 lawrencium 259	NT2 palladium 115	NT2 radon 203
NT2 lutetium 154	NT2 palladium 116	NT2 radon 219
NT2 lutetium 157	NT2 palladium 117	NT2 radon 220
NT2 lutetium 158	NT2 palladium 118	NT2 radon 227
NT2 lutetium 159	NT2 palladium 93	NT2 radon 228
NT2 lutetium 160	NT2 palladium 94	NT2 rhenium 165
NT2 lutetium 183	NT2 palladium 95	NT2 rhenium 166
NT2 lutetium 184	NT2 phosphor 29	NT2 rhenium 167
NT2 magnesium 22	NT2 phosphor 34	NT2 rhenium 168
NT2 magnesium 23	NT2 phosphor 35	NT2 rhenium 169
NT2 magnesium 29	NT2 phosphor 36	NT2 rhenium 170
NT2 mangan 58	NT2 phosphor 37	NT2 rhenium 171
NT2 mangan 59	NT2 platin 175	NT2 rhenium 172
NT2 mangan 60	NT2 platin 176	NT2 rhenium 192
NT2 meitnerium 271	NT2 platin 177	NT2 rhenium 194
NT2 meitnerium 272	NT2 platin 178	NT2 rhenium 195
NT2 meitnerium 273	NT2 platin 179	NT2 rhenium 196
NT2 meitnerium 274	NT2 platin 180	NT2 rhodium 104
NT2 mendelevium 247	NT2 platin 181	NT2 rhodium 105
NT2 mendelevium 248	NT2 platin 183	NT2 rhodium 106
NT2 mendelevium 249	NT2 platin 199	NT2 rhodium 108
NT2 mendelevium 250	NT2 plutonium 229	NT2 rhodium 110
NT2 molybdaen 105	NT2 polonium 195	NT2 rhodium 111
NT2 molybdaen 106	NT2 polonium 196	NT2 rhodium 112
NT2 molybdaen 107	NT2 polonium 197	NT2 rhodium 113
NT2 molybdaen 108	NT2 polonium 203	NT2 rhodium 114
NT2 molybdaen 110	NT2 polonium 207	NT2 rhodium 117
NT2 molybdaen 86	NT2 polonium 211	NT2 rhodium 90
NT2 molybdaen 87	NT2 polonium 212	NT2 rhodium 91
NT2 natrium 21	NT2 polonium 217	NT2 rhodium 92
NT2 natrium 25	NT2 praseodym 124	NT2 rhodium 93
NT2 natrium 26	NT2 praseodym 126	NT2 rhodium 94
NT2 neodym 127	NT2 praseodym 127	NT2 roentgenium 280

NT2	rubidium 75	NT2	strontium 77	NT2	wolfram 162
NT2	rubidium 76	NT2	strontium 83	NT2	wolfram 163
NT2	rubidium 80	NT2	strontium 95	NT2	wolfram 164
NT2	rubidium 91	NT2	strontium 96	NT2	wolfram 165
NT2	rubidium 92	NT2	tantal 160	NT2	wolfram 166
NT2	rubidium 93	NT2	tantal 161	NT2	wolfram 167
NT2	rubidium 94	NT2	tantal 162	NT2	wolfram 168
NT2	ruthenium 109	NT2	tantal 163	NT2	wolfram 169
NT2	ruthenium 110	NT2	tantal 164	NT2	wolfram 183
NT2	ruthenium 111	NT2	tantal 165	NT2	xenon 112
NT2	ruthenium 112	NT2	tantal 166	NT2	xenon 113
NT2	ruthenium 113	NT2	tantal 188	NT2	xenon 114
NT2	ruthenium 89	NT2	technetium 100	NT2	xenon 115
NT2	ruthenium 90	NT2	technetium 102	NT2	xenon 116
NT2	ruthenium 91	NT2	technetium 103	NT2	xenon 125
NT2	ruthenium 93	NT2	technetium 106	NT2	xenon 139
NT2	rutherfordium 253	NT2	technetium 107	NT2	xenon 140
NT2	rutherfordium 255	NT2	technetium 108	NT2	xenon 141
NT2	rutherfordium 257	NT2	technetium 109	NT2	xenon 142
NT2	rutherfordium 259	NT2	technetium 87	NT2	xenon 144
NT2	rutherfordium 262	NT2	technetium 88	NT2	ytterbium 153
NT2	samarium 130	NT2	technetium 90	NT2	ytterbium 155
NT2	samarium 131	NT2	tellur 108	NT2	ytterbium 156
NT2	samarium 132	NT2	tellur 109	NT2	ytterbium 157
NT2	samarium 133	NT2	tellur 110	NT2	ytterbium 169
NT2	samarium 134	NT2	tellur 111	NT2	ytterbium 176
NT2	samarium 135	NT2	tellur 135	NT2	ytterbium 177
NT2	samarium 136	NT2	tellur 136	NT2	yttrium 78
NT2	samarium 137	NT2	tellur 137	NT2	yttrium 79
NT2	samarium 139	NT2	tellur 138	NT2	yttrium 80
NT2	samarium 159	NT2	terbium 139	NT2	yttrium 82
NT2	samarium 160	NT2	terbium 140	NT2	yttrium 84
NT2	samarium 161	NT2	terbium 141	NT2	yttrium 89
NT2	samarium 162	NT2	terbium 143	NT2	yttrium 96
NT2	sauerstoff 19	NT2	terbium 144	NT2	yttrium 97
NT2	sauerstoff 20	NT2	terbium 145	NT2	yttrium 98
NT2	sauerstoff 21	NT2	terbium 146	NT2	yttrium 99
NT2	sauerstoff 22	NT2	terbium 151	NT2	zink 73
NT2	scandium 42	NT2	terbium 158	NT2	zink 75
NT2	scandium 46	NT2	terbium 166	NT2	zink 76
NT2	scandium 51	NT2	terbium 167	NT2	zink 77
NT2	scandium 52	NT2	terbium 168	NT2	zink 78
NT2	schwefel 30	NT2	terbium 169	NT2	zink 79
NT2	schwefel 31	NT2	terbium 170	NT2	zinn 102
NT2	schwefel 39	NT2	thallium 180	NT2	zinn 103
NT2	schwefel 40	NT2	thallium 181	NT2	zinn 105
NT2	seaborgium 265	NT2	thallium 182	NT2	zinn 128
NT2	seaborgium 266	NT2	thallium 184	NT2	zinn 131
NT2	seaborgium 268	NT2	thallium 185	NT2	zinn 132
NT2	selen 69	NT2	thallium 186	NT2	zinn 133
NT2	selen 77	NT2	thallium 187	NT2	zinn 134
NT2	selen 85	NT2	thallium 195	NT2	zirkonium 100
NT2	selen 86	NT2	thallium 197	NT2	zirkonium 101
NT2	selen 87	NT2	thallium 207	NT2	zirkonium 102
NT2	selen 88	NT2	thorium 215	NT2	zirkonium 103
NT2	silber 101	NT2	thorium 223	NT2	zirkonium 104
NT2	silber 103	NT2	thorium 224	NT2	zirkonium 83
NT2	silber 107	NT2	thulium 151	NT2	zirkonium 85
NT2	silber 109	NT2	thulium 152	NT2	zirkonium 87
NT2	silber 110	NT2	thulium 153	NT2	zirkonium 98
NT2	silber 114	NT2	thulium 154	NT2	zirkonium 99
NT2	silber 115	NT2	thulium 155	NT1	radioisotope (lebensdauer stunden)
NT2	silber 116	NT2	thulium 156	NT2	actinium 224
NT2	silber 117	NT2	thulium 162	NT2	actinium 228
NT2	silber 118	NT2	thulium 178	NT2	actinium 229
NT2	silber 119	NT2	thulium 179	NT2	americium 237
NT2	silber 120	NT2	titan 53	NT2	americium 238
NT2	silber 122	NT2	vanadium 43	NT2	americium 239
NT2	silber 96	NT2	vanadium 54	NT2	americium 242
NT2	silber 97	NT2	vanadium 55	NT2	americium 244
NT2	silber 98	NT2	wismut 189	NT2	americium 245
NT2	silber 99	NT2	wismut 190	NT2	antimon 116
NT2	silizium 26	NT2	wismut 191	NT2	antimon 117
NT2	silizium 27	NT2	wismut 192	NT2	antimon 118
NT2	silizium 33	NT2	wismut 193	NT2	antimon 128
NT2	silizium 34	NT2	wismut 198	NT2	antimon 129
NT2	stickstoff 16	NT2	wismut 217	NT2	argon 41
NT2	stickstoff 17	NT2	wismut 218	NT2	arsen 78
NT2	strontium 76	NT2	wolfram 160	NT2	astat 207

NT2	astat 208	NT2	hafnium 173	NT2	platin 186
NT2	astat 209	NT2	hafnium 180	NT2	platin 187
NT2	astat 210	NT2	hafnium 182	NT2	platin 189
NT2	astat 211	NT2	hafnium 183	NT2	platin 197
NT2	barium 126	NT2	hafnium 184	NT2	platin 200
NT2	barium 129	NT2	hassium 276	NT2	plutonium 234
NT2	barium 139	NT2	holmium 160	NT2	plutonium 243
NT2	berkelium 243	NT2	holmium 161	NT2	plutonium 245
NT2	berkelium 244	NT2	holmium 162	NT2	polonium 204
NT2	berkelium 248	NT2	holmium 167	NT2	polonium 205
NT2	berkelium 250	NT2	indium 109	NT2	polonium 207
NT2	blei 198	NT2	indium 110	NT2	praseodym 137
NT2	blei 199	NT2	indium 113	NT2	praseodym 138
NT2	blei 200	NT2	indium 115	NT2	praseodym 139
NT2	blei 201	NT2	indium 117	NT2	praseodym 142
NT2	blei 202	NT2	iridium 184	NT2	praseodym 145
NT2	blei 204	NT2	iridium 185	NT2	promethium 150
NT2	blei 209	NT2	iridium 186	NT2	protactinium 228
NT2	blei 212	NT2	iridium 187	NT2	protactinium 234
NT2	bohrium 273	NT2	iridium 190	NT2	quecksilber 192
NT2	bohrium 274	NT2	iridium 194	NT2	quecksilber 193
NT2	brom 75	NT2	iridium 195	NT2	quecksilber 195
NT2	brom 76	NT2	iridium 196	NT2	quecksilber 197
NT2	brom 80	NT2	jod 120	NT2	radium 230
NT2	brom 83	NT2	jod 121	NT2	radon 210
NT2	cadmium 107	NT2	jod 123	NT2	radon 211
NT2	cadmium 117	NT2	jod 130	NT2	radon 224
NT2	caesium 127	NT2	jod 132	NT2	rhenium 181
NT2	caesium 134	NT2	jod 133	NT2	rhenium 182
NT2	californium 247	NT2	jod 135	NT2	rhenium 188
NT2	californium 255	NT2	kalium 42	NT2	rhenium 190
NT2	cer 132	NT2	kalium 43	NT2	rhodium 100
NT2	cer 133	NT2	kobalt 55	NT2	rhodium 106
NT2	cer 135	NT2	kobalt 58	NT2	rhodium 99
NT2	cer 137	NT2	kobalt 61	NT2	rubidium 81
NT2	chrom 48	NT2	krypton 76	NT2	rubidium 82
NT2	curium 238	NT2	krypton 77	NT2	ruthenium 105
NT2	curium 239	NT2	krypton 83	NT2	ruthenium 95
NT2	curium 249	NT2	krypton 85	NT2	samarium 142
NT2	dubnium 267	NT2	krypton 87	NT2	samarium 156
NT2	dubnium 269	NT2	krypton 88	NT2	scandium 43
NT2	dysprosium 152	NT2	kupfer 61	NT2	scandium 44
NT2	dysprosium 153	NT2	kupfer 64	NT2	schwefel 38
NT2	dysprosium 155	NT2	lanthan 132	NT2	selen 73
NT2	dysprosium 157	NT2	lanthan 133	NT2	silber 103
NT2	dysprosium 165	NT2	lanthan 135	NT2	silber 104
NT2	einsteinium 249	NT2	lanthan 141	NT2	silber 112
NT2	einsteinium 250	NT2	lanthan 142	NT2	silber 113
NT2	einsteinium 256	NT2	lutetium 176	NT2	silizium 31
NT2	eisen 52	NT2	lutetium 179	NT2	strontium 80
NT2	erbium 158	NT2	magnesium 28	NT2	strontium 85
NT2	erbium 161	NT2	mangan 56	NT2	strontium 87
NT2	erbium 163	NT2	mendelevium 256	NT2	strontium 91
NT2	erbium 165	NT2	mendelevium 257	NT2	strontium 92
NT2	erbium 171	NT2	mendelevium 259	NT2	tantal 173
NT2	europium 150	NT2	molybdaen 90	NT2	tantal 174
NT2	europium 152	NT2	molybdaen 93	NT2	tantal 175
NT2	europium 157	NT2	natrium 24	NT2	tantal 176
NT2	fermium 251	NT2	neodym 138	NT2	tantal 178
NT2	fermium 254	NT2	neodym 139	NT2	tantal 180
NT2	fermium 255	NT2	neodym 141	NT2	tantal 184
NT2	fermium 256	NT2	neodym 149	NT2	technetium 93
NT2	fluor 18	NT2	neptunium 236	NT2	technetium 94
NT2	gadolinium 159	NT2	neptunium 240	NT2	technetium 95
NT2	gallium 66	NT2	nickel 65	NT2	technetium 99
NT2	gallium 68	NT2	niob 89	NT2	tellur 116
NT2	gallium 72	NT2	niob 90	NT2	tellur 117
NT2	gallium 73	NT2	niob 96	NT2	tellur 119
NT2	germanium 66	NT2	niob 97	NT2	tellur 127
NT2	germanium 75	NT2	osmium 181	NT2	tellur 129
NT2	germanium 77	NT2	osmium 182	NT2	terbium 147
NT2	germanium 78	NT2	osmium 183	NT2	terbium 148
NT2	gold 191	NT2	osmium 189	NT2	terbium 149
NT2	gold 192	NT2	osmium 191	NT2	terbium 150
NT2	gold 193	NT2	palladium 101	NT2	terbium 151
NT2	gold 196	NT2	palladium 109	NT2	terbium 152
NT2	gold 200	NT2	palladium 111	NT2	terbium 154
NT2	hafnium 170	NT2	palladium 112	NT2	terbium 156
NT2	hafnium 171	NT2	platin 185	NT2	thallium 195

NT2	thallium 196	NT2	cer 139	NT2	nickel 56
NT2	thallium 197	NT2	cer 141	NT2	nickel 57
NT2	thallium 198	NT2	cer 143	NT2	nickel 66
NT2	thallium 199	NT2	cer 144	NT2	niob 91
NT2	thulium 163	NT2	chrom 51	NT2	niob 92
NT2	thulium 166	NT2	curium 240	NT2	niob 95
NT2	thulium 173	NT2	curium 241	NT2	osmium 185
NT2	titan 45	NT2	curium 242	NT2	osmium 191
NT2	uran 240	NT2	dubnium 268	NT2	osmium 193
NT2	wismut 201	NT2	dysprosium 159	NT2	palladium 100
NT2	wismut 202	NT2	dysprosium 166	NT2	palladium 103
NT2	wismut 203	NT2	einsteinium 251	NT2	phosphor 32
NT2	wismut 204	NT2	einsteinium 253	NT2	phosphor 33
NT2	wismut 212	NT2	einsteinium 254	NT2	platin 188
NT2	wolfram 176	NT2	einsteinium 255	NT2	platin 191
NT2	wolfram 177	NT2	eisen 59	NT2	platin 193
NT2	xenon 122	NT2	erbium 160	NT2	platin 195
NT2	xenon 123	NT2	erbium 169	NT2	plutonium 237
NT2	xenon 125	NT2	erbium 172	NT2	plutonium 246
NT2	xenon 135	NT2	europium 145	NT2	plutonium 247
NT2	ytterbium 164	NT2	europium 146	NT2	polonium 206
NT2	ytterbium 177	NT2	europium 147	NT2	polonium 210
NT2	ytterbium 178	NT2	europium 148	NT2	praseodym 143
NT2	yttrium 85	NT2	europium 149	NT2	promethium 143
NT2	yttrium 86	NT2	europium 156	NT2	promethium 148
NT2	yttrium 87	NT2	fermium 252	NT2	promethium 149
NT2	yttrium 90	NT2	fermium 253	NT2	promethium 151
NT2	yttrium 92	NT2	fermium 257	NT2	protactinium 229
NT2	yttrium 93	NT2	gadolinium 146	NT2	protactinium 230
NT2	zink 62	NT2	gadolinium 147	NT2	protactinium 232
NT2	zink 69	NT2	gadolinium 149	NT2	protactinium 233
NT2	zink 71	NT2	gadolinium 151	NT2	quecksilber 195
NT2	zinn 110	NT2	gadolinium 153	NT2	quecksilber 197
NT2	zinn 127	NT2	gallium 67	NT2	quecksilber 203
NT2	zirkonium 86	NT2	germanium 68	NT2	radium 223
NT2	zirkonium 87	NT2	germanium 69	NT2	radium 224
NT2	zirkonium 97	NT2	germanium 71	NT2	radium 225
NT1	radioisotope (lebensdauer tage)	NT2	gold 194	NT2	radon 222
NT2	actinium 225	NT2	gold 195	NT2	rhenium 182
NT2	actinium 226	NT2	gold 196	NT2	rhenium 183
NT2	americium 240	NT2	gold 198	NT2	rhenium 184
NT2	antimon 119	NT2	gold 199	NT2	rhenium 186
NT2	antimon 120	NT2	hafnium 175	NT2	rhenium 189
NT2	antimon 122	NT2	hafnium 179	NT2	rhodium 101
NT2	antimon 124	NT2	hafnium 181	NT2	rhodium 102
NT2	antimon 126	NT2	holmium 166	NT2	rhodium 105
NT2	antimon 127	NT2	indium 111	NT2	rhodium 99
NT2	argon 37	NT2	indium 114	NT2	rubidium 83
NT2	arsen 71	NT2	iridium 188	NT2	rubidium 84
NT2	arsen 72	NT2	iridium 189	NT2	rubidium 86
NT2	arsen 73	NT2	iridium 190	NT2	ruthenium 103
NT2	arsen 74	NT2	iridium 192	NT2	ruthenium 97
NT2	arsen 76	NT2	iridium 193	NT2	samarium 145
NT2	arsen 77	NT2	iridium 194	NT2	samarium 153
NT2	barium 128	NT2	jod 124	NT2	scandium 44
NT2	barium 131	NT2	jod 125	NT2	scandium 46
NT2	barium 133	NT2	jod 126	NT2	scandium 47
NT2	barium 135	NT2	jod 131	NT2	scandium 48
NT2	barium 140	NT2	kobalt 56	NT2	schwefel 35
NT2	berkelium 245	NT2	kobalt 57	NT2	selen 72
NT2	berkelium 246	NT2	kobalt 58	NT2	selen 75
NT2	berkelium 249	NT2	krypton 79	NT2	silber 105
NT2	beryllium 7	NT2	kupfer 67	NT2	silber 106
NT2	blei 203	NT2	lanthan 140	NT2	silber 110
NT2	brom 77	NT2	lutetium 169	NT2	silber 111
NT2	brom 82	NT2	lutetium 170	NT2	strontium 82
NT2	cadmium 115	NT2	lutetium 171	NT2	strontium 83
NT2	caesium 129	NT2	lutetium 172	NT2	strontium 85
NT2	caesium 131	NT2	lutetium 174	NT2	strontium 89
NT2	caesium 132	NT2	lutetium 177	NT2	tantal 177
NT2	caesium 136	NT2	mangan 52	NT2	tantal 182
NT2	calcium 45	NT2	mangan 54	NT2	tantal 183
NT2	calcium 47	NT2	mendelevium 258	NT2	technetium 95
NT2	californium 246	NT2	molybdaen 99	NT2	technetium 96
NT2	californium 248	NT2	neodym 140	NT2	technetium 97
NT2	californium 253	NT2	neodym 147	NT2	tellur 118
NT2	californium 254	NT2	neptunium 234	NT2	tellur 119
NT2	cer 134	NT2	neptunium 238	NT2	tellur 121
NT2	cer 137	NT2	neptunium 239	NT2	tellur 123

NT2	tellur 125	NT2	americium 240	NT2	nobelium 258
NT2	tellur 127	NT2	americium 241	NT2	plutonium 235
NT2	tellur 129	NT2	americium 242	NT2	plutonium 236
NT2	tellur 131	NT2	americium 243	NT2	plutonium 237
NT2	tellur 132	NT2	americium 244	NT2	plutonium 238
NT2	terbium 153	NT2	americium 245	NT2	plutonium 239
NT2	terbium 155	NT2	americium 246	NT2	plutonium 240
NT2	terbium 156	NT2	berkelium 242	NT2	plutonium 241
NT2	terbium 160	NT2	berkelium 243	NT2	plutonium 242
NT2	terbium 161	NT2	berkelium 244	NT2	plutonium 243
NT2	thallium 200	NT2	berkelium 245	NT2	plutonium 244
NT2	thallium 201	NT2	berkelium 249	NT2	rutherfordium 253
NT2	thallium 202	NT2	bohrium 261	NT2	rutherfordium 254
NT2	thorium 227	NT2	bohrium 262	NT2	rutherfordium 255
NT2	thorium 231	NT2	californium 237	NT2	rutherfordium 256
NT2	thorium 234	NT2	californium 246	NT2	rutherfordium 257
NT2	thulium 165	NT2	californium 248	NT2	rutherfordium 258
NT2	thulium 167	NT2	californium 249	NT2	rutherfordium 259
NT2	thulium 168	NT2	californium 250	NT2	rutherfordium 260
NT2	thulium 170	NT2	californium 252	NT2	rutherfordium 261
NT2	thulium 172	NT2	californium 254	NT2	rutherfordium 262
NT2	uran 230	NT2	californium 256	NT2	rutherfordium 263
NT2	uran 231	NT2	copernicium 282	NT2	rutherfordium 267
NT2	uran 237	NT2	copernicium 283	NT2	seaborgium 258
NT2	vanadium 48	NT2	copernicium 284	NT2	seaborgium 259
NT2	vanadium 49	NT2	curium 240	NT2	seaborgium 260
NT2	wismut 205	NT2	curium 241	NT2	seaborgium 261
NT2	wismut 206	NT2	curium 242	NT2	seaborgium 262
NT2	wismut 210	NT2	curium 243	NT2	seaborgium 263
NT2	wolfram 178	NT2	curium 244	NT2	seaborgium 264
NT2	wolfram 181	NT2	curium 245	NT2	seaborgium 265
NT2	wolfram 185	NT2	curium 246	NT2	seaborgium 266
NT2	wolfram 187	NT2	curium 248	NT2	seaborgium 268
NT2	wolfram 188	NT2	curium 250	NT2	seaborgium 270
NT2	xenon 127	NT2	darmstadtium 272	NT2	seaborgium 271
NT2	xenon 129	NT2	darmstadtium 279	NT2	seaborgium 272
NT2	xenon 131	NT2	darmstadtium 281	NT2	seaborgium 273
NT2	xenon 133	NT2	dubnium 255	NT2	thorium 230
NT2	ytterbium 166	NT2	dubnium 256	NT2	thorium 232
NT2	ytterbium 169	NT2	dubnium 257	NT2	uran 232
NT2	ytterbium 175	NT2	dubnium 258	NT2	uran 233
NT2	yttrium 87	NT2	dubnium 259	NT2	uran 234
NT2	yttrium 88	NT2	dubnium 260	NT2	uran 235
NT2	yttrium 90	NT2	dubnium 261	NT2	uran 236
NT2	yttrium 91	NT2	dubnium 262	NT2	uran 238
NT2	zink 65	NT2	dubnium 263	NT1	vorgaenger verzogierter neutronen
NT2	zink 72	NT2	dubnium 267	NT1	vorgaenger verzogierter protonen
NT2	zinn 113	NT2	dubnium 268	RT	biologische lokalisierung
NT2	zinn 117	NT2	einsteinium 253	RT	isotopenbatterien
NT2	zinn 119	NT2	einsteinium 254	RT	natuerliches vorkommen
NT2	zinn 121	NT2	einsteinium 255	RT	nuklearmedizin
NT2	zinn 123	NT2	einsteinium 257	RT	radioaktive stoffe
NT2	zinn 125	NT2	fermium 241	RT	radioaktivitaet
NT2	zirkonium 88	NT2	fermium 242	RT	radioimmunoassay
NT2	zirkonium 89	NT2	fermium 244	RT	radionuklidapplikation
NT2	zirkonium 95	NT2	fermium 246	RT	radionuklidkinetik
NT1	schwerionen-zerfallsisotope	NT2	fermium 248	RT	radionuklidmetrologie
NT2	kohlenstoff 12 zerfallsradioisotope	NT2	fermium 250	RT	radionuklidwanderung
NT3	barium 114	NT2	fermium 252	RT	radiopharmaka
NT2	kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope	NT2	fermium 254	RT	strahlenquellen
NT3	radium 222	NT2	fermium 255	RT	traeger
NT3	radium 223	NT2	fermium 256	RT	traegerfreie isotope
NT3	radium 224	NT2	fermium 257		
NT3	radium 226	NT2	fermium 258		
NT2	magnesium-28-zerfallsisotope	NT2	fermium 259		
NT3	plutonium 236	NT2	fermium 260		
NT3	uran 234	NT2	fermium 264		
NT2	neon 24 zerfallsisotope	NT2	fermium 286		
NT3	protactinium 231	NT2	flerovium 286		
NT3	thorium 230	NT2	hassium 264		
NT3	uran 232	NT2	hassium 265		
NT3	uran 233	NT2	meitnerium 266		
NT3	uran 234	NT2	mendelevium 245		
NT2	silizium-32-zerfallsisotope	NT2	mendelevium 246		
NT3	plutonium 238	NT2	mendelevium 259		
NT1	spontanspaltung-radioisotope	NT2	neptunium 237		
NT2	americium 237	NT2	nobelium 250		
NT2	americium 238	NT2	nobelium 252		
NT2	americium 239	NT2	nobelium 254		
		NT2	nobelium 256		

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER JAHRE)

*BT1 radioisotope

NT1 actinium 227

NT1 aluminium 26

NT1 americium 241

NT1 americium 242

NT1 americium 243

NT1 antimon 125

NT1 argon 39

NT1 argon 42

NT1 barium 133

NT1 berkelium 247

NT1 beryllium 10

NT1 blei 202

NT1 blei 205

NT1 blei 210
NT1 cadmium 109
NT1 cadmium 113
NT1 caesium 134
NT1 caesium 135
NT1 caesium 137
NT1 calcium 41
NT1 californium 249
NT1 californium 250
NT1 californium 251
NT1 californium 252
NT1 chlor 36
NT1 curium 243
NT1 curium 244
NT1 curium 245
NT1 curium 246
NT1 curium 247
NT1 curium 248
NT1 curium 250
NT1 dysprosium 154
NT1 einsteinium 252
NT1 eisen 55
NT1 eisen 60
NT1 europium 150
NT1 europium 152
NT1 europium 154
NT1 europium 155
NT1 gadolinium 148
NT1 gadolinium 150
NT1 gadolinium 152
NT1 hafnium 172
NT1 hafnium 174
NT1 hafnium 178
NT1 hafnium 182
NT1 holmium 163
NT1 holmium 166
NT1 indium 115
NT1 iridium 192
NT1 jod 129
NT1 kalium 40
NT1 kobalt 60
NT1 kohlenstoff 14
NT1 krypton 81
NT1 krypton 85
NT1 lanthan 137
NT1 lanthan 138
NT1 lutetium 173
NT1 lutetium 174
NT1 lutetium 176
NT1 mangan 53
NT1 molybdaen 93
NT1 natrium 22
NT1 neodym 144
NT1 neptunium 235
NT1 neptunium 236
NT1 neptunium 237
NT1 nickel 59
NT1 nickel 63
NT1 niob 91
NT1 niob 92
NT1 niob 93
NT1 niob 94
NT1 osmium 186
NT1 osmium 194
NT1 palladium 107
NT1 platin 190
NT1 platin 193
NT1 plutonium 236
NT1 plutonium 238
NT1 plutonium 239
NT1 plutonium 240
NT1 plutonium 241
NT1 plutonium 242
NT1 plutonium 244
NT1 polonium 208
NT1 polonium 209
NT1 promethium 144
NT1 promethium 145
NT1 promethium 146

NT1 promethium 147
NT1 protactinium 231
NT1 quecksilber 194
NT1 radium 226
NT1 radium 228
NT1 rhenium 186
NT1 rhenium 187
NT1 rhodium 101
NT1 rubidium 87
NT1 ruthenium 106
NT1 samarium 146
NT1 samarium 147
NT1 samarium 148
NT1 samarium 151
NT1 selen 79
NT1 silber 108
NT1 silizium 32
NT1 strontium 90
NT1 tantal 179
NT1 technetium 97
NT1 technetium 98
NT1 technetium 99
NT1 tellur 123
NT1 terbium 157
NT1 terbium 158
NT1 thallium 204
NT1 thorium 228
NT1 thorium 229
NT1 thorium 230
NT1 thorium 232
NT1 thulium 171
NT1 titan 44
NT1 tritium
NT1 uran 232
NT1 uran 233
NT1 uran 234
NT1 uran 235
NT1 uran 236
NT1 uran 238
NT1 vanadium 50
NT1 wismut 207
NT1 wismut 208
NT1 wismut 210
NT1 zinn 121
NT1 zinn 126
NT1 zirkonium 93
RT halbwertszeit
RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER MIKROSEKUNDEN)

1997-02-07

Von 10 exp -6 bis 0,001 Sekunden.

***BT1** radioisotope
NT1 actinium 216
NT1 actinium 218
NT1 actinium 219
NT1 astat 215
NT1 astat 216
NT1 blei 178
NT1 bohrium 260
NT1 bohrium 263
NT1 caesium 112
NT1 caesium 113
NT1 chrom 64
NT1 copernicium 277
NT1 copernicium 278
NT1 copernicium 282
NT1 darmstadtium 267
NT1 darmstadtium 269
NT1 darmstadtium 273
NT1 dysprosium 140
NT1 europium 130
NT1 fermium 241
NT1 fermium 242
NT1 fermium 258
NT1 flerovium 285
NT1 francium 212
NT1 francium 213

NT1 francium 217
NT1 gold 170
NT1 gold 171
NT1 hafnium 156
NT1 hassium 264
NT1 hassium 265
NT1 iridium 164
NT1 iridium 165
NT1 jod 109
NT1 jod 116
NT1 jod 121
NT1 jod 122
NT1 krypton 84
NT1 krypton 85
NT1 lutetium 154
NT1 meitnerium 266
NT1 mendelewium 245
NT1 neon 34
NT1 nihonium 278
NT1 nobelium 250
NT1 osmium 161
NT1 platin 166
NT1 platin 167
NT1 polonium 186
NT1 polonium 188
NT1 polonium 213
NT1 polonium 214
NT1 protactinium 218
NT1 protactinium 221
NT1 quecksilber 171
NT1 quecksilber 172
NT1 quecksilber 173
NT1 quecksilber 201
NT1 radium 217
NT1 radium 218
NT1 radon 194
NT1 radon 215
NT1 radon 216
NT1 radon 217
NT1 rhenium 159
NT1 rhenium 160
NT1 rhenium 194
NT1 rhodium 89
NT1 rubidium 76
NT1 ruthenium 87
NT1 rutherfordium 253
NT1 rutherfordium 254
NT1 technetium 86
NT1 tellur 106
NT1 terbium 135
NT1 thorium 217
NT1 thorium 219
NT1 thorium 220
NT1 thulium 144
NT1 thulium 145
NT1 uran 219
NT1 uran 222
NT1 uran 223
NT1 uran 224
NT1 wismut 185
NT1 wismut 187
NT1 ytterbium 153
NT1 zinn 102
RT halbwertszeit
RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER MILLISEKUNDEN)

1998-01-27

Von 0,001 bis 1 Sekunden.

***BT1** radioisotope
NT1 actinium 206
NT1 actinium 207
NT1 actinium 208
NT1 actinium 209
NT1 actinium 210
NT1 actinium 211
NT1 actinium 212
NT1 actinium 213

NT1 actinium 215
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 221
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 34
 NT1 antimon 104
 NT1 antimon 134
 NT1 antimon 136
 NT1 argon 31
 NT1 argon 32
 NT1 argon 33
 NT1 argon 34
 NT1 argon 48
 NT1 argon 52
 NT1 argon 53
 NT1 arsen 64
 NT1 arsen 66
 NT1 arsen 75
 NT1 arsen 84
 NT1 arsen 86
 NT1 arsen 87
 NT1 astat 191
 NT1 astat 192
 NT1 astat 193
 NT1 astat 194
 NT1 astat 195
 NT1 astat 196
 NT1 astat 197
 NT1 astat 212
 NT1 astat 217
 NT1 barium 114
 NT1 barium 115
 NT1 barium 116
 NT1 barium 136
 NT1 barium 147
 NT1 barium 148
 NT1 barium 149
 NT1 barium 150
 NT1 beryllium 12
 NT1 beryllium 14
 NT1 blei 179
 NT1 blei 180
 NT1 blei 181
 NT1 blei 182
 NT1 blei 184
 NT1 blei 205
 NT1 blei 207
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 bohrium 264
 NT1 bohrium 265
 NT1 bor 12
 NT1 bor 13
 NT1 bor 14
 NT1 bor 15
 NT1 bor 17
 NT1 bor 8
 NT1 brom 70
 NT1 brom 91
 NT1 brom 92
 NT1 brom 93
 NT1 brom 94
 NT1 cadmium 125
 NT1 cadmium 126
 NT1 cadmium 127
 NT1 cadmium 128
 NT1 cadmium 129
 NT1 cadmium 130
 NT1 cadmium 131
 NT1 cadmium 132
 NT1 cadmium 95
 NT1 cadmium 96
 NT1 caesium 114
 NT1 caesium 116
 NT1 caesium 145

NT1 caesium 146
 NT1 caesium 147
 NT1 caesium 148
 NT1 caesium 149
 NT1 caesium 150
 NT1 caesium 151
 NT1 calcium 36
 NT1 calcium 37
 NT1 calcium 38
 NT1 calcium 39
 NT1 calcium 53
 NT1 cerium 119
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 156
 NT1 cerium 157
 NT1 chlor 31
 NT1 chlor 32
 NT1 chlor 50
 NT1 chrom 45
 NT1 chrom 46
 NT1 chrom 47
 NT1 chrom 60
 NT1 chrom 62
 NT1 chrom 63
 NT1 chrom 64
 NT1 chrom 65
 NT1 chrom 66
 NT1 chrom 67
 NT1 copernicium 284
 NT1 darmstadtium 270
 NT1 darmstadtium 271
 NT1 darmstadtium 273
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 149
 NT1 eisen 45
 NT1 eisen 46
 NT1 eisen 49
 NT1 eisen 51
 NT1 eisen 69
 NT1 eisen 70
 NT1 erbium 151
 NT1 europium 131
 NT1 europium 132
 NT1 europium 133
 NT1 europium 134
 NT1 europium 165
 NT1 europium 166
 NT1 europium 167
 NT1 fermium 243
 NT1 fermium 244
 NT1 flerovium 286
 NT1 flerovium 287
 NT1 flerovium 288
 NT1 fluor 24
 NT1 francium 199
 NT1 francium 200
 NT1 francium 201
 NT1 francium 202
 NT1 francium 203
 NT1 francium 206
 NT1 francium 214
 NT1 francium 218
 NT1 francium 219
 NT1 gadolinium 134
 NT1 gadolinium 168
 NT1 gallium 60
 NT1 gallium 62
 NT1 gallium 72
 NT1 gallium 82
 NT1 gallium 83
 NT1 gallium 84
 NT1 germanium 60
 NT1 germanium 61
 NT1 germanium 62
 NT1 germanium 63
 NT1 germanium 71
 NT1 germanium 73

NT1 germanium 85
 NT1 germanium 87
 NT1 gold 172
 NT1 gold 173
 NT1 gold 174
 NT1 gold 175
 NT1 gold 191
 NT1 hafnium 155
 NT1 hafnium 156
 NT1 hafnium 157
 NT1 hassium 265
 NT1 hassium 266
 NT1 hassium 267
 NT1 hassium 275
 NT1 helium 6
 NT1 helium 8
 NT1 holmium 140
 NT1 holmium 141
 NT1 holmium 142
 NT1 holmium 143
 NT1 holmium 144
 NT1 holmium 148
 NT1 indium 114
 NT1 indium 128
 NT1 indium 129
 NT1 indium 130
 NT1 indium 131
 NT1 indium 132
 NT1 indium 133
 NT1 indium 134
 NT1 indium 135
 NT1 indium 97
 NT1 indium 98
 NT1 iridium 166
 NT1 iridium 167
 NT1 iridium 169
 NT1 iridium 194
 NT1 jod 108
 NT1 jod 110
 NT1 jod 140
 NT1 jod 141
 NT1 jod 142
 NT1 kalium 35
 NT1 kalium 36
 NT1 kalium 50
 NT1 kalium 51
 NT1 kalium 52
 NT1 kalium 53
 NT1 kalium 54
 NT1 kobalt 52
 NT1 kobalt 53
 NT1 kobalt 54
 NT1 kobalt 64
 NT1 kobalt 66
 NT1 kobalt 67
 NT1 kobalt 71
 NT1 kobalt 72
 NT1 kobalt 73
 NT1 kohlenstoff 16
 NT1 kohlenstoff 17
 NT1 kohlenstoff 18
 NT1 kohlenstoff 9
 NT1 krypton 71
 NT1 krypton 94
 NT1 krypton 95
 NT1 krypton 99
 NT1 kupfer 55
 NT1 kupfer 56
 NT1 kupfer 57
 NT1 kupfer 76
 NT1 kupfer 77
 NT1 kupfer 78
 NT1 kupfer 79
 NT1 kupfer 80
 NT1 lanthan 117
 NT1 lanthan 150
 NT1 lawrencium 257
 NT1 lithium 10
 NT1 lithium 11

NT1 lithium 8	NT1 niob 111	NT1 rhodium 121
NT1 lithium 9	NT1 niob 81	NT1 rhodium 122
NT1 livermorium 290	NT1 niob 82	NT1 rhodium 92
NT1 livermorium 291	NT1 niobium 113	NT1 roentgenium 272
NT1 lutetium 150	NT1 nobelium 251	NT1 roentgenium 273
NT1 lutetium 151	NT1 nobelium 254	NT1 roentgenium 274
NT1 lutetium 152	NT1 nobelium 258	NT1 roentgenium 279
NT1 lutetium 153	NT1 osmium 162	NT1 rubidium 100
NT1 lutetium 155	NT1 osmium 164	NT1 rubidium 74
NT1 lutetium 156	NT1 osmium 165	NT1 rubidium 95
NT1 lutetium 161	NT1 osmium 166	NT1 rubidium 96
NT1 lutetium 170	NT1 osmium 167	NT1 rubidium 97
NT1 magnesium 19	NT1 palladium 117	NT1 rubidium 98
NT1 magnesium 20	NT1 palladium 119	NT1 rubidium 99
NT1 magnesium 21	NT1 palladium 120	NT1 ruthenium 114
NT1 magnesium 30	NT1 palladium 92	NT1 ruthenium 115
NT1 magnesium 31	NT1 phosphor 26	NT1 ruthenium 116
NT1 mangan 48	NT1 phosphor 27	NT1 ruthenium 117
NT1 mangan 49	NT1 phosphor 28	NT1 ruthenium 118
NT1 mangan 50	NT1 phosphor 38	NT1 rutherfordium 254
NT1 mangan 61	NT1 platin 168	NT1 rutherfordium 256
NT1 mangan 62	NT1 platin 169	NT1 rutherfordium 258
NT1 mangan 63	NT1 platin 170	NT1 rutherfordium 260
NT1 mangan 66	NT1 platin 171	NT1 rutherfordium 262
NT1 mangan 67	NT1 platin 172	NT1 samarium 128
NT1 mangan 68	NT1 platin 173	NT1 samarium 129
NT1 mangan 69	NT1 platin 174	NT1 samarium 164
NT1 meitnerium 266	NT1 platin 184	NT1 samarium 165
NT1 meitnerium 267	NT1 plutonium 230	NT1 sauerstoff 13
NT1 meitnerium 268	NT1 polonium 187	NT1 sauerstoff 24
NT1 meitnerium 270	NT1 polonium 189	NT1 scandium 40
NT1 meitnerium 275	NT1 polonium 190	NT1 scandium 41
NT1 meitnerium 276	NT1 polonium 191	NT1 scandium 42
NT1 mendelevium 245	NT1 polonium 192	NT1 scandium 50
NT1 mendelevium 246	NT1 polonium 193	NT1 scandium 56
NT1 molybdaen 109	NT1 polonium 194	NT1 scandium 57
NT1 molybdaen 111	NT1 polonium 211	NT1 scandium 58
NT1 molybdaen 83	NT1 polonium 215	NT1 scandium 59
NT1 molybdaen 89	NT1 polonium 216	NT1 scandium 60
NT1 moscovium 287	NT1 praseodym 157	NT1 schwefel 26
NT1 moscovium 288	NT1 praseodym 158	NT1 schwefel 28
NT1 natrium 19	NT1 praseodym 159	NT1 schwefel 29
NT1 natrium 20	NT1 protactinium 212	NT1 seaborgium 258
NT1 natrium 24	NT1 protactinium 213	NT1 seaborgium 259
NT1 natrium 27	NT1 protactinium 214	NT1 seaborgium 260
NT1 natrium 28	NT1 protactinium 215	NT1 seaborgium 261
NT1 natrium 29	NT1 protactinium 216	NT1 seaborgium 262
NT1 natrium 30	NT1 protactinium 217	NT1 seaborgium 263
NT1 natrium 31	NT1 protactinium 222	NT1 seaborgium 264
NT1 natrium 32	NT1 protactinium 223	NT1 selen 65
NT1 natrium 33	NT1 protactinium 224	NT1 selen 66
NT1 natrium 34	NT1 quecksilber 174	NT1 selen 67
NT1 natrium 35	NT1 quecksilber 175	NT1 selen 89
NT1 neodym 124	NT1 quecksilber 176	NT1 selen 91
NT1 neodym 125	NT1 quecksilber 177	NT1 silber 120
NT1 neodym 159	NT1 quecksilber 178	NT1 silber 121
NT1 neodym 160	NT1 radium 203	NT1 silber 123
NT1 neodym 161	NT1 radium 204	NT1 silber 124
NT1 neon 17	NT1 radium 205	NT1 silber 125
NT1 neon 25	NT1 radium 206	NT1 silber 126
NT1 neon 26	NT1 radium 213	NT1 silber 127
NT1 neon 31	NT1 radium 215	NT1 silber 128
NT1 neptunium 226	NT1 radium 219	NT1 silber 129
NT1 neptunium 227	NT1 radium 220	NT1 silber 130
NT1 nickel 49	NT1 radon 193	NT1 silber 94
NT1 nickel 50	NT1 radon 195	NT1 silber 95
NT1 nickel 52	NT1 radon 197	NT1 silizium 24
NT1 nickel 53	NT1 radon 198	NT1 silizium 25
NT1 nickel 55	NT1 radon 199	NT1 silizium 35
NT1 nickel 73	NT1 radon 213	NT1 silizium 36
NT1 nickel 75	NT1 radon 218	NT1 stickstoff 12
NT1 nickel 76	NT1 rhenium 161	NT1 stickstoff 18
NT1 nickel 80	NT1 rhenium 162	NT1 stickstoff 19
NT1 nihonium 283	NT1 rhenium 163	NT1 strontium 100
NT1 nihonium 284	NT1 rhenium 164	NT1 strontium 101
NT1 niob 107	NT1 rhenium 115	NT1 strontium 102
NT1 niob 108	NT1 rhodium 116	NT1 strontium 75
NT1 niob 109	NT1 rhodium 118	NT1 strontium 97
NT1 niob 110	NT1 rhodium 120	NT1 strontium 98

NT1 strontium 99
 NT1 tantal 156
 NT1 tantal 157
 NT1 tantal 158
 NT1 tantal 159
 NT1 tantal 182
 NT1 technetium 110
 NT1 technetium 111
 NT1 technetium 112
 NT1 technetium 113
 NT1 technetium 114
 NT1 technetium 115
 NT1 technetium 116
 NT1 technetium 117
 NT1 technetium 85
 NT1 technetium 86
 NT1 tellur 107
 NT1 terbium 136
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 138
 NT1 terbium 142
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 171
 NT1 thallium 176
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 178
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 183
 NT1 thorium 209
 NT1 thorium 210
 NT1 thorium 211
 NT1 thorium 212
 NT1 thorium 213
 NT1 thorium 214
 NT1 thorium 216
 NT1 thorium 221
 NT1 thorium 222
 NT1 thorium 223
 NT1 thulium 146
 NT1 thulium 147
 NT1 thulium 150
 NT1 titan 39
 NT1 titan 40
 NT1 titan 41
 NT1 titan 42
 NT1 titan 43
 NT1 titan 58
 NT1 titan 59
 NT1 titan 60
 NT1 titan 61
 NT1 tungsten 157
 NT1 uran 218
 NT1 uran 225
 NT1 uran 226
 NT1 uranium 217
 NT1 vanadium 42
 NT1 vanadium 44
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 46
 NT1 vanadium 64
 NT1 vanadium 65
 NT1 wismut 184
 NT1 wismut 186
 NT1 wismut 187
 NT1 wolfram 159
 NT1 wolfram 160
 NT1 wolfram 161
 NT1 xenon 109
 NT1 xenon 110
 NT1 xenon 111
 NT1 xenon 143
 NT1 xenon 145
 NT1 xenon 147
 NT1 ytterbium 148
 NT1 ytterbium 149
 NT1 ytterbium 154
 NT1 ytterbium 175
 NT1 yttrium 100
 NT1 yttrium 101

NT1 yttrium 102
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 104
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 108
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 88
 NT1 yttrium 93
 NT1 yttrium 97
 NT1 yttrium 98
 NT1 zink 57
 NT1 zink 59
 NT1 zink 80
 NT1 zink 81
 NT1 zinn 135
 NT1 zinn 136
 NT1 zinn 137
 NT1 zinn 99
 NT1 zirkonium 105
 NT1 zirkonium 79
 NT1 zirkonium 90
 RT halbwertzeit
 RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER MINUTEN)

1997-02-07

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 230
 NT1 actinium 231
 NT1 actinium 232
 NT1 actinium 233
 NT1 aluminium 28
 NT1 aluminium 29
 NT1 americium 233
 NT1 americium 234
 NT1 americium 235
 NT1 americium 236
 NT1 americium 244
 NT1 americium 246
 NT1 americium 247
 NT1 americium 248
 NT1 americium 249
 NT1 antimon 111
 NT1 antimon 113
 NT1 antimon 114
 NT1 antimon 115
 NT1 antimon 116
 NT1 antimon 118
 NT1 antimon 120
 NT1 antimon 122
 NT1 antimon 124
 NT1 antimon 126
 NT1 antimon 128
 NT1 antimon 129
 NT1 antimon 130
 NT1 antimon 131
 NT1 antimon 132
 NT1 antimon 133
 NT1 argon 43
 NT1 argon 44
 NT1 arsen 68
 NT1 arsen 69
 NT1 arsen 70
 NT1 arsen 79
 NT1 astat 201
 NT1 astat 202
 NT1 astat 203
 NT1 astat 204
 NT1 astat 205
 NT1 astat 206
 NT1 astat 220
 NT1 astat 221
 NT1 barium 122
 NT1 barium 123
 NT1 barium 124
 NT1 barium 125

NT1 barium 127
 NT1 barium 131
 NT1 barium 137
 NT1 barium 141
 NT1 barium 142
 NT1 berkelium 238
 NT1 berkelium 239
 NT1 berkelium 240
 NT1 berkelium 242
 NT1 berkelium 251
 NT1 berkelium 252
 NT1 berkelium 253
 NT1 berkelium 254
 NT1 blei 190
 NT1 blei 191
 NT1 blei 192
 NT1 blei 193
 NT1 blei 194
 NT1 blei 195
 NT1 blei 196
 NT1 blei 197
 NT1 blei 199
 NT1 blei 201
 NT1 blei 211
 NT1 blei 213
 NT1 blei 214
 NT1 bohrium 275
 NT1 brom 72
 NT1 brom 73
 NT1 brom 74
 NT1 brom 77
 NT1 brom 78
 NT1 brom 80
 NT1 brom 82
 NT1 brom 84
 NT1 brom 85
 NT1 cadmium 100
 NT1 cadmium 101
 NT1 cadmium 102
 NT1 cadmium 103
 NT1 cadmium 104
 NT1 cadmium 105
 NT1 cadmium 111
 NT1 cadmium 118
 NT1 cadmium 119
 NT1 caesium 120
 NT1 caesium 121
 NT1 caesium 122
 NT1 caesium 123
 NT1 caesium 125
 NT1 caesium 126
 NT1 caesium 128
 NT1 caesium 130
 NT1 caesium 135
 NT1 caesium 138
 NT1 caesium 139
 NT1 caesium 140
 NT1 calcium 49
 NT1 californium 240
 NT1 californium 241
 NT1 californium 242
 NT1 californium 243
 NT1 californium 244
 NT1 californium 245
 NT1 californium 256
 NT1 cer 128
 NT1 cer 129
 NT1 cer 130
 NT1 cer 131
 NT1 cer 145
 NT1 cer 146
 NT1 chlor 34
 NT1 chlor 38
 NT1 chlor 39
 NT1 chlor 40
 NT1 chrom 49
 NT1 chrom 55
 NT1 chrom 56
 NT1 copernicium 283

NT1 copernicium 285	NT1 hassium 274	NT1 lutetium 163
NT1 curium 233	NT1 holmium 150	NT1 lutetium 164
NT1 curium 234	NT1 holmium 152	NT1 lutetium 165
NT1 curium 235	NT1 holmium 153	NT1 lutetium 166
NT1 curium 236	NT1 holmium 154	NT1 lutetium 167
NT1 curium 237	NT1 holmium 155	NT1 lutetium 168
NT1 curium 251	NT1 holmium 156	NT1 lutetium 169
NT1 dubnium 264	NT1 holmium 157	NT1 lutetium 171
NT1 dubnium 265	NT1 holmium 158	NT1 lutetium 172
NT1 dubnium 266	NT1 holmium 159	NT1 lutetium 178
NT1 dysprosium 147	NT1 holmium 160	NT1 lutetium 180
NT1 dysprosium 148	NT1 holmium 162	NT1 lutetium 181
NT1 dysprosium 149	NT1 holmium 164	NT1 lutetium 182
NT1 dysprosium 150	NT1 holmium 168	NT1 lutetium 187
NT1 dysprosium 151	NT1 holmium 169	NT1 magnesium 27
NT1 dysprosium 165	NT1 holmium 170	NT1 mangan 50
NT1 dysprosium 167	NT1 indium 103	NT1 mangan 51
NT1 dysprosium 168	NT1 indium 104	NT1 mangan 52
NT1 einsteinium 245	NT1 indium 105	NT1 mangan 57
NT1 einsteinium 246	NT1 indium 106	NT1 mangan 58
NT1 einsteinium 247	NT1 indium 107	NT1 meitnerium 265
NT1 einsteinium 248	NT1 indium 108	NT1 meitnerium 279
NT1 einsteinium 256	NT1 indium 109	NT1 mendeleevium 251
NT1 eisen 53	NT1 indium 111	NT1 mendeleevium 252
NT1 eisen 61	NT1 indium 112	NT1 mendeleevium 253
NT1 eisen 62	NT1 indium 114	NT1 mendeleevium 254
NT1 erbium 154	NT1 indium 116	NT1 mendeleevium 255
NT1 erbium 155	NT1 indium 117	NT1 mendeleevium 258
NT1 erbium 156	NT1 indium 118	NT1 molybdaen 101
NT1 erbium 157	NT1 indium 119	NT1 molybdaen 102
NT1 erbium 159	NT1 indium 121	NT1 molybdaen 103
NT1 erbium 173	NT1 iridium 179	NT1 molybdaen 104
NT1 erbium 174	NT1 iridium 180	NT1 molybdaen 88
NT1 europium 142	NT1 iridium 181	NT1 molybdaen 89
NT1 europium 143	NT1 iridium 182	NT1 molybdaen 91
NT1 europium 154	NT1 iridium 183	NT1 neodym 132
NT1 europium 158	NT1 iridium 192	NT1 neodym 133
NT1 europium 159	NT1 iridium 197	NT1 neodym 134
NT1 fermium 249	NT1 jod 115	NT1 neodym 135
NT1 fermium 250	NT1 jod 117	NT1 neodym 136
NT1 fluor 17	NT1 jod 118	NT1 neodym 137
NT1 francium 210	NT1 jod 119	NT1 neodym 139
NT1 francium 211	NT1 jod 120	NT1 neodym 141
NT1 francium 212	NT1 jod 122	NT1 neodym 151
NT1 francium 221	NT1 jod 128	NT1 neodym 152
NT1 francium 222	NT1 jod 130	NT1 neon 24
NT1 francium 223	NT1 jod 134	NT1 neptunium 229
NT1 francium 224	NT1 jod 136	NT1 neptunium 230
NT1 francium 225	NT1 kalium 38	NT1 neptunium 231
NT1 francium 227	NT1 kalium 44	NT1 neptunium 232
NT1 gadolinium 142	NT1 kalium 45	NT1 neptunium 233
NT1 gadolinium 143	NT1 kalium 46	NT1 neptunium 240
NT1 gadolinium 144	NT1 kobalt 54	NT1 neptunium 241
NT1 gadolinium 145	NT1 kobalt 60	NT1 neptunium 242
NT1 gadolinium 161	NT1 kobalt 62	NT1 neptunium 243
NT1 gadolinium 162	NT1 kohlenstoff 11	NT1 neptunium 244
NT1 gadolinium 163	NT1 krypton 74	NT1 niob 85
NT1 gallium 64	NT1 krypton 75	NT1 niob 86
NT1 gallium 65	NT1 krypton 89	NT1 niob 87
NT1 gallium 70	NT1 kupfer 59	NT1 niob 88
NT1 gallium 74	NT1 kupfer 60	NT1 niob 94
NT1 gallium 75	NT1 kupfer 62	NT1 niob 98
NT1 germanium 64	NT1 kupfer 66	NT1 niob 99
NT1 germanium 67	NT1 kupfer 68	NT1 nobelium 253
NT1 gold 185	NT1 kupfer 69	NT1 nobelium 255
NT1 gold 186	NT1 lanthan 125	NT1 nobelium 259
NT1 gold 187	NT1 lanthan 126	NT1 osmium 175
NT1 gold 188	NT1 lanthan 127	NT1 osmium 176
NT1 gold 189	NT1 lanthan 128	NT1 osmium 177
NT1 gold 190	NT1 lanthan 129	NT1 osmium 178
NT1 gold 200	NT1 lanthan 130	NT1 osmium 179
NT1 gold 201	NT1 lanthan 131	NT1 osmium 180
NT1 hafnium 164	NT1 lanthan 132	NT1 osmium 181
NT1 hafnium 165	NT1 lanthan 134	NT1 osmium 190
NT1 hafnium 166	NT1 lanthan 136	NT1 osmium 195
NT1 hafnium 167	NT1 lanthan 143	NT1 osmium 196
NT1 hafnium 168	NT1 lawrencium 260	NT1 osmium 197
NT1 hafnium 169	NT1 lutetium 161	NT1 palladium 109
NT1 hafnium 177	NT1 lutetium 162	NT1 palladium 111

NT1	palladium 113	NT1	rhenium 174	NT1	strontium 94
NT1	palladium 114	NT1	rhenium 175	NT1	tantal 167
NT1	palladium 96	NT1	rhenium 176	NT1	tantal 168
NT1	palladium 97	NT1	rhenium 177	NT1	tantal 169
NT1	palladium 98	NT1	rhenium 178	NT1	tantal 170
NT1	palladium 99	NT1	rhenium 179	NT1	tantal 171
NT1	phosphor 30	NT1	rhenium 180	NT1	tantal 172
NT1	platin 182	NT1	rhenium 188	NT1	tantal 178
NT1	platin 183	NT1	rhenium 190	NT1	tantal 182
NT1	platin 184	NT1	rhenium 191	NT1	tantal 185
NT1	platin 185	NT1	rhodium 100	NT1	tantal 186
NT1	platin 199	NT1	rhodium 103	NT1	tantal 187
NT1	platin 201	NT1	rhodium 104	NT1	technetium 101
NT1	plutonium 232	NT1	rhodium 107	NT1	technetium 102
NT1	plutonium 233	NT1	rhodium 108	NT1	technetium 104
NT1	plutonium 235	NT1	rhodium 109	NT1	technetium 105
NT1	polonium 198	NT1	rhodium 94	NT1	technetium 91
NT1	polonium 199	NT1	rhodium 95	NT1	technetium 92
NT1	polonium 200	NT1	rhodium 96	NT1	technetium 93
NT1	polonium 201	NT1	rhodium 97	NT1	technetium 94
NT1	polonium 202	NT1	rhodium 98	NT1	technetium 96
NT1	polonium 203	NT1	rubidium 77	NT1	tellur 112
NT1	polonium 218	NT1	rubidium 78	NT1	tellur 113
NT1	praseodym 131	NT1	rubidium 79	NT1	tellur 114
NT1	praseodym 132	NT1	rubidium 81	NT1	tellur 115
NT1	praseodym 133	NT1	rubidium 82	NT1	tellur 131
NT1	praseodym 134	NT1	rubidium 84	NT1	tellur 133
NT1	praseodym 135	NT1	rubidium 86	NT1	tellur 134
NT1	praseodym 136	NT1	rubidium 88	NT1	terbium 147
NT1	praseodym 138	NT1	rubidium 89	NT1	terbium 148
NT1	praseodym 140	NT1	rubidium 90	NT1	terbium 149
NT1	praseodym 142	NT1	ruthenium 107	NT1	terbium 150
NT1	praseodym 144	NT1	ruthenium 108	NT1	terbium 152
NT1	praseodym 146	NT1	ruthenium 92	NT1	terbium 162
NT1	praseodym 147	NT1	ruthenium 93	NT1	terbium 163
NT1	praseodym 148	NT1	ruthenium 94	NT1	terbium 164
NT1	praseodym 149	NT1	rutherfordium 261	NT1	terbium 165
NT1	promethium 136	NT1	rutherfordium 263	NT1	thallium 188
NT1	promethium 137	NT1	samarium 138	NT1	thallium 189
NT1	promethium 138	NT1	samarium 139	NT1	thallium 190
NT1	promethium 139	NT1	samarium 140	NT1	thallium 191
NT1	promethium 140	NT1	samarium 141	NT1	thallium 192
NT1	promethium 141	NT1	samarium 143	NT1	thallium 193
NT1	promethium 152	NT1	samarium 155	NT1	thallium 194
NT1	promethium 153	NT1	samarium 157	NT1	thallium 206
NT1	promethium 154	NT1	samarium 158	NT1	thallium 207
NT1	protactinium 226	NT1	sauerstoff 14	NT1	thallium 208
NT1	protactinium 227	NT1	sauerstoff 15	NT1	thallium 209
NT1	protactinium 234	NT1	scandium 49	NT1	thallium 210
NT1	protactinium 235	NT1	scandium 50	NT1	thorium 225
NT1	protactinium 236	NT1	schwefel 37	NT1	thorium 226
NT1	protactinium 237	NT1	seaborgium 270	NT1	thorium 233
NT1	protactinium 238	NT1	seaborgium 271	NT1	thorium 235
NT1	quecksilber 186	NT1	selen 68	NT1	thorium 236
NT1	quecksilber 187	NT1	selen 70	NT1	thorium 237
NT1	quecksilber 188	NT1	selen 71	NT1	thulium 156
NT1	quecksilber 189	NT1	selen 73	NT1	thulium 157
NT1	quecksilber 190	NT1	selen 79	NT1	thulium 158
NT1	quecksilber 191	NT1	selen 81	NT1	thulium 159
NT1	quecksilber 199	NT1	selen 83	NT1	thulium 160
NT1	quecksilber 205	NT1	selen 84	NT1	thulium 161
NT1	quecksilber 206	NT1	silber 100	NT1	thulium 162
NT1	radium 213	NT1	silber 101	NT1	thulium 164
NT1	radium 227	NT1	silber 102	NT1	thulium 174
NT1	radium 229	NT1	silber 104	NT1	thulium 175
NT1	radium 231	NT1	silber 105	NT1	thulium 176
NT1	radium 232	NT1	silber 106	NT1	thulium 177
NT1	radon 204	NT1	silber 108	NT1	titan 51
NT1	radon 205	NT1	silber 111	NT1	titan 52
NT1	radon 206	NT1	silber 113	NT1	uran 227
NT1	radon 207	NT1	silber 115	NT1	uran 228
NT1	radon 208	NT1	silber 116	NT1	uran 229
NT1	radon 209	NT1	silber 117	NT1	uran 235
NT1	radon 212	NT1	silber 99	NT1	uran 239
NT1	radon 221	NT1	stickstoff 13	NT1	uran 241
NT1	radon 225	NT1	strontium 78	NT1	uran 242
NT1	radon 226	NT1	strontium 79	NT1	vanadium 47
NT1	radon 233	NT1	strontium 81	NT1	vanadium 52
NT1	rhenium 173	NT1	strontium 93	NT1	vanadium 53

NT1 wismut 193
 NT1 wismut 194
 NT1 wismut 195
 NT1 wismut 196
 NT1 wismut 197
 NT1 wismut 198
 NT1 wismut 199
 NT1 wismut 200
 NT1 wismut 201
 NT1 wismut 211
 NT1 wismut 212
 NT1 wismut 213
 NT1 wismut 214
 NT1 wismut 215
 NT1 wismut 216
 NT1 wolfram 170
 NT1 wolfram 171
 NT1 wolfram 172
 NT1 wolfram 173
 NT1 wolfram 174
 NT1 wolfram 175
 NT1 wolfram 179
 NT1 wolfram 185
 NT1 wolfram 189
 NT1 wolfram 190
 NT1 xenon 117
 NT1 xenon 118
 NT1 xenon 119
 NT1 xenon 120
 NT1 xenon 121
 NT1 xenon 127
 NT1 xenon 135
 NT1 xenon 137
 NT1 xenon 138
 NT1 ytterbium 158
 NT1 ytterbium 159
 NT1 ytterbium 160
 NT1 ytterbium 161
 NT1 ytterbium 162
 NT1 ytterbium 163
 NT1 ytterbium 165
 NT1 ytterbium 167
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 180
 NT1 yttrium 81
 NT1 yttrium 83
 NT1 yttrium 84
 NT1 yttrium 86
 NT1 yttrium 91
 NT1 yttrium 94
 NT1 yttrium 95
 NT1 zink 60
 NT1 zink 61
 NT1 zink 63
 NT1 zink 69
 NT1 zink 71
 NT1 zink 74
 NT1 zinn 106
 NT1 zinn 107
 NT1 zinn 108
 NT1 zinn 109
 NT1 zinn 111
 NT1 zinn 113
 NT1 zinn 123
 NT1 zinn 125
 NT1 zinn 127
 NT1 zinn 128
 NT1 zinn 129
 NT1 zinn 130
 NT1 zinn 131
 NT1 zirkonium 81
 NT1 zirkonium 82
 NT1 zirkonium 84
 NT1 zirkonium 85
 NT1 zirkonium 89
 RT halbwertzeit
 RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER NANOSEKUNDEN)

1980-11-07

Von 10 exp -9 bis 10 exp -6 Sekunden.

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 217
 NT1 aluminium 40
 NT1 antimon 113
 NT1 antimon 117
 NT1 argon 30
 NT1 astat 213
 NT1 astat 214
 NT1 barium 138
 NT1 blei 194
 NT1 blei 200
 NT1 brom 83
 NT1 calcium 34
 NT1 chlor 29
 NT1 chlor 30
 NT1 chrom 65
 NT1 chrom 66
 NT1 fermium 256
 NT1 fluor 18
 NT1 fluor 28
 NT1 fluor 30
 NT1 fluor 31
 NT1 francium 211
 NT1 francium 212
 NT1 francium 213
 NT1 francium 215
 NT1 francium 216
 NT1 gadolinium 136
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 148
 NT1 germanium 86
 NT1 germanium 88
 NT1 germanium 89
 NT1 kalium 40
 NT1 kobalt 49
 NT1 kohlenstoff 21
 NT1 krypton 86
 NT1 krypton 97
 NT1 magnesium 37
 NT1 magnesium 39
 NT1 mangan 45
 NT1 molybdaen 92
 NT1 molybdaen 94
 NT1 natrium 22
 NT1 neon 33
 NT1 neptunium 237
 NT1 osmium 182
 NT1 phosphor 25
 NT1 plutonium 237
 NT1 polonium 210
 NT1 polonium 212
 NT1 protactinium 219
 NT1 protactinium 220
 NT1 radium 216
 NT1 radon 210
 NT1 radon 211
 NT1 radon 214
 NT1 rhodium 90
 NT1 rhodium 91
 NT1 rubidium 85
 NT1 sauerstoff 25
 NT1 sauerstoff 26
 NT1 sauerstoff 27
 NT1 scandium 38
 NT1 selen 64
 NT1 tellur 105
 NT1 thorium 218
 NT1 titan 58
 NT1 titan 59
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 62
 NT1 vanadium 63
 NT1 wismut 211
 NT1 zirkonium 109
 RT halbwertzeit

RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER SEKUNDEN)

1997-02-07

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 214
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 234
 NT1 actinium 235
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 26
 NT1 aluminium 30
 NT1 americium 231
 NT1 americium 232
 NT1 antimon 105
 NT1 antimon 106
 NT1 antimon 107
 NT1 antimon 108
 NT1 antimon 109
 NT1 antimon 110
 NT1 antimon 112
 NT1 antimon 126
 NT1 antimon 134
 NT1 antimon 135
 NT1 argon 35
 NT1 argon 45
 NT1 argon 46
 NT1 arsen 67
 NT1 arsen 80
 NT1 arsen 81
 NT1 arsen 82
 NT1 arsen 83
 NT1 arsen 84
 NT1 arsen 85
 NT1 astat 198
 NT1 astat 199
 NT1 astat 200
 NT1 astat 202
 NT1 astat 218
 NT1 astat 219
 NT1 astat 222
 NT1 astat 223
 NT1 barium 117
 NT1 barium 118
 NT1 barium 119
 NT1 barium 120
 NT1 barium 121
 NT1 barium 127
 NT1 barium 143
 NT1 barium 144
 NT1 barium 145
 NT1 barium 146
 NT1 berkelium 235
 NT1 beryllium 11
 NT1 blei 185
 NT1 blei 186
 NT1 blei 187
 NT1 blei 188
 NT1 blei 189
 NT1 blei 203
 NT1 bohrium 266
 NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 271
 NT1 bohrium 272
 NT1 brom 71
 NT1 brom 76
 NT1 brom 79
 NT1 brom 86
 NT1 brom 87
 NT1 brom 88
 NT1 brom 89
 NT1 brom 90
 NT1 cadmium 120
 NT1 cadmium 121
 NT1 cadmium 122
 NT1 cadmium 123
 NT1 cadmium 124

NT1 cadmium 97
 NT1 cadmium 98
 NT1 cadmium 99
 NT1 caesium 115
 NT1 caesium 116
 NT1 caesium 117
 NT1 caesium 118
 NT1 caesium 119
 NT1 caesium 122
 NT1 caesium 123
 NT1 caesium 124
 NT1 caesium 136
 NT1 caesium 141
 NT1 caesium 142
 NT1 caesium 143
 NT1 caesium 144
 NT1 calcium 50
 NT1 calcium 51
 NT1 calcium 52
 NT1 californium 237
 NT1 californium 239
 NT1 cer 123
 NT1 cer 124
 NT1 cer 125
 NT1 cer 126
 NT1 cer 127
 NT1 cer 135
 NT1 cer 139
 NT1 cer 147
 NT1 cer 148
 NT1 cer 149
 NT1 cer 150
 NT1 cer 151
 NT1 cer 152
 NT1 cerium 121
 NT1 cerium 122
 NT1 chlor 33
 NT1 chlor 34
 NT1 chlor 38
 NT1 chlor 41
 NT1 chrom 57
 NT1 chrom 58
 NT1 chrom 59
 NT1 copernicium 285
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dubnium 255
 NT1 dubnium 256
 NT1 dubnium 257
 NT1 dubnium 258
 NT1 dubnium 259
 NT1 dubnium 260
 NT1 dubnium 261
 NT1 dubnium 262
 NT1 dubnium 263
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 170
 NT1 dysprosium 171
 NT1 einsteinium 241
 NT1 einsteinium 242
 NT1 einsteinium 243
 NT1 einsteinium 244
 NT1 eisen 52
 NT1 eisen 63
 NT1 eisen 64
 NT1 erbium 146
 NT1 erbium 147
 NT1 erbium 148
 NT1 erbium 149
 NT1 erbium 150
 NT1 erbium 151
 NT1 erbium 152
 NT1 erbium 153

NT1 erbium 167
 NT1 erbium 176
 NT1 erbium 177
 NT1 europium 135
 NT1 europium 136
 NT1 europium 138
 NT1 europium 139
 NT1 europium 140
 NT1 europium 141
 NT1 europium 142
 NT1 europium 144
 NT1 europium 160
 NT1 europium 161
 NT1 europium 162
 NT1 europium 163
 NT1 europium 164
 NT1 fermium 245
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 247
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 259
 NT1 flerovium 289
 NT1 fluor 20
 NT1 fluor 21
 NT1 fluor 22
 NT1 fluor 23
 NT1 francium 204
 NT1 francium 205
 NT1 francium 206
 NT1 francium 207
 NT1 francium 208
 NT1 francium 209
 NT1 francium 213
 NT1 francium 220
 NT1 francium 226
 NT1 francium 228
 NT1 francium 229
 NT1 francium 230
 NT1 francium 231
 NT1 francium 232
 NT1 gadolinium 135
 NT1 gadolinium 140
 NT1 gadolinium 141
 NT1 gadolinium 143
 NT1 gadolinium 164
 NT1 gadolinium 165
 NT1 gadolinium 166
 NT1 gadolinium 167
 NT1 gadolinium 169
 NT1 gallium 63
 NT1 gallium 74
 NT1 gallium 76
 NT1 gallium 77
 NT1 gallium 78
 NT1 gallium 79
 NT1 gallium 80
 NT1 gallium 81
 NT1 germanium 65
 NT1 germanium 75
 NT1 germanium 77
 NT1 germanium 79
 NT1 germanium 80
 NT1 germanium 81
 NT1 germanium 82
 NT1 germanium 83
 NT1 germanium 84
 NT1 gold 176
 NT1 gold 177
 NT1 gold 178
 NT1 gold 179
 NT1 gold 180
 NT1 gold 181
 NT1 gold 182
 NT1 gold 183
 NT1 gold 184
 NT1 gold 193
 NT1 gold 195
 NT1 gold 196

NT1 gold 197
 NT1 gold 202
 NT1 gold 203
 NT1 gold 204
 NT1 gold 205
 NT1 hafnium 154
 NT1 hafnium 158
 NT1 hafnium 159
 NT1 hafnium 160
 NT1 hafnium 161
 NT1 hafnium 162
 NT1 hafnium 163
 NT1 hafnium 177
 NT1 hafnium 178
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 187
 NT1 hafnium 188
 NT1 hassium 269
 NT1 hassium 270
 NT1 hassium 271
 NT1 hassium 272
 NT1 holmium 145
 NT1 holmium 146
 NT1 holmium 148
 NT1 holmium 149
 NT1 holmium 150
 NT1 holmium 151
 NT1 holmium 152
 NT1 holmium 159
 NT1 holmium 161
 NT1 holmium 163
 NT1 holmium 170
 NT1 holmium 171
 NT1 holmium 172
 NT1 holmium 173
 NT1 holmium 174
 NT1 holmium 175
 NT1 indium 101
 NT1 indium 102
 NT1 indium 104
 NT1 indium 105
 NT1 indium 107
 NT1 indium 116
 NT1 indium 118
 NT1 indium 120
 NT1 indium 121
 NT1 indium 122
 NT1 indium 123
 NT1 indium 124
 NT1 indium 125
 NT1 indium 126
 NT1 indium 127
 NT1 indium 129
 NT1 indium 98
 NT1 indium 99
 NT1 iridium 170
 NT1 iridium 171
 NT1 iridium 172
 NT1 iridium 173
 NT1 iridium 174
 NT1 iridium 175
 NT1 iridium 176
 NT1 iridium 177
 NT1 iridium 178
 NT1 iridium 191
 NT1 iridium 196
 NT1 iridium 198
 NT1 iridium 199
 NT1 iridium 202
 NT1 jod 111
 NT1 jod 112
 NT1 jod 113
 NT1 jod 114
 NT1 jod 116
 NT1 jod 133
 NT1 jod 136
 NT1 jod 137
 NT1 jod 138
 NT1 jod 139

NT1	kalium 37	NT1	neodym 131	NT1	praseodym 130
NT1	kalium 38	NT1	neodym 137	NT1	praseodym 150
NT1	kalium 47	NT1	neodym 153	NT1	praseodym 151
NT1	kalium 48	NT1	neodym 154	NT1	praseodym 152
NT1	kalium 49	NT1	neodym 155	NT1	praseodym 153
NT1	kobalt 63	NT1	neodym 156	NT1	praseodym 154
NT1	kobalt 65	NT1	neon 18	NT1	praseodymium 125
NT1	kohlenstoff 10	NT1	neon 19	NT1	promethium 128
NT1	kohlenstoff 15	NT1	neon 23	NT1	promethium 129
NT1	krypton 72	NT1	nickel 67	NT1	promethium 130
NT1	krypton 73	NT1	nickel 69	NT1	promethium 131
NT1	krypton 79	NT1	nickel 70	NT1	promethium 132
NT1	krypton 81	NT1	nickel 71	NT1	promethium 133
NT1	krypton 90	NT1	nickel 72	NT1	promethium 134
NT1	krypton 91	NT1	nickel 74	NT1	promethium 135
NT1	krypton 92	NT1	niob 100	NT1	promethium 140
NT1	krypton 93	NT1	niob 101	NT1	promethium 142
NT1	kupfer 58	NT1	niob 102	NT1	promethium 155
NT1	kupfer 68	NT1	niob 103	NT1	promethium 156
NT1	kupfer 70	NT1	niob 104	NT1	promethium 157
NT1	kupfer 71	NT1	niob 105	NT1	promethium 158
NT1	kupfer 72	NT1	niob 106	NT1	promethium 159
NT1	kupfer 73	NT1	niob 83	NT1	protactinium 225
NT1	kupfer 74	NT1	niob 84	NT1	quecksilber 179
NT1	kupfer 75	NT1	niob 85	NT1	quecksilber 180
NT1	lanthan 118	NT1	niob 90	NT1	quecksilber 181
NT1	lanthan 119	NT1	niob 97	NT1	quecksilber 182
NT1	lanthan 120	NT1	niob 98	NT1	quecksilber 183
NT1	lanthan 121	NT1	niob 99	NT1	quecksilber 184
NT1	lanthan 122	NT1	nobelium 252	NT1	quecksilber 185
NT1	lanthan 123	NT1	nobelium 254	NT1	radium 207
NT1	lanthan 124	NT1	nobelium 256	NT1	radium 208
NT1	lanthan 144	NT1	nobelium 257	NT1	radium 209
NT1	lanthan 145	NT1	osmium 168	NT1	radium 210
NT1	lanthan 146	NT1	osmium 169	NT1	radium 211
NT1	lanthan 147	NT1	osmium 170	NT1	radium 212
NT1	lanthan 148	NT1	osmium 171	NT1	radium 214
NT1	lanthan 149	NT1	osmium 172	NT1	radium 221
NT1	lawrencium 252	NT1	osmium 173	NT1	radium 222
NT1	lawrencium 253	NT1	osmium 174	NT1	radium 233
NT1	lawrencium 254	NT1	osmium 192	NT1	radium 234
NT1	lawrencium 255	NT1	osmium 199	NT1	radon 200
NT1	lawrencium 256	NT1	osmium 200	NT1	radon 201
NT1	lawrencium 258	NT1	palladium 107	NT1	radon 202
NT1	lawrencium 259	NT1	palladium 115	NT1	radon 203
NT1	lutetium 154	NT1	palladium 116	NT1	radon 219
NT1	lutetium 157	NT1	palladium 117	NT1	radon 220
NT1	lutetium 158	NT1	palladium 118	NT1	radon 227
NT1	lutetium 159	NT1	palladium 93	NT1	radon 228
NT1	lutetium 160	NT1	palladium 94	NT1	rhenium 165
NT1	lutetium 183	NT1	palladium 95	NT1	rhenium 166
NT1	lutetium 184	NT1	phosphor 29	NT1	rhenium 167
NT1	magnesium 22	NT1	phosphor 34	NT1	rhenium 168
NT1	magnesium 23	NT1	phosphor 35	NT1	rhenium 169
NT1	magnesium 29	NT1	phosphor 36	NT1	rhenium 170
NT1	mangan 58	NT1	phosphor 37	NT1	rhenium 171
NT1	mangan 59	NT1	platin 175	NT1	rhenium 172
NT1	mangan 60	NT1	platin 176	NT1	rhenium 192
NT1	meitnerium 271	NT1	platin 177	NT1	rhenium 194
NT1	meitnerium 272	NT1	platin 178	NT1	rhenium 195
NT1	meitnerium 273	NT1	platin 179	NT1	rhenium 196
NT1	meitnerium 274	NT1	platin 180	NT1	rhodium 104
NT1	mendelevium 247	NT1	platin 181	NT1	rhodium 105
NT1	mendelevium 248	NT1	platin 183	NT1	rhodium 106
NT1	mendelevium 249	NT1	platin 199	NT1	rhodium 108
NT1	mendelevium 250	NT1	plutonium 229	NT1	rhodium 110
NT1	molybdaen 105	NT1	polonium 195	NT1	rhodium 111
NT1	molybdaen 106	NT1	polonium 196	NT1	rhodium 112
NT1	molybdaen 107	NT1	polonium 197	NT1	rhodium 113
NT1	molybdaen 108	NT1	polonium 203	NT1	rhodium 114
NT1	molybdaen 110	NT1	polonium 207	NT1	rhodium 117
NT1	molybdaen 86	NT1	polonium 211	NT1	rhodium 90
NT1	molybdaen 87	NT1	polonium 212	NT1	rhodium 91
NT1	natrium 21	NT1	polonium 217	NT1	rhodium 92
NT1	natrium 25	NT1	praseodym 124	NT1	rhodium 93
NT1	natrium 26	NT1	praseodym 126	NT1	rhodium 94
NT1	neodym 127	NT1	praseodym 127	NT1	roentgenium 280
NT1	neodym 129	NT1	praseodym 128	NT1	rubidium 75
NT1	neodym 130	NT1	praseodym 129	NT1	rubidium 76

NT1 rubidium 80
 NT1 rubidium 91
 NT1 rubidium 92
 NT1 rubidium 93
 NT1 rubidium 94
 NT1 ruthenium 109
 NT1 ruthenium 110
 NT1 ruthenium 111
 NT1 ruthenium 112
 NT1 ruthenium 113
 NT1 ruthenium 89
 NT1 ruthenium 90
 NT1 ruthenium 91
 NT1 ruthenium 93
 NT1 rutherfordium 253
 NT1 rutherfordium 255
 NT1 rutherfordium 257
 NT1 rutherfordium 259
 NT1 rutherfordium 262
 NT1 samarium 130
 NT1 samarium 131
 NT1 samarium 132
 NT1 samarium 133
 NT1 samarium 134
 NT1 samarium 135
 NT1 samarium 136
 NT1 samarium 137
 NT1 samarium 139
 NT1 samarium 159
 NT1 samarium 160
 NT1 samarium 161
 NT1 samarium 162
 NT1 sauerstoff 19
 NT1 sauerstoff 20
 NT1 sauerstoff 21
 NT1 sauerstoff 22
 NT1 scandium 42
 NT1 scandium 46
 NT1 scandium 51
 NT1 scandium 52
 NT1 schwefel 30
 NT1 schwefel 31
 NT1 schwefel 39
 NT1 schwefel 40
 NT1 seaborgium 265
 NT1 seaborgium 266
 NT1 seaborgium 268
 NT1 selen 69
 NT1 selen 77
 NT1 selen 85
 NT1 selen 86
 NT1 selen 87
 NT1 selen 88
 NT1 silber 101
 NT1 silber 103
 NT1 silber 107
 NT1 silber 109
 NT1 silber 110
 NT1 silber 114
 NT1 silber 115
 NT1 silber 116
 NT1 silber 117
 NT1 silber 118
 NT1 silber 119
 NT1 silber 120
 NT1 silber 122
 NT1 silber 96
 NT1 silber 97
 NT1 silber 98
 NT1 silber 99
 NT1 silizium 26
 NT1 silizium 27
 NT1 silizium 33
 NT1 silizium 34
 NT1 stickstoff 16
 NT1 stickstoff 17
 NT1 strontium 76
 NT1 strontium 77
 NT1 strontium 83

NT1 strontium 95
 NT1 strontium 96
 NT1 tantal 160
 NT1 tantal 161
 NT1 tantal 162
 NT1 tantal 163
 NT1 tantal 164
 NT1 tantal 165
 NT1 tantal 166
 NT1 tantal 188
 NT1 technetium 100
 NT1 technetium 102
 NT1 technetium 103
 NT1 technetium 106
 NT1 technetium 107
 NT1 technetium 108
 NT1 technetium 109
 NT1 technetium 87
 NT1 technetium 88
 NT1 technetium 90
 NT1 tellur 108
 NT1 tellur 109
 NT1 tellur 110
 NT1 tellur 111
 NT1 tellur 135
 NT1 tellur 136
 NT1 tellur 137
 NT1 tellur 138
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 140
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 144
 NT1 terbium 145
 NT1 terbium 146
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 158
 NT1 terbium 166
 NT1 terbium 167
 NT1 terbium 168
 NT1 terbium 169
 NT1 terbium 170
 NT1 thallium 180
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 182
 NT1 thallium 184
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 186
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 207
 NT1 thorium 215
 NT1 thorium 223
 NT1 thorium 224
 NT1 thulium 151
 NT1 thulium 152
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 154
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 156
 NT1 thulium 162
 NT1 thulium 178
 NT1 thulium 179
 NT1 titan 53
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 54
 NT1 vanadium 55
 NT1 wismut 189
 NT1 wismut 190
 NT1 wismut 191
 NT1 wismut 192
 NT1 wismut 193
 NT1 wismut 198
 NT1 wismut 217
 NT1 wismut 218
 NT1 wolfram 160
 NT1 wolfram 162
 NT1 wolfram 163

NT1 wolfram 164
 NT1 wolfram 165
 NT1 wolfram 166
 NT1 wolfram 167
 NT1 wolfram 168
 NT1 wolfram 169
 NT1 wolfram 183
 NT1 xenon 112
 NT1 xenon 113
 NT1 xenon 114
 NT1 xenon 115
 NT1 xenon 116
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 139
 NT1 xenon 140
 NT1 xenon 141
 NT1 xenon 142
 NT1 xenon 144
 NT1 ytterbium 153
 NT1 ytterbium 155
 NT1 ytterbium 156
 NT1 ytterbium 157
 NT1 ytterbium 169
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 177
 NT1 yttrium 78
 NT1 yttrium 79
 NT1 yttrium 80
 NT1 yttrium 82
 NT1 yttrium 84
 NT1 yttrium 89
 NT1 yttrium 96
 NT1 yttrium 97
 NT1 yttrium 98
 NT1 yttrium 99
 NT1 zink 73
 NT1 zink 75
 NT1 zink 76
 NT1 zink 77
 NT1 zink 78
 NT1 zink 79
 NT1 zinn 102
 NT1 zinn 103
 NT1 zinn 105
 NT1 zinn 128
 NT1 zinn 131
 NT1 zinn 132
 NT1 zinn 133
 NT1 zinn 134
 NT1 zirkonium 100
 NT1 zirkonium 101
 NT1 zirkonium 102
 NT1 zirkonium 103
 NT1 zirkonium 104
 NT1 zirkonium 83
 NT1 zirkonium 85
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 98
 NT1 zirkonium 99
 RT halbwertzeit
 RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER STUNDEN)

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 228
 NT1 actinium 229
 NT1 americium 237
 NT1 americium 238
 NT1 americium 239
 NT1 americium 242
 NT1 americium 244
 NT1 americium 245
 NT1 antimon 116
 NT1 antimon 117
 NT1 antimon 118
 NT1 antimon 128
 NT1 antimon 129

NT1 argon 41	NT1 gold 200	NT1 palladium 111
NT1 arsen 78	NT1 hafnium 170	NT1 palladium 112
NT1 astat 207	NT1 hafnium 171	NT1 platin 185
NT1 astat 208	NT1 hafnium 173	NT1 platin 186
NT1 astat 209	NT1 hafnium 180	NT1 platin 187
NT1 astat 210	NT1 hafnium 182	NT1 platin 189
NT1 astat 211	NT1 hafnium 183	NT1 platin 197
NT1 barium 126	NT1 hafnium 184	NT1 platin 200
NT1 barium 129	NT1 hassium 276	NT1 plutonium 234
NT1 barium 139	NT1 holmium 160	NT1 plutonium 243
NT1 berkelium 243	NT1 holmium 161	NT1 plutonium 245
NT1 berkelium 244	NT1 holmium 162	NT1 polonium 204
NT1 berkelium 248	NT1 holmium 167	NT1 polonium 205
NT1 berkelium 250	NT1 indium 109	NT1 polonium 207
NT1 blei 198	NT1 indium 110	NT1 praseodym 137
NT1 blei 199	NT1 indium 113	NT1 praseodym 138
NT1 blei 200	NT1 indium 115	NT1 praseodym 139
NT1 blei 201	NT1 indium 117	NT1 praseodym 142
NT1 blei 202	NT1 iridium 184	NT1 praseodym 145
NT1 blei 204	NT1 iridium 185	NT1 promethium 150
NT1 blei 209	NT1 iridium 186	NT1 protactinium 228
NT1 blei 212	NT1 iridium 187	NT1 protactinium 234
NT1 bohrium 273	NT1 iridium 190	NT1 quecksilber 192
NT1 bohrium 274	NT1 iridium 194	NT1 quecksilber 193
NT1 brom 75	NT1 iridium 195	NT1 quecksilber 195
NT1 brom 76	NT1 iridium 196	NT1 quecksilber 197
NT1 brom 80	NT1 jod 120	NT1 radium 230
NT1 brom 83	NT1 jod 121	NT1 radon 210
NT1 cadmium 107	NT1 jod 123	NT1 radon 211
NT1 cadmium 117	NT1 jod 130	NT1 radon 224
NT1 caesium 127	NT1 jod 132	NT1 rhenium 181
NT1 caesium 134	NT1 jod 133	NT1 rhenium 182
NT1 californium 247	NT1 jod 135	NT1 rhenium 188
NT1 californium 255	NT1 kalium 42	NT1 rhenium 190
NT1 cer 132	NT1 kalium 43	NT1 rhodium 100
NT1 cer 133	NT1 kobalt 55	NT1 rhodium 106
NT1 cer 135	NT1 kobalt 58	NT1 rhodium 99
NT1 cer 137	NT1 kobalt 61	NT1 rubidium 81
NT1 chrom 48	NT1 krypton 76	NT1 rubidium 82
NT1 curium 238	NT1 krypton 77	NT1 ruthenium 105
NT1 curium 239	NT1 krypton 83	NT1 ruthenium 95
NT1 curium 249	NT1 krypton 85	NT1 samarium 142
NT1 dubnium 267	NT1 krypton 87	NT1 samarium 156
NT1 dubnium 269	NT1 krypton 88	NT1 scandium 43
NT1 dysprosium 152	NT1 kupfer 61	NT1 scandium 44
NT1 dysprosium 153	NT1 kupfer 64	NT1 schwefel 38
NT1 dysprosium 155	NT1 lanthan 132	NT1 selen 73
NT1 dysprosium 157	NT1 lanthan 133	NT1 silber 103
NT1 dysprosium 165	NT1 lanthan 135	NT1 silber 104
NT1 einsteinium 249	NT1 lanthan 141	NT1 silber 112
NT1 einsteinium 250	NT1 lanthan 142	NT1 silber 113
NT1 einsteinium 256	NT1 lutetium 176	NT1 silizium 31
NT1 eisen 52	NT1 lutetium 179	NT1 strontium 80
NT1 erbium 158	NT1 magnesium 28	NT1 strontium 85
NT1 erbium 161	NT1 mangan 56	NT1 strontium 87
NT1 erbium 163	NT1 mendelevium 256	NT1 strontium 91
NT1 erbium 165	NT1 mendelevium 257	NT1 strontium 92
NT1 erbium 171	NT1 mendelevium 259	NT1 tantal 173
NT1 europium 150	NT1 molybdaen 90	NT1 tantal 174
NT1 europium 152	NT1 molybdaen 93	NT1 tantal 175
NT1 europium 157	NT1 natrium 24	NT1 tantal 176
NT1 fermium 251	NT1 neodym 138	NT1 tantal 178
NT1 fermium 254	NT1 neodym 139	NT1 tantal 180
NT1 fermium 255	NT1 neodym 141	NT1 tantal 184
NT1 fermium 256	NT1 neodym 149	NT1 technetium 93
NT1 fluor 18	NT1 neptunium 236	NT1 technetium 94
NT1 gadolinium 159	NT1 neptunium 240	NT1 technetium 95
NT1 gallium 66	NT1 nickel 65	NT1 technetium 99
NT1 gallium 68	NT1 niob 89	NT1 tellur 116
NT1 gallium 72	NT1 niob 90	NT1 tellur 117
NT1 gallium 73	NT1 niob 96	NT1 tellur 119
NT1 germanium 66	NT1 niob 97	NT1 tellur 127
NT1 germanium 75	NT1 osmium 181	NT1 tellur 129
NT1 germanium 77	NT1 osmium 182	NT1 terbium 147
NT1 germanium 78	NT1 osmium 183	NT1 terbium 148
NT1 gold 191	NT1 osmium 189	NT1 terbium 149
NT1 gold 192	NT1 osmium 191	NT1 terbium 150
NT1 gold 193	NT1 palladium 101	NT1 terbium 151
NT1 gold 196	NT1 palladium 109	NT1 terbium 152

NT1 terbium 154
 NT1 terbium 156
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 196
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 198
 NT1 thallium 199
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 166
 NT1 thulium 173
 NT1 titan 45
 NT1 uran 240
 NT1 wismut 201
 NT1 wismut 202
 NT1 wismut 203
 NT1 wismut 204
 NT1 wismut 212
 NT1 wolfram 176
 NT1 wolfram 177
 NT1 xenon 122
 NT1 xenon 123
 NT1 xenon 125
 NT1 xenon 135
 NT1 ytterbium 164
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 178
 NT1 yttrium 85
 NT1 yttrium 86
 NT1 yttrium 87
 NT1 yttrium 90
 NT1 yttrium 92
 NT1 yttrium 93
 NT1 zink 62
 NT1 zink 69
 NT1 zink 71
 NT1 zinn 110
 NT1 zinn 127
 NT1 zirkonium 86
 NT1 zirkonium 87
 NT1 zirkonium 97
 RT halbwertszeit
 RT lebensdauer

RADIOISOTOPE (LEBENSDAUER TAGE)

*BT1 radioisotope
 NT1 actinium 225
 NT1 actinium 226
 NT1 americium 240
 NT1 antimon 119
 NT1 antimon 120
 NT1 antimon 122
 NT1 antimon 124
 NT1 antimon 126
 NT1 antimon 127
 NT1 argon 37
 NT1 arsen 71
 NT1 arsen 72
 NT1 arsen 73
 NT1 arsen 74
 NT1 arsen 76
 NT1 arsen 77
 NT1 barium 128
 NT1 barium 131
 NT1 barium 133
 NT1 barium 135
 NT1 barium 140
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 246
 NT1 berkelium 249
 NT1 beryllium 7
 NT1 blei 203
 NT1 brom 77
 NT1 brom 82
 NT1 cadmium 115
 NT1 caesium 129
 NT1 caesium 131
 NT1 caesium 132
 NT1 caesium 136

NT1 calcium 45
 NT1 calcium 47
 NT1 californium 246
 NT1 californium 248
 NT1 californium 253
 NT1 californium 254
 NT1 cer 134
 NT1 cer 137
 NT1 cer 139
 NT1 cer 141
 NT1 cer 143
 NT1 cer 144
 NT1 chrom 51
 NT1 curium 240
 NT1 curium 241
 NT1 curium 242
 NT1 dubnium 268
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 166
 NT1 einsteinium 251
 NT1 einsteinium 253
 NT1 einsteinium 254
 NT1 einsteinium 255
 NT1 eisen 59
 NT1 erbium 160
 NT1 erbium 169
 NT1 erbium 172
 NT1 europium 145
 NT1 europium 146
 NT1 europium 147
 NT1 europium 148
 NT1 europium 149
 NT1 europium 156
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 253
 NT1 fermium 257
 NT1 gadolinium 146
 NT1 gadolinium 147
 NT1 gadolinium 149
 NT1 gadolinium 151
 NT1 gadolinium 153
 NT1 gallium 67
 NT1 germanium 68
 NT1 germanium 69
 NT1 germanium 71
 NT1 gold 194
 NT1 gold 195
 NT1 gold 196
 NT1 gold 198
 NT1 gold 199
 NT1 hafnium 175
 NT1 hafnium 179
 NT1 hafnium 181
 NT1 holmium 166
 NT1 indium 111
 NT1 indium 114
 NT1 iridium 188
 NT1 iridium 189
 NT1 iridium 190
 NT1 iridium 192
 NT1 iridium 193
 NT1 iridium 194
 NT1 jod 124
 NT1 jod 125
 NT1 jod 126
 NT1 jod 131
 NT1 kobalt 56
 NT1 kobalt 57
 NT1 kobalt 58
 NT1 krypton 79
 NT1 kupfer 67
 NT1 lanthan 140
 NT1 lutetium 169
 NT1 lutetium 170
 NT1 lutetium 171
 NT1 lutetium 172
 NT1 lutetium 174
 NT1 lutetium 177
 NT1 mangan 52

NT1 mangan 54
 NT1 mendelevium 258
 NT1 molybdaen 99
 NT1 neodym 140
 NT1 neodym 147
 NT1 neptunium 234
 NT1 neptunium 238
 NT1 neptunium 239
 NT1 nickel 56
 NT1 nickel 57
 NT1 nickel 66
 NT1 niob 91
 NT1 niob 92
 NT1 niob 95
 NT1 osmium 185
 NT1 osmium 191
 NT1 osmium 193
 NT1 palladium 100
 NT1 palladium 103
 NT1 phosphor 32
 NT1 phosphor 33
 NT1 platin 188
 NT1 platin 191
 NT1 platin 193
 NT1 platin 195
 NT1 plutonium 237
 NT1 plutonium 246
 NT1 plutonium 247
 NT1 polonium 206
 NT1 polonium 210
 NT1 praseodym 143
 NT1 promethium 143
 NT1 promethium 148
 NT1 promethium 149
 NT1 promethium 151
 NT1 protactinium 229
 NT1 protactinium 230
 NT1 protactinium 232
 NT1 protactinium 233
 NT1 quecksilber 195
 NT1 quecksilber 197
 NT1 quecksilber 203
 NT1 radium 223
 NT1 radium 224
 NT1 radium 225
 NT1 radon 222
 NT1 rhenium 182
 NT1 rhenium 183
 NT1 rhenium 184
 NT1 rhenium 186
 NT1 rhenium 189
 NT1 rhodium 101
 NT1 rhodium 102
 NT1 rhodium 105
 NT1 rhodium 99
 NT1 rubidium 83
 NT1 rubidium 84
 NT1 rubidium 86
 NT1 ruthenium 103
 NT1 ruthenium 97
 NT1 samarium 145
 NT1 samarium 153
 NT1 scandium 44
 NT1 scandium 46
 NT1 scandium 47
 NT1 scandium 48
 NT1 schwefel 35
 NT1 selen 72
 NT1 selen 75
 NT1 silber 105
 NT1 silber 106
 NT1 silber 110
 NT1 silber 111
 NT1 strontium 82
 NT1 strontium 83
 NT1 strontium 85
 NT1 strontium 89
 NT1 tantal 177
 NT1 tantal 182

NT1 tantal 183
NT1 technetium 95
NT1 technetium 96
NT1 technetium 97
NT1 tellur 118
NT1 tellur 119
NT1 tellur 121
NT1 tellur 123
NT1 tellur 125
NT1 tellur 127
NT1 tellur 129
NT1 tellur 131
NT1 tellur 132
NT1 terbium 153
NT1 terbium 155
NT1 terbium 156
NT1 terbium 160
NT1 terbium 161
NT1 thallium 200
NT1 thallium 201
NT1 thallium 202
NT1 thorium 227
NT1 thorium 231
NT1 thorium 234
NT1 thulium 165
NT1 thulium 167
NT1 thulium 168
NT1 thulium 170
NT1 thulium 172
NT1 uran 230
NT1 uran 231
NT1 uran 237
NT1 vanadium 48
NT1 vanadium 49
NT1 wismut 205
NT1 wismut 206
NT1 wismut 210
NT1 wolfram 178
NT1 wolfram 181
NT1 wolfram 185
NT1 wolfram 187
NT1 wolfram 188
NT1 xenon 127
NT1 xenon 129
NT1 xenon 131
NT1 xenon 133
NT1 ytterbium 166
NT1 ytterbium 169
NT1 ytterbium 175
NT1 yttrium 87
NT1 yttrium 88
NT1 yttrium 90
NT1 yttrium 91
NT1 zink 65
NT1 zink 72
NT1 zinn 113
NT1 zinn 117
NT1 zinn 119
NT1 zinn 121
NT1 zinn 123
NT1 zinn 125
NT1 zirkonium 88
NT1 zirkonium 89
NT1 zirkonium 95
RT halbwertszeit
RT lebensdauer

radioisotopen-markierte arzneimittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE radiopharmaka

radioisotopenkinetik

USE radionuklidkinetik

RADIOISOTOPENSCANNER

UF scanner (radioisotopen)
RT bildabtaster
RT bilder
RT bildverarbeitung
RT gammakameras

RT positronenkameras
RT radioisotopenscanning
RT strahlendetektoren

RADIOISOTOPENSCANNING

UF abtasten (radioisotope)
BT1 zaehltechniken
NT1 szintigraphie
NT2 radioimmunoszintigraphie
RT ecat-scanning
RT einzelphotonenemissions-computertomographie
RT emissions-computertomographie
RT gammanachweis
RT kameras
RT nuklearmedizin
RT positronen-computertomographie
RT radioisotopenscanner
RT tomographie

radioisotopenwanderung

USE radionuklidwanderung

RADIOKARDIOGRAPHIE

*BT1 kardiographie

radiokohlenstoffdatierung

USE datierung mit isotopen
 USE kohlenstoff 14

RADIOKOLLOIDE

*BT1 kolloide
NT1 thorotrast
RT gold 198
RT isotopenanwendung
RT radioaktive abfaelle
RT radiopharmaka

radiokristallographie

USE kristallographie

RADIOLOGIE

Fuer die Anwendung von Strahlungsenergie in der Medizin.

*BT1 nuklearmedizin
NT1 biomedizinische radiographie
NT2 fluoroskopie
NT2 ionographische abbildung
NT2 osteodensitometrie
NT2 renographie
NT1 strahlentherapie
NT2 afterloading
NT2 brachytherapie
NT3 radioembolisation
NT2 ct-gefuehrte strahlentherapie
NT2 externe strahlentherapie
NT2 neutronentherapie
NT3 neutroneneinfangstherapie
NT2 radioimmunotherapie
RT diagnose
RT diagnostische methoden

RADIOLOGISCHE

DISPERSIONSVORRICHTUNGEN

2009-09-08

\$Def.: VORRICHTUNGEN ODER MECHANISMEN ZUR VERBREITUNG VON RADIOAKTIVEM MATERIAL DURCH DETONATION ODER ANDERWEITIG, ZUM ZWECKE DES TOETENS ODER DER ZERSTOERUNG INNERHALB EINER STADT ODER EINES STAATES.

UF schmutzige bomben

BT1 waffen
RT biologische strahleneffekte
RT kontamination
RT radiologische kriegsfuehrung
RT staatssicherheit

RADIOLOGISCHE

KRIEGSFUEHRUNG

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09

Verwendung von radioaktiven Substanzen oder Waffen, die durch radioaktive Strahlenverseuchung verwunden oder toeten, im Gegensatz zu Explosions- oder Brandwaffen.

BT1 kriegsfuehrung
RT neutronenbombe
RT radiologische
 dispersionsvorrichtungen

RADIOLUMINESZENZ

*BT1 lumineszenz
NT1 radiothermolumineszenz
RT szintillationen

RADIOLYSE

UF abbau (strahleninduziert)
UF radiolytische zersetzung
UF schaeden (chem., strahlenind.)
UF strahlenschaeden (chemisch)
 *BT1 chemische strahlungseffekte
 *BT1 zersetzung
NT1 autoradiolyse
RT dissoziation
RT g-wert
RT photolyse
RT strahlenchemie

radiolytische zersetzung

ETDE: 2002-04-26

USE radiolyse

RADIOMETER

*BT1 strahlendetektoren
RT heterodynempfaenger
RT pyranometer

RADIOMETRISCHE ANALYSE

Quantitative Analyse zur Bestimmung einer radioaktiven Komponente mit bekannter spezifischer Aktivitaet anhand der Messung der absoluten Zufallsgeschwindigkeit.

*BT1 quantitative chemische analyse
RT radioaktivitaet
RT radiochemische analyse
RT strahlenstreuungsanalyse

RADIOMETRISCHE MESSGERAETE

UF betarueckstreuungsmesser
BT1 messinstrumente
NT1 elektroneneinfangdetektoren
RT dichtemesser
RT dickenmesser
RT feuchtigkeitsmesser
RT fuellstandsanzeiger
RT radiometrische sortierung
RT sedimentometer
RT zerstoerungsfreie pruefung

RADIOMETRISCHE SORTIERUNG

BT1 sortierung
RT erzverarbeitung
RT radiometrische messgeraete

RADIOMETRISCHE

VERMESSUNGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

*BT1 geophysikalische vermessungen
RT exploration
RT gammaspektroskopie
RT prospektion aus der luft
RT radioaktivitaets-bohrlochmessung
RT uranlagerstaetten

RADIOMIMETIKA

BT1 arzneimittel
NT1 neocarcinostatin
RT dns-addukte

RT karzinogene
 RT mitosegifte
 RT mutagene

RADIONUKLIDAPPLIKATION

RT blut-plasma-clearance
 RT inhalation
 RT injektion
 RT inkorporierung
 RT intratracheale applikation
 RT orale applikation
 RT radioisotope
 RT radionuklidkinetik

radionuklide

USE radioisotope

RADIONUKLIDKINETIK

Nur fuer Radionuklide in lebenden

Organismen; siehe auch TRANSLOKATION.

UF innere kontamination
 UF kontamination (innere)
 UF radioisotopenkinetik
 UF radionuklidstoffwechsel
 UF radionuklidtransfer (in organismen)
 UF radionuklidumsatz
 UF radionuklidverteilungen
 UF transfer (radionuklide in organismen)
 UF transport (im organismus)
 UF transport (radionuklide in biologischen systemen)
 UF transport (radionuklide in organismen)
 UF uebertragung (im organismus)
 UF umsatz (radionuklide)

BT1 kinetik
 RT aufnahme
 RT biologische halbwegszeit
 RT biologische hot spots
 RT biologische lokalisierung
 RT biophysik
 RT blut-plasma-clearance
 RT erwartungsdosen
 RT exkretion
 RT funktionsstudien
 RT ganzkoerperbelastung
 RT ganzkoerperzaehlung
 RT gewebeverteilung
 RT inkorporierung
 RT innere bestrahlung
 RT knochensucher
 RT kompartimente
 RT konzentrationsverhaeltnis
 RT kritische organe
 RT merkfaehigkeit
 RT offene strahlenquellen
 RT personenueberwachung
 RT radioaktivitaet
 RT radioisotope
 RT radionuklidapplikation
 RT retentionsfunktionen
 RT stoffwechsel
 RT tracerverfahren
 RT traeger
 RT ungleichmaessige bestrahlung

radionuklidkonzentration

USE radioaktivitaet

RADIONUKLIDMETROLOGIE

2017-03-23

BT1 metrologie
 RT radioaktivitaet
 RT radioisotope

radionuklidstoffwechsel

USE radionuklidkinetik

radionuklidtransfer (in organismen)

1993-11-09

USE radionuklidkinetik

radionuklidtransfer (oekologisch)

1993-11-09

USE radionuklidwanderung

radionuklidumsatz

USE radionuklidkinetik

radionuklidverteilungen

USE radionuklidkinetik

RADIONUKLIDWANDERUNG

In der Oekologie.

UF radioisotopenwanderung
 UF radionuklidtransfer (oekologisch)
 UF transfer (umweltradionuklide)
 UF transport (umweltradionuklide)
 UF uebertragung (in die umgebung)
 UF wanderung (radionuklid)
 *BT1 schadstofftransport
 RT bewaesserung
 RT biologische verfuegbarkeit
 RT diffusion
 RT erdboden
 RT expositionsprofil
 RT grenzueberschreitende kontaminierung
 RT grundwasser
 RT hinterfuellen
 RT nahrungsketten
 RT natuerliches analogon
 RT oekosysteme
 RT radioaktive niederschlaege
 RT radioisotope
 RT radiooekologie
 RT radiooekologische konzentration
 RT teilchenresuspension
 RT tone
 RT tracerverfahren
 RT translokation
 RT umwelt

RADIOOEOLOGIE

BT1 oekologie
 RT radionuklidwanderung

RADIOOEOLOGISCHE KONZENTRATION

UF anreicherung (radiooekologisch)
 BT1 oekologische konzentration
 RT aufbau
 RT biologische lokalisierung
 RT kontamination
 RT konzentrationsverhaeltnis
 RT nahrungsketten
 RT oekosysteme
 RT radioaktivitaet
 RT radionuklidwanderung
 RT schadstofftransport

RADIOPHARMAKA

1996-10-23

UF radioisotopen-markierte arzneimittel
 SF radioaktive tracer
 BT1 arzneimittel
 BT1 markierte verbindungen
 *BT1 radioaktive stoffe
 RT biologische lokalisierung
 RT brachytherapie
 RT bromthalein
 RT cpb
 RT diagnose
 RT doppelisotopen-subtraktionsmethode
 RT ecat-scanning
 RT funktionsstudien
 RT methyltyrosin
 RT mibg
 RT mikrosphaeren
 RT nuklearmedizin
 RT radioisotope
 RT radiokolloide

RT szintigraphie
 RT tracerverfahren

radiophotolumineszenz-dosimeter

USE rpl-dosimeter

radiorezeptorassay

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE radiorezeptortest

RADIOREZEPTORTEST

1980-05-14

UF radiorezeptorassay
 UF rra
 BT1 radioassay
 *BT1 tracerverfahren
 RT biotest
 RT rezeptoren
 RT zellmembranen

radiosender

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

USE funkgeraete

RADIOTELESKOPE

*BT1 antennen
 *BT1 funkgeraete
 BT1 teleskope
 RT interferometer

RADIOTHERMOLUMINESZENZ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

*BT1 radiolumineszenz
 *BT1 thermolumineszenz

radiothorium

USE thorium 228

RADIOTOXINE

RT abskopale strahleneffekte
 RT toxine

RADIOWELLENSTRAHLUNG

1996-06-28

UF dezimeterwellenstrahlung (1-3 dm)
 UF dezimeterwellenstrahlung (3-10dm)
 UF meterwellenstrahlung
 UF shf-strahlung
 UF superhochfrequenzstrahlung
 UF uhf-strahlung (01-100 ghz)
 UF uhf-strahlung (100-1000 mhz)
 UF uhf-strahlung (oberer bereich)
 UF uhf-strahlung (unterer bereich)
 UF ultrahochfrequenzstrahlung (01-100 ghz)
 UF ultrahochfrequenzstrahlung (100-1000 mhz)
 UF ultrahochfrequenzstrahlung (oberer bereich)
 UF ultrahochfrequenzstrahlung (unterer bereich)
 UF ultrakurzwellenstrahlung
 UF vhf-strahlung
 *BT1 elektromagnetische strahlung
 NT1 funkrauschen
 NT2 atmosphaeerische stoerungen
 NT2 pfeifstoerungen
 NT1 kurzweilige strahlung
 NT1 langweilige strahlung
 NT1 mittelwellenstrahlung
 NT1 radioecho
 NT1 solare radiostrahlungsausbrueche
 NT1 solare radiowellenstrahlung
 RT funkgeraete
 RT hf-systeme
 RT kosmische radioquellen
 RT kritische frequenz
 RT polarkappenabsorption
 RT radar
 RT signalverzerrung

RADIUM

- *BT1 erdalkalimetalle
- RT* natuerliche radioaktivitaet

RADIUM 201

2007-11-22

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 202

2007-11-22

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 203

2007-11-22

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 204

2007-11-22

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 205*INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 206

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 207

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 208

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 209

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 210

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 211

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 212

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 213

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 214

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 215

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 216

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 217

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 218

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 219

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 220

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 221

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 222

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 223*UF actinium x*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 224*UF thorium x*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 225

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 226

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 226 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

BT1 targets

RADIUM 227

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 228

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 229

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 230

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 231

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 232

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 233

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

RADIUM 234

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radiumisotope
- *BT1 schwere kerne

radium a

- USE polonium 218

radium b

- USE blei 214

radium c

- USE wismut 214

radium c/

- USE polonium 214

radium c//

- USE thallium 210

radium d

- USE blei 210

radium e

- USE wismut 210

radium e//

- USE thallium 206

radium f

- USE polonium 210

radium g

- USE blei 206

RADIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 radiumhalogenide

RADIUMCARBONATE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 carbonate
- *BT1 radiumverbindungen

RADIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 radiumhalogenide

RADIUMFLUORIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 fluoride
- *BT1 radiumhalogenide

RADIUMHALOGENIDE

2008-02-07

- *BT1 halogenide
- *BT1 radiumverbindungen
- NT1 radiumbromide

NT1 radiumchloride

NT1 radiumfluoride

RADIUMIONEN

- *BT1 ionen

RADIUMISOTOPE

1999-02-01

*BT1 erdalkaliisotope

NT1 radium 201

NT1 radium 202

NT1 radium 203

NT1 radium 204

NT1 radium 205

NT1 radium 206

NT1 radium 207

NT1 radium 208

NT1 radium 209

NT1 radium 210

NT1 radium 211

NT1 radium 212

NT1 radium 213

NT1 radium 214

NT1 radium 215

NT1 radium 216

NT1 radium 217

NT1 radium 218

NT1 radium 219

NT1 radium 220

NT1 radium 221

NT1 radium 222

NT1 radium 223

NT1 radium 224

NT1 radium 225

NT1 radium 226

NT1 radium 227

NT1 radium 228

NT1 radium 229

NT1 radium 230

NT1 radium 231

NT1 radium 232

NT1 radium 233

NT1 radium 234

RT knochensucher

RADIUMKOMPLEXE

- *BT1 erdalkalimetallkomplexe

RADIUMNITRATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 nitrate

*BT1 radiumverbindungen

RADIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10

*BT1 nitride

*BT1 radiumverbindungen

RADIUMOXIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

*BT1 oxide

*BT1 radiumverbindungen

RADIUMSILICATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren RADIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

*BT1 radiumverbindungen

*BT1 silicate

RADIUMSULFATE

*BT1 radiumverbindungen

*BT1 sulfat

RADIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

UF radiumzusaetze

BT1 erdalkalimetallverbindungen

NT1 radiumcarbonate

NT1 radiumhalogenide

NT2 radiumbromide

NT2 radiumchloride

NT2 radiumfluoride

NT1 radiumnitrate

NT1 radiumnitride

NT1 radiumoxide

NT1 radiumsilicate

NT1 radiumsulfate

radiumzusaetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierungen

USE radiumverbindungen

RADIZIDATION

Vernichtung von gesundheitsschaedlichen Mikroorganismen in Lebensmitteln mit Hilfe der Bestrahlung.

UF lebensmittelbestrahlung (strahlenpasteurisierung)

UF strahlenpasteurisierung

BT1 bestrahlung

*BT1 pasteurisierung

RT gesundheitsgefaehrung

RT ifip

RT lebensmittel

RADON

*BT1 edelgase

RT natuerliche radioaktivitaet

RADON 193

2007-04-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radonisotope

*BT1 schwere kerne

RADON 194

2007-04-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 radonisotope

*BT1 schwere kerne

RADON 195

2007-04-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radonisotope

*BT1 schwere kerne

RADON 196

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radonisotope

*BT1 schwere kerne

RADON 197

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radonisotope

*BT1 schwere kerne

RADON 198

2007-04-19

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

RADON 233

1983-09-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radonisotope
- *BT1 schwere kerne

RADONFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 radonhalogenide

RADONHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 radonverbindungen
- NT1 radonfluoride

RADONIONEN

- *BT1 ionen

RADONISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 radon 193
- NT1 radon 194
- NT1 radon 195
- NT1 radon 196
- NT1 radon 197
- NT1 radon 198
- NT1 radon 199
- NT1 radon 200
- NT1 radon 201
- NT1 radon 202
- NT1 radon 203
- NT1 radon 204
- NT1 radon 205
- NT1 radon 206
- NT1 radon 207
- NT1 radon 208
- NT1 radon 209
- NT1 radon 210
- NT1 radon 211
- NT1 radon 212
- NT1 radon 213
- NT1 radon 214
- NT1 radon 215
- NT1 radon 216
- NT1 radon 217
- NT1 radon 218
- NT1 radon 219
- NT1 radon 220
- NT1 radon 221
- NT1 radon 222
- NT1 radon 224
- NT1 radon 225
- NT1 radon 226
- NT1 radon 227
- NT1 radon 228
- NT1 radon 229
- NT1 radon 233

RADONKOMPLEXE

2012-05-04

- BT1 komplexe

radonmessgeraete

USE emanometer

RADONOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 radonverbindungen

RADONVERBINDUNGEN

1996-01-24

- BT1 edelgasverbindungen
- NT1 radonhalogenide
- NT2 radonfluoride
- NT1 radonoxide

RADURISATION

Verwendung von Bestrahlung, um die Haltbarkeit von Lebensmitteln zu verlaengern.

- UF lebensmittelbestrahlung (strahlenkonservierung)
- *BT1 lebensmittelverarbeitung
- *BT1 strahlenkonservierung
- RT ifip
- RT lebensmittel

RAEDER

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

- NT1 wasserraeder
- RT fahrzeuge
- RT getriebe
- RT reifen

RAEUBER-BEUTE-BEZIEHUNGEN

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

- RT nahrungsketten
- RT oekologie
- RT oekosysteme
- RT populationsdynamik
- RT symbiose
- RT verhalten

RAEUCHERMITTEL

- BT1 pestizide
- RT getreideentwesung
- RT konservierung
- RT methylbromid

raeumliche abhaengigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

Bis August 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE ortsabhaengigkeit

RAEUMLICHE AUFLOESUNG

- BT1 aufloesung

RAEUMLICHE**DOSISVERTEILUNGEN**

- UF absorbiertes anteil (innere bestrahlung)
- UF effektive energie (innere bestrahlung)
- UF verteilungsfaktor (strahlendosen)
- BT1 strahlendosisverteilungen
- NT1 tiefendosisverteilung
- RT aufbau
- RT bestrahlungsverfahren
- RT integraldosen
- RT isodosenkurven
- RT lokale bestrahlung
- RT mikrodosimetrie
- RT teilkoerperbestrahlung
- RT ungleichmaessige bestrahlung

RAEUMLICHE VERTEILUNG

Fuer die raeumliche Verteilung von Eigenschaften oder Mengen, z.B. Dichte oder Teilchengeschwindigkeit.

- UF radiale verteilung
- UF tiefenverteilung
- BT1 verteilung
- NT1 massenverteilung
- RT ladungsverteilung
- RT ortsabhaengigkeit
- RT plasmaradialprofile
- RT temperaturverteilung
- RT winkerverteilung

RAFFINATION

2000-02-01

- UF aurabon-verfahren
- BT1 verarbeitung
- NT1 elektrolytische raffination
- NT1 gulf-hds-verfahren
- NT1 zonenraffinierung
- RT anreicherung
- RT chloridverdampfungsverfahren

- RT entparaffinierung
- RT erdoelprodukte
- RT erzverarbeitung
- RT extraktive metallurgie
- RT fluoride volatility verfahren
- RT katalytisches reformieren
- RT reinigung
- RT sublimation
- RT trennverfahren

RAFFINERIEGASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Siedepunktbereich von -160 bis 0 Grad C.

- UF in ruhezustand befindliches gas
- *BT1 erdoelfraktionen
- BT1 erdoelprodukte
- *BT1 gase
- RT brenngas
- RT erdgas
- RT erdoelraffinerien

RAFFINERIEN FUER ABFALLOELE

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

- *BT1 abfallaufarbeitungsanlagen
- RT abfalloele
- RT abfallproduktverwertung
- RT erdoelraffinerien
- RT recycling
- RT schmieroelle

RAFFINERIEN FUER**SYNTHETISCHE BRENNSTOFFE**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

- BT1 industrieanlagen
- RT synthetische brennstoffe
- RT synthetische brennstoffindustrie

RAFFINOSE

- *BT1 oligosaccharide

RAFT RIVER TAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

- BT1 taeler
- RT idaho

rahyd-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Trockene

Wiederaufarbeitung von metallischem Uran- und Thorium-Brennstoff.

- USE wiederaufarbeitung

RAILGUN-BESCHLEUNIGER

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

Ein Makroteilchenbeschleuniger fuer

Fusionsexperimente in Anlagen mit

Inertialeinschluss.

- BT1 beschleuniger
- RT aufprallfusion
- RT aufprallfusionsantriebe

rake reaktor

2018-08-16

- USE reaktor rake-2

RAKETEN

1996-07-16

Bis August 1996 war ATLAS-RAKETEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF atlas-rocketen
- RT abschuss
- RT antriebssysteme
- RT elektronische steuerung
- RT flugkoerper
- RT munition
- RT navigationsinstrumente
- RT projektile
- RT raketenabschussbasen
- RT raketenantriebe
- RT raumfahrt
- RT raumfahrzeuge

RT wiedereintritt

RAKETENABSCHUSSBASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

RT abschluss
RT flugkoerper
RT raketen

RAKETENANTRIEBE

1994-08-26
*BT1 waermekraftmaschinen
RT raketen

RAKETENSILOS

2000-04-12
RT flugkoerper
RT landesverteidigung

raleigh-ncsc forschungsreaktor-1

1993-11-09
USE reaktor nscsr-1

raleigh pulstar reactor

USE reaktor pulstar-raleigh

RAMAN-EFFEKT

RT raman-spektrn
RT raman-spektroskopie
RT sichtbare strahlung
RT spektrn
RT streuung
RT ultraviolettstrahlung

RAMAN-SPEKTREN

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01
BT1 spektrn
RT laserspektroskopie
RT raman-effekt
RT raman-spektroskopie

RAMAN-SPEKTROSKOPIE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor RAMAN-SPEKTREN verwendet.
UF cars (spectroskopie)
UF kohaerente anti-stokes-ramanspektroskopie
*BT1 laserspektroskopie
RT quantitative chemische analyse
RT raman-effekt
RT raman-spektrn

RAMJET-MASCHINEN

*BT1 verbrennungsmotoren

RAMSAUER-EFFEKT

UF ramsauer-townsend-effekt
RT elastische streuung

ramsauer-townsend-effekt

USE ramsauer-effekt

rana

USE froesche

RANDBEDINGUNGEN

UF asymptotische bedingungen
NT1 marschak-randbedingungen
NT1 variable randbedingungen
RT asymptotische loesungen
RT cauchy-problem
RT differentialgleichungen
RT grenzwertprobleme
RT phi4-feldtheorie

RANDELEMENTMETHODE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14
*BT1 finite-elemente-methode
RT computerberechnungen
RT finite-differenzen-methode
RT gittererstellung
RT mathematik

RANDOM-PHASE-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen
RT bosonenentwicklung
RT ericson-theorie
RT statistik

RANKINE-HUGONIOT-GLEICHUNGEN

1999-07-07
BT1 gleichungen
RT druckwellen

RANKINE-MASCHINEN

1992-11-04
*BT1 waermekraftmaschinen
RT dampferzeuger
RT kraftfahrzeuge
RT rankine-waermekraftanlagen
RT wasserdampf

RANKINE-PROZESS

Ein idealer thermodynamischer Kreislauf, bestehend aus zwei isobaren Prozessen und dazwischen vereinzelt auftretenden Prozessen, die eigentlich isotherm sind, aber jeweils aus einer unendlichen Anzahl von altermierenden isentropen oder isobaren Prozessen bestehen.
BT1 thermodynamische kreisprozesse
RT rankine-waermekraftanlagen
RT thermodynamik

RANKINE-WAERMEKRAFTANLAGEN

1992-03-11
*BT1 kraftanlagen
RT rankine-maschinen
RT rankine-prozess

RANQUILIT

2000-04-12
*BT1 silicat-minerale
*BT1 uran-minerale
RT calciumsilicate
RT uransilicate

RANUNCULACEAE

UF butterblumen
UF delphinium
UF gemeiner kuemmel
UF hahnenfuss
UF nigella
*BT1 magnoliopsida

rapiditaet

ETDE: 2002-05-01
USE teilchenrapiditaet

raps-1 reaktor

USE reaktor rajasthan-1

raps-2 reaktor

USE reaktor rajasthan-2

rapssamen

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26
USE brassica

RARITA-SCHWINGER-THEORIE

RT quantenmechanik
RT wellengleichungen

RAROTONGA-VERTRAG

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10
BT1 staatsvertraege
RT internationale abkommen
RT kernwaffen
RT ruestungskontrolle

ras al khaima

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
USE vereinigte arabische emirate

raschig-ringe

USE saeulenfuellung

rassische gruppen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
USE minderheiten

RASTERELEKTRONENMIKROSKOPIE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23
Bis Januar 1983 wurden die Deskriptoren ELEKTRONENMIKROSKOPIE und ELEKTRONENSCANNING vergeben.
UF ebic
UF elektronenstrahlinduzierter strom
UF rem (mikroskopie)
*BT1 elektronenmikroskopie

rasterkraftmikroskopie

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26
USE magnetfelder
USE rasterkraftmikroskopie

RASTERKRAFTMIKROSKOPIE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
Technik zur Untersuchung der Oberflaecheneigenschaften von Materialien im Atom- und Mikronbereich. Dabei wird eine freitragende Spitze ueber eine Oberflaeche gefuehrt, und ein Detektor misst die Ablenkung des Tragarms.
UF rasterkraftmikroskopie
UF rkm
BT1 mikroskopie
RT rastertunnelmikroskopie

RASTERMESSPROJEKTOREN

UF franckenstein
UF projektoren (raster)
UF smp-geraete
*BT1 digitalisierer

rastermikroskopie

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13
USE akustische mikroskopie

RASTERTUNNELMIKROSKOPIE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
Technik zur Untersuchung der Oberflaecheneigenschaften von Materialien im Atom- und Mikronbereich. Es wird eine Potentialdifferenz angelegt zwischen einer Metallspitze und einer Oberflaeche; Elektronen tunneln ueber die Luecke zwischen beiden.
UF stm
BT1 mikroskopie
RT rasterkraftmikroskopie

rat fuer gegenseitige wirtschaftshilfe

1993-11-05
USE comecon

RATCHETING

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07
Progressive Verbiegung die durch zyklische Belastung entsteht oder verstaerkt wird.
BT1 verformung
RT dehnungsbeanspruchungen
RT dynamische belastungen
RT kriechen
RT mechanische bauteile
RT spannungen

ratemeter (bestrahlung)

USE strahlenbelastungsmessgeraete

rathaeuser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE oeffentliche gebaude

rationierung

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
USE zuweisungen

RATTEN

*BT1 nagetiere

rattenkaenguruhs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
USE beuteltiere

RAUCH

*BT1 aerosole
BT1 rueckstaende
NT1 tabakrauch
RT industrieschornsteine
RT rauchmelder
RT russ
RT schwaden
RT sichtbarkeit

RAUCHGAS

1976-07-16

UF verbrennungsgase
*BT1 gasfoermige abfallstoffe
RT brennwertkessel
RT nasswaescher
RT selektive katalytische reduktion
RT trockenskrubber
RT verbrennungsprodukte
RT waesche

RAUCHMELDER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14
UF icsd
UF ionisationskammer-rauchmelder
*BT1 feuermelder
RT aerosole
RT aerosolueberwachung
RT alarmsysteme
RT braende
RT rauch
RT sicherheitstechnik

RAUHIGKEIT

UF glaette
BT1 oberflaecheneigenschaften

RAUM

NT1 extrazellulaerer raum
NT1 intergalaktischer raum
NT1 interplanetarer raum
NT1 interstellarer raum
NT1 mathematischer raum
NT2 anti de sitter raum
NT2 banach-raum
NT3 hilbert-raum
NT2 de sitter raum
NT2 hausdorff-raum
NT2 minkowski-raum
NT2 phasenraum
NT2 riemann-raum
NT3 euklidischer raum
NT1 ringspalt
NT2 toroidale konfiguration
RT raumfahrt
RT raumfahrzeuge

RAUM-ZEIT

UF raum-zeit
NT1 lichtkegel
RT anti de sitter raum
RT de sitter raum
RT galilei-transformationen
RT inflationaeres universum
RT kompaktifizierung
RT kosmologie
RT kosmologische konstante
RT lorentz-transformationen
RT mach-prinzip
RT mathematischer raum

RT metrik
RT relativitaetstheorie
RT twistor-theorie

raum-zeit

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
USE raum-zeit

RAUM-ZEIT-MODELL

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04
Teilchen-Wechselwirkungsmodell, bei dem Teilchen im Moment ihrer Entstehung unreif oder nackt sind, und ihre Reifungsgeschwindigkeit erhoehrt sich durch die Gegenwart anderer hadronischer Materie, wie in einem Kern.
*BT1 clusteremissionsmodell
RT hadronreaktionen

RAUMFAEHREN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26
BT1 luftfahrzeug
*BT1 raumfahrzeuge
RT raumfahrt

RAUMFAHRT

Von Oktober 1980 bis Maerz 1997 war RAUMTRANSPORT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
RT erdumkreisende sonnenobservatorien
RT kosmische strahlung
RT mars-raumsonden
RT ogo-satelliten
RT projekt apollo
RT raketen
RT raum
RT raumfahren
RT raumfahrzeuge
RT satelliten
RT schwerelosigkeit
RT sonneneruptionen
RT strahlenschutz
RT venera-raumsonden
RT wiedereintritt

raumfahrzeugbauteile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Falls erforderlich, sind Deskriptoren fuer die betreffenden Werkstoffe oder Bauteile zu verwenden.
USE raumfahrzeuge

RAUMFAHRZEUGE

1995-09-08
Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war BUGKEGEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von August 1976 bis Maerz 1997 war RAUMFAHRZEUGBAUTEILE ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von Oktober 1980 bis Maerz 1997 war RAUMTRANSPORT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF raumfahrzeugbauteile
SF bugkegel
BT1 fahrzeuge
NT1 internationale raumstation
NT1 luna-raumsonden
NT1 mariner-raumsonden
NT1 mars-raumsonden
NT1 pioneer-raumsonden
NT1 raumfahren
NT1 saljut-raumstationen
NT1 skylab
NT1 vega-raumsonden
NT1 venera-raumsonden
NT1 viking-raumsonden
NT1 voyager-raumsonden
NT1 weltraumstation mir
NT1 wiedereintrittsfahrzeuge
RT abschluss
RT elektronische steuerung

RT ionosonden
RT luft-und raumfahrtindustrie
RT navigationsinstrumente
RT raketen
RT raum
RT raumfahrt
RT raumfahrzeugenergieversorgung
RT satelliten
RT triebwerke (raketen)
RT wiedereintritt

RAUMFAHRZEUGENERGIEVERSORGUNG

*BT1 kraftversorgung
RT elektrische energie
RT isotopenbatterien
RT raumfahrzeuge

RAUMFLUGANTRIEBSREAKTORE N

*BT1 antriebsreaktoren
*BT1 raumflugleistungsreaktoren
NT1 kiwi-reaktoren
NT2 kiwi-tnt-reaktor
NT1 reaktor nerva
NT1 reaktor nrx-a1
NT1 reaktor nrx-a2
NT1 reaktor nrx-a3
NT1 reaktor nrx-a4-est
NT1 reaktor nrx-a5
NT1 reaktor nrx-a6
NT1 reaktor nrx-a7
NT1 reaktor pewee-1
NT1 reaktor pewee-2
NT1 reaktor pewee-3
NT1 reaktor pewee-4
NT1 reaktor phoebus-1a
NT1 reaktor phoebus-1b
NT1 reaktor phoebus-2a
NT1 reaktor twmr
NT1 reaktor xe-2
NT1 rover-reaktoren
RT kernspaltendes plasma
RT wasserstoffgekuehlte reaktoren

RAUMFLUGLEISTUNGSREAKTORE N

UF reaktor spur
UF spur-reaktor
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 mobile reaktoren
NT1 raumflugantriebsreaktoren
NT2 kiwi-reaktoren
NT3 kiwi-tnt-reaktor
NT2 reaktor nerva
NT2 reaktor nrx-a1
NT2 reaktor nrx-a2
NT2 reaktor nrx-a3
NT2 reaktor nrx-a4-est
NT2 reaktor nrx-a5
NT2 reaktor nrx-a6
NT2 reaktor nrx-a7
NT2 reaktor pewee-1
NT2 reaktor pewee-2
NT2 reaktor pewee-3
NT2 reaktor pewee-4
NT2 reaktor phoebus-1a
NT2 reaktor phoebus-1b
NT2 reaktor phoebus-2a
NT2 reaktor twmr
NT2 reaktor xe-2
NT2 rover-reaktoren
NT1 snap-reaktoren
NT2 reaktor snap-10
NT3 reaktor s10fs-1
NT3 reaktor s10fs-3
NT3 reaktor s10fs-4
NT2 reaktor snap-2
NT3 reaktor s2ds
NT2 reaktor snap-50

- NT2 reaktor snap-8
 NT3 reaktor s8dr
 NT3 reaktor s8er

raumgitter

- USE kristallgitter

RAUMGRUPPEN

- UF gruppen (raum)
 BT1 symmetriegruppen
 RT gruppentheorie
 RT kristallgitter

RAUMHEIZUNG

1976-02-11

- BT1 heizung
 NT1 fussleistenheizung
 NT1 hilfshheizung
 NT1 raumheizung mit erdwaerme
 NT1 raumheizung mit sonnenenergie
 RT elektroheizung
 RT erdreich-waermepumpen
 RT fernheizung
 RT gebaedetechnik
 RT gradtage
 RT heizungssysteme
 RT holzofen
 RT luft-waermepumpen
 RT luftundurchlaessigkeit
 RT oelofen
 RT offene kamine
 RT raumheizungsgeraete
 RT strahlungsheizung (kabel)
 RT system mit jaehrlicher energiespeicherung
 RT waermeerzeugung
 RT wasser-waermepumpen
 RT zentrale heizanlagen

RAUMHEIZUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 heizung mit erdwaerme
 *BT1 raumheizung
 RT fernheizung mit erdwaerme

RAUMHEIZUNG MIT SONNENENERGIE

1992-09-07

- *BT1 heizen mit sonnenenergie
 *BT1 raumheizung
 RT fernheizung mit sonnenenergie
 RT solare heizsysteme

RAUMHEIZUNGSGERAETE

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

- SF waermeabgabesysteme
 *BT1 haushaltsgeraete
 BT1 heizgeraete
 NT1 konvektoren
 RT raumheizung

raumkuehlung

2006-03-31

- USE klimatechnik

RAUMLADUNG

- UF strahlperveanz
 RT elektrische ladungen
 RT elektronenroehren
 RT ladungsverteilung

raumladungsschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- USE sperrschicht

RAUMLUFTKONTAMINATION

1994-02-28

Nur fuer radioaktive Kontamination. Fuer nicht-radioaktive Verschmutzung benutze RAUMLUFTVERSCHMUTZUNG.

- BT1 kontamination
 RT innen in einem gebaude

RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25

- Heizungs-, Lueftungs- und Klimaanlage.
 SF thermisch aktive bauteile
 BT1 energiesysteme
 RT belueftungsanlagen
 RT energimanagementsysteme
 RT gas-waermepumpen
 RT heizungssysteme
 RT klimaanlagen

RAUMLUFTVERSCHMUTZUNG

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13

- Nur fuer nicht-radioaktive Verschmutzung. Fuer radioaktive Verschmutzung benutze RAUMLUFTKONTAMINATION.
 *BT1 luftverschmutzung
 RT innen in einem gebaude

raumspiegelung

- USE p-invarianz

raumtransport

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

- Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende je nach Erfordernis RAUMFAHRT und/oder RAUMFAHRZEUGE und/oder den unten angefuehrten Deskriptor.
 USE transport

RAUSCHEN

- NT1 eigenrauschen
 NT1 funkrauschen
 NT2 atmosphaeerische stoerungen
 NT2 pfeifstoerungen
 NT1 seismisches rauschen
 NT1 temperaturrauschen
 RT dampfschalldaempfer
 RT fluktuationen
 RT laermbelaestigung
 RT laermenschutz
 RT laermueberwachung
 RT signal-rausch-verhaeltnis

rauschen (reaktor)

- USE reaktorrauschen

RAUSCHTHERMOMETER

1978-11-24

- Funktion basierend auf das Nyquist-Theorem des thermischen Rauschens.
 *BT1 kerninneninstrumentierung
 *BT1 thermometer
 RT temperaturmessung

RAUVIT

2000-04-12

- *BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT calciumoxide
 RT uranoxide
 RT vanadiumoxide

rayleigh-ritz-methode

- USE ritz-verfahren

RAYLEIGH-SCHROEDINGER-FORMEL

- RT stoerungstheorie

RAYLEIGH-STREUUNG

- *BT1 kohaerente streuung

RAYLEIGH-TAYLOR-INSTABILITAET

- BT1 instabilitaet
 RT hydrodynamik
 RT plasma-makroinstabilitaeten
 RT stroemung

RAYLEIGH-WELLEN

1999-09-17

- RT erdbeben
 RT gitterschwingungen
 RT seismische oberflaechenwellen
 RT seismische wellen
 RT seismischer nachweis
 RT unterirdische explosionen

RAYLEIGH-ZAHL

2007-01-08

- BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT naturkonvektion
 RT zwangskonvektion

RAYON

- *BT1 polysaccharide
 RT cellulose
 RT fasern
 RT textilien

RAZDAN-COMPUTER

- BT1 computer

rbmk-1000 reaktor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- USE reaktor leningrad-1

rbmk-1500 reaktor

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20

- USE reaktor ignalina-1

rbmk-reaktoren

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

- Hochleistungsreaktoren mit Graphitmoderator und Kanalkuehlung.
 USE leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

rbs

2002-11-25

- USE rutherford rueckstreuungsspektroskopie

RBW

- UF relative biologische wirksamkeit
 RT bewertungsfaktor
 RT biologische strahleneffekte
 RT let
 RT sauerstoffsensibilisierungsfaktor
 RT strahleneffekte
 RT strahlenqualitaet

rc-1 reaktor

- USE triga-2-reaktor rom

rc-4 reaktor casaccia

- USE reaktor ritmo

RCIC-SYSTEME

1993-04-27

- UF coreisolationskuehlung
 *BT1 reaktorkuehlssysteme

RCN

Reactor Centrum Nederland; seit 1. August 1976 Namensaenderung in Energieonderzoek Centrum Nederland, und fuer Dokumente nach diesem Datum ist ECN der gueltige Deskriptor.

- UF reactor centrum nederland (petten)
 *BT1 ecn

rdf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02

- USE brennstoffe aus muell

reacteur jules horowitz

2005-02-10

- USE reaktor jules horowitz

reactor centrum nederland (petten)

ETDE: 2002-05-01

USE rcn

reactor mns

1991-02-11

Iae, China.

USE reaktor mnsr-ciae

REACTOR OPAL

2005-07-22

Open Pool Australian Light water reactor,
ANSTO, Lucas Heights, Sydney, Australien.UF australischer forschungsreaktor
alternativtechnologie

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAGENTIEN

1996-10-23

NT1 1-nitroso-2-naphthol

NT1 acetylaceton

NT1 alizarin

NT1 arsenazo

NT1 bengalrosa

NT1 bromthalein

NT1 cupferron

NT1 dimethylglyoxim

NT1 dithiole

NT2 dimercaprol

NT2 unithiol

NT1 dithizon

NT1 evans blau

NT1 ferroin

NT1 ferron

NT1 morin

NT1 phenanthrolin-ortho

NT1 pyridylazoresorcin

NT1 rhodamine

NT1 rhodizonsaeure

NT1 sensibilisierungsstoffe

NT1 staerke

NT1 thionalid

NT1 thordin

NT1 tiron

RT reduktionsmittel

**REAKTIONEN GELADENER
TEILCHEN**

2000-04-12

BT1 kernreaktionen

NT1 alphareaktionen

NT1 deutronreaktionen

NT2 antideutronreaktionen

NT1 elektronreaktionen

NT2 elektrosplaltung

NT1 helium 3 reaktionen

NT1 mesonreaktionen

NT2 kaonreaktionen

NT3 kaon-minus-reaktionen

NT3 kaon-neutral-reaktionen

NT3 kaon-plus-reaktionen

NT2 pionreaktionen

NT3 pion-minus-reaktionen

NT3 pion-plus-reaktionen

NT1 myonreaktionen

NT1 protonreaktionen

NT1 tritonreaktionen

RT geladene teilchen

RT ionen

reaktionsgeschwindigkeit

USE reaktionskinetik

REAKTIONSKINETIK

UF aktivitaetskoeffizient

UF reaktionsgeschwindigkeit

UF reaktionsmechanismen

BT1 kinetik

NT1 biochemische reaktionskinetik

NT2 cpb

NT1 chemische reaktionskinetik

NT2 verbrennungskinetik

NT1 kernreaktionskinetik

RT aktivierungsenergie

RT arrhenius-gleichung

RT dissoziation

RT gleichgewicht

reaktionsmechanismen

USE reaktionskinetik

reaktionsprodukttransport

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01

Bis Mai 1995 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE reaktionsprodukttransportsysteme

**REAKTIONSPRODUKTTRANSPORT
SYSTEME**

1995-05-10

Bis Mai 1995 wurde der Deskriptor

REAKTIONSPRODUKTTRANSPORT

verwendet.

UF helium-jet-methode

UF reaktionsprodukttransport

UF transport (reaktionsprodukte)

NT1 rohrpostkanale

RT beschleunigerversuchsanlagen

RT kernreaktionen

RT pneumatischer transport

RT reaktorversuchsanlagen

REAKTIONSWAERME

UF reaktionswaerme

*BT1 enthalpie

NT1 bildungswaerme

NT1 dissoziationswaerme

NT1 verbrennungswaerme

RT benetzungswaerme

RT thermochemische

waermespeicherung

reaktionswaerme

USE reaktionswaerme

reaktionszwischenprodukte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

SEE reaktionszwischenprodukte

REAKTIONSZWISCHENPRODUKTE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

SF reaktionszwischenprodukte

SF uebergangsprodukte

RT carbene

RT carbyne

RT chemische reaktionen

RT chemische reaktionskinetik

RT photochemie

RT radikale

RT strahlenchemie

reaktivierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

SEE regenerierung

REAKTIVITAET

RT inhour-gleichung

RT pile-oszillatorverfahren

RT reaktivitaetseinheiten

RT reaktivitaetskoeffizienten

RT reaktivitaetsmesser

RT reaktivitaetswerte

RT reaktivitaetszugaben

RT reaktorkinetik

RT rod-drop-methode

RT substituitionsverfahren (reaktorgitter)

RT vergiftung

reaktivitaet (chemisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE aktivierungsenergie

REAKTIVITAETSEINHEITEN

BT1 einheiten

NT1 dollars

NT1 inhours

RT reaktivitaet

RT reaktivitaetszugaben

REAKTIVITAETSKOEFFIZIENTEN

NT1 blasenkoeffizient

NT1 danger-koeffizient

NT1 dopplerkoeffizient

NT1 druckkoeffizient

NT1 leistungskoeffizient

NT1 temperaturkoeffizient

RT reaktivitaet

RT reaktivitaetszugaben

RT reaktorkinetik

REAKTIVITAETSMESSER

*BT1 messgeraete

RT reaktivitaet

REAKTIVITAETSSTOERFAELLE

2017-07-18

*BT1 reaktorunfaelle

NT1 rod-drop-unfaelle

NT1 stabauswurfunfaelle

reaktivitaetsstoerfall (ria)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

Reactivity Initiated Accidents.

SEE reaktorunfaelle

REAKTIVITAETSWERTE

RT reaktivitaet

RT reaktivitaetszugaben

REAKTIVITAETSZUGABEN

NT1 rod-drop-unfaelle

RT pulsreaktoren

RT reaktivitaet

RT reaktivitaetseinheiten

RT reaktivitaetskoeffizienten

RT reaktivitaetswerte

RT reaktorkinetik

RT stabauswurfunfaelle

reaktor 710

2000-04-12

Bis Mai 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

SEE antriebsreaktoren

SEE gasgekuehlte reaktoren

SEE mobile reaktoren

SEE reaktoren mit angereichertem uran

SEE schnelle reaktoren

REAKTOR AARR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

UF argonne tank research and test
reactor-aarr

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermodierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR ACPRSandia Laboratories, Albuquerque, New
Mexico, USA

UF acrr-reaktor

UF annular core pulse reactor

UF annular core research reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene reaktoren m. festem

brennstoff

*BT1 hydridmoderierte reaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 mischspektrumreaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR AEG-PR-10

KWU, Karlstein, Bayern, Bundesrepublik Deutschland.

UF aeg pruefreaktor pr-10

UF pr-10 aeg-pruefreaktor

UF pr-10 reaktor grosswelzheim

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR AFRII

1989-10-24

Reaktor des Armed Forces Radiobiology Research Institute, in Bethesda, Maryland, USA.

UF affri-reaktor

UF defense atomic support agency triga-mk-f

UF triga-f-dasa reaktor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 triga-reaktoren

REAKTOR AFSR

ANL, Idaho Falls, Idaho, USA

UF argonne fast source reaktor

UF fast source reaktor aec

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR AGATA

Am Kernforschungsinstitut in Swierk, Polen

UF swierk agata reaktor

- *BT1 berylliumreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR AGESTA

Agesta, Stockholm, Schweden

UF agesta-r3 reaktor

UF r-3/adam reaktor

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 prozesswaermereaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR AGUIRRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Puerto Rico Nuclear Center, Jobos Bay, Puerto Rico, USA. Umbenannt nach neuem Standort in REAKTOR NORTH COAST-1.

- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT reaktor north coast-1*

REAKTOR AI-L-77

Atomics International/Rockwell International, Canoga Park, California, USA

UF atomics international l-77 reaktor

UF l-77 reaktor atomics international

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR AIPFR

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF atomics international prototype fast reactor

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 schnelle brutreaktoren
- *BT1 testreaktoren

reaktor akm muehleberg

USE reaktor muehleberg

REAKTOR AKR-1

2003-09-16

Technische Univ., Dresden, Bundesrepublik Deutschland.

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 organisch moderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ALLENS CREEK-1

Wallis, Texas, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ALLENS CREEK-2

Wallis, Texas, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ALMARAZ-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Almaraz, Caceres, Spain

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ALMARAZ-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Almaraz, Caceres, Spain

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor almaty wwr-k

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

USE reaktor wwr-k-almaty

REAKTOR ALRR

Ames Laboratory, Iowa State Univ., Ames, Iowa, USA

UF ames laboratory research reaktor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ANEX

Seit 1975 abgeschaltet. Seit 1980 stillgelegt.

UF cfg-reaktor

- *BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
- *BT1 hydridmoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ANGRA-1

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brasilien.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ANGRA-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brasilien.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ANGRA-3

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brasilien.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ANNA

Kernforschungsinstitut, Swierk, Polen.

UF swierk anna reaktor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

reaktor ano-1

2017-10-30

USE reaktor arkansas-1

reaktor ano-2

2017-10-30

USE reaktor arkansas-2

REAKTOR AO-PHAI-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

UF sriracha reaktor

- *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR APFA-3

Accelerator Pulsed Fast Critical Assembly. General Atomic Co., San Diego, California, USA. 1973 abgeschaltet.

UF accelerator pulsed fast assembly

- *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR APRF

Reaktorforschungsanlage am Standort Aberdeen Proving Ground, Aberdeen, Maryland, USA.

UF aberdeen maryland reaktor

UF apra-reaktor

UF army pulsed reaktor assembly

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR APS

Obninsk, Kaluga, GUS.

UF am-1 reaktor

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR APSARA

Bhabha Atomic Research Center, Trombay, Maharashtra, Indien

**BT1 ausbildungsreaktoren*

**BT1 forschungsreaktoren*

**BT1 nukliderzeugungsreaktoren*

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR AQUILON

Seit 1986 stillgelegt.

**BT1 natururanreaktoren*

**BT1 nulleistungsreaktoren*

**BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren*

**BT1 schwerwassermoderierte reaktoren*

**BT1 tankreaktoren*

**BT1 thermische reaktoren*

REAKTOR ARBI

Bilbao, Vizcaya, Spanien.

UF argonaut-reaktor bilbao

UF argonaut-reaktor bilbao

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ARBUS

UF ast-1 reaktor

- UF *melekess-arus reaktor*
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren

reaktor ardennes

Chooz, Ardennen, Frankreich.
 USE reaktor chooz-a

reaktor ardennes b-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
 Von Electricite de France, Chooz, Frankreich.
 USE reaktor chooz-b1

reaktor ardennes b-2

2004-05-11
 Von Electricite de France, Chooz, Frankreich.
 USE reaktor chooz-b2

reaktor argentin-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
 USE reaktor ra-4

reaktor argentin-8

2002-11-20
 USE reaktor ra-8

reaktor argentin ra-6

2001-03-01
 USE reaktor ra-6

reaktor argentine ra-6

2001-03-01
 USE reaktor ra-6

REAKTOR ARGONAUT

ANL, Argonne, Illinois, USA
 UF *argonaut-reaktor lemont*
 UF *cp-11 reaktor*
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ARGOS

Barcelona, Spanien.
 UF *argonaut-reaktor barcelona*
 UF *argonaut-reaktor barcelona*
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ARGUS

2004-09-09
 Russisches Forschungszentrum, Kurchatov-Institut, Moskau, Russland.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ARKANSAS-1

Pope, Arkansas, USA
 UF *arkansas power-light-1 reaktor*
 UF *reaktor ano-1*
 UF *russellville-1 arkansas reaktor*
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ARKANSAS-2

Pope, Arkansas, USA
 UF *arkansas power-light-2 reaktor*
 UF *reaktor ano-2*
 UF *russellville-2 arkansas reaktor*
 *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12
 Bis zur Namensänderung im November 1982 war dies ein gueltiger Deskriptor und aeltere Dokumente wurden damit indexiert.
 USE leonid breschnjw reaktor

REAKTOR ARMENIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 Mezamor, Armenien. Endgueltige Abschaltung seit 1989.
 UF *oktembrjan-1 reaktor*
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ARMENIAN-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 UF *oktemberian-2 reaktor*
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ARMF-1

Idaho National Engineering Lab., Idaho Falls, Idaho, USA
 UF *advanced reactivity measurement facility-1*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ASCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 Asco, Tarragona, Spanien.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ASCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 Asco, Tarragona, Spanien.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ASTR

2000-04-12
 Von General Dynamics Corp., Fort Worth, Texas, USA. 1971 abgeschaltet.
 UF *aerospace system test reaktor*
 UF *aircraft shield test reaktor*
 UF *fort worth astr reaktor*
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR ASTRA

Oesterreichisches Forschungszentrum Seibersdorf, Oesterreich. Abgeschaltet, wird abgebaut.
 UF *adapted swimming pool reaktor oesterreich*
 UF *oesterr. forschungsr. astra*
 UF *schwimmbad-tankreaktor oesterreich*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren
 RT *forschungszentrum seibersdorf*

REAKTOR ATHENE

2000-04-12
 UF *argonaut-reaktor eindhoven*
 UF *atoomreaktor technische hogeschool eindhoven nederland*
 UF *eindhoven argonaut reaktor*
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ATLANTIC-1

Public Service Electric and Gas Co., USA. 1978 aufgegeben.
 *BT1 druckwasserreaktoren
 RT *offshore-kernkraftwerke*

REAKTOR ATLANTIC-2

Public Service Electric and Gas Co., USA. 1978 aufgegeben.
 *BT1 druckwasserreaktoren
 RT *offshore-kernkraftwerke*

REAKTOR ATPR

2000-04-12
 UF *triga-mark-f-prototypreaktor*
 SF *triga-mk-3-reaktor*
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 pulsreaktoren
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

REAKTOR ATR

E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho, USA
 UF *advanced test idaho reaktor*
 UF *idaho advanced test reaktor*
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 materialpruefreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ATRC

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 UF *advanced test reaktor critical facility*
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ATSR

2000-04-12
 ANL, Argonne, Illinois, USA. Abschaltung 1988.
 UF *argonne thermal source reaktor*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ATUCHA-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 Lima, Buenos Aires, Argentinien.
 SF *central nuclear en atucha reaktor*
 SF *cna-reaktor*
 *BT1 druckroehrenreaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR AVOGADRO RS-1

Saluggia, Italien.
 UF *arsi-reaktor*
 UF *rsi-avogadro reaktor*
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR AVR

Juelich, Bundesrepublik Deutschland.
 UF *arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor*
 *BT1 gasgekuehlte
 hochoberflaechenreaktoren
 *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 kugelhautreaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 thoriumreaktoren

REAKTOR BAILLY-1

Porter, Indiana, USA
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BALAKOVO-3

1998-10-21
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BALAKOVO-4

2002-08-13
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BALAKOWO-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BALAKOWO-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BARN

Institute for Atomic Sciences in Agriculture,
Wageningen, Niederlande.
UF barn reaktor wageningen
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BARSEBAECK-1

Barsebaeck, Malmoe, Schweden.
UF sydsvenska kraft ab reaktor 1
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BARSEBAECK-2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
Barsebaeck, Malmoe, Schweden.
UF sydsvenska kraft ab reaktor 2
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BARTON-1

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BARTON-2

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BARTON-3

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
USA. 1975 vor Baubeginn aufgegeben.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BARTON-4

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
USA. 1975 vor Baubeginn aufgegeben.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BASF-1

Ludwigshafen, Bundesrepublik Deutschland.
Planung 1976 storniert.
UF basf-industriekernkraftwerk reaktor 1
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BASF-2

Ludwigshafen, Bundesrepublik Deutschland.
Planung 1969 storniert.
UF basf-industriekernkraftwerk reaktor 2
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BAWTR

Babcock and Wilcox, Lynchburg Research
Center, Lynchburg, Virginia, USA
UF babcock and wilcox test reaktor
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BEAVER VALLEY-1

FirstEnergy Nuclear Operating Co.,
Shippingport Pennsylvania, USA.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BEAVER VALLEY-2

FirstEnergy Nuclear Operating Co.,
Shippingport Pennsylvania, USA.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BELL

New York State Electric and Gas, Lake
Cayuga, New York, USA. 1972 vor Baubeginn
aufgegeben.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BELLEFONTE-1

Scottsboro, Alabama, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BELLEFONTE-2

Scottsboro, Alabama, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BELLEVILLE-1

2010-08-17
Bis August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR BELLEVILLE SUR LOIRE-1
benutzt. \$Def.: Electricite de France,
Belleville-sur-Loire / Sury-pres-Lere, Cher,
Frankreich.
UF reaktor belleville sur loire-1
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BELLEVILLE-2

2010-08-17
Bis August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR BELLEVILLE SUR LOIRE-2
benutzt. \$Def.: Electricite de France,
Belleville-sur-Loire / Sury-pres-Lere, Cher,
Frankreich.
UF reaktor belleville sur loire-2
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor belleville sur loire-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Vor August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE reaktor belleville-1

reaktor belleville sur loire-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Vor August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
USE reaktor belleville-2

REAKTOR BELOYARSK-1

Sareknii, Swerdlowsk, GUS.
UF bnps-1 reaktor
SF kernkraftwerk ural
*BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BELOYARSK-2

Sareknii, Swerdlowsk, GUS.
UF bnps-2 reaktor
SF kernkraftwerk ural
*BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BELOYARSK-3

Sareknii, Swerdlowsk, GUS.
UF bn-600 reaktor
SF kernkraftwerk ural
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 lmfbr-reaktoren
*BT1 natriumgekeuhlte reaktoren
RT plutoniumreaktoren
RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR BEPO

UF british experimental pile operation
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 luftgekuehlte reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BER-2

Hahn-Meitner-Institut fuer Kernforschung
GmbH, Berlin, Bundesrepublik Deutschland.
UF berlin-2 forschungsreaktor
UF forschungsreaktor berlin-2
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BERKELEY

Berkeley, Gloucestershire, UK
*BT1 kohlendioxidgekuehlt reaktoren
*BT1 magnox-reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BEZNAU-1

Beznau, Doettingen, Schweiz.
UF nok-1 reaktor
UF nordostschweizerische kraftwerk-1
reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BEZNAU-2

Beznau, Doettingen, Schweiz.
UF nok-2 reaktor
UF nordostschweizerische kraftwerk-2
reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BFS

1996-07-10
Schnelle Anordnung Obninsk.
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR BGRR

Brookhaven National Lab., Upton, New York,
USA
UF brookhaven graphite research
reaktor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 luftgekuehlte reaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BIBLIS-1

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22
Bis Dezember 1990 unter dem Deskriptor
REAKTOR BIBLIS zu finden. \$Def.: Biblis,
Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
UF kernkraftwerk biblis
UF kernkraftwerk biblis-a
UF kernkraftwerk biblis-a
UF reaktor biblis-a
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BIBLIS-2

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22
Bis Dezember 1990 unter dem Deskriptor
REAKTOR BIBLIS-B zu finden. \$Def.: Biblis,
Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
UF kernkraftwerk biblis-b
UF reaktor biblis-b
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BIBLIS-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 UF kernkraftwerk biblis-3
 UF reaktor kkw biblis-c
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BIBLIS-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 UF kernkraftwerk biblis-4
 UF reaktor kkw biblis-d
 *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor biblis-a

2000-04-12
 Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik
 Deutschland.
 USE reaktor biblis-1

reaktor biblis-b

1990-12-07
 Bis Dezember 1990 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE reaktor biblis-2

REAKTOR BIG ROCK POINT

Charlevoix, Michigan, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BIG TEN

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR BIGR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 pulsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR BILIBIN

Tschukotka-Region, GUS.
 UF chukotka-reaktor
 *BT1 leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR BIR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 pulsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR BJELOJARSK-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 Sareknii, Swerdlowsk, GUS.
 UF reaktor bn-800
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR BLACK FOX-1

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
 Rogers, Oklahoma, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren
 RT standardreaktor ge

REAKTOR BLACK FOX-2

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
 Rogers, Oklahoma, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren
 RT standardreaktor ge

REAKTOR BLAHUTOVICE-1

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
 Nordmaehren, Tschechische Republik.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BLAYAIS-1

1995-10-02
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-2

2010-08-17
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-3

2010-08-17
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLAYAIS-4

2010-08-17
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLUE HILLS-1

Newton, Texas, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BLUE HILLS-2

Newton, Texas, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BN-1200

2018-06-19
 Natriumgekuelter schneller Brutreaktor in
 Russland in der Entwicklung
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR BN-1600

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 GUS
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR BN-350

Mangyschalk, Schewtschenko, GUS.
 UF fort shevchenko reaktor
 *BT1 entsalzungsreaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren
 RT plutoniumreaktoren
 RT reaktoren mit angereichertem uran

reaktor bn-800

2018-06-19
 USE reaktor bjelajarsk-4

REAKTOR BN-800

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

reaktor bnl

2000-04-12
 Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE forschungsreaktoren
 SEE graphitmoderierte reaktoren
 SEE nulleistungsreaktoren

REAKTOR BOHUNICE A-1

Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
 UF a-1 reaktor (bohunice)
 UF ks-150 reaktor
 UF schwerwasser-gasgekuelter reaktor
 der slowakei
 *BT1 kohlendioxidgekuelte reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasser-gas-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BOHUNICE A-2

Trnava, West-Slowakwi, Slowakien.
 UF a-2 reaktor (bohunice)
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasser-gas-reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BOHUNICE V-1

Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
 UF bohunice 1
 UF bohunice 2
 UF v-1 reaktor (bohunice)
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BOHUNICE V-2

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
 UF bohunice 3
 UF bohunice 4
 UF v-2 reaktor (bohunice)
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR BOLSA CHICA-1

2000-04-12
 USA.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BOLSA CHICA-2

2000-04-12
 USA.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BONUS

Endgueltige Abschaltung seit Juni 1968.
 UF boiling nuclear superheater reactor
 UF bwr superheater puerto rico reactor
 UF puerto rico bonus reactor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BOR-60

Dimitrowgrad, GUS.
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekekuehlte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR BORAX-1

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1954.
 UF boiling reactor experiment 1
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR BORAX-2

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1955.
 UF boiling reactor experiment 2
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR BORAX-3

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1956.
 UF boiling reactor experiment 3
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR BORAX-4

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
Abschaltung 1958.

UF boiling reactor experiment 4

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 thoriumreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR BORAX-5

2000-04-12

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
Abschaltung 1964.

UF boiling reactor experiment 5

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BORSSELE

Borssele, Zeeland, Holland.

UF kcb-reaktor

UF kernenergiecentrale borssele reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BR-02

C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgien

UF belgischer reaktor 02

UF br-2 zero power mock-up reactor

- *BT1 berylliumreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BR-1

C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgien

UF belgischer reaktor 1

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BR-2

UF belgischer reaktor 2

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BR-3

Mol, Belgien. Endgueltige Abschaltung seit 1987.

UF belgischer reaktor 3

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor br-3-vn

2018-03-07

REAKTOR BR-3-VN war bis Maerz 2018 ein gueltiger Deskriptor

- USE leichtwassergekuehlte reaktoren
- USE leichtwassermoderierte reaktoren
- USE mischspektrumreaktoren
- USE reaktoren mit angereichertem uran
- USE schwerwassergekuehlte reaktoren
- USE schwerwassermoderierte reaktoren

USE tankreaktoren

USE versuchsreaktoren

REAKTOR BR-3-VN

REAKTOR BRAIDWOOD-1

BRAIDWOOD, Illinois, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BRAIDWOOD-2

BRAIDWOOD, Illinois, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor brennilis

2010-08-17

USE reaktor el-4

REAKTOR BROKDORF

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Wilstermarsch, Schleswig-Holstein,
Bundesrepublik Deutschland.

UF reaktor kkw brokdorf

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BROWNS FERRY-1

Decatur, Alabama, USA

- *BT1 mischspektrumreaktoren

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BROWNS FERRY-2

Decatur, Alabama, USA

- *BT1 mischspektrumreaktoren

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BROWNS FERRY-3

Decatur, Alabama, USA

- *BT1 mischspektrumreaktoren

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BRR

Battelle Columbus Laboratories, Columbus,
Ohio, USA

UF battelle research reactor

UF bmi-reaktor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BRUCE-1

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

REAKTOR BRUCE-2

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

REAKTOR BRUCE-3

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

REAKTOR BRUCE-4

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

REAKTOR BRUCE-5

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

REAKTOR BRUCE-6

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

REAKTOR BRUCE-7

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

REAKTOR BRUCE-8

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

Tiverton, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren

- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

RT reaktorstandort bruce

reaktor bruno leuschner-1

USE reaktor greifswald-1

reaktor bruno leuschner-2

USE reaktor greifswald-2

reaktor bruno leuschner-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

USE reaktor greifswald-3

reaktor bruno leuschner-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

USE reaktor greifswald-4

REAKTOR BRUNSBUETTEL

Hamburg, Bundesrepublik Deutschland.

Endgueltige Abschaltung seit August 2011.

SF reaktor kkw brunsbuettel

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BRUNSWICK-1

Southport, North Carolina, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BRUNSWICK-2

Southport, North Carolina, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR BSR-1

Oak Ridge National Labs., Oak Ridge,
Tennessee, USA

UF bsf-reaktor

UF bulk shielding reaktor-1

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren

- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BSR-2

Oak Ridge National Labs., Oak Ridge,
Tennessee, USA

UF bulk shielding reaktor-2

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren

- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR BUGEY-1

St-Vulbas, Ain, Frankreich

UF edf-5 reaktor

- *BT1 graphit-gas-reaktoren

- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren

- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR BUGEY-2*St-Vulbas, Ain, Frankreich*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BUGEY-3

1983-09-05

St-Vulbas, Ain, Frankreich

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BUGEY-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

St-Vulbas, Ain, Frankreich

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BUGEY-5

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

St-Vulbas, Ain, Frankreich

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor bushehr-1

2004-05-10

USE reaktor iran-1

reaktor bushehr-2

2004-05-10

USE reaktor iran-2

REAKTOR BYRON-1*Byron, Illinois, USA*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BYRON-2*Byron, Illinois, USA*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR BYU L-77

2000-04-12

*Reaktor der Brigham Young Univ., Provo, Utah, USA. 1982 abgeschaltet; 1992 demontiert.*UF *brigham young university laboratory reactor*

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR C

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

*Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.*UF *savannah river plant c reactor*

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR CABRI*Nuclear Protection and Safety Inst., CEA St. Paul Lez Durance, Frankreich.*UF *cadarache schwimmbadreaktor*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CALDER HALL A-1*Seascale, Cumbria, UK*UF *a-1 reaktor (calder hall)*

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALDER HALL A-2*Seascale, Cumbria, UK*UF *a-2 reaktor (calder hall)*

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALDER HALL B-3*Seascale, Cumbria, UK*

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALDER HALL B-4*Seascale, Cumbria, UK*

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CALHOUN-1*Omaha Public Power District, Fort Calhoun, Nebraska, USA.*UF *fort calhoun-1 reaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALHOUN-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

*Omaha Public Power District, Fort Calhoun, Nebraska, USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.*UF *fort calhoun-2 reaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALLAWAY-1*Fulton, Missouri, USA*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALLAWAY-2*Fulton, Missouri, USA*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALVERT CLIFFS-1*CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA.*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CALVERT CLIFFS-2*CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA.*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CAREM 25

2018-03-07

Argentinien, Lima. Im Bau.

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 kleine modulare reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CARR

2018-06-04

*Peking, Bezirk Fangshang, China.*UF *china advanced forschungsreaktor*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CATAWBA-1*York County, South Carolina, USA*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATAWBA-2*York County, South Carolina, USA*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CATTENOM-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*Planung storniert.*UF *grosstechnischer schneller demonstrationsreaktor*

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 Imfbr-reaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

REAKTOR CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

*Am Standort Beijing, China.*UF *china experimental fast reactor*

*BT1 schnelle reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR CELESTIN

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tritium-produktionsreaktoren

reaktor cepfr-1

2000-04-12

USE nulleistungsreaktoren

REAKTOR CERNAVODA-1

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09

MINISTRY OF ECONOMY AND FINANCE, SOCIETATEA NATIONALA NUCLEARELECTRICA S.A., CERNAVODA, CONSTANTA COUNTY, ROMANIA

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR CERNAVODA-2

2011-01-25

MINISTERIUM FUER WIRTSCHAFT UND FINANZEN, SOCIETATEA NATIONALA NUCLEARELECTRICA S.A., CERNAVODA, CONSTANTA, RUMAENIEN

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR CESAR*CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR CFRMF*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1991.*UF *coupled fast reactor measurement facility*

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR CHANGJIANG-1

2017-10-25

Hainan, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHANGJIANG-2

2017-10-25

Hainan, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-1

Annan, Schottland, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 *BT1 magnox-reaktoren
 *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-2

Annan, Schottland, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 *BT1 magnox-reaktoren
 *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-3

Annan, Schottland, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 *BT1 magnox-reaktoren
 *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHAPELCROSS-4

Annan, Schottland, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
 *BT1 magnox-reaktoren
 *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHASNUPP-1

2017-10-30

Kundian, Punjab, Pakistan.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHASNUPP-2

2017-10-30

Kundian, Punjab, Pakistan.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHASNUPP-3

2017-10-30

Kundian, Punjab, Pakistan.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHEROKEE-1

In Cherokee County, South Carolina, USA.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHEROKEE-2

In Cherokee County, South Carolina, USA.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHEROKEE-3

In Cherokee County, South Carolina, USA.

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor chinon-1

Vor August 2010 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE reaktor chinon-a1

reaktor chinon-2

Vor August 2010 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE reaktor chinon-a2

reaktor chinon-3

Bis August 2010 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE reaktor chinon-a3

REAKTOR CHINON-A1

2010-08-17

Bis August 2010 wurde der Deskriptor
 REAKTOR CHINON-1 benutzt. \$Def.:

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire,
 Frankreich.

UF edf-1 reaktor

UF reaktor chinon-1

*BT1 graphit-gas-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHINON-A2

2010-08-17

Bis August 2010 wurde der Deskriptor

REAKTOR CHINON-2 benutzt. \$Def.:

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire,
 Frankreich.

UF edf-2 reaktor

UF reaktor chinon-2

*BT1 graphit-gas-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHINON-A3

2010-08-17

Bis August 2010 wurde der Deskriptor

REAKTOR CHINON-3 benutzt. \$Def.:

Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire,
 Frankreich.

UF edf-3 reaktor

UF reaktor chinon-3

*BT1 graphit-gas-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CHINON-B1

1995-02-15

ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
 INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINON-B2

2010-08-17

ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
 INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINON-B3

2010-08-17

ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
 INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINON-B4

2010-08-17

ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
 INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHINSHAN-1

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

Vor 1991 galt die Schreibweise CHINSHAN-1

REAKTOR, und in 1991 die Schreibweise

REAKTOR QINSHAN-1. \$Def.: Taipeh,

Taiwan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR CHINSHAN-2

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31

Vor 1991 galt die Schreibweise CHINSHAN-2

REAKTOR, und in 1991 die Schreibweise

REAKTOR QINSHAN-2. \$Def.: Taipeh,

Taiwan.

*BT1 siedewasserreaktoren

reaktor chmelnyzky-1

2017-10-30

USE reaktor khmelnitskij-1

reaktor chmelnyzky-2

2017-10-30

USE reaktor chmelnyzkyj-2

REAKTOR CHMELNYZKYJ-2

2017-10-30

Netishyn, Chmelnyzkyj, Ukraine.

UF reaktor chmelnyzky-2

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR CHOOZ-A

Bis August 2010 wurde der Deskriptor

REAKTOR ARDENNES benutzt. \$Def.:

Electricite de France, Chooz, Ardennes,
 Frankreich.

UF reaktor ardennes

UF sena-reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHOOZ-B1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Bis August 2010 wurde der Deskriptor

REAKTOR ARDENNES B-1 verwendet. \$Def.:

Electricite de France, Chooz, Ardennes,
 Frankreich

UF reaktor ardennes b-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CHOOZ-B2

2004-05-11

Bis August 2010 wurde der Deskriptor

REAKTOR ARDENNES B-2 verwendet. \$Def.:

Electricite de France, Chooz, Ardennes,
 Frankreich

UF reaktor ardennes b-2

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor chubu-4

1992-11-03

USE reaktor hamaoka-4

reaktor chubu-5

2000-01-31

USE reaktor hamaoka-5

reaktor chugoku-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

REAKTOR CIRENE

Cirene, Latina, Italien.

*BT1 druckroehrenreaktoren

*BT1 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CIRUS

Bhabha Atomic Research Centre, Trombay,

Maharashtra, Indien

UF cir-reaktor

UF kanada-indien-reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CIVAUX-1

2004-05-11

Von Electricite de France, Civaux,

Frankreich.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CIVAUX-2

2004-05-11

Von Electricite de France, Civaux,

Frankreich.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CLEMENTINE

Los Alamos Scientific Lab., Los Alamos, New
 Mexico, USA

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

- *BT1 quecksilbergekuhlte reaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR CLINTON-1

Dewitt, Illinois, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR CLINTON-2

Dewitt, Illinois, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR CML

Von Battelle Pacific Northwest Laboratories, Richland, Washington, USA. Reaktor-Abschaltung 1988.

- UF *critical mass laboratory pnl*
- UF *pnl-cml reaktor*
- *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR CMRR

2018-06-04

Mianyang, Provinz Sichuan, China.

- UF *china mianyang forschungsreaktor*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR COFRENTES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Cofrentes, Valencia, Spanien.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR COMANCHE PEAK-1

Somervell, Texas, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR COMANCHE PEAK-2

Somervell, Texas, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CONNAH QUAY-B

- *BT1 agr-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuhlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR CONNECTICUT YANKEE

Von Connecticut Yankee Atomic Co., Haddam Neck, Connecticut, USA. Abschaltung 1996, inzwischen stillgelegt.

- UF *haddam neck reaktor*
- UF *yankee-reaktor connecticut*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CONSORT-2

Imperial College of Science and Technology for Univ. of London, Ascot, Berkshire, UK.

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR COOK-1

Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA.

- UF *donald c. cook-1 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR COOK-2

Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA.

- UF *donald c. cook-2 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR COOPER

Brownsville, Nebraska, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR CORAL-1

Ungekuhlt; Junta de Energia Nuclear, Madrid, Spanien.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR CORDOBA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR CP-2

ANL, Argonne, Illinois, USA

- UF *chicago pile-2 reaktor*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CP-3

ANL, Argonne, Illinois, USA

- UF *argonne heavy water reactor*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuhlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CP-3M

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

- UF *argonne heavy water modified reactor*
- UF *cp-3' reaktor*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuhlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CP-5

ANL, Argonne, Illinois, USA

- UF *argonne forschungsreaktor*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuhlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR CP-6

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

- UF *ahfr-reaktor*
- UF *argonne advanced research reactor*
- UF *hochflussreaktor argonne*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CROCUS

Kerntechnisches Labor der Polytechnischen Bundesanstalt, Lausanne, Schweiz.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR CRUAS-1

2010-08-17

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, Frankreich.

- UF *reaktor cruas meysse-1*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, Frankreich.

- UF *reaktor cruas meysse-2*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-3

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, Frankreich.

- UF *reaktor cruas meysse-3*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRUAS-4

1992-09-07

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, Frankreich.

- UF *reaktor cruas meysse-4*
- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor cruas meysse-1

2010-08-17

USE *reaktor cruas-1*

reaktor cruas meysse-2

2010-08-17

USE *reaktor cruas-2*

reaktor cruas meysse-3

2010-08-17

USE *reaktor cruas-3*

reaktor cruas meysse-4

2010-08-17

USE *reaktor cruas-4*

REAKTOR CRYSTAL RIVER-3

Citrus, Florida, USA

- UF *red level-3 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CRYSTAL RIVER-4

Citrus, Florida, USA

- UF *red level-4 reaktor*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR CVTR

Von Carolinas-Virginia Nuclear Power Associates, am Standort Parr, South Carolina, USA . 1967 stillgelegt.

- UF *carolinas virginia tube reaktor*
- UF *parr carolinas cvtr-reaktor*
- *BT1 druckrohrreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DAMPIERRE-1

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DAMPIERRE-2

1996-09-20

Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DAMPIERRE-3

2003-07-24

Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DAMPIERRE-4

2003-07-24

Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DARLINGTON-1

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- RT *reaktorstandort darlington*

REAKTOR DARLINGTON-2

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren

- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- RT reaktorstandort darlington

REAKTOR DARLINGTON-3

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-12-16
Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- RT reaktorstandort darlington

REAKTOR DARLINGTON-4

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07
Darlington, Ontario, Canada

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- RT reaktorstandort darlington

REAKTOR DAVIS BESSE-1

1975-10-29
Ottawa, Ohio, USA

- UF davis besse reaktor
- UF oak harbor reaktor ohio
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DAVIS BESSE-2

1977-10-17
Toledo Edison Co., Oak Harbor, Ohio, USA.
1980 aufgegeben vor Baubeginn.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DAVIS BESSE-3

1977-10-17
Toledo Edison Co., Oak Harbor, Ohio, USA.
1980 aufgegeben vor Baubeginn.

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor daya bay

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22
Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor. \$Def.: Shenzhen, Guangdong,
China
USE reaktor daya bay-1

REAKTOR DAYA BAY-1

2003-01-22
Bis Januar 2003 wurde der Deskriptor
REAKTOR DAYA BAY verwendet. \$Def.:
Shenzhen, Guangdong, China.

- UF reaktor daya bay
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DAYA BAY-2

2003-01-22
Shenzhen, Guangdong, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DCA

JNC, Oarai, Ibaraki, Japan.

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR DEMOCRITUS

Greek Atomic Energy Commission,
Demokritos, Griechenland.
UF griechischer forschungsreaktor
UF grr-reaktor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR DFR

Endgueltige Abschaltung seit 1977.
UF dfr-350 reaktor
UF downreay fast reaktor

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfbr-reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR DHRUWA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
Dieser Reaktor wurde bei INIS bis Maerz
1986 mit dem Deskriptor REAKTOR
TROMBAY R-5 geindex und bei ETDE bis
Juni 1989. \$Def.: Bhabha Atomic Research
Centre, Trombay, Maharashtra, Indien.

- UF reaktor trombay r-5
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DIABLO CANYON-1

Avila Beach, California, USA
UF pacific gas diablo canyon-1 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DIABLO CANYON-2

Avila Beach, California, USA
UF pacific gas diablo canyon-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DIDO

UKAEA Atomic Energy Research
Establishment, Harwell

- UF ukaea-dido reaktor
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DIMPLE

Nicht gekuehlt; verschiedene Brennstoffarten
moeglich. Am Standort UKAEA Atomic
Energy Establishment, Winfrith, UK.

- UF deuterium moderated pile low energy
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DIORIT

Eidgenoessisches Institut fuer
Reaktorforschung, Wuerlingen, Schweiz.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 mischspektrumreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR DMTR

- UF downreay materials testing reaktor
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DODEWAARD

Dodewaard, Gelderland, Niederlande.
UF gkn-reaktor (dodewaard)
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR DOEL-1

Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DOEL-2

Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DOEL-3

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DOEL-4

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR DOUGLAS POINT-1

Potomac Electric Power Co., Nanjamoy,
Maryland, USA. 1977 vor Baubeginn
aufgegeben.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR DOUGLAS POINT-2

Potomac Electric Power Co., Nanjamoy,
Maryland, USA. 1977 vor Baubeginn
aufgegeben.
*BT1 siedewasserreaktoren

**REAKTOR DOUGLAS POINT
ONTARIO**

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16
Bis 1976 wurde der Deskriptor CANDU-
REAKTOR verwendet.
UF douglas point kraftwerk
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR DR-1

Risoe National Lab., Roskilde, Daenemark.
UF daenischer reaktor-1
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DR-2

Risoe National Lab., Roskilde, Daenemark.
UF daenischer reaktor-2
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR DR-3

Risoe National Lab., Roskilde, Daenemark.
UF daenischer reaktor-3
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DRAGON

- *BT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
- *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 thoriumreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR DRESDEN-1

Commonwealth Edison Co., Morris, Illinois,
USA. 1978 abgeschaltet; 1993 stillgelegt.
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR DRESDEN-2*Morris, Illinois, USA*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR DRESDEN-3*Morris, Illinois, USA*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR DUANE ARNOLD-1*Nuclear Management Co., LLC, Palo, Iowa, USA.*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR DUKOVANY-1

1997-08-20

*Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.**SF reaktor dukovany v-2**SF v-2 reaktor (dukovany)*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR DUKOVANY-2

1997-08-20

*Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.**SF reaktor dukovany v-2**SF v-2 reaktor (dukovany)*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR DUKOVANY-3

1997-08-20

*Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.**SF reaktor dukovany v-2**SF v-2 reaktor (dukovany)*

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR DUKOVANY-4

1997-08-20

*Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.**SF reaktor dukovany v-2**SF v-2 reaktor (dukovany)*

*BT1 wwer-reaktoren

reaktor dukovany v-2

1997-08-20

Bis August 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.

SEE reaktor dukovany-1

SEE reaktor dukovany-2

SEE reaktor dukovany-3

SEE reaktor dukovany-4

REAKTOR DUNGENESS-A*Dungeness Point, Kent, Grossbritannien*

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR DUNGENESS-B*Romney Marsh, Kent, UK*

*BT1 agr-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR EBOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Niemals in Betrieb.**UF experimental beryllium oxide reactor*

*BT1 berylliumreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR EBR-1*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. 1964 stillgelegt.**UF experimental breeder reactor-1*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 kaliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfr-reaktoren

*BT1 nak-gekuehlte reaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*RT natururanreaktoren***REAKTOR EBR-2***ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.**Abschaltung 1994.**UF experimental breeder reactor-2*

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfr-reaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*RT plutoniumreaktoren**RT reaktoren mit angereichertem uran***REAKTOR EBWR***ANL, Argonne, Illinois, USA. Abschaltung 1967.**UF experimental boiling water reactor*

*BT1 siedewasserreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR ECEL*Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.*

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ECO*UF experience critique orgel*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 organisch gekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

REAKTOR EFDR-50*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03**Entwickler Fortschrittlicher Druckwasser-Reaktor fuer den Schiffsantrieb mit 50000 SPS.**UF entwickelter fortschrittlicher druckwasserreaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 schiffsantriebsreaktoren

REAKTOR EGCR*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.**Abgeschaltet.**UF experimental gas cooled reactor*

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

reaktor eisbrecher arktika*INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12*

USE leonid breschnjew reaktor

reaktor eisbrecher lenin

USE reaktor lenin

reaktor eisbrecher leonid breschnjew*INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12*

USE leonid breschnjew reaktor

reaktor eisbrecher sibir*INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13*

USE reaktor sibir

REAKTOR EL-1*Seit 1987 stillgelegt.**UF zoe-reaktor*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR EL-2

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR EL-3*Saclay, Frankreich.*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR EL-4*Electricite de France, Brennilis / Loqueffret, Monts d'Arree, Finistere, Frankreich.**UF reaktor brennilis**UF reaktor monts d'arree*

*BT1 druckroehrenreaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwasser-gas-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR EMBALSE*INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10**Embalse, Cordoba, Argentinien.*

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR EMSLAND*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29**Lingen, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.**UF reaktor kkw emsland*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ENEL-4*Caorso, Italien.**UF caorso-reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

reaktor enrico fermi

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE druckwasserreaktoren

SEE schiffsantriebsreaktoren

REAKTOR ENRICO FERMI-1*Lagoona Beach, Michigan, USA*

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfr-reaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR ENRICO FERMI-2*New Port, Michigan, USA*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ENTC LWSR

2018-08-20

Isfahan-Zentrum fuer Kerntechnik, Isfahan, Iran

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 unterkritische anordnungen

REAKTOR ENTC MNSR

2018-08-17

Isfahan-Zentrum fuer Kerntechnik, Isfahan, Iran.

- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR EOOR*Idaho National Engineering Lab., Idaho Falls, Idaho, USA**UF experimental organic cooled reactor*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 organisch gekuehlte reaktoren
- *BT1 organisch moderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR EOLE*CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- RT natururanreaktoren*
- RT reaktoren mit angereichertem uran*

REAKTOR EPEC

- *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR ERIE-1*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02**Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ERIE-2*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02**Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ERMINE

- *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR ERR*US AEC, Elk River, Minnesota, USA. 1968 stillgelegt.**UF elk river reaktor*

- *BT1 siedewasserreaktoren
- *BT1 thoriumreaktoren

REAKTOR ES-SALAM

2005-02-11

Reaktor des Centre de Developpement des Systemes Energetiques, in Ainoussera, Algerien.

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ESADA-VESR

USA.

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR ESCOM*UF electricity supply company reactor*

- *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR ESSOR*Joint Research Centre, Ispra, Italien.**UF orgel-reaktor*

- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 organisch gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ETR*E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho, USA**UF engineering test reactor**UF nrs-etr reaktor*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ETRC

2000-04-12

*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1981.**UF engineering test reactor critical facility*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ETRR-1*INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10**Egypt Thermal Research Reactor, Kairo, Aegypten.**UF egyptian testing research reactor-1*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR ETRR-2

1999-09-24

*Der Atomenergie-Behoerde in Kairo, Aegypten.**UF egyptian testing research reactor-2*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR EVSR

2000-04-12

*Vallecitos, Kalifornien, USA.**UF vallecitos-reaktor*

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR EWA*Inst. of Nuclear Research, Swierk, Polen.**UF swierk ewa reaktor*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren

- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR EWG-1*INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03**Nationales Kernforschungszentrum der Republik Kasachstan, Kurtschatow, Ostkasachstan.**UF reaktor ewg-1m**UF reaktor iwg-1m r**UF reaktor kasachstan ewg-1*

- *BT1 berylliumreaktoren
- *BT1 gasgekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

reaktor ewg-1m*INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03**Kurtschatow, Ostkasachstan**USE reaktor ewg-1***REAKTOR F-1***INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren

REAKTOR FANGCHENGGANG-1

2017-10-25

Fangchenggang, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FANGCHENGGANG-2

2017-10-25

Fangchenggang, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FANGJIASHAN-1

2017-10-25

Provinz Zhejiang, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FANGJIASHAN-2

2017-10-25

Provinz Zhejiang, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FARLEY-1*Dothan, Alabama, USA**UF joseph m. farley-1 reaktor*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FARLEY-2*Dothan, Alabama, USA**UF joseph m. farley-2 reaktor*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FBRF*Fast Burst Reactor Facility, White Sands Missile Range, New Mexico, USA.**UF fast burst reactor facility*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR FCA*JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.**UF tokai-mura fast critical assembly*

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

reaktor fcel

2000-04-12

*SEE nulleistungsreaktoren**SEE schnelle reaktoren***REAKTOR FESSENHEIM-1***Fessenheim, Haut-Rhin, Frankreich*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FESSENHEIM-2

Fessenheim, Haut-Rhin, Frankreich.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FFTF

Westinghouse Hanford Company, Richland, Washington, USA
UF fast flux test facility
UF fast flux test facility reactor
UF fff-reaktor richland
UF ftr-reaktor(richland)
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren
*BT1 schnelle reaktoren
*BT1 testreaktoren
RT hanford engineering development laboratory

REAKTOR FIR-1

Technical Research Centre of Finland Reactor Lab., Espoo, Finland
UF finnischer reaktor-1
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

REAKTOR FITZPATRICK

Oswego, New York, USA
UF easton power reactor
UF james a. fitzpatrick reaktor
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FLAMANVILLE-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FLAMANVILLE-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FLAMANVILLE-3

2010-08-17
EUROPEAN PRESSURISED REACTOR -
EPR, ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FLATTOP

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR FMRB

Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.
UF forschung und messreaktor braunschweig
UF forschungsreaktor braunschweig
UF versuchsreaktor braunschweig
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FNR

University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA
UF ford nuclear reactor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FORKED RIVER-1

Jersey Central Power and Light Co., Forked River, New Jersey, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.
UF oyster creek-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR FORSMARK-1

Oesthammar, Uppsala, Schweden
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FORSMARK-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Oesthammar, Uppsala, Schweden
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FORSMARK-3

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
Oesthammar, Uppsala, Schweden
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FR-0

UF fr-0 reaktor studsvik
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR FR-2

Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Deutschland.
UF forschungsreaktor fr-2 karlsruhe
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR FRCTF

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
UF fast reactor core test facility
UF lampre-2 reaktor
*BT1 testreaktoren

REAKTOR FRF

Johann Wolfgang Goethe-Univ., Frankfurt am Main, Essen, Deutschland.
UF forschungsreaktor frankfurt
UF frankfurt forschungsreaktor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR FRF-2

Der Reaktor wurde nicht betrieben. Seit 2006 stillgelegt.
UF forschungsreaktor-2 frankfurt
UF forschungsreaktor frankfurt-2
*BT1 triga-reaktoren

REAKTOR FRG-1

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Deutschland.
UF forschungsreaktor geesthacht-1
UF geesthacht-1 forschungsreaktor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FRG-2

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Deutschland.
UF forschungsreaktor geesthacht-2
UF geesthacht-2 forschungsreaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FRJ-1

Kernforschungsanlage Juelich GmbH, Juelich, Nordrhein-Westfalen, Deutschland.
UF juelich-merlin reaktor
UF merlin reaktor juelich
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FRJ-2

Kernforschungsanlage Juelich GmbH, Juelich, Nordrhein-Westfalen, Deutschland.
UF dido-reaktor juelich
UF juelich-dido reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR FRM

Technische Universitaet Muenchen, Ministerium fuer Bildung und Kultur, Garching, Bayern, Bundesrepublik Deutschland.
UF forschungsreaktor muenchen
UF muenchen forschungsreaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FRM-II

2004-04-02
Technische Universitaet Muenchen, Deutschland.
UF new neutron source frm-ii
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FRN

Gesellschaft fuer Strahlen und Umweltforschung mbH, Neuherberg, Bayern, Deutschland.
UF forschungsreaktor neuherberg
UF neuherberg forschungsreaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 triga-reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-1

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
UF tokyo-1 reaktor
*BT1 siedewasserreaktoren
RT kernkraftwerk fukushima daiichi

REAKTOR FUKUSHIMA-2

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
UF tokyo-2 reaktor
*BT1 siedewasserreaktoren
RT kernkraftwerk fukushima daiichi

REAKTOR FUKUSHIMA-3

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011

UF tokyo-3 reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

RT kernkraftwerk fukushima daiichi

REAKTOR FUKUSHIMA-4

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011

UF tokyo-4 reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

RT kernkraftwerk fukushima daiichi

REAKTOR FUKUSHIMA-5

Futaba, Fukushima, Japan

*BT1 siedewasserreaktoren

RT kernkraftwerk fukushima daiichi

REAKTOR FUKUSHIMA-6

Futaba, Fukushima, Japan

*BT1 siedewasserreaktoren

RT kernkraftwerk fukushima daiichi

REAKTOR FUKUSHIMA-II-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

Naraha, Fukushima, Japan

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-II-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

Naraha, Fukushima, Japan

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-II-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FUKUSHIMA-II-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR FULTON-1

Projekt der Philadelphia Electric Co., USA,
1975 vor Baubeginn aufgegeben.

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR FULTON-2

Projekt der Philadelphia Electric Co., USA,
1975 vor Baubeginn aufgegeben.

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-1

Endgueltige Abschaltung seit 1986.

UF marcoule g-1 reaktor

*BT1 graphit-gas-reaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-2

Endgueltige Abschaltung seit 1980.

UF marcoule g-2 reaktor

*BT1 graphit-gas-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR G-3

Marcoule, Frankreich.

UF marcoule g-3 reaktor

*BT1 graphit-gas-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 plutonium erzeugende reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GA SIWABESSY

1999-07-08

Serpong, Tangerang, Indonesien.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR GARIGLIANO

Sessa Aurunea, Caserta, Italien

UF senn-reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GARONA

Endgueltige Abschaltung seit Juli 2013.

UF leistungseaktor santa maria de

garona

UF santa maria de garona nuclear power

plant

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GCFR

Gulf General Atomic, San Diego, Kalifornien,
USA.

UF gasgekuehlter schneller brutreaktor

UF gulf general atomic fast breeder

reaktor

*BT1 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

REAKTOR GCRE

2000-04-12

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung

1961.

UF gas cooled reactor experiment

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR GENKAI-1

Genkai, Saga, Japan

UF kyushu-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GENKAI-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07

Genkai, Saga, Japan

UF kyushu-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GENKAI-3

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga,
Japan.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GENKAI-4

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga,
Japan.

UF kyushu-4 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor gentilly

ETDE: 2002-06-13

Bis 2018 den Deskriptor REAKTOR

GENTILLY-1 verwendet

USE gentilly-1 reaktor

USE reaktor gentilly-2

REAKTOR GENTILLY-2

Nicolet, Quebec, Canada. Endgueltige
Abschaltung seit 2012.

UF reaktor gentilly

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR GETR

General Electric Company, Vallecitos Nuclear
Center, Pleasanton, California, USA

UF general electric test reactor

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GHARR-1

1999-08-17

Ghana National Nuclear Research Institute,
Legon Accra, Ghana.

UF miniatur-neutronenquellenreaktor
ghana

*BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR GIACINT

2018-03-07

Befindet sich am Joint Institute for Power and
Nuclear Research 'Sosny', Minsk,
Weissrussland.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR GIDRA

2004-09-09

Russisches Forschungszentrum, Kurchatov-
Institut, Moskau, Russland.

UF reaktor hydra

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren
(wasserkocher)

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GINNA-1

Rochester Gas Electric Corp., Ontario, New
York, USA.

UF robert e. ginna-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GINNA-2

Ontario, New York, USA. Wurde nicht in
Auftrag gegeben.

UF robert e. ginna-2 reaktor

*BT1 leistungsreaktoren

reaktor gkn-1 (neckar)

1979-11-02

USE reaktor neckar-1

reaktor gkn-2 (neckar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

USE reaktor neckar-2

REAKTOR GLEEP

UKAEA Atomic Energy Research
Establishment, Harwell, United Kingdom

UF graphite low-energy experimental
pile

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR GODIVA

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR GOESGEN

Daeniken, Soleure, Sschweiz.
 UF reaktor kkw goesgen
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GOLFECH-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
 ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH,
 TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GOLFECH-2

1995-06-29
 ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH,
 TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GRABEN-1

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRABEN-2

2000-04-12
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRAFENRHEINFELD

Schweinfurt. Deutschland. Endgueltige
 Abschaltung seit 2015.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GRAND GULF-1

Port Gibson, Mississippi, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRAND GULF-2

Port Gibson, Mississippi, USA
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GRAVELINES-1

2004-12-20
 Bis Dezember 2004 wurde der Deskriptor
 REAKTOR GRAVELINES-B1 benutzt. \$Def.:
 Electricite de France, Gravelines, Nord,
 Frankreich.
 UF reaktor gravelines-b1
 *BT1 druckwasserreaktoren
 RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-2

2004-12-20
 Gravelines, Nordfrankreich.
 UF reaktor gravelines-b2
 *BT1 druckwasserreaktoren
 RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-3

2004-12-20
 Gravelines, Nordfrankreich.
 UF reaktor gravelines-b3
 *BT1 druckwasserreaktoren
 RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-4

2004-12-20
 Gravelines, Nordfrankreich.
 UF reaktor gravelines-b4
 *BT1 druckwasserreaktoren
 RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-5

2004-12-20
 Gravelines, Nordfrankreich.
 UF reaktor gravelines-c5
 *BT1 druckwasserreaktoren
 RT reaktorstandort gravelines

REAKTOR GRAVELINES-6

2004-12-20
 Bis Dezember 2004 wurde der Deskriptor
 REAKTOR GRAVELINES-C6 benutzt. \$Def.:
 Electricite de France, Gravelines, Nord,
 Frankreich.
 UF reaktor gravelines-c6
 *BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktorstandort gravelines

reaktor gravelines-b1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 Bis Dezember 2004 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: Gravelines, Nord,
 Frankreich.
 USE reaktor gravelines-1

reaktor gravelines-b2

2010-08-17
 USE reaktor gravelines-2

reaktor gravelines-b3

2010-08-17
 USE reaktor gravelines-3

reaktor gravelines-b4

2010-08-17
 USE reaktor gravelines-4

reaktor gravelines-c5

2010-08-17
 USE reaktor gravelines-5

reaktor gravelines-c6

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
 Bis Dezember 2004 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: Gravelines, Nord,
 Frankreich.
 USE reaktor gravelines-6

REAKTOR GREENE COUNTY

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28
 Power Authority of the State of New York,
 USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GREENWOOD-2

Von Detroit Edison Co., St. Clair County,
 Michigan, USA. 1980 vor Baubeginn
 aufgegeben.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GREENWOOD-3

Projekt von Detroit Edison Co., St. Clair
 County, Michigan, USA. 1980 vor Baubeginn
 aufgegeben.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-1

Greifswald, Deutschland.
 UF kkw greifswald-1 reaktor
 UF reaktor bruno leuschner-1
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-2

Greifswald, Deutschland.
 UF kkw greifswald-2 reaktor
 UF reaktor bruno leuschner-2
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 Greifswald, Deutschland.
 UF kkw greifswald-3 reaktor
 UF reaktor bruno leuschner-3
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
 Greifswald, Deutschland.
 UF kkw greifswald-4 reaktor
 UF reaktor bruno leuschner-4
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-5

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 Greifswald, Deutschland.
 UF kkw greifswald-5 reaktor
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GREIFSWALD-6

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 Greifswald, Deutschland.
 UF kkw greifswald-6 reaktor
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR GRENOBLE

UF franzoesisch-deutscher
 hochflussreaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR GROHNDE

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
 Grohnde, Niedersachsen, Bundesrepublik
 Deutschland.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR GTR

General Dynamics--Convair/U.S. Air Force,
 Fort Worth, Texas, USA.
 UF fort worth gtr-reaktor
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR GTRR

Georgia Institute of Technology, Atlanta,
 Georgia, USA
 UF georgia tech. research reactor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR GUNDREMMINGEN-2

1975-08-20
 Gundremmingen, Bundesrepublik
 Deutschland.
 UF krb ii-b reaktor
 UF reaktor rwe-bayernwerk-b
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR GUNDREMMINGEN-3

1975-08-20
 Gundremmingen, Bundesrepublik
 Deutschland.
 UF krb ii-c reaktor
 UF reaktor rwe-bayernwerk-c
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-1

Hamaoka, Shizuoka, Japan
 UF chubu-1 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-2

Hamaoka, Shizuoka, Japan
 UF chubu-2 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-3

Hamaoka, Shizuoka, Japan
 UF chubu-3 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-4

1992-11-03
 Hamaoka, Shizuoka, Japan
 UF reaktor chubu-4
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMAOKA-5

2000-01-31

Betreiber ist Chubu Electric Power Co.,
Omaezaki, Shizuoka, Japan.

UF reaktor chubu-5

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAMM-UENTROP

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HANARO

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

Der Deskriptor REAKTOR KMR wurde bei
INIS bis Januar 1999 und bei ETDE bis
September 1999 verwendet. \$Def.: High-flux
Advanced Neutron Application Reactor,
KAERI, Republik Korea.

UF reaktor kmr

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor hanford-2

Bis August 2005 war dies ein gueltiger
Deskriptor. \$Def.: Washington Public Power
Supply System, Richland, Washington, USA.
Name geaendert in Washington Public Power
Supply System Nuclear Project Number 2, und
fuer neuere Dokumente ist die abgekuerzte
Form REAKTOR WNP-2 als Deskriptor zu
verwenden.

USE reaktor wnp-2

reaktor hanul-1

2017-10-25

USE reaktor ulchin-1

reaktor hanul-2

2017-10-25

USE reaktor ulchin-2

reaktor hanul-3

2017-10-25

USE reaktor ulchin-3

reaktor hanul-4

2017-10-25

USE reaktor ulchin-4

reaktor hanul-6

2017-10-25

USE reaktor ulchin-6

REAKTOR HARMONIE

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance,
Frankreich

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schnelle reaktoren

*BT1 testreaktoren

REAKTOR HARRIS-1

Von Carolina Power and Light Co., Bonsal,
North Carolina, USA.

UF shearon harris-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-2

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1983 vor
Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-3

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1981 vor
Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-3 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARRIS-4

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1981 vor
Baubeginn aufgegeben.

UF shearon harris-4 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HARTLEPOOL

Hartlepool, Durham, UK

*BT1 agr-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HARTSVILLE-1

Hartsville, Tennessee, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

RT standardreaktor ge

REAKTOR HARTSVILLE-2

Hartsville, Tennessee, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

RT standardreaktor ge

REAKTOR HARTSVILLE-3

Hartsville, Tennessee, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

RT standardreaktor ge

REAKTOR HARTSVILLE-4

Hartsville, Tennessee, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

RT standardreaktor ge

REAKTOR HATCH-1

Baxley, Georgia, USA

UF edwin i. hatch-1 reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HATCH-2

Southern Nuclear Operating Co., Inc., Baxley,
Georgia, USA.

UF edwin i. hatch-2 reaktor

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HAVEN-1

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

Bis Juli 1978 genannt KOSHKONONG-1

REAKTOR, und aeltere Dokumente sind mit
diesem Deskriptor versehen. \$Def.: Wisconsin
Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA.
1980 vor Baubeginn aufgegeben..

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities
Project.

UF wup-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

NT1 reaktor koshkonong-1

REAKTOR HAVEN-2

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

Bis Juli 1978 genannt KOSHKONONG-2

REAKTOR, und aeltere Dokumente sind mit
diesem Deskriptor versehen. \$Def.: Wisconsin
Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA.
1978 vor Baubeginn aufgegeben..

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities
Project.

UF wup-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

NT1 reaktor koshkonong-2

REAKTOR HBWR

UF halden heavy boiling water reactor

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwasser-siedereaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HDR

Grosswelzheim, Bundesrepublik Deutschland.
Endgueltige Abschaltung seit 1971.

UF hdr-reaktor grosswelzheim

UF heissdampfreaktoranlage

UF reaktor kahl-main

*BT1 siedewasserreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

reaktor heavy water zero power

2003-08-15

Schwerwasser-Nullenergie-Reaktor des
Nuclear Technology Centre am Standort
Esfahan, Iran.

USE reaktor hwzpr

REAKTOR HECTOR

UKAEA, Winfrith, United Kingdom

UF hot enriched carbon moderated
thermal oscillator reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HERALD

UK Ministry of Defence, Aldermaston,
Reading, Berkshire, United Kingdom

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HERO

UF hot experimental reactor zero energy

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 nulleleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

REAKTOR HEW-305

2000-04-12

US AEC, Richland, Washington, USA.

UF hanford 305 test reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HEYSHAM-A

Heysham, Lanchashire, UK

*BT1 agr-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HEYSHAM-B

Heysham, Lanchashire, UK

*BT1 agr-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HFBR

Association of Universities Inc., Upton, New
York, USA

UF brookhaven high flux beam reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- RT tristan separator

REAKTOR HFETR

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

- UF high flux engineering test reaktor
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 - *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 materialpruefreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HFIR

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge, Tennessee, USA

- UF high flux isotope reaktor
- *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 - *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 tankreaktoren
 - *BT1 testreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HFR

Commission of the European Communities, Joint Research Centre, Petten, Niederlande.

- UF high flux reactor petten
UF hochflussreaktor petten
UF hochflussreaktor petten
- *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 - *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 materialpruefreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 tankreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HIFAR

Australian Atomic Energy Commission, Nuclear Science and Technology Branch, Lucas Heights, Australia

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HIGASHIDORI-1

2008-07-24

Tohoku Electric Power Co., Higashidori, Aomori, Japan.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HINKLEY POINT-A

Hinkley Point, Somerset, UK

- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 magnox-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HINKLEY POINT-B

Hinkley Point, Somerset, UK

- *BT1 agr-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HITREX-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

reaktor hitrex-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nulleistungsreaktoren

REAKTOR HNPFF

US AEC, Hallam, Nebraska, USA. 1964 stillgelegt.

UF hallam nuclear power facility

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HOKURIKU-1

2000-04-12

- *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-1

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-2

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-3

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HONGYANHE-4

2017-10-25

Dalian, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR HOPE CREEK-1

Bis November 1973 REAKTOR NEWBOLD ISLAND-1 genannt nach dem geplanten Standort, und Dokumente bis zu diesem Datum wurden mit diesem Deskriptor versehen. \$Def.: PSEG Nuclear, LLC, Salem, New Jersey, USA.

UF bordentown nj newbold island-1 reaktor

UF public service newbold island-1 reaktor

UF reaktor newbold island-1

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HOPE CREEK-2

Bis November 1973 NEWBOLD ISLAND-2 REAKTOR genannt nach dem geplanten Standort, und Dokumente bis zu diesem Datum wurden mit diesem Deskriptor versehen. \$Def.: Public Service Electric and Gas Co., Salem, New Jersey, USA. 1981 vor Baubeginn aufgegeben.

UF bordentown nj newbold island-2 reaktor

UF public service newbold island-2 reaktor

UF reaktor newbold island-2

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HOR

Interuniversitair Reactor Instituut/ Technische Hogeschool Delft, Delft, Niederlande.

UF hoger onderwijs reaktor

UF hoger onderwijs reaktor delft

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HORACE

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HPRR

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge, Tennessee, USA

UF health physics research reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR HRE-2

2000-04-12

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

UF homogeneous reactor experiment 2

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HTLTR

Pacific Northwest Laboratory, Battelle Memorial Institute, Richland, Washington, USA

UF high temperature lattice test reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 stickstoffgekuehlte reaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR HTR

Tokyo Atomic Industrial Research Lab., Ltd, Kanagawa Prefecture, Japan

UF hitachi training reactor

UF japanischer htr

UF kawasaki-hitachi training reactor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR HTR-10

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

Tsinghua Univ., Peking, China.

- *BT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
- *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HTTR

1988-10-10

Oarai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan.

UF hochtemperatur-testreaktor

- *BT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
- *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR HUMBOLDT-BAI

Pacific Gas and Electric Co., Eureka, Kalifornien, USA. 1976 abgeschaltet; 1988 stillgelegt.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR HUNTERSTON-A

Hunterston, Ayrshire, UK

- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HUNTERSTON-B

Hunterston, Ayrshire, UK

*BT1 agr-reaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HWCTR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Abschaltung 1964.

UF *heavy water components test reactor*
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR HWRR

2003-02-03

am CIAE, Peking, China.

UF *reaktor hwrr-2*
UF *schwerwasserforschungsreaktor*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

reaktor hwrr-2

2018-06-04

USE reaktor hwrr

REAKTOR HWZPR

2003-08-14

Standort am Nuclear Technology Centre, Esfahan, Iran.

UF *reaktor heavy water zero power*
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

reaktor hydra

2004-09-09

Russisches Forschungszentrum, Kurchatov - Institut, Moskau, Russland.

USE reaktor gidra

REAKTOR IAN-RI

Institute of Nuclear Affairs, Bogota, Colombia.

UF *instituto de asuntos nucleares ri*
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IBR-2

1978-01-13

UF *dubna ibr-2 reaktor*
UF *dubna pulsed reactor*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR IBR-30

Dubna, Russland.

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR IEA-ZPR

Nulleistungsreaktor am Instituto de Energia Atomica, Sao Paulo, Brasilien.

UF *instituto de energia atomica zpr*
UF *sao paulo iea zero power reaktor*
*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 heliumgekuehlte reaktoren
*BT1 nulleistungsreaktoren
RT reaktoren mit angereichertem uran
RT thoriumreaktoren

REAKTOR IEAR-1

Forschungsreaktor am Instituto de Energia Atomica, Sao Paulo, Brasilien.

UF *instituto de energia atomica r1*
UF *sao paulo iear-1 reaktor*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IFR

UF *ibr-1 reaktor*
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR IGALINA-1

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
Bis Februar 1996 wurde der Deskriptor
IGNALINSK- 1 REAKTOR verwendet.

UF *rbmk-1500 reaktor*
UF *reaktor ignalinsk-1*
*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR IGALINA-2

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
Bis Februar 1996 wurde dieser Deskriptor als
REAKTOR IGALINSK-2 geschrieben.

UF *reaktor ignalinsk-2*
*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

reaktor ignalinsk-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

USE reaktor ignalina-1

reaktor ignalinsk-2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
Bis Februar 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

USE reaktor ignalina-2

REAKTOR IGR

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Nationales Kernforschungszentrum der
Republik Kasachstan, Kurtschatow,
Ostkasachstan.

UF *gepulster graphitreaktor*
UF *gepulster graphitreaktor*
UF *reaktor kasachstan igr*
UF *versuchsgraphitreaktor*
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR IHNI-1

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

UF *in-hospital neutron irradiator*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktorneutronenquellenanlagen

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IKATA

Ikata, Ehime, Japan

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IKATA-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
Ikata, Ehime, Japan

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IKATA-3

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
Ikata, Ehime, Japan.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR INDIAN POINT-1

Buchanan, New York, USA

UF *consolidated edison thorium reaktor*
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR INDIAN POINT-2

Buchanan, New York, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR INDIAN POINT-3

Buchanan, New York, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IOWA UTR-10

University Test Reactor, Iowa State Univ., Ames, Iowa, USA

UF *ames, iowa state university utr-10 reaktor*

UF *utr-10 iowa state university reactor*

*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

REAKTOR IR-100

2005-06-02

Sevastopol Inst. of Nuclear Energy And Industry, Sevastopol, Ukraine.

*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 versuchsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRAN-1

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
UF reaktor bushehr-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IRAN-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
UF reaktor bushehr-2

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR IRL

Columbia University/Industrial Research Labs., Inc., USA

UF *plainsboro irl pool type reaktor*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRR-1

Nahal Sorero, Israel

UF *israelischer forschungsreaktor-1*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRR-2

Dimona, Israel

UF *israelischer forschungsreaktor-2*
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR IRT*Moskau, Russland.**UF sowj. forschungsreaktor irt*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRT-1 LIBYIEN*2005-01-24**Tajoura Nuclear Research Center, Tajoura, Libyen.**UF libyscher irt-1 reaktor**UF wwr reaktor lybien*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wwr-reaktoren

REAKTOR IRT-2000 DJAKARTA*UF djakarta irt-2000 reaktor*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor irt-2000 moskau*INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28**USE reaktor irt-2000 moskau***REAKTOR IRT-2000 MOSKAU***UF mifi irt-2000 reaktor**UF reaktor irt-2000 moskau*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor irt-2000 sofia*INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13**USE reaktor irt-sofia***reaktor irt-5000 bagdad***INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10**Reaktor IRT-5000 Bagdad nach Aufrüstung von 2 MW(th) auf 5 MW(th)**USE irt-bagdad reaktor***REAKTOR IRT-C***2000-04-12**UF sowj. forschungsreaktor irt-c*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRT-DPRK*2018-06-04**Nyongbyon, Suedkorea*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRT-F*2000-04-12**UF sowj. forschungsreaktor irt-f*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IRT-M*2000-04-12*

- *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR IRT-SOFIA*Institute for Nuclear Research and Nuclear Power, Sofia, Bulgarien**UF bulgarischer forschungsreaktor irt-2000**UF irt-2000 reaktor sofia**UF reaktor irt-2000 sofia*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ISAR*Landshut, Bundesrepublik Deutschland.**Endgueltige Abschaltung seit 2011.**UF kernkraftwerk isar**UF reaktor kkw isar*

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ISAR-2*1982-10-28**UF kernkraftwerk isar-2**UF kki isar-2*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ISIS*CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, Frankreich.*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ISPRA-1*Endgueltige Abschaltung seit 1973.*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

reaktor itr*2000-04-12**Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

- USE berylliumreaktoren
- USE nulleistungsreaktoren
- USE reaktoren mit angereichertem uran
- USE thermionikreaktoren

REAKTOR IVV-2M*2004-05-11**Gosatombadzor of Russia, Atomministerium der Russischen Foederation, Swerdlowsk, Russland.*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR IVV-7*INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19**Research Center in Tajura, Libyen.*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor iwg-1m r*INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03**Kurtschatow, Ostkasachstan**USE reaktor ewg-1***REAKTOR JAMESPORT-1***Long Island Lighting Co., Jamesport, New York, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR JAMESPORT-2*Long Island Lighting Co., Jamesport, New York, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR JANUS*ANL, Argonne, Illinois, USA**UF biologischer forschungsreaktor janus*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR JASON*UK Ministry of Defence, Dept. of Nuclear Science and Technology, Royal Naval College, London, England.**UF uk royal naval college-jason reaktor*

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR JATR*JNC, Tsuruga, Fukui, Japan.**UF advanced thermal reactor fugen**UF fugen atr**UF japan atr fugen*

- *BT1 druckrohrreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 plutoniumreaktoren
- *BT1 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR JEEP-2*Institut for Atomenergi, Kjeller, Norwegen.**UF joint establishment experimental pile-2*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR JEN*UF junta de energia nuclear (portugal) reaktor**UF portug. forschungsreaktor jen*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR JEN-1*Nuclear Energy Board, Juan Vigon National Nuclear Energy Centre, Madrid, Spanien.**UF span. forschungsreaktor jen-1**UF unta de energia nuclear (spain)-1 reaktor*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR JEN-2*UF junta de energia nuclear (spain)-2 reaktor**UF span. forschungsreaktor jen-2*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR JERVIS BAY

- *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR JEZEBEL*LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.**Abschaltung 1987.*

- *BT1 nulleistungsreaktoren

reaktor jhr

2005-02-10

USE reaktor jules horowitz

REAKTOR JMTR*Oari Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan*UF japan materials testing reactor
UF materialpruefreaktor japan

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR JOYO*JNC, Oarai, Ibaraki, Japan.*UF efr-reaktor
UF japanischer versuchsreaktor
schneller brueter
UF jfer-reaktor
UF versuchsreaktor schneller brueter
japan

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfbr-reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR JPDR*Tokaimura, Ibaraki, Japan*

UF japan power demonstration reactor

- *BT1 siedewasserreaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR JPDR-2

1979-09-18

Tokaimura, Ibaraki, Japan

UF japan power demonstration reactor-2

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR JRR-1*JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.*

UF japan research reactor-1

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR JRR-2*Tokai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan*

UF japan research reactor-2

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR JRR-3*Tokai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan. Dieser Reaktor wurde 1983 stillgelegt und 1990 durch den JRR-3M REAKTOR ersetzt.*

UF japan research reactor-3

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR JRR-3M

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan. Dieser Reaktor ist der Nachfolger des JRR-3 Reaktor, der 1983 stillgelegt wurde.

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR JRR-4*Tokai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan*

UF japan research reaktor-4

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR JULES HOROWITZ

2005-02-10

High flux materials testing reactor; CEA, Cadarache, Saint-Paul-lez-Durance, Frankreich.

UF reacteur jules horowitz

UF reaktor jhr

UF reaktor rjh

- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR JUNO

UF ukaea-juno reaktor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR JURAGUA-1

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04

Juragua, Cienfuegos, Cuba

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR K*Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.*

UF savannah river plant k reaktor

- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 spezielle produktionsreaktoren

reaktor kahl-main

USE reaktor hdr

REAKTOR KAHTER

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26

Seit 1984 abgeschaltet. Seit 1988 stillgelegt.

UF kritische anlage zum htr

- *BT1 gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR KAIGA-1

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kaiga, Karnataka, Indien.

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KAIGA-2

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kaiga, Karnataka, Indien.

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KAIGA-3

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd., Kaiga, Karnataka, Indien.

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KAIGA-4

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd., Kaiga, Karnataka, Indien.

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KAISERAUGST*Planung storniert.*

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KAKRAPAR-1

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Surat, Gujarat, Indien.

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KAKRAPAR-2

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Surat, Gajarat, Indien.

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KALININ-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet Twer, Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALININ-2

2015-03-31

Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet Twer, Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALININ-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet Twer, Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALININ-4

2015-03-31

Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet Twer, Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KALPAKKAM-1*Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.*

UF reaktor madras-1

UF reaktor maps-1

- *BT1 druckroehrenreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KALPAKKAM-2*Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.*

UF reaktor madras-2

UF reaktor maps-2

- *BT1 druckroehrenreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KALPAKKAM PFBR

2005-07-22

des Betreibers Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam Ltd., Kalpakkam, Tamil Nadu, Indien.

UF kalpakkam prototype fast breeder reactor

- *BT1 schnelle brutreaktoren

REAKTOR KAMINI

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

IGCAR, Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.

- *BT1 forschungs- und testreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KANUPP

Paradise Point, Sind, Pakistan
 UF karachi nuclear power plant
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR KARTINI-PPNY

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25
Am Standort Yogyakarta, Indonesien.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

reaktor kasachstan ewg-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Kurtschatow, Ostkasachstan
 USE reaktor ewg-1

reaktor kasachstan igr

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Kurtschatow, Ostkasachstan
 USE reaktor igr

reaktor kashiwazaki-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Bis September 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE reaktor kashiwazaki-kariwa-1

REAKTOR KASHIWAZAKI-**KARIWA-1**

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18
Der Deskriptor REAKTOR KASHIWAZAKI-1 wurde bei INIS bis Januar 1987 und bei ETDE bis September 1989 verwendet. \$Def.: Niigata, Japan.

UF reaktor kashiwazaki-1
 UF tokyo-denrioku k-1 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-**KARIWA-2**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
Niigata, Japan.

UF tokyo-denryoku k-2 reaktor
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-**KARIWA-3**

INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10
Niigata, Japan

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-**KARIWA-4**

INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15
Niigata, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-**KARIWA-5**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
Niigata, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-**KARIWA-6**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Niigata, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KASHIWAZAKI-**KARIWA-7**

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
Niigata, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KBR-1

1995-01-11
Soviet Annular Oscillator Fast Reactor, schneller Brutreaktor.
 UF cobra-reaktor
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR KECEROVCE-1

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Ost-Slowakei, Slowakien.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KEWAUNEE

Nuclear Management Corp, Carlton, Wisconsin, USA.
 UF leistungsreaktor carlton
 UF wisconsin public service power reactor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KEWB

US ERDA/Atomics International Div., Rockwell International, Santa Susana, Kalifornien, USA. 1967 abgeschaltet; 1975 demontiert.

UF kinetic experiment water boiler
 *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)

REAKTOR KHMELNITSKIJ-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Ukraine.

UF reaktor chmelnizky-1
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KING

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 UF kinetic intense neutron generator
 *BT1 forschungsreaktoren

reaktor kkw biblis-c

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik Deutschland.

USE reaktor biblis-3

reaktor kkw biblis-d

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik Deutschland.

USE reaktor biblis-4

reaktor kkw brokdorf

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02
 USE reaktor brokdorf

reaktor kkw brunsbuettel

1999-04-14
 SEE reaktor brunsbuettel

reaktor kkw emsland

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 USE reaktor emsland

reaktor kkw goesgen

USE reaktor goesgen

reaktor kkw isar

USE reaktor isar

reaktor kkw kruemmel

USE reaktor kruemmel

reaktor kkw lingen

USE reaktor lingen

reaktor kkw niederaichbach

USE reaktor niederaichbach

reaktor kkw obrigheim

USE reaktor obrigheim

reaktor kkw philippsburg-1

USE reaktor philippsburg-1

reaktor kkw philippsburg-2

USE reaktor philippsburg-2

reaktor kkw rwe-bayernwerk

USE reaktor rwe-bayernwerk

reaktor kkw stade

USE reaktor stade

reaktor kkw unterweser

USE reaktor unterweser

reaktor kkw wuergassen

USE reaktor wuergassen

reaktor kkw wyhl-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 USE reaktor wyhl-1

reaktor kkw wyhl-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
 USE reaktor wyhl-2

reaktor kmr

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30
Von Juli 1991 bis August 1999 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE reaktor hanaro

REAKTOR KNK

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik Deutschland.

UF kompakte natriumgekuehlte reaktor
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 natriumgekeuehlte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren
 *BT1 zh-na-reaktoren

REAKTOR KNK-2

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik Deutschland.

*BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 natriumgekeuehlte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 schnelle reaktoren
 *BT1 versuchsreaktoren
 *BT1 zh-na-reaktoren

reaktor knu-10

1991-07-02

reaktor knu-9

1991-07-02

REAKTOR KOEBERG-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
Duynfontein, Cape, South Africa

UF escom-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KOEBERG-2

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KOLA-1

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOLA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOLA-3

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOLA-4

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KORI-1

UF pusan kori-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KORI-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12

UF pusan kori-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KORI-3

1995-01-04

UF pusan kori-3 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KORI-4

1995-01-04

UF pusan kori-4 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KOSHKONONG-1

Seit Juli 1978 umbenannt in HAVEN-1

REAKTOR und entsprechend geindext.

*BT1 reaktor haven-1

REAKTOR KOSHKONONG-2

Wisconsin Electric Power Co., Haven, Wisconsin, USA. Seit Juli 1978 umbenannt in HAVEN-2 REAKTOR und entsprechend geindext. 1978 geloescht.

*BT1 reaktor haven-2

REAKTOR KOZLODUJ-1

1990-12-06

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor REAKTOR KOZLODUJ-1 verwendet. \$Def.: Ministerium fuer Energie, Kozloduy, Bulgarien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUJ-2

1990-12-06

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor REAKTOR KOZLODUJ-2 verwendet. \$Def.: Ministerium fuer Energie, Kozloduy, Bulgarien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUJ-3

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor REAKTOR KOZLODUJ-3 verwendet. \$Def.: Ministerium fuer Energie, Kozloduy, Bulgarien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUY-4

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Kozloduy, Bulgarien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUY-5

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kozloduy, Bulgarien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KOZLODUY-6

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Kozloduy, Bulgarien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KRITZ

1993-02-10

High Temperature Critical Facility, Studsvik.

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR KRSKO

1997-11-03

Krsko, Jugoslawien.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR KRUEMMEL

Geesthacht, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit August 2011.

UF reaktor kkw kruemmel

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KSTR

Keuring van Electrotechnische Materialen N.V., Arnhem, Niederlande

UF kema suspension test reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)

*BT1 materialpruefreaktoren

REAKTOR KUCA

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07

Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.

UF kyoto university critical assembly reactor

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR KUDANKULAM-1

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd., Kudankulam, Tamil Nadu, Indien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KUDANKULAM-2

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd., Kudankulam, Tamil Nadu, Indien.

*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR KUHFU

1979-11-02

Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.

UF kyoto university high flux reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KUOSHENG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KUOSHENG-2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR KUR

Research Reactor Institute, Kyoto Univ., Osaka Prefecture, Japan

UF ausbildungs-forschungsreaktor kyoto

UF kyoto university reactor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR KURSK-1

1983-06-30

*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KURSK-2

1984-08-23

*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KURSK-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR KURSK-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

*BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR L

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.

UF savannah river plant 1 reaktor

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR LA REINA RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

La Reina, Santiago, Chile.

UF reaktor rech-1

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LA SALLE COUNTY-1

Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LA SALLE COUNTY-2

Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LACBWR

Von Dairyland Power Cooperative, Genoa, Wisconsin, USA. 1987 abgeschaltet.

UF la crosse boiling water reactor

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LAGUNA VERDE-1

1978-02-23

Alto Lucero, Veracruz, Mexico

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LAGUNA VERDE-2

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08

Alto Lucero, Veracruz, Mexico.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LAMPRE-1

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

UF los alamos molten plutonium reactor experiment

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR LATINA

Borgo Sabotino, Latina, Italien.

UF foce verde reaktor

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

reaktor lcre

2000-04-12

USE lithiumgekuehlte reaktoren

USE versuchsreaktoren

REAKTOR LEIBSTADT

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LEMONIZ-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
Lemoniz, Vizcaya, Spanien
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LEMONIZ-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
Lemoniz, Vizcaya, Spanien
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LENIN

UF reaktor eisbrecher lenin
UF reaktor nuklearschiff lenin
*BT1 druckwasserreaktoren
*BT1 schiffsantriebsreaktoren
RT ns lenin

REAKTOR LENINGRAD-1

Sosnovyy bor, Leningrad, Russland
UF rbnk-1000 reaktor
*BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LENINGRAD-2

Sosnovyy bor, Leningrad, Russland
*BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LENINGRAD-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LENINGRAD-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
*BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LFR

Stichting Energieonderzoek Centrum
Nederland, Petten, Niederlande.
UF lage flux reaktor petten
UF low flux reaktor petten
UF niederflussreaktor petten
*BT1 argonaut-reaktoren
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LIDO

UF ukaea-lido reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LIMERICK-1

Limerick, Pennsylvania, USA
UF philadelphia electric power reactor-1
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LIMERICK-2

Limerick, Pennsylvania, USA
UF philadelphia electric power reactor-2
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-1

2000-05-17
Shenzhen, Guangdong, China.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-2

2000-05-17
Shenzhen, Guangdong, China.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-3

2014-11-25
Shenzhen, Guangdong, China.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGAO-4

2014-11-25
Shenzhen, Guangdong, China.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LINGEN

Emsland, Bundesrepublik Deutschland,
Endgueltige Abschaltung seit Januar 1977.
UF kernkraftwerk lingen
UF reaktor kkw lingen
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LITR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.
Abschaltung 1968.
UF low intensity test reactor
UF us aec low intensity
ausbildungsreaktor
UF us aec low intensity test reactor
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermodierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LO AGUIRRE RECH-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
Lo Aguirre, Santiago, Chile.
UF reaktor rech-2
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LOFT

E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho,
USA
UF loss of fluid test reactor
*BT1 druckwasserreaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren

REAKTOR LOPRA

Univ. of Illinois at Urbana-Champaign,
Urbana, Illinois, USA. Stillgelegt.
UF low power reactor assembly
UF university of illinois lopra reaktor
*BT1 triga-reaktoren

reaktor loviisa

2000-04-12
USE reaktor loviisa-1

REAKTOR LOVIISA-1

1976-08-13
Loviisa, Finnland
UF imatran voima-1 reaktor
UF imatran voima power reaktor
UF reaktor loviisa
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR LOVIISA-2

1976-08-13
Loviisa, Finnland
UF imatran voima-2 reaktor
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR LPR

2000-04-12
Von Babcock and Wilcox, Lynchburg,
Virginia, USA. Abschaltung 1981.
UF babcock and wilcox lpr reaktor
UF lynchburg pool reaktor
*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LPTF

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
UF low power test facility-nrts
UF nrts-lptf reaktor
*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR LPTR

University of California, Lawrence Livermore
Lab., Livermore, California, USA
UF livermore pool type reaktor
UF us aec lptr-reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LR-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07
Bis Juli 1998 war dies ein verbotener
Deskriptor und bis dahin wurde der
Deskriptor REAKTOR LVR-15 verwendet.
UF rez lr-0 reaktor
UF tschecheslowak. lr-0 r.
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LTIR

Univ. of Lowell, Lowell, Massachusetts, USA
UF lowell technical institute reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR LUCENS

*BT1 druckroehrenreaktoren
*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwasser-gas-reaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR LUCIE-1

Florida Power and Light Co., Fort Pierce,
Florida, USA.
UF hutchinson island-1 reaktor
UF st. lucie-1 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LUCIE-2

Florida Power and Light Co., Fort Pierce,
Florida, USA.
UF hutchinson island-2 reaktor
UF st. lucie-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR LUNG MEN-1

2017-11-09
New Taipei City, Taiwan, China. Im Bau.
UF lungmen abwr
UF lungmen fortgeschrittener
siedewasserreaktor
UF lungmen nps
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LUNG MEN-2

2017-11-09
New Taipei City, Taiwan, China. Im Bau.
UF lungmen abwr
UF lungmen fortgeschrittener
siedewasserreaktor
UF lungmen nps
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR LVR-15

1995-01-04

Nuclear Research Institute, Rez, Tschechische Republik.

UF reaktor wwr-s prag

UF tschechischer wwr-s reaktor

UF wwr-c-reaktor prag

UF wwr-s-rez reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

REAKTOR MAANSHAN-1

1991-10-09

Taiwan, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MAANSHAN-2

2017-10-18

Taiwan, China

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor madras-1

2018-01-26

USE reaktor kalpakkam-1

reaktor madras-2

2018-01-26

USE reaktor kalpakkam-2

REAKTOR MAINE YANKEE

Wiscasset, Maine, USA

UF atomic power company main yankee

UF yankee-reaktor maine

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MALIBU-1

2000-04-12

Los Angeles Dept. of Water and Power, USA.

1972 aufgegeben vor Baubeginn.

UF corral canyon nuclear power reactor-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MAPLE

2000-04-12

Multipurpose Applied Physics Lattice Experimental Reactor.

*BT1 forschungs- und testreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

reaktor maps-1

2018-01-26

USE reaktor kalpakkam-1

reaktor maps-2

2018-01-26

USE reaktor kalpakkam-2

REAKTOR MARBLE HILL-1

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Jefferson, Indiana, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MARBLE HILL-2

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Jefferson, Indiana, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MARIA

Kernforschungsinstitut Swierk, Polen.

UF swierk maria reaktor

*BT1 berylliumreaktoren

*BT1 forschungs- und testreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MARIUS

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.

UF cadarache reaktor marius

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR MARS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21

Mars ist eine wichtige Auslegungsstudie des Lawrence Livermore Laboratory an einem 1200 mw(e) Tandem-Spiegelreaktor.

UF mirror advanced reactor study

*BT1 magnetpiegelreaktoren

RT reaktor minimars

REAKTOR MARVIKEN

Planung 1970 stormiert.

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwasser-siedereaktoren

REAKTOR MARYLA

Kernforschungsinstitut der Akademie fuer Bergbau und Huettengewesen, Krakau, Polen.

UF forschungsreaktor maryla swierk

UF polish government maryla reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MASURCA

UF cadarache maquette surgeneratic reactor

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR MC GUIRE-1

Cornelius, North Carolina, USA

UF w. b. mc guire-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MC GUIRE-2

Cornelius, North Carolina, USA

UF w. b. mc guire-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MELUSINE-1

CEA-Grenoble Nuclear Studies Centre, Grenoble Cedex, France

UF reaktor melusine-1 grenoble

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor melusine-1 grenoble

USE reaktor melusine-1

reaktor melusine-2 grenoble

USE reaktor siloette

REAKTOR MENDOCINO-1

Mendocino, Kalifornien, USA. aufgegeben vor Baubeginn.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MENDOCINO-2

Mendocino, Kalifornien, USA. aufgegeben vor Baubeginn.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MERLIN

2000-04-12

UF merlin-reaktor aldermaston

UF ukaea-merlin reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MH-1A

USA Army Corps of Engineers, Gatun Lake, Panamakanalzone.

UF schwimm. kernkraftwerk sturgis

UF sturgis-floating nuclear power plant

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 mobile reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR MIDLAND-1

Midland, Michigan, USA

UF consumers power company midland-1

UF consumers power company midland-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR MIDLAND-2

Midland, Michigan, USA

UF consumers power company midland-2

UF consumers power company midland-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR MIHAMA-1

Mihama, Fukui, Japan

UF kansai-1 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MIHAMA-2

Mihama, Fukui, Japan

UF kansai-2 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MIHAMA-3

Mihama, Fukui, Japan

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MILLSTONE-1

Waterford, Connecticut, USA

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MILLSTONE-2

Waterford, Connecticut, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MILLSTONE-3

Waterford, Connecticut, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MINERVE

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.

UF franz. minerva-reaktor

UF zero power critical experiment minerve

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MINIMARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

*BT1 magnetpiegelreaktoren

RT reaktor mars

REAKTOR MIR

UF melekess-mir reaktor

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR MITR

Massachusetts Institute of Technology,
Nuclear Research Lab., Cambridge
Massachusetts, USA.

- UF massachusetts institute of technology reactor
- *BT1 ausbildungsreaktoren
 - *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
 - *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 - *BT1 tankreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ML-1

2000-04-12
INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung
1964.

- UF mobile low power plant-1
- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
 - *BT1 leistungsreaktoren
 - *BT1 mobile reaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 stickstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR MNR

McMaster University, Ontario, Canada

- UF mc master university nuclear reactor
- *BT1 forschungsreaktoren
 - *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR MNSR-CIAE

2004-03-15
Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor
REACTOR MNS verwendet. \$Def.: CIAE,
Peking, China.

- UF miniatur-neutronenquellenreaktor
peking
- UF reactor mns
- *BT1 mnsr-reaktoren
- RT ciae

REAKTOR MNSR-SD

2004-03-15
Research Institute of Geological Science,
Shandong, China.

- UF miniatur-neutronenquellenreaktor
shandong
- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR MNSR-SH

2004-03-15
Shanghai Testing and Research Institute,
China.

- UF miniatur-neutronenquellenreaktor
shanghai
- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR MNSR-SZ

2004-03-15
Universitaet Shenzhen, China.

- UF miniatur-neutronenquellenreaktor
shenzhen
- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR MOATA

Australian Atomic Energy Commission
Research Establishment, Lucas Heights,
Australien.

- UF australischer moata reaktor
- *BT1 argonaut-reaktoren
 - *BT1 ausbildungsreaktoren
 - *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR MOCHOVCE-1

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR MOCHOVCE-2

1994-09-30
*BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR MONJU

Tsuruga, Fukui, Japan

UF japan. sbr prototypreaktor

UF jpfir-reaktor

UF monju

UF prototype fast reactor japan

UF schneller prototypreaktor japan

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfbr-reaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren

REAKTOR MONTAGUE-1

Northeast Nuclear Energy Co., Montague,
Massachusetts, USA, 1980 aufgegeben vor
Baubeginn.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTAGUE-2

Northeast Nuclear Energy Co., Montague,
Massachusetts, USA, 1980 aufgegeben vor
Baubeginn.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTALTO DI CASTRO-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
Latium, Italien.

UF alto lazio-1 reaktor

UF enel-6 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTALTO DI CASTRO-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
Latium, Italien.

UF alto lazio-2 reaktor

UF enel-8 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MONTICELLO

Monticello, Minnesota, USA

UF northern states monticello reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor monts d'arree

2010-08-17
USE reaktor el-4

REAKTOR MR

2000-04-12
UF forschungsreaktor moskau

- *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR MRR

Association of Universities Inc., Upton, New
York, USA

UF brookhaven medical research reactor

UF medical research reactor, bnl

UF us aec mrr

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR MSRE

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

UF molten salt reactor experiment

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 reaktoren mit salzschmelzenkuehlung

- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR MTR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung
1970.

- UF idaho materials testing reactor
- UF materialpruefreaktor idaho
- UF us aec materials testing reactor-
idaho
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 - *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
 - *BT1 materialpruefreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 tankreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR MUEHLEBERG

Muehleberg, Bern, Schweiz.

UF akm-reaktor

UF muehleberg reaktor

UF reaktor akm muehleberg

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR MUELHEIM-KAERLICH

ETDE: 1975-09-11
Muehlheim-Kaerlich, Rheinland-Pfalz,
Bundesrepublik Deutschland.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR MURR

University of Missouri, Research Park,
Columbia, Missouri, USA

UF forschungsreaktor columbia missouri

UF missouri university/columbia
research reactor

UF university of missouri/columbia
research reactor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermodierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR MUTSU

JAERI, Mutsu, Aomori, Japan.

UF japan ship reactor mutsu

UF reaktor nuklearschiff mutsu

UF schiffsreaktor mutsu

- *BT1 druckwasserreaktoren
- *BT1 schiffsantriebsreaktoren

RT ns mutsu

REAKTOR MZFR

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik
Deutschland.

- UF mehrzweck-forschungsreaktor
- *BT1 leistungsreaktoren
 - *BT1 natururanreaktoren
 - *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 - *BT1 testreaktoren
 - *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR N

US DOE, Hanford Reservation, Richland,
Washington, USA. 1988 abgeschaltet; wird
eingepackt.

UF npr-reaktor

UF npr-reaktor richland

UF richland strom- und plutonium-
reaktor

UF strom- und plutonium-reaktor
richland

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
 - *BT1 leistungsreaktoren
 - *BT1 plutonium erzeugende reaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- RT reaktor wnp-1

REAKTOR NARORA-1

Narora, Uttar Pradesh, Indien.

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR NARORA-2

Narora, Uttar Pradesh, Indien.

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR NBSR

National Bureau of Standards, Washington, D.C., USA

- UF national bureau of standards reactor*
- UF us nbs-reaktor*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NCSR-1

North Carolina State College, Raleigh, North Carolina, USA.

- UF north carolina state college research reactor-1*
- UF raleigh-ncsc forschungsreaktor-1*
- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

reaktor neckar

1992-05-28

Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE reaktor neckar-1

REAKTOR NECKAR-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

Bis Maerz 1992 mit dem Deskriptor NECKAR REAKTOR geindext.

- UF gemeinschaftskernkraftwerk neckar*
- UF reaktor gkn-1 (neckar)*
- UF reaktor neckar*
- SF gkn-reaktor (neckar)*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NECKAR-2

1979-11-02

- UF reaktor gkn-2 (neckar)*
- SF gkn-reaktor (neckar)*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

New England Power Co., Charlestown, Rhode Island, USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.

- UF new england power-1 reaktor*
- UF new england power company nuclear project-1*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

New England Power Co., Charlestown, Rhode Island, USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.

- UF new england power-2 reaktor*
- UF new england power company nuclear project-2*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEPTUN

UF zpr neptune derby

- *BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR NERVA

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

- UF nerva nuclear rocket engine*
- *BT1 raumflugantriebsreaktoren
- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren
- RT reaktor xe-2*

REAKTOR NESTOR

UKAEA, Winfrith, Grossbritannien.

- UF neutron source thermal reactor*
- UF ukaea-nestor reaktor*
- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NETR

2000-04-12

Am Standort Wright-Patterson Air Force Base, Dayton, Ohio, USA.

- UF nuclear engineering test reactor*
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NEUPOTZ-1

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Neupotz, Rheinland-Pfalz, Bundesrepublik Deutschland.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NEUPOTZ-2

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Neupotz, Rheinland-Pfalz, Bundesrepublik Deutschland.

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor newbold island-1

2017-11-09

Seit November 1973 umbenannt in HOPE

CREEK-1 REAKTOR nach neuem Baustandort, und fuer Dokumente ab diesem Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.

- USE reaktor hope creek-1

reaktor newbold island-1

Seit November 1973 umbenannt in HOPE

CREEK-1 REAKTOR nach neuem Baustandort, und fuer Dokumente ab diesem Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.

reaktor newbold island-2

ETDE: 1976-08-04

Seit November 1973 umbenannt in HOPE

CREEK-2 REAKTOR nach neuem Baustandort, und fuer Dokumente ab diesem Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.

- USE reaktor hope creek-2

REAKTOR NHR-5

2000-12-27

Tsingua Univ., Peking, China.

- UF reaktor thr*
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 prozesswaermereaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NIEDERAICHBACH

UF kernkraftwerk niederaichbach

- UF reaktor kkw niederaichbach*
- *BT1 druckroehrenreaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwasser-gas-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR NINE MILE POINT-1

NMPNS - ein Tochterunternehmen der Constellation Energy Group, North Scriba, New York, USA.

- UF kernkraftwerk scriba*
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR NINE MILE POINT-2

NMPNS - ein Tochterunternehmen der Constellation Energy Group, North Scriba, New York, USA.

- UF kernkraftwerk osweso*
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR NINGDE-1

2015-05-19

Ningde, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NINGDE-2

2015-05-19

Ningde, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NINGDE-3

2015-05-19

Ningde, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NINGDE-4

2017-10-16

Ningde, China

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NIRR-1

2004-11-30

Reaktor des Centre for Energy Research and Training, (CERT), Ahmadu Bello Universitaet, Energy Commission, Zaria, Nigeria.

- UF miniatur-neutronenquellenreaktor nigeria*
- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR NOGENT-1

2010-08-17

Bis August 2010 wurde der Deskriptor REAKTOR NOGENT SUR SEINE-1 benutzt. \$Def.: Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, Frankreich.

- UF reaktor nogent sur seine-1*
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR NOGENT-2

2010-08-17

Bis August 2010 wurde der Deskriptor REAKTOR NOGENT SUR SEINE-2 benutzt. \$Def.: Electricite de France, Nogent-sur-Seine, Aube, Frankreich.

- UF reaktor nogent sur seine-2*
- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor nogent sur seine-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Vor August 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE reaktor nogent-1

reaktor nogent sur seine-2

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Bis August 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE reaktor nogent-2

REAKTOR NORA

UF norwegischer forschungsreaktor nora

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- RT natururanreaktoren*
- RT reaktoren mit angereichertem uran*

REAKTOR NORTH ANNA-1*Mineral, Virginia, USA**UF mineral virginia north anna-1 reaktor***BT1 druckwasserreaktoren***REAKTOR NORTH ANNA-2***Mineral, Virginia, USA**UF mineral virginia north anna-2 reaktor***BT1 druckwasserreaktoren***REAKTOR NORTH ANNA-3***Mineral, Virginia, USA**UF mineral virginia north anna-3 reaktor***BT1 druckwasserreaktoren***REAKTOR NORTH ANNA-4***Mineral, Virginia, USA**UF mineral virginia north anna-4 reaktor***BT1 druckwasserreaktoren***REAKTOR NORTH COAST-1***Frueher Aguirre-1 Reaktor, umbenannt nach neuem Standort.**UF aguirre-1 reaktor***BT1 druckwasserreaktoren**RT reaktor aguirre***reaktor noto-1***INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16**USE reaktor shika-1***reaktor noto-2***2008-07-24**USE reaktor shika-2***REAKTOR NOVAVORONEZH-1***Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-1 indiziert.**UF reaktor wwer-1***BT1 wwer-reaktoren***REAKTOR NOVAVORONEZH-2***Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-2 indiziert.**UF reaktor wwer-2***BT1 wwer-reaktoren***REAKTOR NOVAVORONEZH-3***Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-3 indiziert.**UF reaktor wwer-3***BT1 wwer-reaktoren***REAKTOR NOVAVORONEZH-4***Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-4 indiziert.**UF reaktor wwer-4***BT1 wwer-reaktoren***REAKTOR NOVAVORONEZH-5***Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-5 indiziert.**UF reaktor wwer-5***BT1 wwer-reaktoren***REAKTOR NPD***Nuclear Power Demonstration reactor, Rolphton, Ontario, Canada**UF npd2 rolphton reaktor**UF nuclear power demonstration reactor-2 canada**UF nuclear power demonstration reactor canada**UF reaktor npd-2**UF rolphton npd-2 reaktor***BT1 candu-reaktoren***BT1 natururanreaktoren***BT1 schwerwasserdruckreaktoren***reaktor npd-2***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23**USE reaktor npd***REAKTOR NRU***Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River Nuclear Labs., Ontario, Canada**UF kanadischer nru-reaktor**UF nru canada reaktor***BT1 forschungsreaktoren***BT1 natururanreaktoren***BT1 nukliderzeugungsreaktoren***BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren***BT1 schwerwassermoderierte reaktoren***BT1 tankreaktoren***BT1 testreaktoren***REAKTOR NRX***Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River Nuclear Labs., Ontario, Canada**UF forschungsreaktor nrx kanada***BT1 forschungsreaktoren***BT1 materialpruefreaktoren***BT1 natururanreaktoren***BT1 nukliderzeugungsreaktoren***BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren***BT1 schwerwassermoderierte reaktoren***BT1 tankreaktoren***BT1 thermische reaktoren***REAKTOR NRX-A1***2000-04-12**LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.**UF nerva nrx-a1 reaktor***BT1 raumflugantriebsreaktoren***BT1 versuchsreaktoren***REAKTOR NRX-A2***LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.**UF nerva nrx-a2 reaktor***BT1 raumflugantriebsreaktoren***BT1 versuchsreaktoren***BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren***REAKTOR NRX-A3***LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.**UF nerva nrx-a3 reaktor***BT1 raumflugantriebsreaktoren***BT1 versuchsreaktoren***BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren***REAKTOR NRX-A4-EST***LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.**UF nerva nrx-a4 engine system test reaktor***BT1 raumflugantriebsreaktoren***BT1 versuchsreaktoren***BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren***REAKTOR NRX-A5***LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.**UF nerva nrx-a5 reaktor***BT1 raumflugantriebsreaktoren***BT1 versuchsreaktoren***BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren***REAKTOR NRX-A6***LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.**UF nerva nrx-a6 reaktor***BT1 raumflugantriebsreaktoren***BT1 versuchsreaktoren***BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren***REAKTOR NRX-A7***2000-04-12**LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.**UF nerva nrx-a7 reaktor***BT1 raumflugantriebsreaktoren***BT1 versuchsreaktoren**RT wasserstoffgekuehlte reaktoren***REAKTOR NSCR***Texas A and M University, College Station, Texas, USA**UF ausbildungsreaktor college station texas**UF nuclear science center reactor texas**UF texas college station training reactor***BT1 ausbildungsreaktoren***BT1 triga-reaktoren***BT1 wasserbeckenreaktoren***REAKTOR NSF-RFP***Rockwell International, Rocky Flats Plant, Golden, Colorado, USA.**UF nuclear safety facility-rfp reaktor**UF rocky flats plant nuclear safety facility***BT1 nulleistungsreaktoren***REAKTOR NSRR***Nuclear Safety Research Reactor in Japan**UF nuclear safety research reactor (japan)***BT1 forschungsreaktoren***BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff***BT1 hydridmoderierte reaktoren***BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren***BT1 leichtwassermoderierte reaktoren***BT1 mischspektrumreaktoren***BT1 pulsreaktoren***BT1 reaktoren mit angereichertem uran***REAKTOR NTR***General Electric Company, Vallecitos Nuclear Center, Pleasanton, California, USA**UF general electric nuclear test reactor**UF nuclear test reactor general electric company**UF pleasanton usa ntr-reaktor***BT1 forschungsreaktoren***BT1 graphitmoderierte reaktoren***BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren***BT1 leichtwassermoderierte reaktoren***BT1 reaktoren mit angereichertem uran***BT1 tankreaktoren***BT1 testreaktoren***BT1 thermische reaktoren***reaktor nuklearschiff arktika***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12**USE leonid breschnjew reaktor***reaktor nuklearschiff lenin***2000-04-12**USE reaktor lenin***reaktor nuklearschiff leonid breschnjew***INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12**USE leonid breschnjew reaktor***reaktor nuklearschiff mutsu***2000-04-12**USE reaktor mutsu***reaktor nuklearschiff otto hahn***1993-11-09**USE reaktor otto hahn***reaktor nuklearschiff savannah***2000-04-12**USE reaktor savannah***REAKTOR NUR***2005-02-11**Unite de Recherche en genie nucleaire (URGN), Draria, Algerien.***BT1 forschungsreaktoren***BT1 reaktoren mit angereichertem uran***BT1 thermische reaktoren***BT1 wasserbeckenreaktoren***REAKTOR OBRIGHEIM***Endgueltige Abschaltung seit 2005.**UF kernkraftwerk obrigheim**UF reaktor kkw obrigheim*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OCONEE-1

Oconee, South Carolina, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OCONEE-2

Oconee, South Carolina, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OCONEE-3

Oconee, South Carolina, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor ohi-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE reaktor oi-3

reaktor ohi-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

USE reaktor oi-4

REAKTOR OI-1

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

UF *kepc oshima oi-1 reaktor*

UF *oshima oi-1 reaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OI-2

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

UF *kepc oshima oi-2 reaktor*

UF *oshima oi-2 reaktor*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OI-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Oi, Fukui, Japan.

UF *reaktor ohi-3*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OI-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Oi, Fukui, Japan.

UF *reaktor ohi-4*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OKG-1

UF *oskarshamm-1 reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OKG-2

UF *oskarshamm-2 reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OKG-3

UF *oskarshamm-3 reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OKG-4

UF *oskarshamm-4 reaktor*

*BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR OKTEMBERAN-2

2000-04-12

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OLDBURY-A

Oldbury on Severn, Gloucestershire, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR OLDBURY-B

Oldbury on Severn, Gloucestershire, UK

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

reaktor olkiluoto

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. REAKTOR TVO-1 war ein

gueltiger ETDE-Deskriptor von August 1976 bis September 1997.

USE reaktor olkiluoto-1

reaktor olkiluoto (halmholmen)-3

2005-09-08

USE reaktor olkiluoto-3

REAKTOR OLKILUOTO-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

Von August 1976 bis Juni 1997 (INIS) /

September 1997 (ETDE) wurde der Deskriptor REAKTOR TVO-1 verwendet.

REAKTOR OLKILUOTO war ein gueltiger

ETDE-Deskriptor bis Januar 1995. \$Def.:

TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finnland.

UF *olkiluoto (halmholmen)-1 reaktor*

UF *reaktor olkiluoto*

UF *reaktor tvo-1*

UF *teollisuuden voima oy-1 reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OLKILUOTO-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

Von August 1976 bis Juni 1997 (INIS) /

September 1997 (ETDE) wurde der Deskriptor REAKTOR TVO-2 verwendet.

REAKTOR OLKILUOTO war ein gueltiger

ETDE-Deskriptor bis Januar 1995. \$Def.:

TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finnland.

UF *olkiluoto (halmholmen)-2 reaktor*

UF *reaktor tvo-2*

UF *teollisuuden voima oy-2 reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR OLKILUOTO-3

2005-09-08

TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finnland. Von

Framatome APN/Siemens AG Europaeischer

Druckwasserreaktor (EPR).

UF *reaktor olkiluoto (halmholmen)-3*

UF *reaktor teollisuuden voima oy-3*

UF *reaktor tvo-3*

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR OMRE

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1963.

UF *organic moderated reactor experiment*

*BT1 mischspektrumreaktoren

*BT1 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR ONAGAWA-1

Onagawa, Miyagi, Japan

UF *tohoku-1 reaktor*

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ONAGAWA-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Onagawa, Miyagi, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ONAGAWA-3

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03

Tohoku Electric Power Co., Onagawa, Miyagi, Japan.

*BT1 siedewasserreaktoren

reaktor ontario phwr pickering-1

2000-04-12

USE reaktor pickering-1

reaktor ontario phwr pickering-2

2000-04-12

USE reaktor pickering-2

reaktor ontario phwr pickering-3

2000-04-12

USE reaktor pickering-3

reaktor ontario phwr pickering-4

2000-04-12

USE reaktor pickering-4

REAKTOR OR-CEF

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

UF *cef-or reaktor*

UF *critical experiments facility oak ridge*

UF *oak ridge critical experiments facility*

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR ORNL-PCA

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

Abschaltung 1991.

UF *pca-ornl-reaktor*

UF *pool critical assembly ornl*

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR ORPHEE

1979-11-02

Hochfluss-Reaktor am

Kernforschungszentrum Saclay, Gif-sur-Yvette, Frankreich.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

REAKTOR ORR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

Abschaltung 1987.

UF *oak ridge research reactor*

UF *ornl research reactor*

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR OSIRIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette,

Frankreich.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR OSTR

Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA

UF *oregon state triga reaktor*

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 triga-reaktoren

REAKTOR OSUR

Ohio State University, Columbus, Ohio, USA

UF *ohio state university reaktor*

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR OTTO HAHN

UF *fdr-reaktor*

UF *reaktor nuklearschiff otto hahn*

*BT1 druckwasserreaktoren

*BT1 schiffsantriebsreaktoren

RT *ns otto hahn*

REAKTOR OWR

University of California, Los Alamos Scientific Lab., Los Alamos, New Mexico, USA

UF *los alamos omega west reaktor*

UF *omega west reaktor*

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR OYSTER CREEK-1

Forked River, New Jersey, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR P

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.

- UF savannah river plant p reactor
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR PAKS-1

Paks, Tolna, Ungarn.

- UF ungarischer paks-1 reaktor
- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PAKS-2

Paks, Tolna, Ungarn.

- UF ungarischer paks-2 reaktor
- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PAKS-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Paks, Tolna, Ungarn.

- UF ungarischer paks-3 reaktor
- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PAKS-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Paks, Tolna, Ungarn.

- UF ungarischer paks-4 reaktor
- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR PALISADES-1

Nuclear Management Co., LLC, South Haven, Michigan, USA.

- UF consumers michigan palisades reaktor
- UF south haven michigan reaktor
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PALO VERDE-1

Wintersburg, Arizona, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT standardreaktor ce

REAKTOR PALO VERDE-2

Wintersburg, Arizona, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT standardreaktor ce

REAKTOR PALO VERDE-3

Wintersburg, Arizona, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT standardreaktor ce

REAKTOR PALO VERDE-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

Wintersburg, Arizona, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT standardreaktor ce

REAKTOR PALO VERDE-5

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

Wintersburg, Arizona, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT standardreaktor ce

REAKTOR PALUEL-1

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

ELECTRICITE DE FRANCE, CANY BARVILLE, SEINE-MARITIME, FRANKREICH

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PALUEL-2

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

ELECTRICITE DE FRANCE, CANY BARVILLE, SEINE-MARITIME, FRANKREICH

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PALUEL-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

ELECTRICITE DE FRANCE, CANY BARVILLE, SEINE-MARITIME, FRANKREICH

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PALUEL-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

ELECTRICITE DE FRANCE, CANY BARVILLE, SEINE-MARITIME, FRANKREICH

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PARKA

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA. Abschaltung 1987.

- UF lasl critical assembly
- *BT1 nulleistungsreaktoren

reaktor parr

Pakistan Atomic Energy Commission, Islamabad, Pakistan

- USE reaktor parr-1

REAKTOR PARR-1

2004-03-15

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor

REAKTOR PARR verwendet. \$Def.: Pakistanische Atomenergiekommission, Islamabad, Pakistan.

- UF forschungsreaktor rawalpindi
- UF islamabad reaktor pakistan
- UF pakistan atomic research reaktor
- UF reaktor parr
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PARR-2

2004-03-15

Pakistanische Atomenergiekommission, Islamabad, Pakistan.

- UF miniatur-neutronenquellenreaktor pakistan
- *BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR PAT

2000-04-12

Landgestuetzter Prototyp-Unterseereaktor.

- UF prototype a terre
- *BT1 druckwasserreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR PATHFINDER

Northern States Power Co., Sioux Falls, South Dakota, USA, 1967 stillgelegt.

- UF sioux falls pathfinder reaktor
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PBF

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1992; stillgelegt.

- UF national reactor testing station burst facility
- UF power burst facility usaec
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR PBR

NASA, Lewis Research Center, Plum Brook Station, Sandusky, Ohio, USA

- UF nasa-testreaktor

UF nasa-tr reaktor

UF plum brook nasa-tr

UF plum brook reactor facility

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR PCTR

Pacific Northwest Lab., Battelle Memorial Institute, Richland, Washington, USA

UF physical constants test reactor

UF richland physical constants test reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PDP

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Abschaltung 1979.

UF process development pile

UF savannah river process development reactor

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- RT natururanreaktoren
- RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PEACH BOTTOM-1

York county, Pennsylvania, USA

UF htgr peach bottom reaktor

- *BT1 gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren
- *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PEACH BOTTOM-2

York county, Pennsylvania, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PEACH BOTTOM-3

York county, Pennsylvania, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PEBBLE SPRINGS-1

Arlington, Oregon, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PEBBLE SPRINGS-2

Arlington, Oregon, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PEC BRASIMONE

UF brasimone pec reaktor

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 schnelle brutreaktoren

REAKTOR PEGASUS

Cadarache Nuclear Research Center, Frankreich.

UF cadarache be-testreaktor

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PEGGY

Seit 1976 stillgelegt.

UF krit. exp. pegasus

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PELINDUNA

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PENLY-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne / Penly, Seine-Maritime, Frankreich

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PENLY-2

2010-08-17
Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne / Penly, Seine-Maritime, Frankreich

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PENLY-3

2010-08-17
European Pressurised Reactor - EPR, Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne / Penly, Seine-Maritime, FRANKREICH; Bau von PENLY-3 wird 2012 begonnen.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PERKINS-1

In Davie County, North Carolina, USA.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PERKINS-2

In Davie County, North Carolina, USA.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PERKINS-3

In Davie County, North Carolina, USA.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PERRY-1

Perry, Ohio, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PERRY-2

Cleveland Electric Illuminating Co., North Perry, Ohio, USA. 1994 vor Baubeginn aufgegeben (1974).

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PERRYMAN-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Projekt von Baltimore Gas and Electric Co., Perryman, Maryland, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PERRYMAN-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Projekt von Baltimore Gas and Electric Co., Perryman, Maryland, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PEWEE-1

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

- *BT1 raumflugantriebsreaktoren
- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PEWEE-2

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

- *BT1 raumflugantriebsreaktoren

- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PEWEE-3

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

- *BT1 raumflugantriebsreaktoren
- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PEWEE-4

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

- *BT1 raumflugantriebsreaktoren
- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PFR

Endgueltige Abschaltung seit 1994.
UF downreay prototype fast reactor
UF prototype fast reactor downreay
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 lmfbr-reaktoren
*BT1 natriumgekuehlte reaktoren
RT plutoniumreaktoren
RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PFR KALPAKKAM

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.

- UF kalpakkam pulsed fast reactor
- *BT1 forschungs- und testreaktoren
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR PHEBUS

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
Nuclear Protection and Safety Institute, CEA St. Paul lez Durance, Frankreich.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PHILIPPSBURG-1

Philippsburg, Bundesrepublik Deutschland.
Endgueltige Abschaltung seit August 2011.

- UF kernkraftwerk philippsburg-1
- UF reaktor kkw philippsburg-1
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PHILIPPSBURG-2

UF kernkraftwerk philippsburg-2
UF reaktor kkw philippsburg-2

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PHIPPS BEND-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16
Surgoinville, Tennessee, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren
- RT standardreaktor ge

REAKTOR PHIPPS BEND-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16
Surgoinville, Tennessee, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren
- RT standardreaktor ge

REAKTOR PHOEBUS-1A

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
UF rocket reactor experiment phoebus-1a

- *BT1 raumflugantriebsreaktoren
- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PHOEBUS-1B

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
UF rocket reactor experiment phoebus-1b

- *BT1 raumflugantriebsreaktoren
- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PHOEBUS-2A

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.
UF rocket reactor experiment phoebus-2a

- *BT1 raumflugantriebsreaktoren

- *BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR PHOENIX

Marcoule, Gard, Frankreich.
UF phoenix reaktor marcoule

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfbr-reaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
- *BT1 plutoniumreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PICKERING-1

Pickering, Ontario, Canada
UF reaktor ontario phwr pickering-1
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-2

Pickering, Ontario, Canada
UF reaktor ontario phwr pickering-2
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-3

Pickering, Ontario, Canada
UF reaktor ontario phwr pickering-3
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-4

Pickering, Ontario, Canada
UF reaktor ontario phwr pickering-4
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-5

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada
UF ontario phwr pickering-5 reaktor
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-6

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada
UF ontario phwr pickering-6 reaktor
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-7

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada
UF ontario phwr pickering-7 reaktor
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PICKERING-8

1977-11-21
Pickering, Ontario, Canada
UF ontario phwr pickering-8 reaktor
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren
RT reaktorstandort pickering

REAKTOR PIK

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russland.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PIK PHYSICAL MODEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russland.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PILGRIM-1

Plymouth, Massachusetts, USA
UF leistungsreaktor pilgrim plymouth
UF pilgrim-reaktor
*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR PILGRIM-2

Plymouth, Massachusetts, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PILGRIM-3

Plymouth, Massachusetts, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PLBR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24
USA. Gemeinschaftsprojekt von ERDA und EPRI.

- UF prototype large breeder reactor
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 lmfbr-reaktoren

REAKTOR PLUTO

- UF harwell pluto reaktor
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PM-2A

Am Standort Camp Century, Groenland, Daenemark.
UF camp century medium power plant 2a
UF portable medium power plant 2a
*BT1 druckwasserreaktoren
*BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR PM-3A

McMurdo Sound, Antarktis.
UF mcmurdo sound medium power plant 3a
UF portable medium power plant 3a
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PNPF

US AEC, Piqua, Ohio, USA. 1966 abgeschaltet.
UF organ. mod. reaktor piqua
UF organic moderated reactor piqua
UF piqua nuclear power facility
*BT1 leistungsreaktoren
*BT1 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PNPP-1

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
Der Bau wurde 1986 abgebrochen.
UF bataan philippine power plant

UF philippine nuclear power plant-1
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT-3 TUERKEI

Turkey Point, Florida, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT-4 TUERKEI

Miami, Florida, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT BEACH-1

Two Creeks, Wisconsin, USA
UF wisconsin point beach-1 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT BEACH-2

Two Creeks, Wisconsin, USA
UF wisconsin point beach-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR POINT LEPREAU-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
St. John, New Brunswick, Canada
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR POINT LEPREAU-2

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
St. John, New Brunswick, Canada.
*BT1 candu-reaktoren
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR PRAIRIE ISLAND-1

Red Wing, Minnesota, USA
UF red wing prairie island-1 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PRAIRIE ISLAND-2

Red Wing, Minnesota, USA
UF red wing prairie island-2 reaktor
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR PRCF

PNL, Richland, Washington, USA.
UF plutonium recycle critical facility
UF pnl-prcf reaktor
*BT1 nulleistungsreaktoren
*BT1 plutoniumreaktoren
*BT1 tankreaktoren

REAKTOR PRNC-L-77

University of Puerto Rico, College Station, Mayaguez, Puerto Rico, USA
UF l-77 reaktor puerto rico
UF mayaguez puerto rico l-77 reaktor
UF puerto rico nuclear center l-77 reaktor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR PROTEUS

Eidgenoessiches Institut fuer Reaktorforschung, Wuerlingen, Argau, Schweiz.
UF proteus reaktor wuerenlingen
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 testreaktoren

REAKTOR PRPR

Univ. of Puerto Rico, College Station, Mayaguez, Puerto Rico, USA. 1976 abgeschaltet.
UF mayaguez puerto rico pool reaktor
UF puerto rico pool type reaktor
*BT1 triga-reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PRR

United Nuclear Corp., Pawling, New York, USA. 1971 abgeschaltet.

UF nda remote experiment station
UF pawling research reactor
UF platr-reaktor
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR PRR-1

Quezon City, Philippinen.
UF philippine research reactor-1
UF quezon philippine reaktor
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PRTR

Richland, Washington, USA.
UF plutonium recycle test reactor
*BT1 druckroehrenreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

REAKTOR PSBR

Bis September 2010 wurde fuer diesen Reaktor der Deskriptor REAKTOR PSTR verwendet. \$Def.: Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.
UF penn state breazeale nuclear reactor
UF pennsylvania state triga reaktor
UF pennsylvania state university research reactor
UF psr-reaktor
UF reaktor pstr
UF triga-reaktor pennsylvania
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PSE

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA.
UF pressurized subcritical experiment savannah
UF savannah pressurized subcritical experiment
*BT1 natururanreaktoren
*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 unterkritische anordnungen

reaktor pstr

2010-10-14
Bis September 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.
USE reaktor psbr

REAKTOR PTF-UNC

United Nuclear Corp., Elmsford, New York, USA.
UF proof test facility united nuclear corporation
UF united nuclear corporation proof test reaktor
*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR PTR

Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River, Ontario, Canada
UF chalk river pool test reaktor
UF pool test reaktor chalk river

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PULSTAR-BUFFALO

State Univ. of New York, Buffalo, New York, USA.

- UF buffalo pulstar reaktor
- UF buspr-reaktor
- UF western new york nuclear research reactor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PULSTAR-RALEIGH

North Carolina State University, Department of Nuclear Engineering, Raleigh, North Carolina, USA

- UF ncuspr-reaktor
- UF north carolina pulstar reaktor
- UF raleigh pulstar reaktor

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PUR-1

2005-01-19

Purdue Univ., West Lafayette, Indiana, USA.

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR PURNIMA

Seit 1983 stillgelegt.

- UF purnima-1 reaktor
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR PURNIMA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

Seit 1986 stillgelegt.

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR PURNIMA-3

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16

Bhabha Atomic Research Center, Bombay, Indien.

- *BT1 forschungs- und testreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

reaktor qinshan

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05

Bis April 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE reaktor qinshan-1

REAKTOR QINSHAN-1

1997-04-29

Bis April 1997 wurde der Deskriptor REAKTOR QINSHAN verwendet. \$Def.: In der Naehel von Shanghai, China.

- UF reaktor qinshan
- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor qinshan-2

1997-04-29

Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: In der Naehel von Shanghai, China.

USE reaktor qinshan-2-1

REAKTOR QINSHAN-2-1

2003-01-22

Bis Januar 2003 wurde der Deskriptor REAKTOR QINSHAN-2 verwendet. \$Def.: In der Naehel von Shanghai, China.

- UF reaktor qinshan-2
- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QINSHAN-2-2

2003-01-22

In der Naehel von Shanghai, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QINSHAN-2-3

2016-11-15

In der Naehel von Shanghai, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QINSHAN-2-4

2016-11-15

In der Naehel von Shanghai, China.

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor qinshan-3

1999-03-23

Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: In der Naehel von Shanghai, China.

USE reaktor qinshan-3-1

REAKTOR QINSHAN-3-1

2003-01-22

Bis Januar 2003 wurde der Deskriptor REAKTOR QINSHAN-3 verwendet. \$Def.: In der Naehel von Shanghai, China.

- UF reaktor qinshan-3
- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR QINSHAN-3-2

2003-01-22

In der Naehel von Shanghai, China.

- *BT1 candu-reaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR QUAD CITIES-1

Cordova, Illinois, USA

- UF cordova quad cities-1 reaktor
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR QUAD CITIES-2

Cordova, Illinois, USA

- UF cordova quad cities-2 reaktor
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR QUANICASSE-1

Von Consumers Power Co., Quanicasse, Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn aufgegeben.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR QUANICASSE-2

Von Consumers Power Co., Quanicasse, Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn aufgegeben.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR R

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.

- UF savannah river plant r reaktor
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 spezielle produktionsreaktoren

REAKTOR R-1

Stockholm, Schweden.

- UF schwed. reaktor r-1 stockholm
- UF stockholm r-1 reaktor
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR R-2

Aktiebolaget Atomenergi, Nyoking, Studsvik, Schweden.

- UF r-2 reaktor studsvik
- UF schwed. reaktor r-2 studsvik

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR R-A

Boris Kidric Institute of Nuclear Sciences, Nuclear Reactor RA Dept., Belgrad, Jugoslawien.

- UF jugoslaw. r-a reaktor vinca
- UF vinca r-a reaktor jugoslawien

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR R-B

Boris Kidric Institute of Nuclear Sciences, Belgrad, Jugoslawien.

- UF jugoslaw. r-b reaktor vinca
- UF vinca r-b reaktor jugoslawien

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 natururanreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

REAKTOR R2-0

Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik, Schweden.

- UF r2-0 reaktor studsvik
- UF schwed. reaktor r2-0 studsvik

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RA-0

UN Cordoba/CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Cordoba, Argentinien.

- UF argentin-0 reaktor
- UF argentinischer reaktor ra-0

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR RA-1

CNEA, Argentinian Atomic Energy Agency, Buenos Aires, Argentinien.

- UF argentin-1 reaktor
- UF argentinischer reaktor ra-1
- UF ra-1 enrico fermi

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 ausbildungsreaktoren

REAKTOR RA-10

2018-03-07

Buenos Aires, Argentinien. Derzeit im Bau. RA-10 wird ein Ersatz fuer RA-3 sein.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RA-2

CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentinien.

- UF argentin-2 reaktor
- UF argentinischer reaktor ra-2

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR RA-3

CNEA, Argentinian Atomic Energy Commission, Buenos Aires, Argentinien.
 UF argentin-3 reaktor
 UF argentinischer reaktor ra-3
 UF ezeiza argentine ra-3 reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR RA-4

2002-08-13
 UF ezeiza argentine ra-4 reaktor
 UF ra-4 reaktor
 UF reaktor argentin-4
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR RA-5

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 CNEA, Argentinische Atomenergie-Kommission, Buenos Aires, Argentinien.
 UF argentin-5 reaktor
 UF argentinischer reaktor ra-5
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 tankreaktoren
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RA-6

2001-03-01
 CNEA, Argentinische Atomenergie-Kommission, Buenos Aires, Argentinien.
 UF reaktor argentin ra-6
 UF reaktor argentine ra-6
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RA-8

2002-11-20
 CNEA, Argentinische Atomenergie-Kommission, Buenos Aires, Argentinien.
 UF ra-8 reaktor
 UF reaktor argentin-8
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-1

Kota, Rajasthan, Indien.
 UF raps-1 reaktor
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-2

Kota, Rajasthan, Indien.
 UF raps-2 reaktor
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-3

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
 Kota, Rajasthan, Indien.
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-4

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
 Kota, Rajasthan, Indien.
 *BT1 candu-reaktoren
 *BT1 natururanreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-5

2005-07-22
 Nuclear Power Corporation of India Ltd., Kota, Rajasthan, Indien.
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RAJASTHAN-6

2005-07-22
 Nuclear Power Corporation of India Ltd., Kota, Rajasthan, Indien.
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RAKE-2

ETDE: 1975-09-11
 Zentralinstitut fuer Kernforschung, Rossendorf, Dresden, Bundesrepublik Deutschland.
 UF rake reaktor
 UF rossendorfer anl. f. krit. experimente
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 tankreaktoren

REAKTOR RANA

National Nuclear Energy Committee, Rom, Italien.
 UF casaccia rana reaktor
 UF ispra-2 rana reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RANCHO SECO-1

Sacramento Municipal Utility District, Clay Station, Kalifornien, USA. 1989 abgeschaltet; 1995 stillgelegt.
 UF sacramento rancho seco-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RANCHO SECO-2

Sacramento, California, USA
 UF sacramento rancho seco-2 reaktor
 *BT1 leistungsreaktoren

REAKTOR RAPSODIE

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.
 UF cadarache reaktor rapsodie
 UF fortissimo-reaktor
 *BT1 lmfbr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR RB-1

Montecucolino Nuclear Engineering Lab., Univ. of Bologna, Bologna, Italien.
 UF montecucolino rb-1 reaktor
 UF reattore bologna-1
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 graphitmoderierte reaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RB-2

Seit 1986 stillgelegt.
 UF montecucolino rb-2 reaktor
 UF reattore bologna-2

- *BT1 argonaut-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RB-3

Seit 2014 stillgelegt.
 UF montecucolino rb-3 reaktor
 UF reattore bologna-3
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
 *BT1 tankreaktoren

reaktor rech-1

2018-05-30
 USE reaktor la reina rech-1

reaktor rech-2

2018-05-30
 USE reaktor lo aguirre rech-2

REAKTOR REMERSCHEN

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RG-1M

UF forschungsreaktor rg-1m norilsk
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR RHEINSBERG AKW1

Gransee, Rheinsberg, Bundesrepublik Deutschland.
 UF akw1 rheinsberg
 UF atomkraftwerk rheinsberg akw1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RIEN-1

Instituto de Energenharia Nuclear/Nuclebras, Rio de Janeiro, Brasilien.
 UF argonauta rien-1 reaktor
 UF argonauta rio reaktor
 UF instituto engenharia nuclear rio reaktor
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren

REAKTOR RINGHALS-1

Ringhals, Vaeroebacka, Schweden.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR RINGHALS-2

Ringhals, Vaeroebacka, Schweden.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RINGHALS-3

Ringhals, Vaeroebacka, Schweden.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RINGHALS-4

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RINSC

Rhode Island Atomic Energy Commission, Rhode Island Nuclear Science Center, Narragansett, Rhode Island, USA
 UF rhode island nuclear science center reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RITMO

National Nuclear Energy Committee, Rom, Italien.
 UF rc-4 reaktor casaccia
 UF reattore casaccia-4
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RIVER BEND-1

St. Francisville, Louisiana, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR RIVER BEND-2

St. Francisville, Louisiana, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor rjh

2005-02-11

USE reaktor jules horowitz

REAKTOR RMB

2018-03-07

Bundesstaat Sao Paulo, Brasilien. Reaktor ist geplant.

UF *brasilianischer mehrzweckreaktor*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ROBINSON-2

Von Carolina Power and Light Co., Hartsville, South Carolina, USA.

UF *carolina power light robinson-2 reactor*

UF *hb robinson-2*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ROMASCHKA

Kurtschatow-Inst., Russland.

UF *romaschka reactor kurtschatow-institut*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff

REAKTOR ROOPPUR

UF *rnpp-rooppur reactor*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ROSPO

1986-10-29

Seit 1983 stillgelegt.

UF *casaccia rospo reactor*

UF *reattore organico sperimentale potenza zero*

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 organisch moderierte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR ROSTOV-3

2017-10-30

in der Naeh von Wolgodonsk in der Region Rostow, Russische Foederation.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROSTOW-1

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk, Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROSTOW-2

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk, Russische Foederation

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROVNO-5

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR ROWE YANKEE

Von Yankee Atomic Electric, Standort Rowe, Massachusetts, USA. Reaktor wurde 1991 abgeschaltet; 1995 stillgelegt.

UF *yankee-reaktor rowe*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR RP-10

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

Peruvian Nuclear Energy Institute, Lima, Peru.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RPT

Moskau, Russland.

UF *mr-2 reaktor moskau*

UF *physikalischer u. technischer forschungsreaktor moskau*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
- *BT1 mischspektrumreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR RTP

1984-12-04

Reaktor Triga Puspati.

UF *puspati triga reaktor*

UF *reaktor triga puspati*

UF *triga puspati reaktor*

- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 triga-reaktoren

REAKTOR RTR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA.

UF *resonance test reactor savannah*

UF *savannah river lab rtr reaktor*

- *BT1 produktionsreaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

REAKTOR RTS-1

Centre for Military Applications of Nuclear Energy, Pisa, Italien.

UF *galileo galilei italien*

UF *san piero a grado pisa reaktor*

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RV-1

Venezuelan Scientific Research Institute, IVIC, Caracas, Venezuela

UF *reaktor venezolano-1*

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 materialpruefreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR RWE-BAYERNWERK

Gundremmingen, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit Januar 1977.

UF *gundremmingen-1 reaktor*

UF *gundremminger krb reaktor*

UF *krb-reaktor*

UF *reaktor kkw rwe-bayernwerk*

UF *reaktor rwe-bayernwerk-a*

- *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor rwe-bayernwerk-a

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11

USE reaktor rwe-bayernwerk

reaktor rwe-bayernwerk-b

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE reaktor gundremmingen-2

reaktor rwe-bayernwerk-c

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

USE reaktor gundremmingen-3

REAKTOR S10FS-1

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF *snap-10a flight system test-1*

- *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktor snap-10

REAKTOR S10FS-3

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF *snap-10a flight system test-3*

- *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktor snap-10

REAKTOR S10FS-4

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF *snap-10a flight system test-4*

- *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktor snap-10

REAKTOR S2DS

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF *snap-2 developmental system*

- *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktor snap-2

reaktor s4

2000-04-12

SEE snap-reaktoren

REAKTOR S8DR

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF *snap-8 developmental reactor*

- *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktor snap-8

REAKTOR S8ER

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF *snap-8 experimental reactor*

- *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktor snap-8

REAKTOR SAFARI-1

South African Atomic Energy Board, Pretoria, Suedafrika.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SAINT ALBAN-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone /
Saint-Maurice-l'Exil, Isere, Frankreich
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAINT ALBAN-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone /
Saint-Maurice-l'Exil, Isere, Frankreich
*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor saint laurent-1

St. Laurent des Eaux, Loir et Cher,
Frankreich.

USE reaktor saint laurent-a1

reaktor saint laurent-2

Vor August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

USE reaktor saint laurent-a2

REAKTOR SAINT LAURENT-A1

2010-08-17

Vor August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR SAINT LAURENT-1 benutzt.
\$Def.: Electricite de France, Saint-Laurent-
Nouan, Loir-et-Cher, Frankreich.

UF edf-4 reaktor

UF reaktor saint laurent-1

- *BT1 graphit-gas-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SAINT LAURENT-A2

2010-08-17

Vor August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR SAINT LAURENT-2 benutzt.
\$Def.: Electricite de France, Saint-Laurent-
Nouan, Loir-et-Cher, Frankreich.

UF reaktor saint laurent-2

- *BT1 graphit-gas-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SAINT LAURENT-B1

1995-10-02

UF reaktor saint-laurent slb1

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAINT LAURENT-B2

2010-08-17

ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-
LAURENT-NOUAN, LOIR-ET-CHER,
FRANKREICH

UF reaktor saint-laurent slb2

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor saint-laurent slb1

2010-08-17

USE reaktor saint laurent-b1

reaktor saint-laurent slb2

2010-08-17

USE reaktor saint laurent-b2

REAKTOR SALEM-1

Salem, New Jersey, USA

UF salem nuclear generating station
unit-1

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SALEM-2

Salem, New Jersey, USA

UF salem nuclear generating station
unit-2

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAN ONOFRE-1

San Clemente, California, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAN ONOFRE-2

San Clemente, California, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAN ONOFRE-3

San Clemente, California, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SAPHIR

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren

- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

Ukraine.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-5

2001-02-21

Ukraine.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAPOROSCHJE-6

2001-02-21

Ukraine.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SAREF

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

INEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

UF inel safety research experimental
facility reactor

UF safety research experiment facility
reactor

- *BT1 nulleleistungsreaktoren

- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR SAVANNAH

US AEC/US DOC/USA Maritime Commission.

Permanent abgeschaltet; 1972 stillgelegt.

UF reaktor nuklearschiff savannah

- *BT1 druckwasserreaktoren

- *BT1 schiffsantriebsreaktoren

RT ns savannah

REAKTOR SAXTON

Westinghouse Reactor Evaluation Center,

Waltz Mill, Pennsylvania, USA. 1972

abgeschaltet; 1996 demontiert.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SBR-1

Obninsk, Russland.

UF br-1 reaktor (russische foederation)

UF sowj. brutreaktor-1

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 lmfbr-reaktoren

- *BT1 plutoniumreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SBR-2

Obninsk, UDSSR

UF br-2 reaktor (russische foederation)

UF sowj. brutreaktor-2

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 lmfbr-reaktoren

- *BT1 plutoniumreaktoren

- *BT1 quecksilbergekuhlte reaktoren

REAKTOR SBR-5

Obninsk, UDSSR

UF br-5 reaktor (russische foederation)

UF sowj. brutreaktor-5

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 lmfbr-reaktoren

- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren

- *BT1 plutoniumreaktoren

- *BT1 testreaktoren

REAKTOR SCARABEE

1999-09-24

Nuclear Protection and Safety Institute, CEA

St. Paul Lez Durance, Frankreich.

- *BT1 forschungsreaktoren

- *BT1 thermische reaktoren

- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SCHMEHAUSEN-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

- *BT1 gasgekuehlte

- hochtemperaturreaktoren

- *BT1 heliumgekuehlte reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SEABROOK-1

Seabrook, New Hampshire, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEABROOK-2

Seabrook, New Hampshire, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEFOR

US AEC/General Electric Co., bei

Fayetteville, Arkansas, USA.

UF southwest experimental fast oxide
reactor

- *BT1 leistungsreaktoren

- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren

- *BT1 plutoniumreaktoren

- *BT1 schnelle reaktoren

- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR SELNI

UF trino vercellese reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SENDAI-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

Sendai, Kagoshima, Japan

UF kyushu-3 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SENDAI-2

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

Kyushu Electric Power Co., Sendai,

Kagoshima, Japan.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEQUOYAH-1

Daisy, Tennessee, USA

UF sequoyah nuclear power plant unit-1

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SEQUOYAH-2

Daisy, Tennessee, USA

UF sequoyah nuclear power plant unit-2

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SER

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA. 1970 abgeschaltet.

UF snap-2 experimental reaktor

- *BT1 kaliumgekuehlte reaktoren
- *BT1 nak-gekuehlte reaktoren
- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
- *BT1 prozesswaermereaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SGHWR

UF steam generating heavy water reactor

- *BT1 druckroehrenreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SHCA

UF semi-homogeneous critical assembly

UF semihomogeneous critical assembly

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SHIKA-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Shika, Ishikawa, Japan.

UF reaktor noto-1

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIKA-2

2008-07-24

Hokuriku Electric Power Co., Shika,

Ishikawa, Japan

UF reaktor noto-2

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIMANE-1

Kashima, Shimane, Japan

UF chugoku electric power company reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIMANE-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

Kashima, Shimane, Japan

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIMANE-3

2017-11-09

Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japan. Im Bau.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SHIN-KORI-1

2017-10-30

Kori, Republik Korea.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIN-KORI-2

2017-10-30

Kori, Republik Korea.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIN-KORI-3

2017-10-30

Kori, Republik Korea.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIN-WOLSONG-1

2017-10-30

Nae-ri, Yangnm-myeon, Gyeongju, Provinz Nord-Gyeong-sang, Suedkorea.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHIPPINGPORT

US AEC/US DOE, Shippingport, Pennsylvania, USA. 1974 abgeschaltet als Druckwasserreaktor. 1977 Betrieb

aufgenommen als Leichtwasserbrutreaktor. 1982 ausser Dienst gestellt.

UF druckwasserreaktor shippingport

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SHOREHAM

Long Island Lighting Co., Shoreham, New York, USA. 1989 abgeschaltet; 1995 stillgelegt.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

UF nuklearschiff sibir

UF reaktor eisbrecher sibir

- *BT1 schiffsantriebsreaktoren

RT ns sibir

REAKTOR SILENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

Die endgueltige Abschaltung wurde durchgefuehrt. Stilllegung geplant.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SILOE

CEA/CEN Grenoble, Grenoble, Frankreich.

- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren

- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SILOETTE

Seit 2007 stillgelegt.

UF melusine-2 reaktor

UF reaktor melusine-2 grenoble

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SIZEWELL-A

Sizewell, Suffolk, UK

UF kernkraftwerk a sizewell

- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 magnox-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SIZEWELL-B

Sizewell, Suffolk, UK

UF kernkraftwerk b sizewell

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SKAGIT-1

Hanford, Washington, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

RT standardreaktor ge

REAKTOR SKAGIT-2

Hanford, Washington, USA

- *BT1 siedewasserreaktoren

RT standardreaktor ge

REAKTOR SL-1

NRTS, Idaho Falls, Idaho, USA. Abgeschaltet;

1961 zerstoert bei einem Stoerfall.

UF stationary low power plant-1

- *BT1 prozesswaermereaktoren
- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SLOWPOKE RMC

2018-05-30

Kingston, Ontario, Kanada. Es befindet sich an der koeniglichen Militaerakademie von Kanada.

UF rmc slowpoke

UF slowpoke-2 rmc

UF slowpoke rmc

- *BT1 slowpoke-reaktoren

REAKTOR SLOWPOKE SRC

2018-05-30

Kingston, Saskatchewan, Kanada. Befindet sich in den umweltschutzanalytischen Laboratorien des SRC.

UF slowpoke-2 src

UF slowpoke src

UF src slowpoke

- *BT1 slowpoke-reaktoren

RT neutronenaktivierungsanalyse

REAKTOR SM-1

UF stationary medium power plant-1

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SM-1A

USA Army Corps of Engineers, Fort Greeley, Alaska, USA.

UF stationary medium power plant-1a

- *BT1 druckwasserreaktoren

- *BT1 prozesswaermereaktoren

REAKTOR SM-2

UF melekess-sm-2 reaktor

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

- *BT1 materialpruefreaktoren

- *BT1 tankreaktoren

- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SMOLENSK-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SMOLENSK-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SMOLENSK-3

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

- *BT1 leistungsreaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 thermische reaktoren

reaktor smr

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE graphitmoderierte reaktoren

REAKTOR SNAP-10

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

- *BT1 kaliumgekuehlte reaktoren

- *BT1 natriumgekuehlte reaktoren

- *BT1 prozesswaermereaktoren

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 snap-reaktoren

NT1 reaktor s10fs-1

NT1 reaktor s10fs-3

NT1 reaktor s10fs-4

REAKTOR SNAP-2

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

- *BT1 snap-reaktoren

NT1 reaktor s2ds

reaktor snap-4

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE snap-reaktoren

REAKTOR SNAP-50

1993-02-18

Pratt and Whitney Aircraft, Middletown, Connecticut, USA.

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 snap-reaktoren

REAKTOR SNAP-8

Rockwell International, Santa Susana, Kalifornien, USA.

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 snap-reaktoren

NT1 reaktor s8dr

NT1 reaktor s8er

REAKTOR SNAP-TSF

2000-04-12

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

UF snap-2/10a tsf shielding reactor

*BT1 kaliumgekeuehlte reaktoren

*BT1 natriumgekeuehlte reaktoren

*BT1 prozesswaermereaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SNEAK

Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Bundesrepublik Deutschland.

UF schnelle null-energie anordnung karlsruhe

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 luftgekeuehlte reaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

RT plutoniumreaktoren

RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SNR

ETDE: 1976-10-13

Kalkar, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.

UF leistungsreaktor kalkar

UF schneller natriumgekeuehlter reaktor

UF snr-1 reaktor

UF snr-300-reaktor

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfbr-reaktoren

*BT1 natriumgekeuehlte reaktoren

REAKTOR SNR-2

1976-10-29

Kalkar, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 lmfbr-reaktoren

*BT1 natriumgekeuehlte reaktoren

REAKTOR SORA

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

RT neutronenquellen

REAKTOR SOUTH TEXAS PROJECT-1

Bay City, Texas, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SOUTH TEXAS PROJECT-2

Bay City, Texas, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SPERT-1

Phillips Petroleum Company, USA

UF special power excursion reactor-1

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassermodierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR SPERT-2

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1965.

UF special power excursion reactor-2

*BT1 leichtwassergekeuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermodierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassergekeuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermodierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR SPERT-3

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1968.

UF special power excursion reactor-3

*BT1 leichtwassergekeuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermodierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR SPERT-4

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1970.

UF special power excursion reactor-4

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SPLIT TABLE

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

UF str-reaktor (split table)

*BT1 nulleistungsreaktoren

REAKTOR SPR-2

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA

UF sandia pulsed reactor-ii

UF spr-ii reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SPR-3

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA

UF sandia pulsed reactor-iii

UF spr-iii reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

REAKTOR SPR-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA.

UF sandia pulse reactor-4

UF sandia pulsed reactor-iv

UF spr-iv reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

REAKTOR SPR IAE

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

UF spr iae

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR SPRR-300

2018-06-04

Chengdu, Provinz Sichuan, China.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor spur

2000-04-12

Space Power Unit Reactor, 300 kW.

USE raumflugleistungsreaktoren

reaktor sr-0f

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nulleistungsreaktoren

REAKTOR SR-1

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekeuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermodierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SR-305

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Abschaltung 1981.

UF savannah river test pile-305

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 produktionsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SR-3P

ETDE: 1975-09-11

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekeuehlte reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SR-OA

Skoda National Corporations, Pilsen, Tschechien.

UF skoda (pilsen) reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekeuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermodierte reaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR SRE

Rockwell International, Santa Susana, Kalifornien, USA.

UF natriumreaktorexperiment

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 natriumgekeuehlte graphitmoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 thoriumreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR SRR-1

2004-03-15

Der Atomenergie-Kommission in Damaskus, Syrien.

UF miniatur-neutronenquellenreaktor syrien

*BT1 mnsr-reaktoren

REAKTOR SRRC-UTR-100

Scottish Universities Research and Reactor Centre, East Kilbride by Glasgow, UK

UF scottish research reactor center utr-100 reactor

UF utr-100 r. glasgow

*BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR STACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
 JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.
 UF static experiment critical facility
 *BT1 nullleistungsreaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 RT reaktor stacy

REAKTOR STADE

Endgueltige Abschaltung seit 2003.
 UF kernkraftwerk stade
 UF reaktor kkw stade
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR STARK

Schnell-Thermischer Argonaut Reaktor
 Karlsruhe.
 UF sar-2 reaktor
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR STEK

UF kritische anordnung krito
 UF stek-reaktor petten
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR STENDAL-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 Stendal, Bundesrepublik Deutschland.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR STERLING-1

Rochester Gas and Electric Corp., Oswego,
 New York, USA. 1980 aufgegeben vor
 Baubeginn.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR STERLING-2

2000-04-12
 Rochester Gas and Electric Corp., Oswego,
 New York, USA. 1980 aufgegeben vor
 Baubeginn.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR STF

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
 ANL, Argonne, Illinois, USA.
 UF safety test facility reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 luftgekuehlte reaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR STIR

Am Standort von Atomics International Div.,
 Rockwell International, Santa Susana,
 Kalifornien, USA. Abschaltung 1972.
 UF shield test reaktor
 UF str-reaktor (abschirmungstest)
 *BT1 hydridmoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

**REAKTOR STRASBOURG-
CRONENBOURG**

Universitaet Strassburg, Strassburg,
 Frankreich.
 *BT1 argonaut-reaktoren
 *BT1 ausbildungsreaktoren

REAKTOR SUED-UKRAINE-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SUED-UKRAINE-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SUED-UKRAINE-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 Ukraine.
 *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR SUMMER-1

South Carolina Electric and Gas Co.,
 Jenkinsville, South Carolina, USA.
 UF virgil c summer-1 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SUMMIT-1

Von Delmarva Power and Light Co., Kent
 Co., Delaware, USA. 1975 vor Baubeginn
 aufgegeben.

*BT1 gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren
 *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SUMMIT-2

Reaktorbauprojekt von Delmarva Power and
 Light Co., Kent Co., Delaware, USA. 1975 vor
 Baubeginn aufgegeben.

*BT1 gasgekuehlte
 hochtemperaturreaktoren
 *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SUNDESERT-1

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
 Blythe, California, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SUNDESERT-2

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
 Blythe, California, USA
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SUPER KUKLA

1975-11-27
 Lawrence Livermore Laboratory prompt burst
 reaktor
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 pulsreaktoren

reaktor super phoenix

Creys Malville, Isere, Frankreich.
 USE reaktor superphoenix

REAKTOR SUPERPHENIX

2010-08-17
 ELECTRICITE DE FRANCE, CREYS-
 MEPIEU, ISERE, FRANKREICH. Bis August
 2010 wurde der Deskriptor REAKTOR
 SUPER PHOENIX benutzt.
 UF creys-malville reaktor
 UF reaktor super phoenix
 *BT1 lmfr-reaktoren
 *BT1 natriumgekuehlte reaktoren
 *BT1 plutoniumreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR SUPO

Los Alamos Scientific Lab., Los Alamos, New
 Mexico, USA
 UF los alamos water boiler reaktor
 UF super power water boiler
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 homogene loesungsreaktoren
 (wasserkocher)
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR SURRY-1

Virginia Electric and Power Co., Surry,
 Virginia, USA.
 UF kernkraftwerk surry block 1
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SURRY-2

Virginia Electric and Power Co., Surry,
 Virginia, USA.
 UF kernkraftwerk surry block 2
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SURRY-3

Virginia Electric and Power Co., Surry,
 Virginia, USA. 1977 vor Baubeginn
 aufgegeben.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SURRY-4

Virginia Electric and Power Co., Surry,
 Virginia, USA. 1977 vor Baubeginn
 aufgegeben.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR SUSQUEHANNA-1

Salem, Pennsylvania, USA
 UF susquehanna steam electric station
 unit-1
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SUSQUEHANNA-2

Salem, Pennsylvania, USA
 UF susquehanna steam electric station
 unit-2
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR SWIERK R-2

2000-04-12
 UF r-ii swierk reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-1

Takahama, Fukui, Japan
 UF kansai-3 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-2

Takahama, Fukui, Japan
 UF kansai-4 reaktor
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAKAHAMA-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
 KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.
 *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TAPIRO

CNEN, Casaccia Center, Rom, Italien.
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 schnelle reaktoren
 *BT1 testreaktoren

REAKTOR TARAPUR-1

Boisar, Maharashtra, Indien.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR TARAPUR-2

Boisar, Maharashtra, Indien.
 *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR TARAPUR-3

2005-07-22
 Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
 Boisar, Maharashtra, Indien.
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR TARAPUR-4

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Boisar, Maharashtra, Indien.

- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 schwerwasserdruckreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR TATARIAN

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Tatar, Tatarische Republik.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR TCATokai Research Establishment of JAERI,
Ibaraki Prefecture, Japan

UF tank type critical assembly

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren

REAKTOR TEMELIN-1

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR TEMELIN-2

2003-03-10

- *BT1 wwer-reaktoren

reaktor teollisuuden voima oy-3

2005-09-08

USE reaktor olkiluoto-3

REAKTOR THERMOS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 prozesswaermereaktoren
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR THETISUniversity Gent, Institute for Nuclear
Sciences, Pietersnieuwstraat, Belgien.

UF iisnr-reaktor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR THOR

Hsin-Chu, Taiwan

UF topr-reaktor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 mittelschnelle reaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor thr

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor. \$Def.: Test Heating Reactor,
Tsinghua University, Peking, China.

USE reaktor nhr-5

REAKTOR THREE MILE ISLAND-1

Dauphin county, Pennsylvania, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR THREE MILE ISLAND-2

Dauphin county, Pennsylvania, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR THTR-300

1995-05-02

Hamm-Uentrop, Nordrhein-Westfalen,
Bundesrepublik Deutschland.

UF schmehausen reaktor

UF schmehausen thtr-reaktor

UF thorium-hochtemperatur prototyp-
reaktor

- *BT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
- *BT1 heliumgekuehlte reaktoren
- *BT1 kugelhautreaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 thoriumreaktoren

REAKTOR TIANWAN-1

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05

Tianwan, Jiangsu, China.

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR TIANWAN-2

2014-07-11

Tianwan, Jiangsu, China

- *BT1 wwer-reaktoren

REAKTOR TIBR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

- *BT1 forschungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schnelle reaktoren

*BT1 transportable reaktoren

REAKTOR TIHANGE

Tihange, Liege, Belgien.

UF tihange-1 reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TIHANGE-2

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TIHANGE-3

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TOKAI-2

Tokaimura, Ibaraki, Japan

UF japco-3 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR TOKAI-MURA

JAPCO, Tokai, Ibaraki, Japan.

UF japco-1 reaktor

UF tokai-1 reaktor

- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR TOMARI-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

Tomari, Hokkaido, Japan.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TOMARI-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Tomari, Hokkaido, Japan.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TOMARI-3

2010-05-20

HOKKAIDO ELECTRIC POWER CO.,

TOMARI, HOKKAIDO, JAPAN

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TOPAZ

*BT1 hydridmoderierte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

RT hydridmoderatoren

RT thermionische wandler

REAKTOR TORNESS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Dunbar, East Lothian, UK

*BT1 agr-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR TORY-2A

2000-04-12

University of California Lawrence Radiation
Laboratory, Mercury Test Site, Mercury,
Nevada, USA. 1961 demontiert.

SF experimental propulsion test reactor

*BT1 antriebsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR TORY-2CUniversity of California Lawrence Radiation
Laboratory, Nevada Test Site, Mercury,
Nevada, USA.

SF experimental propulsion test reactor

*BT1 antriebsreaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR TOSHIBA

Toshiba, Kawasaki, Kanagawa, Japan.

UF toshiba-ausbildungsreaktor

UF ttr-1 toshiba reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TR-0

Tezkovodni Reaktor nuloveho vykonu.

UF rez tr-0 reaktor

UF tschechoslow. tr-0 reaktor

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

REAKTOR TR-1Cekmece Nuclear Research and Training
Centre, Turkish Atomic Energy Commission,
Istanbul, Tuerkei.

UF tuerkischer reaktor-1

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TR-2

1991-07-02

Am Standort Cekmece, ein Kernforschungs-
und Schulungszentrum der tuerkischen
Atomenergie-Behoerde, Istanbul, Tuerkei.

UF tuerkischer reaktor 2

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TRACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

UF transient experiment critical facility

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

RT reaktor stacy

REAKTOR TRAWSFYNYDD*Merionethshire, Wales, UK*

- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 magnox-reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR TREAT*ANL/INEEL, Idaho, USA.**UF transient reactor test facility*

- *BT1 graphitmoderierte reaktoren
- *BT1 homogene reaktoren m. festem brennstoff
- *BT1 luftgekuehlte reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 testreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR TRICASTIN-1*INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13**ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TRICASTIN-2*2010-07-06**ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TRICASTIN-3*2010-07-06**ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TRICASTIN-4*INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23**ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TRICO*Kinshasa, Zaire**UF kongo kinshasa triga reaktor**UF reaktor trico i**UF triga-reaktor kongo*

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 triga-reaktoren

reaktor trico i*2018-06-04**USE reaktor trico***REAKTOR TRICO II***2018-06-04**Kinshasa, Demokratische Republik Kongo.**Seit 2004 laengerer Stillstand.*

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 triga-reaktoren

REAKTOR TRIGA-1-ARIZONA*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08**Bis Dezember 1988 wuelder der Deskriptor**REAKTOR TRIGA-1-ARIZONA verwendet.**\$Def.: Univ. of Arizona, Tucson, Arizona, USA.*

- *BT1 triga-reaktoren

REAKTOR TRIGA-2-PITESTI*1999-09-24**Kernforschungsinstitut Pitesti, Rumaenien.*

- *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
- *BT1 pulsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 triga-reaktoren

reaktor triga-mk-2 mainz*INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28**USE triga-2-reaktor mainz***reaktor triga-mk-2 rom***INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11**USE triga-2-reaktor rom***reaktor triga-mk-2 seoul***INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13**USE triga-2-reaktor seoul***reaktor triga mk-2 wien***INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24**USE triga-2-reaktor wien***reaktor triga-mk-3 seoul***INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13**USE triga-3-seoul-reaktor***reaktor triga puspati***INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22**Malaysia.**USE reaktor rtp***REAKTOR TRILLO-1***INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06**Trillo, Guadalajara, Spanien.*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TRITON*CEA, Paris, Frankreich.*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TROJAN*Portland General Electric Co., Prescott,**Oregon, USA. 1992 abgeschaltet; 1996**stillgelegt.*

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor trombay r-5*1986-03-04**Bis Maerz 1986 war dies der erlaubte**Deskriptor.**USE reaktor dhruwa***REAKTOR TRR-1***Office of Atomic Energy for Peace (OAEP),**Ministry of Industry, Bangkok, Thailand**UF thai research reactor-1*

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TSCHERNOBYL-1*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20**Ukraine.*

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR TSCHERNOBYL-2*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20**Ukraine.*

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR TSCHERNOBYL-3*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20**Ukraine.*

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren

BT1 leistungsreaktoren*BT1 reaktoren mit angereichertem uran***BT1 thermische reaktoren***REAKTOR TSCHERNOBYL-4***INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20**Ukraine.*

- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
 - *BT1 leistungsreaktoren
 - *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 - *BT1 thermische reaktoren
- RT pripet*

REAKTOR TSR-1*Oak Ridge National Lab., Oak Ridge, Tennessee, USA**UF tower shielding reaktor-1*

- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR TSR-2*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.**Abschaltung 1992.**UF tower shielding reaktor-2*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 testreaktoren

REAKTOR TSURUGA*Tsuruga, Fukui, Japan**UF japco-2 reaktor**UF tsuruga-1 reaktor*

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR TSURUGA-2*INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20**JAPCO, Tsuruga, Fukui, Japan.**UF japco-4 reaktor*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TULLNERFELD*Am Standort Zwentendorf in Oesterreich. Bau**wurde vollendet, aber der Reaktor 1987**abgebaut, ohne in Betrieb gegangen zu sein.**UF zwentendorf reaktor*

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR TVA-1*TVA, USA. Vor Baubeginn aufgegeben.**UF tennessee valley authority reaktor-1*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TVA-2*TVA, USA. Vor Baubeginn aufgegeben.**UF tennessee valley authority reaktor-2*

- *BT1 druckwasserreaktoren

reaktor tvo-1*INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24**Bis dahin war dies ein gueltiger Deskriptor.**\$Def.: Im Juni 1997 wurde der Name**geaendert in REAKTOR OLKILUOTO-1.**USE reaktor olkiluoto-1***reaktor tvo-2***INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24**Bis dahin war dies ein gueltiger Deskriptor.**\$Def.: Im Juni 1997 wurde der Name**geaendert in REAKTOR OLKILUOTO-2.**USE reaktor olkiluoto-2***reaktor tvo-3***2005-09-08**USE reaktor olkiluoto-3***REAKTOR TWMR***2000-04-12**UF tungsten water moderated reactor*

- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 raumflughantriebsreaktoren

REAKTOR TYRONE-1

Northern States Power Co., Durand, Wisconsin, USA. 1979 aufgegeben vor Baubeginn.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TYRONE-2

Northern States Power Co., Durand, Wisconsin, USA. 1974 aufgegeben vor Baubeginn.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR TZ1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

UF tammuz-1 reaktor

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR TZ2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

Seit 1991 abgeschaltet. Zur Zeit stillgelegt.

UF tammuz-2 reaktor

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR UCRR

Berkeley Research Reactor, University of California, Berkeley, California, USA

UF berkeley forschungsreaktor

UF berkeley triga reaktor

UF kalifornischer trigareaktor berkeley

UF university of california, berkeley

UF triga reaktor

UF university of california berkeley reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

REAKTOR UFTR

University of Florida, Nuclear Sciences Center, Gainesville, Florida, USA

UF reaktor univ. florida

UF university of florida reaktor

*BT1 argonaut-reaktoren
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UHTREX

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

UF ultrahigh temperature reactor experiment

*BT1 graphitmoderierte reaktoren
*BT1 heliumgekuehlte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR UKNR

2000-04-12

Univ. of Kansas, Lawrence, Kansas, USA.

UF university of kansas nuclear reactor

*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR ULCHIN-1

1991-07-02

Ulchin, Republik Korea

UF reaktor hanul-1

UF reaktor uljin-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-2

1991-07-02

Ulchin, Republik Korea

UF reaktor hanul-2

UF reaktor uljin-2

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Ulchin, Republik Korea.

UF reaktor hanul-3

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-4

1997-10-03

Ulchin, Republik Korea.

UF reaktor hanul-4

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-5

2017-10-25

Ulchin, Republik Korea.

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ULCHIN-6

2017-10-25

Ulchin, Republik Korea.

UF reaktor hanul-6

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor uljin-1

1991-07-02

USE reaktor ulchin-1

reaktor uljin-2

1991-07-02

USE reaktor ulchin-2

REAKTOR ULYSSE

INSTN, CEN, Saclay, Frankreich.

*BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UMNE-1

Univ. of Maryland, College Park, Maryland, USA.

UF maryland univ. reaktor

UF umr-reaktor

UF university of maryland reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR UMRR

University of Missouri-Rolla, Rolla, Missouri, USA

UF forschungsreakt. rolla

UF missouri school of mines reaktor

UF missouri university/rolla research reaktor

UF msnr-reaktor

UF university of missouri/rolla research reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wasserbeckenreaktoren

reaktor univ. florida

USE reaktor ufr

REAKTOR UNIVERSITAET NEVADA

2000-04-12

Univ. of Nevada, Reno, Nevada, USA. 1974 abgeschaltet.

UF l-77 reaktor universitaet nevada

UF nevada university l-77 reaktor

UF university of nevada l-77 reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UNTERWESER

Endgueltige Abschaltung seit 2011.

UF reaktor kkw unterweser

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR URR

Universities Research Reactor, Risley, UK

UF manchester liverpool university research reaktor

*BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UTR-10-KINKI

Atomic Energy Research Institute, Kinki Univ., Osaka Prefecture, Japan

UF kinki university utr-10 reaktor

*BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR UTR-B QUEEN MARY COLLEGE

Queen Mary College, London, UK.

UF university training reactor queen mary

UF utr-b queen mary college reaktor

*BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren

REAKTOR UTRR

Atomic Energy Organization of Iran, Nuclear Research Centre, Teheran, Iran

UF forschungsreaktor universitaet teheran

UF university of teheran research reaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR UVAR

University of Virginia, Charlottesville, Virginia, USA. 2005 abgebaut.

UF university of virginia reaktor

UF virginia university reaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR UWNR

University of Wisconsin, Mechanical

Engineering Building, Madison, Wisconsin, USA

UF university of wisconsin nuclear reaktor

UF wisconsin university kernreaktor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 triga-reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR UWTR

University of Washington, Seattle,

Washington, USA

UF university of washington reaktor

UF *washington university (seattle) reaktor*

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergek. graphitmod. reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VAHNUM-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Vahnum, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.

UF *kernkraftwerk vahnum-1*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VAHNUM-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Vahnum, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.

UF *kernkraftwerk vahnum-2*

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VAK

Karlstein am Main, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit 1985.

UF *reaktor versuchsatomkraftwerk kahl*

UF *vak reaktor kahl*

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR VANDELLOS

Vandellos, Tarragona, Spanien.

- *BT1 graphit-gas-reaktoren
- *BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VANDELLOS-2

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29

Vandellos, Tarragona, Spanien.

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VBWR

Von General Electric Co., Sunol, Kalifornien, USA. 1963 stillgelegt.

UF *vallecitos vbwr-reaktor*

- *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor venezolano-1

USE reaktor rv-1

REAKTOR VENUS

Im Jahre 2008 wurde der Reaktor in einen blei-gekuehlten schnellen Reaktor umgewandelt. Im Jahre 2011 wurde der blei-gekuehlte unterkritische Reaktor mit einem Teilchenbeschleuniger im kontinuierlichen Betrieb gekoppelt.

UF *vulcain experiment nuclear study*

- *BT1 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
- *BT1 lmfr-reaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren
- *BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR VENUS-1

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

- *BT1 unterkritische anordnungen

REAKTOR VERA

UK Ministry of Defence, Berkshire, United Kingdom

UF *versatile experimental reactor assembly*

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren
- RT plutoniumreaktoren
- RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR VERMONT YANKEE

Vernon, Vermont, USA

UF *yankee-reaktor vermont*

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR VERPLANCK-1

Von Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR VERPLANCK-2

Von Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.

- *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor versuchsatomkraftwerk kahl

1993-11-10

USE reaktor vak

REAKTOR VG-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 kugelhafenreaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VGR-50

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 kugelhafenreaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

UF *experimental very high temperature gas cooled reaktor*

UF *mehrzweck-vhtr-reaktor*

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR VIDAL-1

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Southern California Edison Co., Vidal, Kalifornien, USA. 1974 aufgegeben vor Baubeginn.

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VIDAL-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

Southern California Edison Co., Vidal, Kalifornien, USA. 1974 aufgegeben vor Baubeginn.

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VIPER

UK Ministry of Defence, Berkshire, United Kingdom

UF *versatile intermediate pulsed experimental reaktor*

- *BT1 forschungsreaktoren

*BT1 organisch moderierte reaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schnelle reaktoren

*BT1 testreaktoren

REAKTOR VK-50

Dimitrovgrad, GUS.

UF *reaktor vk-50 uljanowsk*

- *BT1 siedewasserreaktoren

reaktor vk-50 uljanowsk

USE reaktor vk-50

REAKTOR VOGTLE-1

Waynesboro, Georgia, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VOGTLE-2

Waynesboro, Georgia, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VOGTLE-3

Waynesboro, Georgia, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VOGTLE-4

Waynesboro, Georgia, USA

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR VPI-UTR-10

1985-04-22

Blacksburg, Virginia, USA.

UF *virgina polytechnic institute training reaktor*

UF *vpi and su training r.*

*BT1 argonaut-reaktoren

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR VR-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Czech Technical University, Faculty of Nuclear Science and Technical Engineering, Prag.

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR VRAIN

Public Service Co. of Colorado, Platteville, Colorado, USA. 1989 abgeschaltet; 1996 stillgelegt.

UF *fort st. vrain reaktor*

*BT1 gasgekuehlte

hochtemperaturreaktoren

*BT1 heliumgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR WAGR

Endgueltige Abschaltung seit 1990.

UF *agr-reaktor (windscale)*

UF *windscale advanced gas-cooled reaktor*

*BT1 agr-reaktoren

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 leistungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

reaktor washington public power supply system-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

USE reaktor wnp-1

reaktor washington public power supply system-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

USE reaktor wnp-2

reaktor washington public power supply system-3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reaktor wnp-3

reaktor washington public power supply system-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reaktor wnp-4

reaktor washington public power supply system-5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
USE reaktor wnp-5

REAKTOR WATERFORD-3

Taft, Louisiana, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WATERFORD-4

Taft, Louisiana, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WATTS BAR-1

Spring City, Tennessee, USA
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WATTS BAR-2

TVA, Spring City, Tennessee, USA. Auf unbestimmte Zeit zurueckgestellt; Bau wurde Anfang der 1990er Jahre eingestellt.
*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WNP-1

Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. 1995 aufgegeben nach Baubeginn (1978).

UF reaktor washington public power supply system-1

UF wppss nuclear project no. 1

*BT1 druckwasserreaktoren

RT reaktor n

REAKTOR WNP-2

Bis August 2005 war der alte Name REAKTOR HANFORD-2 auch ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Energy Northwest, Richland, Washington, USA.

UF columbia generating station

UF reaktor hanford-2

UF reaktor washington public power supply system-2

UF wppss nuclear project no. 2

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR WNP-3

Washington Public Power Supply System, Satsop, Washington, USA. 1995 aufgegeben nach Baubeginn (1978).

UF reaktor washington public power supply system-3

UF wppss nuclear project no. 3

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WNP-4

1975-08-20

Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. 1982 aufgegeben nach Baubeginn (1975).

UF reaktor washington public power supply system-4

UF wppss nuclear project no. 4

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WNP-5

Washington Public Power Supply System, Satsop, Washington, USA. 1982 aufgegeben nach Baubeginn (1977).

UF reaktor washington public power supply system-5

UF wppss nuclear project no. 5

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WNTR

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04
Westinghouse Electric Corp. Zion, Illinois, USA. 1987 abgeschaltet.

UF westinghouse nuclear training reactor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schnelle reaktoren

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR WOLF CREEK-1

1975-10-29

Coffey, Kansas, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor wolsong-1

2017-10-30

USE reaktor wolsong-1

reaktor wolsong-2

2017-10-30

USE reaktor wolsong-2

reaktor wolsong-3

2017-10-30

USE reaktor wolsong-3

reaktor wolsong-4

2017-10-30

USE reaktor wolsong-4

REAKTOR WOLSUNG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03

UF reaktor wolsong-1

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-2

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

UF reaktor wolsong-2

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-3

1994-01-24

UF reaktor wolsong-3

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WOLSUNG-4

1994-01-24

UF reaktor wolsong-4

*BT1 candu-reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 schwerwasserdruckreaktoren

REAKTOR WORONESCH AST-500

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Woronesch, GUS.

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WPIR

Worcester Polytechnic Institute, Worcester, Massachusetts, USA

UF worcester polytechnic institute pool reactor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR WR-1

Atomic Energy of Canada, Ltd., Manitoba, Canada

UF whiteshell-1 reaktor

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 organisch gekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WRRR

Walter Reed Army Medical Center, Washington, D.C., USA. 1970 abgeschaltet.

UF walter reed research reactor 1-54

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WSUR

Washington State University, Nuclear Radiation Center, Pullman, Washington, USA

UF pullman-reaktor universitaet washington

UF rscw-reaktor

UF rwsu-reaktor

UF washington state university reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 triga-reaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR WTR

Westinghouse Electric Corporation, Madison, Pennsylvania, USA

UF westinghouse-testreaktor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 tankreaktoren

*BT1 testreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR WUERGASSEN

Wuergassen, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.

UF reaktor kkw wuergassen

*BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR WUP-3

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

UF wisconsin utilities project-3 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WUP-4

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

UF wisconsin utilities project-4 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WUP-5

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

UF wisconsin utilities project-5 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WUP-6

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA

UF wisconsin utilities project-6 reaktor

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor wwer-1

2003-06-26

USE reaktor novovoronezh-1

reaktor wwer-2

2003-06-26

USE reaktor novovoronezh-2

reaktor wwer-3

2003-06-26

USE reaktor novovoronezh-3

reaktor wwer-4

2003-06-26

USE reaktor novovoronezh-4

reaktor wwer-5

2003-06-26

USE reaktor novovoronezh-5

REAKTOR WWR-K-ALMATY

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

Bis August 1997 wurde die englische Schreibweise WWR-K ALMA-ATA REACTOR verwendet. \$Def.: Almaty, Kasachstan.

UF alma-ata wwr-k reaktor

UF reaktor almaty wwr-k

UF wwr-k-reaktor alma-ata

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

reaktor wwr-m leningrad

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

USE wwr-m-reaktor leningrad

reaktor wwr-s budapest

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE wwr-s-reaktor budapest

reaktor wwr-s bukarest

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE wwr-s-reaktor bukarest

reaktor wwr-s kairo

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE wwr-s-reaktor kairo

reaktor wwr-s moskau

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

USE wwr-s-reaktor moskau

reaktor wwr-s prag

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

USE reaktor lvr-15

reaktor wwr-s taschkent

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE wwr-s-reaktor taschkent

reaktor wwr-sm rossendorf

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

USE wwr-sm-reaktor rossendorf

REAKTOR WYHL-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

Der Reaktor wurde nie gebaut.

UF reaktor kkw wyhl-1

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WYHL-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

Der Reaktor wurde nie gebaut.

UF reaktor kkw wyhl-2

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR WYLFA

Anglesey, Wales, UK

UF wylfa-reaktor

*BT1 kohlendioxidgekuehlte reaktoren

*BT1 magnox-reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR X-10

ORNL, Tennessee, USA

UF ornl x-10 area graphite reactor

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR XAPR

2003-08-18

Am Standort Xi'an, China.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 pulsreaktoren

*BT1 wasserbeckenreaktoren

REAKTOR XE-2

2000-04-12

USA.

UF ground experimental engine experiment-2

*BT1 raumfluggantriebsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

RT reaktor nerva

RT wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR XE-PRIME

2000-04-12

Im Reaktor-Testgebiet in Mercury, Nevada, USA.

UF ground experimental engine experiment

*BT1 antriebsreaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

*BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

REAKTOR XMA-1

2000-04-12

USA.

*BT1 hydridmoderierte reaktoren

*BT1 luftfahrzeugantriebsreaktoren

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTOR YANGJIANG-1

2017-10-25

Yangjiang, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YANGJIANG-2

2017-10-25

Yangjiang, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YANGJIANG-3

2017-10-25

Yangjiang, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YANGJIANG-4

2017-10-25

Yangjiang, China

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YAYOI

Univ. of Tokyo, Tokai, Ibaraki, Japan.

*BT1 forschungs- und testreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR YELLOW CREEK-1

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

Corinth, Mississippi, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR YELLOW CREEK-2

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

Corinth, Mississippi, USA

*BT1 druckwasserreaktoren

reaktor yonggwang-1

2000-11-21

Am Standort Yonggwang, Republik Korea.

USE hanbit-1 reaktor

reaktor yonggwang-2

2000-11-21

Am Standort Yonggwang, Republik Korea.

USE hanbit-2 reaktor

reaktor yonggwang-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Am Standort Yonggwang, Republik Korea.

USE hanbit-3 reaktor

reaktor yonggwang-4

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

Am Standort Yonggwang, Republik Korea.

USE hanbit-4 reaktor

reaktor zarnowiec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger ETDE

Deskriptor mit BT1

DRUCKWASSERREAKTOREN.

USE wwr-reaktoren

REAKTOR ZEBRA

UKAEA, Winfrith, England.

UF zero energy breeder reactor assembly

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 schnelle brutreaktoren

RT plutoniumreaktoren

RT reaktoren mit angereichertem uran

REAKTOR ZED-2

UF chalk river zed-2 reaktor

UF org. gek. schw. wass. mod. chalk

river reaktor

UF org. gekuehlter und schwerwassermoder. chalk river reaktor

*BT1 luftgekuehlte reaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 organisch gekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZEEP

Chalk River, Ontario, Kanada. Seit 1973 stillgelegt.

UF zero energy experimental pile

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

*BT1 tankreaktoren

REAKTOR ZENITH

UF zero energy nitrogen heated thermal reactor

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 graphitmoderierte reaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 stickstoffgekuehlte reaktoren

*BT1 thermische reaktoren

RT plutoniumreaktoren

RT reaktoren mit angereichertem uran

RT thoriumreaktoren

REAKTOR ZEPHYR

UF schneller nullenergiereaktor zephyr

*BT1 materialpruefreaktoren

*BT1 natururanreaktoren

*BT1 nulleistungsreaktoren

*BT1 plutoniumreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ZERLINA

Bhabha Atomic Research Centre, Trombay,
Maharashtra, Indien

UF zero energy reactor for lattice invest.
and new assemblies

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 organisch moderierte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZIMMER-1

Moscow, Ohio, USA

UF william h. zimmer-1 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ZIMMER-2

1980-02-26

Moscow, Ohio, USA

UF william h. zimmer-2 reaktor

- *BT1 siedewasserreaktoren

REAKTOR ZION-1

Zion, Illinois, USA

UF zion station unit-1

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ZION-2

Zion, Illinois, USA

UF zion station unit-2

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ZLFR

1980-11-07

Ingenieurhochschule, Zittau, Bundesrepublik
Deutschland.

UF wwr-s reaktor zittau

UF zittauer lehr- und forschungsreaktor

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZORITA-1

Endgueltige Abschaltung seit 2006.

UF central nuclear de zorita-1

UF jose cabrera reaktor

- *BT1 druckwasserreaktoren

REAKTOR ZPPR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

Nulleistungsreaktor. Abschaltung 1992. Im
Standby-Modus.

- *BT1 forschungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ZPR

Cornell University, Ward Laboratory of

Nuclear Engineering, Ithaca, New York, USA

UF cornell university zero power reaktor

UF zero power reaktor (cornell
university)

- *BT1 ausbildungsreaktoren
- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 tankreaktoren
- *BT1 thermische reaktoren

REAKTOR ZPR-3

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

Verschiedene Brennstoffe, nicht moderiert,
nicht gekuehlt. Abschaltung 1970.

UF anl zero power research reaktor-3

UF zero power research reaktor-3 (anl)

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ZPR-6

ANL, Argonne, Illinois, USA. Verschiedene
Brennstoffe, nicht moderiert, nicht gekuehlt.

Abschaltung 1981.

UF anl zero power research reaktor-6

UF zero power research reaktor-6 (anl)

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

REAKTOR ZPR-9

Nicht gekuehlt.

UF anl zero power research reaktor-9

UF zero power research reaktor-9 (anl)

- *BT1 nulleistungsreaktoren
- *BT1 schnelle reaktoren

RT antriebsreaktoren

RT brutreaktoren

REAKTOR ZRR

Tschechoslowakei

*BT1 natriumgekekuehlte reaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

*BT1 versuchsreaktoren

REAKTORABSCHALTUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

UF abschalten (reaktor)

BT1 abschaltung

BT1 reaktorlebensdauer

NT1 schnellabschaltung

RT nachwaerme

RT reaktorbetrieb

RT reaktorinstrumentierung

RT restleistung

REAKTORANFAHREN

Nur fuer Kernreaktoren.

UF anfahren (reaktor)

UF anfahren (spaltreaktor)

BT1 anfahren

BT1 reaktorlebensdauer

RT reaktorbetrieb

RT thermonukleare zuendung

REAKTORBEHAELTER

Fuer drucklose Behaelter, die den
Reaktorkern und andere Komponenten
umschliessen.

UF behaelter (reaktor)

BT1 behaelter

REAKTORBESCHICKUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

UF beladen (spaltungs-r.)

UF beladen (spaltungsreakt.)

UF brennstoffbeladung (spaltr.)

UF entladen (reaktor)

UF entladen (sp. r.)

UF entladen (spaltungs-r.)

NT1 chargenbeladung

RT brennstoffeinsatzplanung

RT fernbedienung

RT reaktorbetrieb

RT reaktorlademaschinen

**reaktorbeschickung
(fusionsreaktoren)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE fusionsreaktorbrennstoffzufuhr

REAKTORBETRIEB

Nur fuer Kernreaktoren.

UF betrieb (reaktoren)

UF betrieb (spaltungs-r.)

BT1 betrieb

BT1 reaktorlebensdauer

NT1 reaktorwartung

RT brennelementschaden

RT lebensdauerverlaengerung

RT reaktorabschaltung

RT reaktoranhafen

RT reaktorbeschickung

RT reaktorfahrer

RT reaktorinstrumentierung

RT reaktorunfaelle

RT reparatur

RT sicherheitskultur

**REAKTORBETRIEBSGENEHMIGUNG
G**

Nur fuer Kernreaktoren.

BT1 genehmigungserteilung

BT1 reaktorlebensdauer

RT finanzielle daten

RT gesellschaft fuer anlagen- und

reaktorsicherheit

RT kartellrechtliche ueberpruefung

RT lebensdauerverlaengerung

RT reaktorsicherheit

reaktorbrennelemente

USE brennelemente

reaktorbrennstoffe

2000-04-12

USE kernbrennstoffe

reaktorbrennstoffe (fusion)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

USE thermonukleare brennstoffe

reaktorbrennstoffe (spaltung)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

USE kernbrennstoffe

reaktorchemie

ETDE: 2002-05-01

USE radiochemie

REAKTORDEMONTAGE

Nur fuer Kernreaktoren.

UF demontage (reaktor)

UF demontage (spaltungs-r.)

BT1 abbruch

BT1 reaktorlebensdauer

RT brennelementausbau

RT nationale ueberwachung

REAKTORDESIGN

2017-03-17

BT1 auslegung

BT1 reaktorlebensdauer

RT auslegungsstoerfaelle

RT auslegungsuueberschreitende
stoerfaelle

RT reaktorplanung

reaktordruckbehaelter-versagen

2017-07-18

USE melt-through

reaktoreinbauten

1976-02-05

Wenn moeglich Deskriptoren fuer die
Komponenten angeben.

USE reaktorkomponenten

REAKTOREN

Nur fuer Kernreaktoren. Fuer

Fusionsreaktoren benutze

THERMONUKLEARE REAKTOREN und fuer

Reaktoren, die beide Systeme beinhalten,

benutze HYBRIDREAKTOREN.

UF kernreaktoren

NT1 bestrahlungsreaktoren

NT2 chemonuklearreaktoren

NT2 materialbehandlungsreaktoren

NT2 materialpruefreaktoren

NT3 forschungsreaktor taiwan

NT3 reaktor atr

NT3 reaktor br-2

NT3 reaktor cp-2

NT3 reaktor dido

NT3	reaktor dmtr	NT3	reaktor hwrr	NT3	wwr-m-reaktor leningrad
NT3	reaktor dr-3	NT3	reaktor ian-r1	NT3	wwr-s-reaktor budapest
NT3	reaktor el-3	NT3	reaktor irt	NT3	wwr-s-reaktor moskau
NT3	reaktor ewg-1	NT3	reaktor irt-c	NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf
NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor irt-f	NT2	tritium-produktionsreaktoren
NT3	reaktor frj-2	NT3	reaktor irt-sofia	NT3	reaktor celestin
NT3	reaktor ga siwabessy	NT3	reaktor ispra-1	NT1	brutreaktoren
NT3	reaktor gleep	NT3	reaktor jeep-2	NT2	leichtwasserbrutreaktoren
NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor jrr-1	NT2	schnelle brutreaktoren
NT3	reaktor hector	NT3	reaktor jrr-3	NT3	gasgekuehrte schnelle brutreaktoren
NT3	reaktor hfetr	NT3	reaktor jrr-3m	NT4	reaktor gcfr
NT3	reaktor hfr	NT3	reaktor kuhfr	NT3	lmfbr-reaktoren
NT3	reaktor hifar	NT3	reaktor lptr	NT4	brutreaktor clinch river
NT3	reaktor hwctr	NT3	reaktor maria	NT4	lmfbr-reaktor kalpakkam
NT3	reaktor hwrr	NT3	reaktor melusine-1	NT4	reaktor beloyarsk-3
NT3	reaktor igr	NT3	reaktor mnr	NT4	reaktor bjelojarsk-4
NT3	reaktor ivv-2m	NT3	reaktor mrr	NT4	reaktor bn-1200
NT3	reaktor jmtr	NT3	reaktor nru	NT4	reaktor bn-1600
NT3	reaktor jrr-3	NT3	reaktor nrx	NT4	reaktor bn-350
NT3	reaktor jrr-3m	NT3	reaktor ostr	NT4	reaktor bor-60
NT3	reaktor jules horowitz	NT3	reaktor pulstar-buffalo	NT4	reaktor cdfr
NT3	reaktor kstr	NT3	reaktor r-1	NT4	reaktor dfr
NT3	reaktor lpr	NT3	reaktor r-a	NT4	reaktor ebr-1
NT3	reaktor merlin	NT3	reaktor r2-0	NT4	reaktor ebr-2
NT3	reaktor mtr	NT3	reaktor rmb	NT4	reaktor enrico fermi-1
NT3	reaktor nbsr	NT3	reaktor rtp	NT4	reaktor joyo
NT3	reaktor nrx	NT3	reaktor rts-1	NT4	reaktor monju
NT3	reaktor osiris	NT3	reaktor siloe	NT4	reaktor pfr
NT3	reaktor pbr	NT3	reaktor thetis	NT4	reaktor phoenix
NT3	reaktor pluto	NT3	reaktor thor	NT4	reaktor plbr
NT3	reaktor r-2	NT3	reaktor tr-1	NT4	reaktor rapsodie
NT3	reaktor rv-1	NT3	reaktor trico	NT4	reaktor sbr-1
NT3	reaktor sm-2	NT3	reaktor trico ii	NT4	reaktor sbr-2
NT3	reaktor wr-1	NT3	reaktor triga-2-pitesti	NT4	reaktor sbr-5
NT3	reaktor zephyr	NT3	reaktor tz1	NT4	reaktor snr
NT3	triga-1-reaktor hanford	NT3	reaktor ucbr	NT4	reaktor snr-2
NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor ufr	NT4	reaktor superphenix
NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor uknr	NT4	reaktor venus
NT2	nukliderzeugungsreaktoren	NT3	reaktor uvar	NT3	reaktor aipfr
NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor uwnr	NT3	reaktor kalpakkam pfr
NT3	forschungsreaktor taiwan	NT3	reaktor wtr	NT3	reaktor pec brasimone
NT3	reaktor opal	NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor zebra
NT3	reaktor afri	NT3	slowpoke-reaktoren	NT1	dampfgekuehrte reaktoren
NT3	reaktor ai-l-77	NT4	reaktor slowpoke rmc	NT1	entsalzungsreaktoren
NT3	reaktor alrr	NT4	reaktor slowpoke src	NT2	reaktor bn-350
NT3	reaktor apsara	NT4	slowpoke-reaktor alberta	NT1	epithermische reaktoren
NT3	reaktor astra	NT4	slowpoke-reaktor dalhousie	NT2	mittelschnelle reaktoren
NT3	reaktor atrp	NT4	slowpoke-reaktor mona	NT3	reaktor thor
NT3	reaktor bep	NT4	slowpoke-reaktor montreal	NT2	schnelle reaktoren
NT3	reaktor ber-2	NT4	slowpoke-reaktor ottawa	NT3	actinoiden-beseitigungsreaktoren
NT3	reaktor bgrr	NT4	slowpoke-reaktor toronto	NT3	myrrha-anlage
NT3	reaktor brr	NT4	slowpoke-reaktor wnre	NT3	reaktor afsr
NT3	reaktor byu 1-77	NT3	triga-1-reaktor hannover	NT3	reaktor aprf
NT3	reaktor celestin	NT3	triga-1-reaktor kalifornien	NT3	reaktor bfs
NT3	reaktor cirus	NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor bigr
NT3	reaktor consort-2	NT3	triga-2-bangladesh reaktor	NT3	reaktor bir
NT3	reaktor cp-5	NT3	triga-2-reaktor	NT3	reaktor cefr
NT3	reaktor dhruwa	NT3	triga-2-reaktor bandung	NT3	reaktor cfrmf
NT3	reaktor dido	NT3	triga-2-reaktor dalat	NT3	reaktor clementine
NT3	reaktor dmtr	NT3	triga-2-reaktor illinois	NT3	reaktor coral-1
NT3	reaktor dr-2	NT3	triga-2-reaktor kansas	NT3	reaktor ecel
NT3	reaktor dr-3	NT3	triga-2-reaktor ljubljana	NT3	reaktor fbrf
NT3	reaktor el-1	NT3	triga-2-reaktor mainz	NT3	reaktor fca
NT3	reaktor el-2	NT3	triga-2-reaktor muenchen	NT3	reaktor fftf
NT3	reaktor el-3	NT3	triga-2-reaktor musashi	NT3	reaktor fr-0
NT3	reaktor etr	NT3	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor harmonie
NT3	reaktor ewa	NT3	triga-2-reaktor rikkyo	NT3	reaktor hpr
NT3	reaktor fir-1	NT3	triga-2-reaktor rom	NT3	reaktor ibr-2
NT3	reaktor fnr	NT3	triga-2-reaktor seoul	NT3	reaktor ibr-30
NT3	reaktor fr-2	NT3	triga-2-reaktor wien	NT3	reaktor ifr
NT3	reaktor frf	NT3	triga-3-reaktor salazar	NT3	reaktor kbr-1
NT3	reaktor frg-2	NT3	triga-3-seoul-reaktor	NT3	reaktor knk-2
NT3	reaktor frj-2	NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor lampre-1
NT3	reaktor getr	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor masurca
NT3	reaktor gtrr	NT3	triga-reaktor brasilien	NT3	reaktor pfr kalpakkam
NT3	reaktor hanaro	NT3	triga-reaktor texas	NT3	reaktor purnima
NT3	reaktor hfr	NT3	triga-reaktor veterans	NT3	reaktor purnima-2
NT3	reaktor hifar	NT3	wwr-2-reaktor	NT3	reaktor saref
NT3	reaktor htr	NT3	wwr-m-reaktor kiew		

- NT3** reaktor sefor
NT3 reaktor sneak
NT3 reaktor sora
NT3 reaktor stf
NT3 reaktor tapiro
NT3 reaktor tibr
NT3 reaktor vera
NT3 reaktor viper
NT3 reaktor wntr
NT3 reaktor yayoi
NT3 reaktor zephyr
NT3 reaktor zppr
NT3 reaktor zpr-3
NT3 reaktor zpr-6
NT3 reaktor zpr-9
NT3 reaktor zrr
NT3 schnelle brutreaktoren
NT4 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT5 reaktor gcfr
NT4 lmfbr-reaktoren
NT5 brutreaktor clinch river
NT5 lmfbr-reaktor kalpakkam
NT5 reaktor beloyarsk-3
NT5 reaktor bjelojarsk-4
NT5 reaktor bn-1200
NT5 reaktor bn-1600
NT5 reaktor bn-350
NT5 reaktor bor-60
NT5 reaktor cdfr
NT5 reaktor dfr
NT5 reaktor ebr-1
NT5 reaktor ebr-2
NT5 reaktor enrico fermi-1
NT5 reaktor joyo
NT5 reaktor monju
NT5 reaktor pfr
NT5 reaktor phoenix
NT5 reaktor plbr
NT5 reaktor rapsodie
NT5 reaktor sbr-1
NT5 reaktor sbr-2
NT5 reaktor sbr-5
NT5 reaktor snr
NT5 reaktor snr-2
NT5 reaktor superphenix
NT5 reaktor venus
NT4 reaktor aipfr
NT4 reaktor kalpakkam pfbr
NT4 reaktor pec brasimone
NT4 reaktor zebra
NT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren
NT2 bleigekuehlte reaktoren
NT3 blei-wismut-gekuehlte reaktoren
NT4 myrha-anlage
NT2 kaliumgekuehlte reaktoren
NT3 reaktor ebr-1
NT3 reaktor ser
NT3 reaktor snap-10
NT4 reaktor s10fs-1
NT4 reaktor s10fs-3
NT4 reaktor s10fs-4
NT3 reaktor snap-tsf
NT3 reaktor snr
NT3 reaktor snr-2
NT3 reaktor superphenix
NT3 reaktor zrr
NT3 snaptran-reaktoren
NT2 quecksilbergekuehlte reaktoren
NT3 reaktor clementine
NT3 reaktor sbr-2
NT2 zh-na-reaktoren
NT3 reaktor knk
NT3 reaktor knk-2
NT1 forschungs- und testreaktoren
NT2 argonaut-reaktoren
NT3 reaktor aeg-pr-10
NT3 reaktor arbi
NT3 reaktor argonaut
NT3 reaktor argos
NT3 reaktor athene
NT3 reaktor jason
NT3 reaktor lfr
NT3 reaktor moata
NT3 reaktor nestor
NT3 reaktor ra-1
NT3 reaktor rb-2
NT3 reaktor joyo
NT3 reaktor monju
NT3 reaktor pfr
NT3 reaktor phoenix
NT3 reaktor plbr
NT3 reaktor rapsodie
NT3 reaktor sbr-1
NT3 reaktor sbr-2
NT3 reaktor sbr-5
NT3 reaktor snr
NT3 reaktor snr-2
NT3 reaktor superphenix
NT3 reaktor venus
NT2 nak-gekuehlte reaktoren
NT3 reaktor ebr-1
NT3 reaktor s10fs-1
NT3 reaktor s10fs-3
NT3 reaktor s10fs-4
NT3 reaktor s2ds
NT3 reaktor s8dr
NT3 reaktor s8er
NT3 reaktor ser
NT3 snaptran-reaktoren
NT2 natriumgekuehlte reaktoren
NT3 brutreaktor clinch river
NT3 natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren
NT4 reaktor sre
NT3 reaktor beloyarsk-3
NT3 reaktor bjelojarsk-4
NT3 reaktor bn-1200
NT3 reaktor bn-1600
NT3 reaktor bn-350
NT3 reaktor bor-60
NT3 reaktor cdfr
NT3 reaktor ebr-1
NT3 reaktor ebr-2
NT3 reaktor enrico fermi-1
NT3 reaktor ffff
NT3 reaktor hnpf
NT3 reaktor knk
NT3 reaktor knk-2
NT3 reaktor lampre-1
NT3 reaktor monju
NT3 reaktor pfr
NT3 reaktor phoenix
NT3 reaktor rapsodie
NT3 reaktor sbr-5
NT3 reaktor sefor
NT3 reaktor ser
NT3 reaktor snap-10
NT4 reaktor s10fs-1
NT4 reaktor s10fs-3
NT4 reaktor s10fs-4
NT3 reaktor snap-tsf
NT3 reaktor snr
NT3 reaktor snr-2
NT3 reaktor superphenix
NT3 reaktor zrr
NT3 snaptran-reaktoren
NT2 quecksilbergekuehlte reaktoren
NT3 reaktor clementine
NT3 reaktor sbr-2
NT2 zh-na-reaktoren
NT3 reaktor knk
NT3 reaktor knk-2
NT1 forschungs- und testreaktoren
NT2 argonaut-reaktoren
NT3 reaktor aeg-pr-10
NT3 reaktor arbi
NT3 reaktor argonaut
NT3 reaktor argos
NT3 reaktor athene
NT3 reaktor jason
NT3 reaktor lfr
NT3 reaktor moata
NT3 reaktor nestor
NT3 reaktor ra-1
NT3 reaktor rb-2
NT3 reaktor rien-1
NT3 reaktor src-utr-100
NT3 reaktor stark
NT3 reaktor strasbourg-cronenbourg
NT3 reaktor uftr
NT3 reaktor ulysse
NT3 reaktor urr
NT3 reaktor utr-10-kinki
NT3 reaktor utr-b queen mary college
NT3 reaktor vpi-utr-10
NT2 ausbildungsreaktoren
NT3 aeromet-general nucleonics reaktoren
NT4 agn 201 costanza
NT3 ausbildungsreaktor budapest
NT3 cesnef-reaktor
NT3 reaktor afri
NT3 reaktor ai-l-77
NT3 reaktor akr-1
NT3 reaktor aparsa
NT3 reaktor arbi
NT3 reaktor argonaut
NT3 reaktor argos
NT3 reaktor athene
NT3 reaktor atrp
NT3 reaktor bgrr
NT3 reaktor byu l-77
NT3 reaktor cirus
NT3 reaktor consort-2
NT3 reaktor dr-1
NT3 reaktor entc lwsr
NT3 reaktor es-salam
NT3 reaktor fir-1
NT3 reaktor fnr
NT3 reaktor fr-0
NT3 reaktor frf
NT3 reaktor frg-1
NT3 reaktor gleep
NT3 reaktor gtrr
NT3 reaktor hor
NT3 reaktor htr
NT3 reaktor ian-r1
NT3 reaktor iowa utr-10
NT3 reaktor ir-100
NT3 reaktor jason
NT3 reaktor jrr-1
NT3 reaktor kur
NT3 reaktor lfr
NT3 reaktor melusine-1
NT3 reaktor merlin
NT3 reaktor mitr
NT3 reaktor moata
NT3 reaktor murr
NT3 reaktor ncsr-1
NT3 reaktor nscr
NT3 reaktor ostr
NT3 reaktor osur
NT3 reaktor prnc-l-77
NT3 reaktor psbr
NT3 reaktor pur-1
NT3 reaktor r-b
NT3 reaktor ra-1
NT3 reaktor rien-1
NT3 reaktor rts-1
NT3 reaktor rv-1
NT3 reaktor sr-3p
NT3 reaktor src-utr-100
NT3 reaktor stark
NT3 reaktor strasbourg-cronenbourg
NT3 reaktor thetis
NT3 reaktor thor
NT3 reaktor toshiba
NT3 reaktor tr-1
NT3 reaktor trico
NT3 reaktor trico ii
NT3 reaktor trr-1
NT3 reaktor ucbr
NT3 reaktor uftr
NT3 reaktor ulysse

NT3	reaktor umne-1	NT3	reaktor cirus	NT3	reaktor irr-1
NT3	reaktor umrr	NT3	reaktor clementine	NT3	reaktor irr-2
NT3	reaktor universitaet nevada	NT3	reaktor cmrr	NT3	reaktor irt
NT3	reaktor urr	NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor irt-1 libyien
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor coral-1	NT3	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor utr-b queen mary college	NT3	reaktor cp-2	NT3	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor uvav	NT3	reaktor cp-3	NT3	reaktor irt-c
NT3	reaktor uwvr	NT3	reaktor cp-3m	NT3	reaktor irt-dprk
NT3	reaktor uwtr	NT3	reaktor cp-5	NT3	reaktor irt-f
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor cp-6	NT3	reaktor irt-m
NT3	reaktor vr-1	NT3	reaktor crocus	NT3	reaktor irt-sofia
NT3	reaktor wntv	NT3	reaktor democritus	NT3	reaktor isis
NT3	reaktor wpir	NT3	reaktor dhruwa	NT3	reaktor ispra-1
NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor dido	NT3	reaktor ivv-2m
NT3	reaktor zlfr	NT3	reaktor diorit	NT3	reaktor ivv-7
NT3	reaktor zpr	NT3	reaktor dmtr	NT3	reaktor janus
NT3	sur-100-reaktoren	NT3	reaktor dr-1	NT3	reaktor jason
NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor jeep-2
NT3	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor dr-3	NT3	reaktor jen
NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor ebpr	NT3	reaktor jen-1
NT3	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor ebr-1	NT3	reaktor jen-2
NT3	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor eco	NT3	reaktor jmtr
NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor el-1	NT3	reaktor jrr-1
NT3	wvr-s-reaktor budapest	NT3	reaktor el-2	NT3	reaktor jrr-2
NT2	forschungsreaktoren	NT3	reaktor el-3	NT3	reaktor jrr-3
NT3	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT3	reaktor eocr	NT3	reaktor jrr-3m
NT4	agn 201 costanza	NT3	reaktor eole	NT3	reaktor jrr-4
NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor es-salam	NT3	reaktor juno
NT3	forschungsreaktor taiwan	NT3	reaktor etv	NT3	reaktor kartini-ppny
NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor king
NT3	mnsr-reaktoren	NT3	reaktor etrr-1	NT3	reaktor kstr
NT4	reaktor entc mnsr	NT3	reaktor etrr-2	NT3	reaktor kuhfr
NT4	reaktor gharr-1	NT3	reaktor ewa	NT3	reaktor kur
NT4	reaktor mnsr-ciae	NT3	reaktor f-1	NT3	reaktor la reina rech-1
NT4	reaktor mnsr-sd	NT3	reaktor fbrf	NT3	reaktor lfr
NT4	reaktor mnsr-sh	NT3	reaktor ffff	NT3	reaktor lido
NT4	reaktor mnsr-sz	NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor lo aguirre rech-2
NT4	reaktor nirr-1	NT3	reaktor fmrb	NT3	reaktor lpr
NT4	reaktor parr-2	NT3	reaktor fnr	NT3	reaktor lptr
NT4	reaktor srr-1	NT3	reaktor fr-0	NT3	reaktor ltir
NT3	myrrha-anlage	NT3	reaktor fr-2	NT3	reaktor lvr-15
NT3	reaktor aarr	NT3	reaktor frf	NT3	reaktor marius
NT3	reaktor acpr	NT3	reaktor frg-1	NT3	reaktor maryla
NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor melusine-1
NT3	reaktor afrri	NT3	reaktor frj-1	NT3	reaktor merlin
NT3	reaktor afsr	NT3	reaktor frj-2	NT3	reaktor minerve
NT3	reaktor agata	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor mitr
NT3	reaktor ai-l-77	NT3	reaktor frm-ii	NT3	reaktor mnr
NT3	reaktor alrr	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor moata
NT3	reaktor anna	NT3	reaktor ga siwabessy	NT3	reaktor mr
NT3	reaktor aprf	NT3	reaktor giacint	NT3	reaktor mrr
NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor gidra	NT3	reaktor murr
NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor gleep	NT3	reaktor nbsr
NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor grenoble	NT3	reaktor ncsr-1
NT3	reaktor argos	NT3	reaktor gtrr	NT3	reaktor nestor
NT3	reaktor argus	NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor nhr-5
NT3	reaktor armf-1	NT3	reaktor harmonie	NT3	reaktor nora
NT3	reaktor astra	NT3	reaktor hector	NT3	reaktor nru
NT3	reaktor athene	NT3	reaktor herald	NT3	reaktor nrx
NT3	reaktor atrp	NT3	reaktor hero	NT3	reaktor nsrr
NT3	reaktor atrs	NT3	reaktor hew-305	NT3	reaktor ntr
NT3	reaktor avogadro rs-1	NT3	reaktor hfbr	NT3	reaktor nur
NT3	reaktor barn	NT3	reaktor hfir	NT3	reaktor orphee
NT3	reaktor bepo	NT3	reaktor hfr	NT3	reaktor osiris
NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor hifar	NT3	reaktor ovr
NT3	reaktor bgrr	NT3	reaktor hor	NT3	reaktor parr-1
NT3	reaktor bigr	NT3	reaktor horace	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor bir	NT3	reaktor hprp	NT3	reaktor pbr
NT3	reaktor br-02	NT3	reaktor hre-2	NT3	reaktor pctr
NT3	reaktor br-1	NT3	reaktor htlr	NT3	reaktor phebus
NT3	reaktor brr	NT3	reaktor htr	NT3	reaktor pik
NT3	reaktor bsr-1	NT3	reaktor hwrr	NT3	reaktor pik physical model
NT3	reaktor bsr-2	NT3	reaktor ian-r1	NT3	reaktor prnc-l-77
NT3	reaktor byu 1-77	NT3	reaktor ibr-2	NT3	reaktor proteus
NT3	reaktor cabri	NT3	reaktor ibr-30	NT3	reaktor prtr
NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor ibr-30	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor carr	NT3	reaktor ica-zpr	NT3	reaktor ptr
NT3	reaktor cesar	NT3	reaktor ictar-1	NT3	reaktor pulstar-buffalo
		NT3	reaktor ihni-1	NT3	reaktor pulstar-raleigh
		NT3	reaktor irl		

NT3	reaktor r-1	NT3	slowpoke-reaktoren	NT3	reaktor hew-305
NT3	reaktor r-2	NT4	reaktor slowpoke rmc	NT3	reaktor hfir
NT3	reaktor r-a	NT4	reaktor slowpoke src	NT3	reaktor hifar
NT3	reaktor r2-0	NT4	slowpoke-reaktor alberta	NT3	reaktor hre-2
NT3	reaktor ra-0	NT4	slowpoke-reaktor dalhousie	NT3	reaktor htltr
NT3	reaktor ra-10	NT4	slowpoke-reaktor mona	NT3	reaktor htr-10
NT3	reaktor ra-2	NT4	slowpoke-reaktor montreal	NT3	reaktor irl
NT3	reaktor ra-3	NT4	slowpoke-reaktor ottawa	NT3	reaktor irr-1
NT3	reaktor ra-4	NT4	slowpoke-reaktor toronto	NT3	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor ra-5	NT4	slowpoke-reaktor wnre	NT3	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor ra-6	NT3	sm-1 unterkritische anordnungen	NT3	reaktor ispra-1
NT3	reaktor ra-8	NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor jmtr
NT3	reaktor rake-2	NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor loft
NT3	reaktor rana	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor mzfr
NT3	reaktor rb-1	NT3	wwr-2-reaktor	NT3	reaktor netr
NT3	reaktor rg-1m	NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	reaktor nru
NT3	reaktor rien-1	NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor ntr
NT3	reaktor rinsc	NT3	wwr-s-reaktor bukarest	NT3	reaktor orphee
NT3	reaktor ritmo	NT3	wwr-s-reaktor kairo	NT3	reaktor owr
NT3	reaktor rmb	NT3	wwr-s-reaktor moskau	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor romaschka	NT3	wwr-s-reaktor prag	NT3	reaktor pegasus
NT3	reaktor rp-10	NT3	wwr-s-reaktor taschkent	NT3	reaktor proteus
NT3	reaktor rpt	NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT3	reaktor ra-3
NT3	reaktor rts-1	NT3	wwr-z-reaktor	NT3	reaktor ra-4
NT3	reaktor rv-1	NT2	maple reaktoren	NT3	reaktor ra-5
NT3	reaktor safari-1	NT2	nuclear furnace reaktor	NT3	reaktor ra-6
NT3	reaktor sbr-1	NT2	reaktor kamini	NT3	reaktor ra-8
NT3	reaktor sbr-2	NT2	reaktor maple	NT3	reaktor rapsodie
NT3	reaktor sbr-5	NT2	reaktor maria	NT3	reaktor rts-1
NT3	reaktor scarabee	NT2	reaktor pfr kalpakkam	NT3	reaktor safari-1
NT3	reaktor silene	NT2	reaktor punima-3	NT3	reaktor sbr-5
NT3	reaktor sneak	NT2	reaktor super kukla	NT3	reaktor stf
NT3	reaktor sora	NT2	reaktor yayoi	NT3	reaktor tapiro
NT3	reaktor spert-1	NT2	testreaktoren	NT3	reaktor tory-2a
NT3	reaktor spr-2	NT3	cesnef-reaktor	NT3	reaktor tory-2c
NT3	reaktor spr-3	NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	reaktor treat
NT3	reaktor spr-4	NT3	lmfbr-reaktor kalpakkam	NT3	reaktor tsr-1
NT3	reaktor spr iae	NT3	prototypereaktor slc	NT3	reaktor tsr-2
NT3	reaktor sprr-300	NT3	reaktor aipfr	NT3	reaktor urr
NT3	reaktor sr-1	NT3	reaktor arbus	NT3	reaktor uvar
NT3	reaktor sr-oa	NT3	reaktor astr	NT3	reaktor viper
NT3	reaktor srsc-utr-100	NT3	reaktor astra	NT3	reaktor wr-1
NT3	reaktor stf	NT3	reaktor atrp	NT3	reaktor wtr
NT3	reaktor supo	NT3	reaktor atr	NT3	snaptran-reaktoren
NT3	reaktor swierk r-2	NT3	reaktor barn	NT3	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor tapiro	NT3	reaktor bawtr	NT3	triga-2-reaktor pavia
NT3	reaktor tca	NT3	reaktor bgr	NT2	triga-reaktoren
NT3	reaktor thetis	NT3	reaktor borax-5	NT3	reaktor afirri
NT3	reaktor thor	NT3	reaktor br-02	NT3	reaktor atrp
NT3	reaktor tibr	NT3	reaktor brr	NT3	reaktor fir-1
NT3	reaktor tory-2a	NT3	reaktor cirus	NT3	reaktor frf-2
NT3	reaktor toshiba	NT3	reaktor cp-5	NT3	reaktor frm
NT3	reaktor tr-1	NT3	reaktor dhruwa	NT3	reaktor kartini-ppny
NT3	reaktor tr-2	NT3	reaktor dimple	NT3	reaktor lopra
NT3	reaktor triton	NT3	reaktor diorit	NT3	reaktor nscr
NT3	reaktor trr-1	NT3	reaktor ebor	NT3	reaktor ostr
NT3	reaktor tsr-2	NT3	reaktor ebr-1	NT3	reaktor prpr
NT3	reaktor ufr	NT3	reaktor eco	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor uknr	NT3	reaktor eocr	NT3	reaktor rtp
NT3	reaktor umne-1	NT3	reaktor esada-vesr	NT3	reaktor trico
NT3	reaktor umrr	NT3	reaktor essor	NT3	reaktor trico ii
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor etr	NT3	reaktor triga-1-arizona
NT3	reaktor utrr	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor triga-2-pitesti
NT3	reaktor uvar	NT3	reaktor fftf	NT3	reaktor ucbr
NT3	reaktor vera	NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor uwnr
NT3	reaktor viper	NT3	reaktor fmr	NT3	reaktor wsur
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor fnr	NT3	triga-1-reaktor hanford
NT3	reaktor wrrr	NT3	reaktor fr-2	NT3	triga-1-reaktor hannover
NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor frctf	NT3	triga-1-reaktor heidelberg
NT3	reaktor wtr	NT3	reaktor frg-1	NT3	triga-1-reaktor kalifornien
NT3	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor frm	NT3	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor x-10	NT3	reaktor getr	NT3	triga-2-bangladesh reaktor
NT3	reaktor xapr	NT3	reaktor grenoble	NT3	triga-2-reaktor
NT3	reaktor zebra	NT3	reaktor gtr	NT3	triga-2-reaktor bandung
NT3	reaktor zeep	NT3	reaktor gtrr	NT3	triga-2-reaktor dalat
NT3	reaktor zenith	NT3	reaktor hanaro	NT3	triga-2-reaktor illinois
NT3	reaktor zerlina	NT3	reaktor harmonie	NT3	triga-2-reaktor kansas
NT3	reaktor zlfr	NT3	reaktor herald	NT3	triga-2-reaktor ljubljana
NT3	reaktor zppr	NT3	reaktor hero	NT3	triga-2-reaktor mainz

- NT3** triga-2-reaktor muenchen
NT3 triga-2-reaktor musashi
NT3 triga-2-reaktor pavia
NT3 triga-2-reaktor rikkyo
NT3 triga-2-reaktor rom
NT3 triga-2-reaktor seoul
NT3 triga-2-reaktor wien
NT3 triga-3-reaktor la jolla
NT3 triga-3-reaktor salazar
NT3 triga-3-seoul-reaktor
NT3 triga-mk-1-reaktor dow
NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
NT3 triga-reaktor brasilien
NT3 triga-reaktor texas
NT3 triga-reaktor veterans
NT2 versuchsreaktoren
NT3 kiwi-tnt-reaktor
NT3 nulleistungsreaktoren
NT4 ipen-mb-1 reaktor
NT4 kritische anlage rensseleer
NT4 plasmakernanordnung
NT4 reaktor agata
NT4 reaktor akr-1
NT4 reaktor anex
NT4 reaktor anna
NT4 reaktor apfa-3
NT4 reaktor aquilon
NT4 reaktor bfs
NT4 reaktor big ten
NT4 reaktor cfrmf
NT4 reaktor cml
NT4 reaktor coral-1
NT4 reaktor crocus
NT4 reaktor dca
NT4 reaktor dimple
NT4 reaktor ecel
NT4 reaktor entc lwsr
NT4 reaktor ermine
NT4 reaktor etc
NT4 reaktor fca
NT4 reaktor flattop
NT4 reaktor fr-0
NT4 reaktor giacint
NT4 reaktor godiva
NT4 reaktor hero
NT4 reaktor hitrex-1
NT4 reaktor horace
NT4 reaktor hwzpr
NT4 reaktor iea-zpr
NT4 reaktor ifr
NT4 reaktor jezebel
NT4 reaktor juno
NT4 reaktor kahter
NT4 reaktor kbr-1
NT4 reaktor kritz
NT4 reaktor kuca
NT4 reaktor lptf
NT4 reaktor lr-0
NT4 reaktor lvr-15
NT4 reaktor marius
NT4 reaktor maryla
NT4 reaktor masurca
NT4 reaktor minerve
NT4 reaktor neptun
NT4 reaktor nsf-rfp
NT4 reaktor or-cef
NT4 reaktor ornl-pca
NT4 reaktor parka
NT4 reaktor pdp
NT4 reaktor peggy
NT4 reaktor pelinduna
NT4 reaktor prcf
NT4 reaktor ptf-unc
NT4 reaktor purmima
NT4 reaktor purmima-2
NT4 reaktor r-b
NT4 reaktor ra-0
NT4 reaktor ra-2
NT4 reaktor ra-8
NT4 reaktor rake-2
NT4 reaktor rb-1
NT4 reaktor rb-3
NT4 reaktor ritmo
NT4 reaktor rosopo
NT4 reaktor saref
NT4 reaktor shca
NT4 reaktor silene
NT4 reaktor siloette
NT4 reaktor sneak
NT4 reaktor split table
NT4 reaktor sr-0a
NT4 reaktor stacy
NT4 reaktor tca
NT4 reaktor tr-0
NT4 reaktor tracy
NT4 reaktor vera
NT4 reaktor zebra
NT4 reaktor zeep
NT4 reaktor zenith
NT4 reaktor zephyr
NT4 reaktor zerlina
NT4 reaktor zlfr
NT4 reaktor zppr
NT4 reaktor zpr
NT4 reaktor zpr-3
NT4 reaktor zpr-6
NT4 reaktor zpr-9
NT4 sm-1 unterkritische anordnungen
NT4 zr-6 reaktor
NT3 reactor opal
NT3 reaktor aps
NT3 reaktor arbus
NT3 reaktor atrc
NT3 reaktor bilibin
NT3 reaktor bor-60
NT3 reaktor borax-1
NT3 reaktor borax-2
NT3 reaktor borax-3
NT3 reaktor borax-4
NT3 reaktor cefr
NT3 reaktor cesar
NT3 reaktor dfr
NT3 reaktor dragon
NT3 reaktor ebr-1
NT3 reaktor ebr-2
NT3 reaktor ebwr
NT3 reaktor egcr
NT3 reaktor el-1
NT3 reaktor eocr
NT3 reaktor esada-vesr
NT3 reaktor ewg-1
NT3 reaktor gcre
NT3 reaktor hbwr
NT3 reaktor hdr
NT3 reaktor hre-2
NT3 reaktor htr-10
NT3 reaktor htrr
NT3 reaktor igr
NT3 reaktor ir-100
NT3 reaktor joyo
NT3 reaktor jpdr
NT3 reaktor jules horowitz
NT3 reaktor knk
NT3 reaktor knk-2
NT3 reaktor lampre-1
NT3 reaktor mh-1a
NT3 reaktor mir
NT3 reaktor msre
NT3 reaktor nrx-a1
NT3 reaktor nrx-a2
NT3 reaktor nrx-a3
NT3 reaktor nrx-a4-est
NT3 reaktor nrx-a5
NT3 reaktor nrx-a6
NT3 reaktor nrx-a7
NT3 reaktor omre
NT3 reaktor sefor
NT3 reaktor spert-1
NT3 reaktor spert-2
NT3 reaktor spert-3
NT3 reaktor spert-4
NT3 reaktor sre
NT3 reaktor topaz
NT3 reaktor tory-2a
NT3 reaktor tory-2c
NT3 reaktor treat
NT3 reaktor tz1
NT3 reaktor tz2
NT3 reaktor uhtrex
NT3 reaktor venus
NT3 reaktor vthr
NT3 reaktor xe-2
NT3 reaktor xe-prime
NT3 reaktor xma-1
NT3 reaktor zrr
NT3 rover-reaktoren
NT3 unterkritische anordnungen
NT4 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
NT5 beschleunigergetriebene transmutationsanlagen
NT5 brahma-anlage
NT5 myrrha-anlage
NT5 reaktor venus
NT5 yalina-anlage
NT4 reaktor entc lwsr
NT4 reaktor pse
NT4 reaktor venus-1
NT4 sm-1 unterkritische anordnungen
NT4 stsf-anordnung
NT1 gasgekuehlte reaktoren
NT2 gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren
NT3 reaktor avr
NT3 reaktor dragon
NT3 reaktor fulton-1
NT3 reaktor fulton-2
NT3 reaktor htr-10
NT3 reaktor htrr
NT3 reaktor kahter
NT3 reaktor peach bottom-1
NT3 reaktor schmehausen-2
NT3 reaktor summit-1
NT3 reaktor summit-2
NT3 reaktor thtr-300
NT3 reaktor vg-400
NT3 reaktor vgr-50
NT3 reaktor vthr
NT3 reaktor vidal-1
NT3 reaktor vidal-2
NT3 reaktor vrain
NT3 standardreaktor ga
NT2 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren
NT3 reaktor gcrf
NT2 graphit-gas-reaktoren
NT3 agr-reaktoren
NT4 reaktor connah quay-b
NT4 reaktor dungeness-b
NT4 reaktor hartlepool
NT4 reaktor heysham-a
NT4 reaktor heysham-b
NT4 reaktor hinkley point-b
NT4 reaktor hunterston-b
NT4 reaktor torness
NT4 reaktor wagr
NT3 magnox-reaktoren
NT4 bradwell-reaktor
NT4 reaktor berkeley
NT4 reaktor calder hall a-1
NT4 reaktor calder hall a-2
NT4 reaktor calder hall b-3
NT4 reaktor calder hall b-4
NT4 reaktor chapelcross-1

- NT4** reaktor chapelcross-2
NT4 reaktor chapelcross-3
NT4 reaktor chapelcross-4
NT4 reaktor dungeness-a
NT4 reaktor hinkley point-a
NT4 reaktor hunterston-a
NT4 reaktor latina
NT4 reaktor oldbury-a
NT4 reaktor sizewell-a
NT4 reaktor tokai-mura
NT4 reaktor trawsfynydd
NT4 reaktor wylfa
NT3 reaktor bugey-1
NT3 reaktor chinon-a1
NT3 reaktor chinon-a2
NT3 reaktor chinon-a3
NT3 reaktor g-1
NT3 reaktor g-2
NT3 reaktor g-3
NT3 reaktor saint laurent-a1
NT3 reaktor saint laurent-a2
NT3 reaktor vandellos
NT2 heliumgekuehlte reaktoren
NT3 reaktor avr
NT3 reaktor dragon
NT3 reaktor ebor
NT3 reaktor egcr
NT3 reaktor fulton-1
NT3 reaktor fulton-2
NT3 reaktor gcfr
NT3 reaktor gere
NT3 reaktor htr-10
NT3 reaktor htrr
NT3 reaktor iea-zpr
NT3 reaktor peach bottom-1
NT3 reaktor schmehausen-2
NT3 reaktor summit-1
NT3 reaktor summit-2
NT3 reaktor thtr-300
NT3 reaktor uhtrex
NT3 reaktor vg-400
NT3 reaktor vgr-50
NT3 reaktor vhtr
NT3 reaktor vidal-1
NT3 reaktor vidal-2
NT3 reaktor vrain
NT2 kohlendioxidgekuehlte reaktoren
NT3 bradwell-reaktor
NT3 reaktor berkeley
NT3 reaktor bohunice a-1
NT3 reaktor bugey-1
NT3 reaktor calder hall a-1
NT3 reaktor calder hall a-2
NT3 reaktor calder hall b-3
NT3 reaktor calder hall b-4
NT3 reaktor cesar
NT3 reaktor chapelcross-1
NT3 reaktor chapelcross-2
NT3 reaktor chapelcross-3
NT3 reaktor chapelcross-4
NT3 reaktor chinon-a1
NT3 reaktor chinon-a2
NT3 reaktor chinon-a3
NT3 reaktor connah quay-b
NT3 reaktor dungeness-a
NT3 reaktor dungeness-b
NT3 reaktor el-2
NT3 reaktor el-4
NT3 reaktor g-2
NT3 reaktor g-3
NT3 reaktor hartlepool
NT3 reaktor hector
NT3 reaktor hero
NT3 reaktor heysham-a
NT3 reaktor heysham-b
NT3 reaktor hinkley point-a
NT3 reaktor hinkley point-b
NT3 reaktor hunterston-a
NT3 reaktor hunterston-b
NT3 reaktor latina
NT3 reaktor lucens
NT3 reaktor niederaichbach
NT3 reaktor oldbury-a
NT3 reaktor oldbury-b
NT3 reaktor saint laurent-a1
NT3 reaktor saint laurent-a2
NT3 reaktor sizewell-a
NT3 reaktor tokai-mura
NT3 reaktor torness
NT3 reaktor trawsfynydd
NT3 reaktor vandellos
NT3 reaktor wagr
NT3 reaktor wylfa
NT2 kugelhaufenreaktoren
NT3 reaktor avr
NT3 reaktor thtr-300
NT3 reaktor vg-400
NT3 reaktor vgr-50
NT2 luftgekuehlte reaktoren
NT3 produktionsreaktoren windscale
NT3 reaktor afsr
NT3 reaktor bepö
NT3 reaktor bgrr
NT3 reaktor br-1
NT3 reaktor g-1
NT3 reaktor gleep
NT3 reaktor harmonie
NT3 reaktor hpr
NT3 reaktor masurca
NT3 reaktor pfr kalpakkam
NT3 reaktor sneak
NT3 reaktor stf
NT3 reaktor tory-2a
NT3 reaktor tory-2c
NT3 reaktor treat
NT3 reaktor x-10
NT3 reaktor xma-1
NT3 reaktor zed-2
NT2 reaktor ewg-1
NT2 schwerwasser-gas-reaktoren
NT3 reaktor bohunice a-1
NT3 reaktor bohunice a-2
NT3 reaktor el-4
NT3 reaktor lucens
NT3 reaktor niederaichbach
NT2 stickstoffgekuehlte reaktoren
NT3 reaktor httr
NT3 reaktor ml-1
NT3 reaktor zenith
NT2 wasserstoffgekuehlte reaktoren
NT3 kiwi-reaktoren
NT4 kiwi-tnt-reaktor
NT3 reaktor nerva
NT3 reaktor nrx-a2
NT3 reaktor nrx-a3
NT3 reaktor nrx-a4-est
NT3 reaktor nrx-a5
NT3 reaktor nrx-a6
NT3 reaktor pewee-1
NT3 reaktor pewee-2
NT3 reaktor pewee-3
NT3 reaktor pewee-4
NT3 reaktor phoebus-1a
NT3 reaktor phoebus-1b
NT3 reaktor phoebus-2a
NT3 reaktor xe-prime
NT3 rover-reaktoren
NT1 graphitmoderierte reaktoren
NT2 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
NT3 reaktor avr
NT3 reaktor dragon
NT3 reaktor fulton-1
NT3 reaktor fulton-2
NT3 reaktor htr-10
NT3 reaktor htrr
NT3 reaktor kahter
NT3 reaktor peach bottom-1
NT3 reaktor schmehausen-2
NT3 reaktor summit-1
NT3 reaktor summit-2
NT3 reaktor thtr-300
NT3 reaktor vg-400
NT3 reaktor vgr-50
NT2 graphit-gas-reaktoren
NT3 agr-reaktoren
NT4 reaktor connah quay-b
NT4 reaktor dungeness-b
NT4 reaktor hartlepool
NT4 reaktor heysham-a
NT4 reaktor heysham-b
NT4 reaktor hinkley point-b
NT4 reaktor hunterston-b
NT4 reaktor torness
NT4 reaktor wagr
NT3 magnox-reaktoren
NT4 bradwell-reaktor
NT4 reaktor berkeley
NT4 reaktor calder hall a-1
NT4 reaktor calder hall a-2
NT4 reaktor calder hall b-3
NT4 reaktor calder hall b-4
NT4 reaktor chapelcross-1
NT4 reaktor chapelcross-2
NT4 reaktor chapelcross-3
NT4 reaktor chapelcross-4
NT4 reaktor dungeness-a
NT4 reaktor hinkley point-a
NT4 reaktor hunterston-a
NT4 reaktor latina
NT4 reaktor oldbury-a
NT4 reaktor sizewell-a
NT4 reaktor tokai-mura
NT4 reaktor trawsfynydd
NT4 reaktor wylfa
NT3 reaktor bugey-1
NT3 reaktor chinon-a1
NT3 reaktor chinon-a2
NT3 reaktor chinon-a3
NT3 reaktor g-1
NT3 reaktor g-2
NT3 reaktor g-3
NT3 reaktor saint laurent-a1
NT3 reaktor saint laurent-a2
NT3 reaktor vandellos
NT2 leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren
NT3 reaktor aps
NT3 reaktor beloyarsk-1
NT3 reaktor beloyarsk-2
NT3 reaktor bilibin
NT3 reaktor ignalina-1
NT3 reaktor ignalina-2
NT3 reaktor kursk-1
NT3 reaktor kursk-2
NT3 reaktor kursk-3
NT3 reaktor kursk-4
NT3 reaktor leningrad-1
NT3 reaktor leningrad-2
NT3 reaktor leningrad-3
NT3 reaktor leningrad-4
NT3 reaktor n
NT3 reaktor rpt
NT3 reaktor smolensk-1
NT3 reaktor smolensk-2
NT3 reaktor smolensk-3
NT3 reaktor tschernobyl-1
NT3 reaktor tschernobyl-2
NT3 reaktor tschernobyl-3
NT3 reaktor tschernobyl-4
NT3 reaktor uwtr

- NT2** natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren
NT3 reaktor sre
NT2 produktionsreaktoren windscale
NT2 reaktor anna
NT2 reaktor bepo
NT2 reaktor bgrr
NT2 reaktor bigr
NT2 reaktor br-1
NT2 reaktor cesar
NT2 reaktor cp-2
NT2 reaktor eger
NT2 reaktor f-1
NT2 reaktor gleep
NT2 reaktor hecter
NT2 reaktor hero
NT2 reaktor hew-305
NT2 reaktor hitrex-1
NT2 reaktor hnpf
NT2 reaktor hltr
NT2 reaktor iea-zpr
NT2 reaktor igr
NT2 reaktor iowa utr-10
NT2 reaktor kuca
NT2 reaktor marius
NT2 reaktor msre
NT2 reaktor ntr
NT2 reaktor pctr
NT2 reaktor proteus
NT2 reaktor rb-1
NT2 reaktor shca
NT2 reaktor sr-305
NT2 reaktor treat
NT2 reaktor uhtrex
NT2 reaktor x-10
NT2 reaktor zenith
NT1 homogene reaktoren
NT2 gaskernreaktoren
NT3 gluehbirnenreaktoren
NT3 koaxialflussreaktoren
NT3 plasmakernanordnung
NT2 homogene loesungsreaktoren
NT3 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
NT4 cesnef-reaktor
NT4 reaktor ai-1-77
NT4 reaktor argus
NT4 reaktor ber-2
NT4 reaktor byu 1-77
NT4 reaktor dr-1
NT4 reaktor frf
NT4 reaktor gidra
NT4 reaktor hre-2
NT4 reaktor jrr-1
NT4 reaktor kewb
NT4 reaktor kstr
NT4 reaktor nscr-1
NT4 reaktor pmc-1-77
NT4 reaktor supo
NT4 reaktor universitaet nevada
NT4 reaktor wrrr
NT2 homogene reaktoren m. festem brennstoff
NT3 aeromet-general nucleonics reaktoren
NT4 agn 201 costanza
NT3 kugelhaufenreaktoren
NT4 reaktor avr
NT4 reaktor thtr-300
NT4 reaktor vg-400
NT4 reaktor vgr-50
NT3 reaktor acpr
NT3 reaktor akr-1
NT3 reaktor anex
NT3 reaktor ebor
NT3 reaktor nsrr
NT3 reaktor romaschka
NT3 reaktor shca
NT3 reaktor treat
NT3 sur-100-reaktoren
NT3 triga-reaktoren
NT4 reaktor afri
NT4 reaktor atrp
NT4 reaktor fir-1
NT4 reaktor frf-2
NT4 reaktor frn
NT4 reaktor kartini-ppny
NT4 reaktor lopra
NT4 reaktor nscr
NT4 reaktor ostr
NT4 reaktor prpr
NT4 reaktor psbr
NT4 reaktor rtp
NT4 reaktor trico
NT4 reaktor trico ii
NT4 reaktor triga-1-arizona
NT4 reaktor triga-2-pitesti
NT4 reaktor ucbr
NT4 reaktor uwnr
NT4 reaktor wsur
NT4 triga-1-reaktor hanford
NT4 triga-1-reaktor hannover
NT4 triga-1-reaktor heidelberg
NT4 triga-1-reaktor kalifornien
NT4 triga-1-reaktor michigan
NT4 triga-2-bangladesh reaktor
NT4 triga-2-reaktor
NT4 triga-2-reaktor bandung
NT4 triga-2-reaktor dalat
NT4 triga-2-reaktor illinois
NT4 triga-2-reaktor kansas
NT4 triga-2-reaktor ljubljana
NT4 triga-2-reaktor mainz
NT4 triga-2-reaktor muenchen
NT4 triga-2-reaktor musashi
NT4 triga-2-reaktor pavia
NT4 triga-2-reaktor rikkyo
NT4 triga-2-reaktor rom
NT4 triga-2-reaktor seoul
NT4 triga-2-reaktor wien
NT4 triga-3-reaktor la jolla
NT4 triga-3-reaktor salazar
NT4 triga-3-seoul-reaktor
NT4 triga-mk-1-reaktor dow
NT4 triga-mk-2-reaktor cornell
NT4 triga-mk-3-reaktor colorado
NT4 triga-mk-3-reaktor gulf
NT4 triga-reaktor brasilien
NT4 triga-reaktor texas
NT4 triga-reaktor veterans
NT2 reaktoren m. dispergiertem brennstoff
NT3 suspensionsreaktoren
NT3 wirbelschichtreaktoren
NT1 hydridmoderierte reaktoren
NT2 reaktor acpr
NT2 reaktor anex
NT2 reaktor nsrr
NT2 reaktor stir
NT2 reaktor topaz
NT2 reaktor xma-1
NT2 triga-reaktoren
NT3 reaktor afri
NT3 reaktor atrp
NT3 reaktor fir-1
NT3 reaktor frf-2
NT3 reaktor frn
NT3 reaktor kartini-ppny
NT3 reaktor lopra
NT3 reaktor nscr
NT3 reaktor ostr
NT3 reaktor prpr
NT3 reaktor psbr
NT3 reaktor rtp
NT3 reaktor trico
NT3 reaktor trico ii
NT3 reaktor triga-1-arizona
NT3 reaktor triga-2-pitesti
NT3 reaktor ucbr
NT3 reaktor uwnr
NT3 reaktor wsur
NT3 triga-1-reaktor hanford
NT3 triga-1-reaktor hannover
NT3 triga-1-reaktor heidelberg
NT3 triga-1-reaktor kalifornien
NT3 triga-1-reaktor michigan
NT3 triga-2-bangladesh reaktor
NT3 triga-2-reaktor
NT3 triga-2-reaktor bandung
NT3 triga-2-reaktor dalat
NT3 triga-2-reaktor illinois
NT3 triga-2-reaktor kansas
NT3 triga-2-reaktor ljubljana
NT3 triga-2-reaktor mainz
NT3 triga-2-reaktor muenchen
NT3 triga-2-reaktor musashi
NT3 triga-2-reaktor pavia
NT3 triga-2-reaktor rikkyo
NT3 triga-2-reaktor rom
NT3 triga-2-reaktor seoul
NT3 triga-2-reaktor wien
NT3 triga-3-reaktor la jolla
NT3 triga-3-reaktor salazar
NT3 triga-3-seoul-reaktor
NT3 triga-mk-1-reaktor dow
NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
NT3 triga-reaktor brasilien
NT3 triga-reaktor texas
NT3 triga-reaktor veterans
NT2 zh-na-reaktoren
NT3 reaktor knk
NT3 reaktor knk-2
NT1 kleine modulare reaktoren
NT2 reaktor carem 25
NT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
NT2 argonaut-reaktoren
NT3 reaktor aeg-pr-10
NT3 reaktor arbi
NT3 reaktor argonaut
NT3 reaktor argos
NT3 reaktor athene
NT3 reaktor jason
NT3 reaktor lfr
NT3 reaktor moata
NT3 reaktor nestor
NT3 reaktor ra-1
NT3 reaktor rb-2
NT3 reaktor rien-1
NT3 reaktor srsc-utr-100
NT3 reaktor stark
NT3 reaktor strasbourg-cronenbourg
NT3 reaktor ufr
NT3 reaktor ulyse
NT3 reaktor urr
NT3 reaktor utr-10-kinki
NT3 reaktor utr-b queen mary college
NT3 reaktor vpi-utr-10
NT2 druckwasserreaktoren
NT3 bw-standardreaktor
NT3 fuqing-1 reaktor
NT3 fuqing-2 reaktor
NT3 fuqing-3 reaktor
NT3 fuqing-4 reaktor
NT3 fuqing-5 reaktor
NT3 fuqing-6 reaktor
NT3 hanbit-1 reaktor
NT3 hanbit-2 reaktor
NT3 hanbit-3 reaktor
NT3 hanbit-4 reaktor
NT3 hanbit-5 reaktor
NT3 hanbit-6 reaktor
NT3 leonid breschnjew reaktor
NT3 prototypreaktor slc
NT3 reaktor aguirre
NT3 reaktor almaraz-1

NT3	reaktor almaraz-2	NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor koeborg-2
NT3	reaktor angra-1	NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor kori-1
NT3	reaktor angra-2	NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor kori-2
NT3	reaktor angra-3	NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor kori-3
NT3	reaktor arkansas-1	NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor kori-4
NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor krsko
NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lemoniz-1
NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lemoniz-2
NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor lenin
NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor lingao-1
NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor lingao-2
NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor lingao-3
NT3	reaktor beaver valley-1	NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor lingao-4
NT3	reaktor beaver valley-2	NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor loft
NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor lucie-1
NT3	reaktor bellefonte-2	NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor lucie-2
NT3	reaktor belleville-1	NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor maanshan-1
NT3	reaktor belleville-2	NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor maanshan-2
NT3	reaktor beznau-1	NT3	reaktor efdr-50	NT3	reaktor maine yankee
NT3	reaktor beznau-2	NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor malibu-1
NT3	reaktor biblis-1	NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor marble hill-1
NT3	reaktor biblis-2	NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor marble hill-2
NT3	reaktor biblis-3	NT3	reaktor fangchenggang-1	NT3	reaktor mc guire-1
NT3	reaktor biblis-4	NT3	reaktor fangchenggang-2	NT3	reaktor mc guire-2
NT3	reaktor blayais-1	NT3	reaktor fangjiashan-1	NT3	reaktor mh-1a
NT3	reaktor blayais-2	NT3	reaktor fangjiashan-2	NT3	reaktor midland-1
NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor midland-2
NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor mihama-1
NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mihama-2
NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor mihama-3
NT3	reaktor borssele	NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor millstone-2
NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor millstone-3
NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor muelheim-kaerlich
NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor musue
NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neckar-1
NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor neckar-2
NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor nep-1
NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor nep-2
NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor neupotz-1
NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor neupotz-2
NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor ningde-1
NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor ningde-2
NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor ningde-3
NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor ningde-4
NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor nogent-1
NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor nogent-2
NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor north anna-1
NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor north anna-2
NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor north anna-3
NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor north anna-4
NT3	reaktor cattenom-1	NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor north coast-1
NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor obrigheim
NT3	reaktor cattenom-3	NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oconee-1
NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oconee-2
NT3	reaktor changjiang-1	NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor oconee-3
NT3	reaktor changjiang-2	NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor oi-1
NT3	reaktor chasnupp-1	NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor oi-2
NT3	reaktor chasnupp-2	NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor oi-3
NT3	reaktor chasnupp-3	NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor oi-4
NT3	reaktor cherokee-1	NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor oktembryan-2
NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor olkiluoto-3
NT3	reaktor cherokee-3	NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor otto hahn
NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor hongyanhe-1	NT3	reaktor palisades-1
NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor hongyanhe-2	NT3	reaktor palo verde-1
NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor hongyanhe-3	NT3	reaktor palo verde-2
NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor hongyanhe-4	NT3	reaktor palo verde-3
NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor palo verde-4
NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor palo verde-5
NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-1
NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-2
NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor paluel-3
NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor paluel-4
NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor pebble springs-1
NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor pebble springs-2
NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-1
NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor penly-2
NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor penly-3
NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor koeborg-1	NT3	reaktor perkins-1

NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor khmel'nitskij-1
NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kola-1
NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2
NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3
NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4
NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1
NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor kozloduj-2
NT3	reaktor pnp-1	NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor kozloduj-3
NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor kozloduy-4
NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor kozloduy-5
NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor kozloduy-6
NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor kudankulam-1
NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor kudankulam-2
NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor loviisa-1
NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor loviisa-2
NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor mochovce-1
NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor ulchin-5	NT4	reaktor mochovce-2
NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor ulchin-6	NT4	reaktor novovoronezh-1
NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor novovoronezh-2
NT3	reaktor quanicassee-1	NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor novovoronezh-3
NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor novovoronezh-4
NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor novovoronezh-5
NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor paks-1
NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor paks-2
NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor paks-3
NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor paks-4
NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rostov-3
NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rostov-1
NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor rostov-2
NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor rovno-1
NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor rovno-2
NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor rovno-3
NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor rovno-4
NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor rovno-5
NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-1
NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor saporoschje-2
NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor saporoschje-3
NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor saporoschje-4
NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor saporoschje-5
NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor saporoschje-6
NT3	reaktor saxton	NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor stendal-1
NT3	reaktor seabrook-1	NT3	reaktor yangjiang-1	NT4	reaktor sued-ukraine-1
NT3	reaktor seabrook-2	NT3	reaktor yangjiang-2	NT4	reaktor sued-ukraine-2
NT3	reaktor selni	NT3	reaktor yangjiang-3	NT4	reaktor sued-ukraine-3
NT3	reaktor sendai-1	NT3	reaktor yangjiang-4	NT4	reaktor tatarian
NT3	reaktor sendai-2	NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor temelin-1
NT3	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor temelin-2
NT3	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor zion-1	NT4	reaktor tianwan-1
NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2	NT4	reaktor tianwan-2
NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zorita-1	NT2	hochkonversions-
NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce		leichtwasserreaktoren
NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse	NT2	homogene loesungsreaktoren
NT3	reaktor shippingport	NT3	wwer-reaktoren		(wasserkoecher)
NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1	NT3	cesnef-reaktor
NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor ai-1-77
NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor argus
NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor ber-2
NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor byu 1-77
NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor dr-1
NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor frf
NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor gidra
NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2	NT3	reaktor hre-2
NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmel'nyzkij-2	NT3	reaktor jrr-1
NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1	NT3	reaktor kewb
NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2	NT3	reaktor kstr
NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3	NT3	reaktor ncsr-1
NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4	NT3	reaktor pmc-1-77
NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor greifswald-1	NT3	reaktor supo
NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor greifswald-2	NT3	reaktor universitaet nevada
NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor greifswald-3	NT3	reaktor wrrr
NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor greifswald-4	NT2	leichtwasserbrutreaktoren
NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor greifswald-5	NT2	leichtwassergek. graphitmod.
NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor greifswald-6		reaktoren
NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor juragua-1	NT3	reaktor aps
NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kalinin-1	NT3	reaktor beloyarsk-1
NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kalinin-2	NT3	reaktor beloyarsk-2
NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kalinin-3	NT3	reaktor bilibin
NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kalinin-4	NT3	reaktor ignalina-1
NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kecerovce-1	NT3	reaktor ignalina-2

NT3	reaktor kursk-1	NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor graben-2
NT3	reaktor kursk-2	NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor grand gulf-1
NT3	reaktor kursk-3	NT2	reaktor rg-1m	NT3	reaktor grand gulf-2
NT3	reaktor kursk-4	NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT3	reaktor leningrad-1	NT2	reaktor sghwr	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT3	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor sm-2	NT3	reaktor hamaoka-1
NT3	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor hamaoka-2
NT3	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor hamaoka-3
NT3	reaktor n	NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor hamaoka-4
NT3	reaktor rpt	NT2	reaktor sr-3p	NT3	reaktor hamaoka-5
NT3	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor sr-oa	NT3	reaktor hartsville-1
NT3	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor tca	NT3	reaktor hartsville-2
NT3	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor tsr-2	NT3	reaktor hartsville-3
NT3	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor wntr	NT3	reaktor hartsville-4
NT3	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hatch-1
NT3	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor hatch-2
NT3	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor zldr	NT3	reaktor hatch
NT3	reaktor uwtr	NT2	schwerwasser-leichtwasser-reaktoren	NT3	reaktor higashidori-1
NT2	maple reaktoren	NT3	gentilly-1 reaktor	NT3	reaktor hope creek-1
NT2	mnsr-reaktoren	NT3	reaktor cirene	NT3	reaktor hope creek-2
NT3	reaktor entc mnsr	NT3	reaktor jatr	NT3	reaktor humboldt-bai
NT3	reaktor gharr-1	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor isar
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdr
NT3	reaktor mnsr-sd	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor jpdr-2
NT3	reaktor mnsr-sh	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kaiseraugst
NT3	reaktor mnsr-sz	NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT3	reaktor nirr-1	NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT3	reaktor parr-2	NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT3	reaktor srr-1	NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT2	reaktor aarr	NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	reaktor acpr	NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor anna	NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT2	reaktor astr	NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kruemmel
NT2	reaktor atr	NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-1
NT2	reaktor atrs	NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor borax-1	NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-1
NT2	reaktor borax-2	NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor la salle county-2
NT2	reaktor borax-3	NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor lacbwr
NT2	reaktor borax-4	NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor laguna verde-1
NT2	reaktor borax-5	NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-2
NT2	reaktor br-02	NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor leibstadt
NT2	reaktor br-2	NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor limerick-1
NT2	reaktor cirus	NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-2
NT2	reaktor entc lwsr	NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor lingen
NT2	reaktor esada-vesr	NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lungmen-1
NT2	reaktor etr	NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-2
NT2	reaktor evsr	NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1
NT2	reaktor ewa	NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2
NT2	reaktor ewg-1	NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1
NT2	reaktor getr	NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor montague-1
NT2	reaktor hfetr	NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2
NT2	reaktor hfir	NT3	reaktor dodewaard	NT3	reaktor montalto di castro-1
NT2	reaktor hfr	NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-2
NT2	reaktor igr	NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor monticello
NT2	reaktor iowa utr-10	NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor muehleberg
NT2	reaktor janus	NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor nine mile point-1
NT2	reaktor jmtr	NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-2
NT2	reaktor kamini	NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor okg-1
NT2	reaktor kuhfr	NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-2
NT2	reaktor litr	NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-3
NT2	reaktor maple	NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor olkiluoto-1
NT2	reaktor mir	NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-2
NT2	reaktor mrr	NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor onagawa-1
NT2	reaktor mtr	NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-2
NT2	reaktor murr	NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-3
NT2	reaktor netr	NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor oyster creek-1
NT2	reaktor nhr-5	NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor pathfinder
NT2	reaktor nsrr	NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor peach bottom-2
NT2	reaktor ntr	NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-3
NT2	reaktor orphee	NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor perry-1
NT2	reaktor orr	NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2
NT2	reaktor osiris	NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1
NT2	reaktor ovr	NT3	reaktor fukushima-ii-1	NT3	reaktor phipps bend-1
NT2	reaktor pbr	NT3	reaktor fukushima-ii-2	NT3	reaktor phipps bend-2
NT2	reaktor pegasus	NT3	reaktor fukushima-ii-3	NT3	reaktor pilgrim-1
NT2	reaktor peggy	NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-1
NT2	reaktor perryman-1	NT3	reaktor garigliano	NT3	reaktor quad cities-2
NT2	reaktor perryman-2	NT3	reaktor garona	NT3	reaktor ringhals-1
NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor graben-1	NT3	reaktor river bend-1

- NT3** reaktor river bend-2
NT3 reaktor rwe-bayernwerk
NT3 reaktor shika-1
NT3 reaktor shika-2
NT3 reaktor shimane-1
NT3 reaktor shimane-2
NT3 reaktor shimane-3
NT3 reaktor shoreham
NT3 reaktor skagit-1
NT3 reaktor skagit-2
NT3 reaktor sl-1
NT3 reaktor susquehanna-1
NT3 reaktor susquehanna-2
NT3 reaktor tarapur-1
NT3 reaktor tarapur-2
NT3 reaktor tokai-2
NT3 reaktor tsuruga
NT3 reaktor tullnerfeld
NT3 reaktor vak
NT3 reaktor vbwr
NT3 reaktor vermont yankee
NT3 reaktor verplanck-1
NT3 reaktor verplanck-2
NT3 reaktor vk-50
NT3 reaktor wnp-2
NT3 reaktor wuergassen
NT3 reaktor zimmer-1
NT3 reaktor zimmer-2
NT3 standardreaktor ge
NT2 triga-reaktoren
NT3 reaktor afri
NT3 reaktor atrp
NT3 reaktor fir-1
NT3 reaktor frf-2
NT3 reaktor fm
NT3 reaktor kartini-ppny
NT3 reaktor lopra
NT3 reaktor nscr
NT3 reaktor ostr
NT3 reaktor prpr
NT3 reaktor psbr
NT3 reaktor rtp
NT3 reaktor trico
NT3 reaktor trico ii
NT3 reaktor triga-1-arizona
NT3 reaktor triga-2-pitesti
NT3 reaktor ucbr
NT3 reaktor uwnr
NT3 reaktor wsur
NT3 triga-1-reaktor hanford
NT3 triga-1-reaktor hannover
NT3 triga-1-reaktor heidelberg
NT3 triga-1-reaktor kalifornien
NT3 triga-1-reaktor michigan
NT3 triga-2-bangladesh reaktor
NT3 triga-2-reaktor
NT3 triga-2-reaktor bandung
NT3 triga-2-reaktor dalat
NT3 triga-2-reaktor illinois
NT3 triga-2-reaktor kansas
NT3 triga-2-reaktor ljubljana
NT3 triga-2-reaktor mainz
NT3 triga-2-reaktor muenchen
NT3 triga-2-reaktor musashi
NT3 triga-2-reaktor pavia
NT3 triga-2-reaktor rikkyo
NT3 triga-2-reaktor rom
NT3 triga-2-reaktor seoul
NT3 triga-2-reaktor wien
NT3 triga-3-reaktor la jolla
NT3 triga-3-reaktor salazar
NT3 triga-3-seoul-reaktor
NT3 triga-mk-1-reaktor dow
NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
NT3 triga-reaktor brasilien
NT3 triga-reaktor texas
NT3 triga-reaktor veterans
NT2 wasserbeckenreaktoren
NT3 reaktor opal
NT3 reaktor agata
NT3 reaktor apsara
NT3 reaktor armf-1
NT3 reaktor astra
NT3 reaktor atrc
NT3 reaktor avogadro rs-1
NT3 reaktor barn
NT3 reaktor bawtr
NT3 reaktor ber-2
NT3 reaktor brr
NT3 reaktor bsr-1
NT3 reaktor bsr-2
NT3 reaktor cabri
NT3 reaktor carr
NT3 reaktor cmrr
NT3 reaktor consort-2
NT3 reaktor cp-6
NT3 reaktor crocus
NT3 reaktor democritus
NT3 reaktor dr-2
NT3 reaktor etrc
NT3 reaktor etrr-2
NT3 reaktor fmr
NT3 reaktor fmr
NT3 reaktor fmr
NT3 reaktor frg-1
NT3 reaktor frg-2
NT3 reaktor frj-1
NT3 reaktor frm
NT3 reaktor frm-ii
NT3 reaktor frn
NT3 reaktor ga siwabessy
NT3 reaktor gtr
NT3 reaktor hanaro
NT3 reaktor herald
NT3 reaktor hor
NT3 reaktor horace
NT3 reaktor htr
NT3 reaktor ian-r1
NT3 reaktor iear-1
NT3 reaktor ihni-1
NT3 reaktor ir-100
NT3 reaktor irl
NT3 reaktor irr-1
NT3 reaktor irt
NT3 reaktor irt-2000 djakarta
NT3 reaktor irt-2000 moskau
NT3 reaktor irt-c
NT3 reaktor irt-dprk
NT3 reaktor irt-f
NT3 reaktor irt-sofia
NT3 reaktor isis
NT3 reaktor ivv-2m
NT3 reaktor ivv-7
NT3 reaktor jen
NT3 reaktor jen-1
NT3 reaktor jen-2
NT3 reaktor jrr-3m
NT3 reaktor jrr-4
NT3 reaktor jules horowitz
NT3 reaktor kur
NT3 reaktor la reina rech-1
NT3 reaktor lido
NT3 reaktor lo aguirre rech-2
NT3 reaktor lpr
NT3 reaktor lptr
NT3 reaktor lr-0
NT3 reaktor ltir
NT3 reaktor maria
NT3 reaktor maryla
NT3 reaktor melusine-1
NT3 reaktor merlin
NT3 reaktor minerve
NT3 reaktor mnr
NT3 reaktor nscr
NT3 reaktor nur
NT3 reaktor osur
NT3 reaktor parr-1
NT3 reaktor phebus
NT3 reaktor pik physical model
NT3 reaktor prpr
NT3 reaktor prr-1
NT3 reaktor psbr
NT3 reaktor ptr
NT3 reaktor pulstar-buffalo
NT3 reaktor pulstar-raleigh
NT3 reaktor pur-1
NT3 reaktor r2-0
NT3 reaktor ra-10
NT3 reaktor ra-6
NT3 reaktor ra-8
NT3 reaktor rana
NT3 reaktor rinsc
NT3 reaktor ritmo
NT3 reaktor rmb
NT3 reaktor rp-10
NT3 reaktor rts-1
NT3 reaktor rv-1
NT3 reaktor saphir
NT3 reaktor scarabee
NT3 reaktor siloe
NT3 reaktor siloette
NT3 reaktor spert-4
NT3 reaktor spr iae
NT3 reaktor sprr-300
NT3 reaktor stek
NT3 reaktor stir
NT3 reaktor swierk r-2
NT3 reaktor thetis
NT3 reaktor thor
NT3 reaktor toshiba
NT3 reaktor tr-1
NT3 reaktor tr-2
NT3 reaktor triton
NT3 reaktor trr-1
NT3 reaktor tz1
NT3 reaktor tz2
NT3 reaktor uknr
NT3 reaktor umne-1
NT3 reaktor umrr
NT3 reaktor utr
NT3 reaktor uvar
NT3 reaktor uwnr
NT3 reaktor vr-1
NT3 reaktor wpir
NT3 reaktor wsur
NT3 reaktor xapr
NT3 slowpoke-reaktoren
NT4 reaktor slowpoke rmc
NT4 reaktor slowpoke src
NT4 slowpoke-reaktor alberta
NT4 slowpoke-reaktor dalhousie
NT4 slowpoke-reaktor mona
NT4 slowpoke-reaktor montreal
NT4 slowpoke-reaktor ottawa
NT4 slowpoke-reaktor toronto
NT4 slowpoke-reaktor wnre
NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
NT2 wwr-reaktoren
NT3 ausbildungsreaktor budapest
NT3 irt-bagdad reaktor
NT3 reaktor irt-1 libyien
NT3 reaktor lvr-15
NT3 reaktor wwr-k-almaty
NT3 wwr-2-reaktor
NT3 wwr-m-reaktor kiew
NT3 wwr-m-reaktor leningrad
NT3 wwr-s-reaktor budapest
NT3 wwr-s-reaktor bukares
NT3 wwr-s-reaktor kairo
NT3 wwr-s-reaktor moskau
NT3 wwr-s-reaktor prag
NT3 wwr-s-reaktor taschkent
NT3 wwr-sm-reaktor rossendorf
NT3 wwr-z-reaktor
NT2 zr-6 reaktor
NT1 leichtwassermoderierte reaktoren

NT2	argonaut-reaktoren	NT3	reaktor byron-1	NT3	reaktor goesgen
NT3	reaktor aeg-pr-10	NT3	reaktor byron-2	NT3	reaktor golfech-1
NT3	reaktor arbi	NT3	reaktor calhoun-1	NT3	reaktor golfech-2
NT3	reaktor argonaut	NT3	reaktor calhoun-2	NT3	reaktor grafenrheinfeld
NT3	reaktor argos	NT3	reaktor callaway-1	NT3	reaktor gravelines-1
NT3	reaktor athene	NT3	reaktor callaway-2	NT3	reaktor gravelines-2
NT3	reaktor jason	NT3	reaktor calvert cliffs-1	NT3	reaktor gravelines-3
NT3	reaktor lfr	NT3	reaktor calvert cliffs-2	NT3	reaktor gravelines-4
NT3	reaktor moata	NT3	reaktor carem 25	NT3	reaktor gravelines-5
NT3	reaktor nestor	NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor gravelines-6
NT3	reaktor ra-1	NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor greene county
NT3	reaktor rb-2	NT3	reaktor cattenom-1	NT3	reaktor greenwood-2
NT3	reaktor rien-1	NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor greenwood-3
NT3	reaktor src-utr-100	NT3	reaktor cattenom-3	NT3	reaktor grohnde
NT3	reaktor stark	NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor hamm-uentrop
NT3	reaktor strasbourg-cronenbourg	NT3	reaktor changjiang-1	NT3	reaktor harris-1
NT3	reaktor ufr	NT3	reaktor changjiang-2	NT3	reaktor harris-2
NT3	reaktor ulyse	NT3	reaktor chasnupp-1	NT3	reaktor harris-3
NT3	reaktor urr	NT3	reaktor chasnupp-2	NT3	reaktor harris-4
NT3	reaktor utr-10-kinki	NT3	reaktor chasnupp-3	NT3	reaktor haven-1
NT3	reaktor utr-b queen mary college	NT3	reaktor cherokee-1	NT4	reaktor koshkonong-1
NT3	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor haven-2
NT2	druckwasserreaktoren	NT3	reaktor cherokee-3	NT4	reaktor koshkonong-2
NT3	bw-standardreaktor	NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor hongyanhe-1
NT3	fuqing-1 reaktor	NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor hongyanhe-2
NT3	fuqing-2 reaktor	NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor hongyanhe-3
NT3	fuqing-3 reaktor	NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor hongyanhe-4
NT3	fuqing-4 reaktor	NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor ikata
NT3	fuqing-5 reaktor	NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor ikata-2
NT3	fuqing-6 reaktor	NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor ikata-3
NT3	hanbit-1 reaktor	NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor indian point-1
NT3	hanbit-2 reaktor	NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor indian point-2
NT3	hanbit-3 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor indian point-3
NT3	hanbit-4 reaktor	NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor iran-1
NT3	hanbit-5 reaktor	NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor iran-2
NT3	hanbit-6 reaktor	NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor isar-2
NT3	leonid breschnjew reaktor	NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor jamesport-1
NT3	prototypreaktor slc	NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor jamesport-2
NT3	reaktor aguirre	NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor kewaunee
NT3	reaktor almaraz-1	NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor koeborg-1
NT3	reaktor almaraz-2	NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor koeborg-2
NT3	reaktor angra-1	NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor kori-1
NT3	reaktor angra-2	NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor kori-2
NT3	reaktor angra-3	NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor kori-3
NT3	reaktor arkansas-1	NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor kori-4
NT3	reaktor arkansas-2	NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor krsko
NT3	reaktor asco-1	NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lemoniz-1
NT3	reaktor asco-2	NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lemoniz-2
NT3	reaktor atlantic-1	NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor lenin
NT3	reaktor atlantic-2	NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor lingao-1
NT3	reaktor basf-1	NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor lingao-2
NT3	reaktor basf-2	NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor lingao-3
NT3	reaktor beaver valley-1	NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor lingao-4
NT3	reaktor beaver valley-2	NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor loft
NT3	reaktor bellefonte-1	NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor lucie-1
NT3	reaktor bellefonte-2	NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor lucie-2
NT3	reaktor belleville-1	NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor maanshan-1
NT3	reaktor belleville-2	NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor maanshan-2
NT3	reaktor beznau-1	NT3	reaktor efdr-50	NT3	reaktor maine yankee
NT3	reaktor beznau-2	NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor malibu-1
NT3	reaktor biblis-1	NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor marble hill-1
NT3	reaktor biblis-2	NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor marble hill-2
NT3	reaktor biblis-3	NT3	reaktor fangchenggang-1	NT3	reaktor mc guire-1
NT3	reaktor biblis-4	NT3	reaktor fangchenggang-2	NT3	reaktor mc guire-2
NT3	reaktor blayais-1	NT3	reaktor fangjiashan-1	NT3	reaktor mh-1a
NT3	reaktor blayais-2	NT3	reaktor fangjiashan-2	NT3	reaktor midland-1
NT3	reaktor blayais-3	NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor midland-2
NT3	reaktor blayais-4	NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor mihama-1
NT3	reaktor blue hills-1	NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mihama-2
NT3	reaktor blue hills-2	NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor mihama-3
NT3	reaktor borssele	NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor millstone-2
NT3	reaktor br-3	NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor millstone-3
NT3	reaktor braidwood-1	NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor muelheim-kaerlich
NT3	reaktor braidwood-2	NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor mutsu
NT3	reaktor brokdorf	NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neckar-1
NT3	reaktor bugey-2	NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor neckar-2
NT3	reaktor bugey-3	NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor nep-1
NT3	reaktor bugey-4	NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor nep-2
NT3	reaktor bugey-5	NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor neupotz-1

NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor wyhl-1
NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor saxton	NT3	reaktor wyhl-2
NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-1	NT3	reaktor yangjiang-1
NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor seabrook-2	NT3	reaktor yangjiang-2
NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni	NT3	reaktor yangjiang-3
NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1	NT3	reaktor yangjiang-4
NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2	NT3	reaktor yellow creek-1
NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor yellow creek-2
NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor zion-1
NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2
NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zorita-1
NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce
NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse
NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor shippingport	NT3	wwer-reaktoren
NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1
NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2
NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3
NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4
NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1
NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2
NT3	reaktor oktembryan-2	NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blautovice-1
NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1
NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2
NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmelnizkyj-2
NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1
NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2
NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3
NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4
NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor greifswald-1
NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor greifswald-2
NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor greifswald-3
NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor greifswald-4
NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor greifswald-5
NT3	reaktor pat	NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor greifswald-6
NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor juragua-1
NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kalinin-1
NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kalinin-2
NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kalinin-3
NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kalinin-4
NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kecerovce-1
NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor khmel'nitskij-1
NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kola-1
NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2
NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3
NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4
NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1
NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor kozloduj-2
NT3	reaktor pnp-1	NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor kozloduj-3
NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor kozloduj-4
NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor kozloduj-5
NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor kozloduj-6
NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor kudankulam-1
NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor kudankulam-2
NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor loviisa-1
NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor loviisa-2
NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor mochovce-1
NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor ulchin-5	NT4	reaktor mochovce-2
NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor ulchin-6	NT4	reaktor novovoronezh-1
NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor novovoronezh-2
NT3	reaktor quanicassee-1	NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor novovoronezh-3
NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor novovoronezh-4
NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor novovoronezh-5
NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor paks-1
NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor paks-2
NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor paks-3
NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor paks-4
NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rostov-3
NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rostow-1
NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor rostow-2
NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor rovno-1
NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor rovno-2
NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor rovno-3
NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor rovno-4
NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor rovno-5
NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-1
NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor saporoschje-2
NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor saporoschje-3
NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor saporoschje-4
NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor saporoschje-5

NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor mir	NT3	reaktor forsmark-3
NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor ml-1	NT3	reaktor fukushima-1
NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor mrr	NT3	reaktor fukushima-2
NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor mtr	NT3	reaktor fukushima-3
NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor murr	NT3	reaktor fukushima-4
NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor netr	NT3	reaktor fukushima-5
NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor nhr-5	NT3	reaktor fukushima-6
NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor nsr	NT3	reaktor fukushima-ii-1
NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor ntr	NT3	reaktor fukushima-ii-2
NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor orr	NT3	reaktor fukushima-ii-3
NT2	hochkonversions- leichtwasserreaktoren	NT2	reaktor osiris	NT3	reaktor fukushima-ii-4
NT2	homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)	NT2	reaktor owr	NT3	reaktor garigiano
NT3	cesnef-reaktor	NT2	reaktor pbr	NT3	reaktor garona
NT3	reaktor ai-1-77	NT2	reaktor pegasus	NT3	reaktor graben-1
NT3	reaktor argus	NT2	reaktor peggy	NT3	reaktor graben-2
NT3	reaktor ber-2	NT2	reaktor perryman-1	NT3	reaktor grand gulf-1
NT3	reaktor ber-2	NT2	reaktor perryman-2	NT3	reaktor grand gulf-2
NT3	reaktor byu 1-77	NT2	reaktor purnima-3	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT3	reaktor dr-1	NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT3	reaktor dr-1	NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor hamaoka-1
NT3	reaktor frf	NT2	reaktor rake-2	NT3	reaktor hamaoka-2
NT3	reaktor gidra	NT2	reaktor rg-1m	NT3	reaktor hamaoka-3
NT3	reaktor hre-2	NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor hamaoka-4
NT3	reaktor jrr-1	NT2	reaktor sm-2	NT3	reaktor hamaoka-5
NT3	reaktor kewb	NT2	reaktor spert-1	NT3	reaktor hartsville-1
NT3	reaktor kstr	NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor hartsville-2
NT3	reaktor ncsr-1	NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor hartsville-3
NT3	reaktor prnc-1-77	NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor hartsville-4
NT3	reaktor supo	NT2	reaktor sr-0a	NT3	reaktor hatch-1
NT3	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor tca	NT3	reaktor hatch-2
NT3	reaktor wrrr	NT2	reaktor tsr-2	NT3	reaktor hdr
NT2	leichtwasserbrutreaktoren	NT2	reaktor twmr	NT3	reaktor higashidori-1
NT2	leichtwassermod. org. gek. reaktoren	NT2	reaktor twnr	NT3	reaktor hope creek-1
NT2	maple reaktoren	NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hope creek-2
NT2	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor humboldt-bai
NT3	reaktor ente mnsr	NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor isar
NT3	reaktor gharr-1	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor jpdr
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdr-2
NT3	reaktor mnsr-sd	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor kaiseraugst
NT3	reaktor mnsr-sh	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT3	reaktor mnsr-sz	NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT3	reaktor niir-1	NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT3	reaktor parr-2	NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT3	reaktor srr-1	NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	nuclear furnace reaktor	NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor aarr	NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT2	reaktor acpr	NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kruemmel
NT2	reaktor anna	NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kuosheng-1
NT2	reaktor astr	NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor atr	NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor la salle county-1
NT2	reaktor atr	NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-2
NT2	reaktor atr	NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor lacbwr
NT2	reaktor borax-1	NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor laguna verde-1
NT2	reaktor borax-2	NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-2
NT2	reaktor borax-3	NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor leibstadt
NT2	reaktor borax-4	NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor limerick-1
NT2	reaktor borax-5	NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-2
NT2	reaktor br-02	NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor lingen
NT2	reaktor br-2	NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lungmen-1
NT2	reaktor ente lwsr	NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-2
NT2	reaktor esada-vesr	NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1
NT2	reaktor etr	NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2
NT2	reaktor evsr	NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1
NT2	reaktor ewa	NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor montague-1
NT2	reaktor ewg-1	NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2
NT2	reaktor gere	NT3	reaktor dodewaard	NT3	reaktor montalto di castro-1
NT2	reaktor getr	NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-2
NT2	reaktor hfetr	NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor monticello
NT2	reaktor hfir	NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor muehleberg
NT2	reaktor hfr	NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor nine mile point-1
NT2	reaktor igr	NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-2
NT2	reaktor janus	NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor okg-1
NT2	reaktor jmtr	NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-2
NT2	reaktor junio	NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-3
NT2	reaktor kamini	NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor olkiluoto-1
NT2	reaktor kuca	NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-2
NT2	reaktor kuhfr	NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor onagawa-1
NT2	reaktor litr	NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-2
NT2	reaktor maple	NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-3

NT3	reaktor oyster creek-1	NT3	triga-2-reaktor pavia	NT3	reaktor lo aguirre rech-2
NT3	reaktor pathfinder	NT3	triga-2-reaktor rikkyo	NT3	reaktor lpr
NT3	reaktor peach bottom-2	NT3	triga-2-reaktor rom	NT3	reaktor lptr
NT3	reaktor peach bottom-3	NT3	triga-2-reaktor seoul	NT3	reaktor lr-0
NT3	reaktor perry-1	NT3	triga-2-reaktor wien	NT3	reaktor ltir
NT3	reaktor perry-2	NT3	triga-3-reaktor la jolla	NT3	reaktor maria
NT3	reaktor philippsburg-1	NT3	triga-3-reaktor salazar	NT3	reaktor maryla
NT3	reaktor phipps bend-1	NT3	triga-3-seoul-reaktor	NT3	reaktor melusine-1
NT3	reaktor phipps bend-2	NT3	triga-mk-1-reaktor dow	NT3	reaktor merlin
NT3	reaktor pilgrim-1	NT3	triga-mk-2-reaktor cornell	NT3	reaktor minerve
NT3	reaktor quad cities-1	NT3	triga-mk-3-reaktor colorado	NT3	reaktor mnr
NT3	reaktor quad cities-2	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf	NT3	reaktor nscr
NT3	reaktor ringhals-1	NT3	triga-reaktor brasilien	NT3	reaktor nur
NT3	reaktor river bend-1	NT3	triga-reaktor texas	NT3	reaktor osur
NT3	reaktor river bend-2	NT3	triga-reaktor veterans	NT3	reaktor parr-1
NT3	reaktor rwe-bayernwerk	NT2	wasserbeckenreaktoren	NT3	reaktor phebus
NT3	reaktor shika-1	NT3	reaktor opal	NT3	reaktor pik physical model
NT3	reaktor shika-2	NT3	reaktor agata	NT3	reaktor prpr
NT3	reaktor shimane-1	NT3	reaktor apsara	NT3	reaktor prr-1
NT3	reaktor shimane-2	NT3	reaktor armf-1	NT3	reaktor psbr
NT3	reaktor shimane-3	NT3	reaktor astra	NT3	reaktor ptr
NT3	reaktor shoreham	NT3	reaktor atrc	NT3	reaktor pulstar-buffalo
NT3	reaktor skagit-1	NT3	reaktor avogadro rs-1	NT3	reaktor pulstar-raleigh
NT3	reaktor skagit-2	NT3	reaktor barn	NT3	reaktor pur-1
NT3	reaktor sl-1	NT3	reaktor bawtr	NT3	reaktor r2-0
NT3	reaktor susquehanna-1	NT3	reaktor ber-2	NT3	reaktor ra-10
NT3	reaktor susquehanna-2	NT3	reaktor brr	NT3	reaktor ra-6
NT3	reaktor tarapur-1	NT3	reaktor bsr-1	NT3	reaktor ra-8
NT3	reaktor tarapur-2	NT3	reaktor bsr-2	NT3	reaktor rana
NT3	reaktor tokai-2	NT3	reaktor cabri	NT3	reaktor rinsc
NT3	reaktor tsuruga	NT3	reaktor carr	NT3	reaktor ritmo
NT3	reaktor tullnerfeld	NT3	reaktor cmrr	NT3	reaktor rmb
NT3	reaktor vak	NT3	reaktor consort-2	NT3	reaktor rp-10
NT3	reaktor vbwr	NT3	reaktor cp-6	NT3	reaktor rts-1
NT3	reaktor vermont yankee	NT3	reaktor crocus	NT3	reaktor rv-1
NT3	reaktor verplanck-1	NT3	reaktor democritus	NT3	reaktor saphir
NT3	reaktor verplanck-2	NT3	reaktor dr-2	NT3	reaktor scarabee
NT3	reaktor vk-50	NT3	reaktor etrc	NT3	reaktor siloe
NT3	reaktor wnp-2	NT3	reaktor etrr-2	NT3	reaktor siloette
NT3	reaktor wuergassen	NT3	reaktor fmrh	NT3	reaktor spert-4
NT3	reaktor zimmer-1	NT3	reaktor fnr	NT3	reaktor spr iae
NT3	reaktor zimmer-2	NT3	reaktor frg-1	NT3	reaktor sprr-300
NT3	standardreaktor ge	NT3	reaktor frg-2	NT3	reaktor stek
NT2	sm-1 unterkritische anordnungen	NT3	reaktor frj-1	NT3	reaktor stir
NT2	triga-reaktoren	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor swierk r-2
NT3	reaktor afri	NT3	reaktor frm-ii	NT3	reaktor thetis
NT3	reaktor atrp	NT3	reaktor frm	NT3	reaktor thor
NT3	reaktor fir-1	NT3	reaktor ga siwabessy	NT3	reaktor toshiba
NT3	reaktor frf-2	NT3	reaktor gtr	NT3	reaktor tr-1
NT3	reaktor fm	NT3	reaktor hanaro	NT3	reaktor tr-2
NT3	reaktor kartini-ppny	NT3	reaktor herald	NT3	reaktor triton
NT3	reaktor lopra	NT3	reaktor hor	NT3	reaktor trr-1
NT3	reaktor nscr	NT3	reaktor horace	NT3	reaktor tz1
NT3	reaktor ostr	NT3	reaktor htr	NT3	reaktor tz2
NT3	reaktor prpr	NT3	reaktor ian-r1	NT3	reaktor ukrn
NT3	reaktor psbr	NT3	reaktor iew-1	NT3	reaktor umne-1
NT3	reaktor rtp	NT3	reaktor ihni-1	NT3	reaktor umrr
NT3	reaktor trico	NT3	reaktor ir-100	NT3	reaktor utrr
NT3	reaktor trico ii	NT3	reaktor irl	NT3	reaktor uvar
NT3	reaktor triga-1-arizona	NT3	reaktor irr-1	NT3	reaktor uwnr
NT3	reaktor triga-2-pitesti	NT3	reaktor irt	NT3	reaktor vr-1
NT3	reaktor ucbr	NT3	reaktor irt-2000 djakarta	NT3	reaktor wpir
NT3	reaktor uwnr	NT3	reaktor irt-2000 moskau	NT3	reaktor wsur
NT3	reaktor wsur	NT3	reaktor irt-c	NT3	reaktor xapr
NT3	triga-1-reaktor hanford	NT3	reaktor irt-dprk	NT3	slowpoke-reaktoren
NT3	triga-1-reaktor hannover	NT3	reaktor irt-f	NT4	reaktor slowpoke rmc
NT3	triga-1-reaktor heidelberg	NT3	reaktor irt-sofia	NT4	reaktor slowpoke src
NT3	triga-1-reaktor kalifornien	NT3	reaktor isis	NT4	slowpoke-reaktor alberta
NT3	triga-1-reaktor michigan	NT3	reaktor ivv-2m	NT4	slowpoke-reaktor dalhousie
NT3	triga-2-bangladesh reaktor	NT3	reaktor ivv-7	NT4	slowpoke-reaktor mona
NT3	triga-2-reaktor	NT3	reaktor jen	NT4	slowpoke-reaktor montreal
NT3	triga-2-reaktor bandung	NT3	reaktor jen-1	NT4	slowpoke-reaktor ottawa
NT3	triga-2-reaktor dalat	NT3	reaktor jen-2	NT4	slowpoke-reaktor toronto
NT3	triga-2-reaktor illinois	NT3	reaktor jrr-3m	NT4	slowpoke-reaktor wnre
NT3	triga-2-reaktor kansas	NT3	reaktor jrr-4	NT3	triga-mk-3-reaktor gulf
NT3	triga-2-reaktor ljubljana	NT3	reaktor jules horowitz	NT2	wvr-reaktoren
NT3	triga-2-reaktor mainz	NT3	reaktor kur	NT3	ausbildungsreaktor budapest
NT3	triga-2-reaktor muenchen	NT3	reaktor la reina rech-1	NT3	irt-bagdad reaktor
NT3	triga-2-reaktor musashi	NT3	reaktor lido	NT3	reaktor irt-1 libyien

- NT3** reaktor lvr-15
NT3 reaktor wwr-k-almaty
NT3 wwr-2-reaktor
NT3 wwr-m-reaktor kiew
NT3 wwr-m-reaktor leningrad
NT3 wwr-s-reaktor budapest
NT3 wwr-s-reaktor bukares
NT3 wwr-s-reaktor kairo
NT3 wwr-s-reaktor moskau
NT3 wwr-s-reaktor prag
NT3 wwr-s-reaktor taschkent
NT3 wwr-sm-reaktor rossendorf
NT3 wwr-z-reaktor
NT1 leistungsreaktoren
NT2 antriebsreaktoren
NT3 luftfahrzeugantriebsreaktoren
NT4 reaktor xma-1
NT3 raumflugantriebsreaktoren
NT4 kiwi-reaktoren
NT5 kiwi-tnt-reaktor
NT4 reaktor nerva
NT4 reaktor nrx-a1
NT4 reaktor nrx-a2
NT4 reaktor nrx-a3
NT4 reaktor nrx-a4-est
NT4 reaktor nrx-a5
NT4 reaktor nrx-a6
NT4 reaktor nrx-a7
NT4 reaktor pewee-1
NT4 reaktor pewee-2
NT4 reaktor pewee-3
NT4 reaktor pewee-4
NT4 reaktor phoebus-1a
NT4 reaktor phoebus-1b
NT4 reaktor phoebus-2a
NT4 reaktor twmr
NT4 reaktor xe-2
NT4 rover-reaktoren
NT3 reaktor tory-2a
NT3 reaktor tory-2c
NT3 reaktor xe-prime
NT3 schiffsantriebsreaktoren
NT4 leonid breschnjew reaktor
NT4 reaktor efd-50
NT4 reaktor lenin
NT4 reaktor mutsu
NT4 reaktor otto hahn
NT4 reaktor savannah
NT4 reaktor sibir
NT2 brutreaktor clinch river
NT2 druckroehrenreaktoren
NT3 atucha-1 reaktor
NT3 candu-reaktoren
NT4 gentilly-1 reaktor
NT4 reaktor bruce-1
NT4 reaktor bruce-2
NT4 reaktor bruce-3
NT4 reaktor bruce-4
NT4 reaktor bruce-5
NT4 reaktor bruce-6
NT4 reaktor bruce-7
NT4 reaktor bruce-8
NT4 reaktor cernavoda-1
NT4 reaktor cernavoda-2
NT4 reaktor cordoba
NT4 reaktor darlington-1
NT4 reaktor darlington-2
NT4 reaktor darlington-3
NT4 reaktor darlington-4
NT4 reaktor douglas point ontario
NT4 reaktor embalse
NT4 reaktor gentilly-2
NT4 reaktor kaiga-1
NT4 reaktor kaiga-2
NT4 reaktor kakrapar-1
NT4 reaktor kakrapar-2
NT4 reaktor kanupp
NT4 reaktor npd
NT4 reaktor pickering-1
NT4 reaktor pickering-2
NT4 reaktor pickering-3
NT4 reaktor pickering-4
NT4 reaktor pickering-5
NT4 reaktor pickering-6
NT4 reaktor pickering-7
NT4 reaktor pickering-8
NT4 reaktor point lepreau-1
NT4 reaktor point lepreau-2
NT4 reaktor qinshan-3-1
NT4 reaktor qinshan-3-2
NT4 reaktor rajasthan-1
NT4 reaktor rajasthan-2
NT4 reaktor rajasthan-3
NT4 reaktor rajasthan-4
NT4 reaktor wolsung-1
NT4 reaktor wolsung-2
NT4 reaktor wolsung-3
NT4 reaktor wolsung-4
NT3 reaktor atucha-2
NT3 reaktor cirene
NT3 reaktor cvtr
NT3 reaktor el-4
NT3 reaktor jatir
NT3 reaktor kalpakkam-1
NT3 reaktor kalpakkam-2
NT3 reaktor lucens
NT3 reaktor niederaichbach
NT3 reaktor prtr
NT3 reaktor sghwr
NT2 druckwasserreaktoren
NT3 bw-standardreaktor
NT3 fuqing-1 reaktor
NT3 fuqing-2 reaktor
NT3 fuqing-3 reaktor
NT3 fuqing-4 reaktor
NT3 fuqing-5 reaktor
NT3 fuqing-6 reaktor
NT3 hanbit-1 reaktor
NT3 hanbit-2 reaktor
NT3 hanbit-3 reaktor
NT3 hanbit-4 reaktor
NT3 hanbit-5 reaktor
NT3 hanbit-6 reaktor
NT3 leonid breschnjew reaktor
NT3 prototypreaktor slc
NT3 reaktor aguirre
NT3 reaktor almaraz-1
NT3 reaktor almaraz-2
NT3 reaktor angra-1
NT3 reaktor angra-2
NT3 reaktor angra-3
NT3 reaktor arkansas-1
NT3 reaktor arkansas-2
NT3 reaktor asco-1
NT3 reaktor asco-2
NT3 reaktor atlantic-1
NT3 reaktor atlantic-2
NT3 reaktor basf-1
NT3 reaktor basf-2
NT3 reaktor beaver valley-1
NT3 reaktor beaver valley-2
NT3 reaktor bellefonte-1
NT3 reaktor bellefonte-2
NT3 reaktor belleville-1
NT3 reaktor belleville-2
NT3 reaktor beznau-1
NT3 reaktor beznau-2
NT3 reaktor biblis-1
NT3 reaktor biblis-2
NT3 reaktor biblis-3
NT3 reaktor biblis-4
NT3 reaktor blayais-1
NT3 reaktor blayais-2
NT3 reaktor blayais-3
NT3 reaktor blayais-4
NT3 reaktor blue hills-1
NT3 reaktor blue hills-2
NT3 reaktor borsssele
NT3 reaktor br-3
NT3 reaktor braidwood-1
NT3 reaktor braidwood-2
NT3 reaktor brokdorf
NT3 reaktor bugey-2
NT3 reaktor bugey-3
NT3 reaktor bugey-4
NT3 reaktor bugey-5
NT3 reaktor byron-1
NT3 reaktor byron-2
NT3 reaktor calhoun-1
NT3 reaktor calhoun-2
NT3 reaktor callaway-1
NT3 reaktor callaway-2
NT3 reaktor calvert cliffs-1
NT3 reaktor calvert cliffs-2
NT3 reaktor carem 25
NT3 reaktor catawba-1
NT3 reaktor catawba-2
NT3 reaktor cattenom-1
NT3 reaktor cattenom-2
NT3 reaktor cattenom-3
NT3 reaktor cattenom-4
NT3 reaktor changjiang-1
NT3 reaktor changjiang-2
NT3 reaktor chasnupp-1
NT3 reaktor chasnupp-2
NT3 reaktor chasnupp-3
NT3 reaktor cherokee-1
NT3 reaktor cherokee-2
NT3 reaktor cherokee-3
NT3 reaktor chinon-b1
NT3 reaktor chinon-b2
NT3 reaktor chinon-b3
NT3 reaktor chinon-b4
NT3 reaktor chooz-a
NT3 reaktor chooz-b1
NT3 reaktor chooz-b2
NT3 reaktor civaux-1
NT3 reaktor civaux-2
NT3 reaktor comanche peak-1
NT3 reaktor comanche peak-2
NT3 reaktor connecticut yankee
NT3 reaktor cook-1
NT3 reaktor cook-2
NT3 reaktor cruas-1
NT3 reaktor cruas-2
NT3 reaktor cruas-3
NT3 reaktor cruas-4
NT3 reaktor crystal river-3
NT3 reaktor crystal river-4
NT3 reaktor dampierre-1
NT3 reaktor dampierre-2
NT3 reaktor dampierre-3
NT3 reaktor dampierre-4
NT3 reaktor davis besse-1
NT3 reaktor davis besse-2
NT3 reaktor davis besse-3
NT3 reaktor daya bay-1
NT3 reaktor daya bay-2
NT3 reaktor diablo canyon-1
NT3 reaktor diablo canyon-2
NT3 reaktor doel-1
NT3 reaktor doel-2
NT3 reaktor doel-3
NT3 reaktor doel-4
NT3 reaktor efd-50
NT3 reaktor emsland
NT3 reaktor erie-1
NT3 reaktor erie-2
NT3 reaktor fangchenggang-1
NT3 reaktor fangchenggang-2
NT3 reaktor fangjiashan-1
NT3 reaktor fangjiashan-2
NT3 reaktor farley-1
NT3 reaktor farley-2
NT3 reaktor fessenheim-1
NT3 reaktor fessenheim-2
NT3 reaktor flamanville-1

NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint alban-2
NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b1
NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor saint laurent-b2
NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-1
NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor salem-2
NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-1
NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-2
NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor san onofre-3
NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor savannah
NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor saxton
NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-1
NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor seabrook-2
NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni
NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1
NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2
NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1
NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2
NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shin-kori-1
NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor shin-kori-2
NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor shin-kori-3
NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor shin-wolsong-1
NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor shippingport
NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor sizewell-b
NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor sm-1
NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sm-1a
NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor south texas project-1
NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor south texas project-2
NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor stade
NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor oktemberyan-2	NT3	reaktor sterling-1
NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor sterling-2
NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor summer-1
NT3	reaktor hongyanhe-1	NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor sundesert-1
NT3	reaktor hongyanhe-2	NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor sundesert-2
NT3	reaktor hongyanhe-3	NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor surry-1
NT3	reaktor hongyanhe-4	NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor surry-2
NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor surry-3
NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor surry-4
NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor takahama-1
NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor takahama-2
NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor takahama-3
NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor takahama-4
NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pat	NT3	reaktor three mile island-1
NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor three mile island-2
NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tihange
NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tihange-2
NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tihange-3
NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tomari-1
NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tomari-2
NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3
NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1
NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor tricastin-2
NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tricastin-3
NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tricastin-4
NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor trillo-1
NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor trojan
NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor pnpp-1	NT3	reaktor tsuruga-2
NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor tva-1
NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor tva-2
NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor tyrone-1
NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor tyrone-2
NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor ulchin-1
NT3	reaktor loft	NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor ulchin-2
NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor ulchin-3
NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor ulchin-4
NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor ulchin-5
NT3	reaktor maanshan-2	NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor ulchin-6
NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor unterweser
NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanticassee-1	NT3	reaktor vahnum-1
NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor quanticassee-2	NT3	reaktor vahnum-2
NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor vandellos-2
NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor vogtle-1
NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor vogtle-2
NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor vogtle-3
NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor vogtle-4
NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3
NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4
NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1
NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2
NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1

NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor beloyarsk-2
NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor beloyarsk-3
NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor bilibin
NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor bjelajarsk-4
NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor bn-1200
NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor bn-1600
NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor bn-350
NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor bohunice a-1
NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor bohunice a-2
NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor bor-60
NT3	reaktor yangjiang-1	NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor borax-3
NT3	reaktor yangjiang-2	NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor yangjiang-3	NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor borax-5
NT3	reaktor yangjiang-4	NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor bugey-1
NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor cdfr
NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor chinon-a1
NT3	reaktor zion-1	NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor chinon-a2
NT3	reaktor zion-2	NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor chinon-a3
NT3	reaktor zorita-1	NT2	huckepackreaktoren	NT2	reaktor connah quay-b
NT3	standardreaktor ce	NT2	magnox-reaktoren	NT2	reaktor dfr
NT3	standardreaktor westinghouse	NT3	bradwell-reaktor	NT2	reaktor dragon
NT3	wwer-reaktoren	NT3	reaktor berkeley	NT2	reaktor dungeness-b
NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor calder hall a-1	NT2	reaktor ebor
NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor calder hall a-2	NT2	reaktor ebr-1
NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor calder hall b-3	NT2	reaktor ebr-2
NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor calder hall b-4	NT2	reaktor egcr
NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor chapelcross-1	NT2	reaktor enrico fermi-1
NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor chapelcross-2	NT2	reaktor epec
NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor chapelcross-3	NT2	reaktor escom
NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor chapelcross-4	NT2	reaktor evsr
NT4	reaktor bohunice v-2	NT3	reaktor dungeness-a	NT2	reaktor fulton-1
NT4	reaktor chmelnizkyj-2	NT3	reaktor hinkley point-a	NT2	reaktor fulton-2
NT4	reaktor dukovany-1	NT3	reaktor hunterston-a	NT2	reaktor gcre
NT4	reaktor dukovany-2	NT3	reaktor latina	NT2	reaktor ginna-2
NT4	reaktor dukovany-3	NT3	reaktor oldbury-a	NT2	reaktor hartlepool
NT4	reaktor dukovany-4	NT3	reaktor sizewell-a	NT2	reaktor hbwr
NT4	reaktor greifswald-1	NT3	reaktor tokai-mura	NT2	reaktor heysham-a
NT4	reaktor greifswald-2	NT3	reaktor trawsfynydd	NT2	reaktor heysham-b
NT4	reaktor greifswald-3	NT3	reaktor wylfa	NT2	reaktor hinkley point-b
NT4	reaktor greifswald-4	NT2	raumflugeleistungsreaktoren	NT2	reaktor hmpf
NT4	reaktor greifswald-5	NT3	raumflugantriebsreaktoren	NT2	reaktor hokuriku-1
NT4	reaktor greifswald-6	NT4	kiwi-reaktoren	NT2	reaktor hre-2
NT4	reaktor juragua-1	NT5	kiwi-tnt-reaktor	NT2	reaktor hunterston-b
NT4	reaktor kalinin-1	NT4	reaktor nerva	NT2	reaktor ignalina-1
NT4	reaktor kalinin-2	NT4	reaktor nrx-a1	NT2	reaktor ignalina-2
NT4	reaktor kalinin-3	NT4	reaktor nrx-a2	NT2	reaktor jervis bay
NT4	reaktor kalinin-4	NT4	reaktor nrx-a3	NT2	reaktor joyo
NT4	reaktor kecerovce-1	NT4	reaktor nrx-a4-est	NT2	reaktor kaiga-3
NT4	reaktor khmelnijskij-1	NT4	reaktor nrx-a5	NT2	reaktor kaiga-4
NT4	reaktor kola-1	NT4	reaktor nrx-a6	NT2	reaktor knk
NT4	reaktor kola-2	NT4	reaktor nrx-a7	NT2	reaktor knk-2
NT4	reaktor kola-3	NT4	reaktor pewee-1	NT2	reaktor kursk-1
NT4	reaktor kola-4	NT4	reaktor pewee-2	NT2	reaktor kursk-2
NT4	reaktor kozloduj-1	NT4	reaktor pewee-3	NT2	reaktor kursk-3
NT4	reaktor kozloduj-2	NT4	reaktor pewee-4	NT2	reaktor kursk-4
NT4	reaktor kozloduj-3	NT4	reaktor phoebus-1a	NT2	reaktor lampre-1
NT4	reaktor kozloduy-4	NT4	reaktor phoebus-1b	NT2	reaktor leningrad-1
NT4	reaktor kozloduy-5	NT4	reaktor phoebus-2a	NT2	reaktor leningrad-2
NT4	reaktor kozloduy-6	NT4	reaktor twmr	NT2	reaktor leningrad-3
NT4	reaktor kudankulam-1	NT4	reaktor xe-2	NT2	reaktor leningrad-4
NT4	reaktor kudankulam-2	NT4	rover-reaktoren	NT2	reaktor marviken
NT4	reaktor loviisa-1	NT3	snap-reaktoren	NT2	reaktor ml-1
NT4	reaktor loviisa-2	NT4	reaktor snap-10	NT2	reaktor monju
NT4	reaktor mochowce-1	NT5	reaktor s10fs-1	NT2	reaktor msre
NT4	reaktor mochowce-2	NT5	reaktor s10fs-3	NT2	reaktor mzfr
NT4	reaktor novovoronezh-1	NT5	reaktor s10fs-4	NT2	reaktor n
NT4	reaktor novovoronezh-2	NT4	reaktor snap-2	NT2	reaktor narora-1
NT4	reaktor novovoronezh-3	NT5	reaktor s2ds	NT2	reaktor narora-2
NT4	reaktor novovoronezh-4	NT4	reaktor snap-50	NT2	reaktor okg-4
NT4	reaktor novovoronezh-5	NT4	reaktor snap-8	NT2	reaktor oldbury-b
NT4	reaktor paks-1	NT5	reaktor s8dr	NT2	reaktor peach bottom-1
NT4	reaktor paks-2	NT5	reaktor s8er	NT2	reaktor pec brasimone
NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor agesta	NT2	reaktor perryman-1
NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor aipfr	NT2	reaktor perryman-2
NT4	reaktor rostov-3	NT2	reaktor ao-phai-1	NT2	reaktor pfr
NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor aps	NT2	reaktor phoenix
NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor arbus	NT2	reaktor plbr
NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor avr	NT2	reaktor pnpf
NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor beloyarsk-1	NT2	reaktor rajasthan-5

NT2	reaktor rajasthan-6	NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2
NT2	reaktor rancho seco-2	NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1
NT2	reaktor saint laurent-a1	NT3	reaktor fukushima-ii-1	NT3	reaktor phipps bend-1
NT2	reaktor saint laurent-a2	NT3	reaktor fukushima-ii-2	NT3	reaktor phipps bend-2
NT2	reaktor schmehausen-2	NT3	reaktor fukushima-ii-3	NT3	reaktor pilgrim-1
NT2	reaktor sefor	NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-1
NT2	reaktor smolensk-1	NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-2
NT2	reaktor smolensk-2	NT3	reaktor garigliano	NT3	reaktor ringhals-1
NT2	reaktor smolensk-3	NT3	reaktor garona	NT3	reaktor river bend-1
NT2	reaktor snr	NT3	reaktor graben-1	NT3	reaktor river bend-2
NT2	reaktor snr-2	NT3	reaktor graben-2	NT3	reaktor rwe-bayernwerk
NT2	reaktor sre	NT3	reaktor grand gulf-1	NT3	reaktor shika-1
NT2	reaktor summit-1	NT3	reaktor grand gulf-2	NT3	reaktor shika-2
NT2	reaktor summit-2	NT3	reaktor gundremmingen-2	NT3	reaktor shimane-1
NT2	reaktor tarapur-3	NT3	reaktor gundremmingen-3	NT3	reaktor shimane-2
NT2	reaktor tarapur-4	NT3	reaktor hamaoka-1	NT3	reaktor shimane-3
NT2	reaktor thtr-300	NT3	reaktor hamaoka-2	NT3	reaktor shoreham
NT2	reaktor topaz	NT3	reaktor hamaoka-3	NT3	reaktor skagit-1
NT2	reaktor torness	NT3	reaktor hamaoka-4	NT3	reaktor skagit-2
NT2	reaktor tschernobyl-1	NT3	reaktor hamaoka-5	NT3	reaktor sl-1
NT2	reaktor tschernobyl-2	NT3	reaktor hartsville-1	NT3	reaktor susquehanna-1
NT2	reaktor tschernobyl-3	NT3	reaktor hartsville-2	NT3	reaktor susquehanna-2
NT2	reaktor tschernobyl-4	NT3	reaktor hartsville-3	NT3	reaktor tarapur-1
NT2	reaktor vandellos	NT3	reaktor hartsville-4	NT3	reaktor tarapur-2
NT2	reaktor vg-400	NT3	reaktor hatch-1	NT3	reaktor tokai-2
NT2	reaktor vgr-50	NT3	reaktor hatch-2	NT3	reaktor tsuruga
NT2	reaktor vhr	NT3	reaktor hdr	NT3	reaktor tullnerfeld
NT2	reaktor vidal-1	NT3	reaktor higashidori-1	NT3	reaktor vak
NT2	reaktor vidal-2	NT3	reaktor hope creek-1	NT3	reaktor vbwr
NT2	reaktor vrain	NT3	reaktor hope creek-2	NT3	reaktor vermont yankee
NT2	reaktor wagr	NT3	reaktor humboldt-bai	NT3	reaktor verplanck-1
NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor isar	NT3	reaktor verplanck-2
NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdcr	NT3	reaktor vk-50
NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor jpdcr-2	NT3	reaktor wnp-2
NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kaiseraugst	NT3	reaktor wuergassen
NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT3	reaktor zimmer-1
NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT3	reaktor zimmer-2
NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT3	standardreaktor ge
NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT2	standardreaktor ga
NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT2	thermionikreaktoren
NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT2	thermoelektrische reaktoren
NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT1	metallmoderierte reaktoren
NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kruemmel	NT2	berylliumreaktoren
NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-1	NT3	nuclear furnace reaktor
NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor kuosheng-2	NT3	reaktor agata
NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-1	NT3	reaktor br-02
NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor la salle county-2	NT3	reaktor ebwr
NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor lacbwr	NT3	reaktor ewg-1
NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-1	NT3	reaktor maria
NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor laguna verde-2	NT1	mischspektrumreaktoren
NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor leibstadt	NT2	reaktor acpr
NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-1	NT2	reaktor browns ferry-1
NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor limerick-2	NT2	reaktor browns ferry-2
NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lingen	NT2	reaktor browns ferry-3
NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-1	NT2	reaktor diorit
NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor lungmen-2	NT2	reaktor nsrr
NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-1	NT2	reaktor omre
NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor mendocino-2	NT2	reaktor rpt
NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor millstone-1	NT1	mobile reaktoren
NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-1	NT2	prototypreaktor s1c
NT3	reaktor dodeward	NT3	reaktor montague-2	NT2	raumflugleistungsreaktoren
NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-1	NT3	raumflugantriebsreaktoren
NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor montalto di castro-2	NT4	kiwi-reaktoren
NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor monticello	NT5	kiwi-tnt-reaktor
NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor muehleberg	NT4	reaktor nerva
NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-1	NT4	reaktor nrx-a1
NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor nine mile point-2	NT4	reaktor nrx-a2
NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-1	NT4	reaktor nrx-a3
NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-2	NT4	reaktor nrx-a4-est
NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor okg-3	NT4	reaktor nrx-a5
NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-1	NT4	reaktor nrx-a6
NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor olkiluoto-2	NT4	reaktor nrx-a7
NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-1	NT4	reaktor pewee-1
NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-2	NT4	reaktor pewee-2
NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor onagawa-3	NT4	reaktor pewee-3
NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor oyster creek-1	NT4	reaktor pewee-4
NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor pathfinder	NT4	reaktor phoebus-1a
NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-2	NT4	reaktor phoebus-1b
NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor peach bottom-3	NT4	reaktor phoebus-2a
		NT3	reaktor perry-1		

- NT4** reaktor twmr
NT4 reaktor xe-2
NT4 rover-reaktoren
NT3 snap-reaktoren
NT4 reaktor snap-10
NT5 reaktor s10fs-1
NT5 reaktor s10fs-3
NT5 reaktor s10fs-4
NT4 reaktor snap-2
NT5 reaktor s2ds
NT4 reaktor snap-50
NT4 reaktor snap-8
NT5 reaktor s8dr
NT5 reaktor s8er
NT2 reaktor mh-1a
NT2 reaktor ml-1
NT1 natururanreaktoren
NT2 atucha-1 reaktor
NT2 forschungsreaktor taiwan
NT2 gentilly-1 reaktor
NT2 magnox-reaktoren
NT3 bradwell-reaktor
NT3 reaktor berkeley
NT3 reaktor calder hall a-1
NT3 reaktor calder hall a-2
NT3 reaktor calder hall b-3
NT3 reaktor calder hall b-4
NT3 reaktor chapelcross-1
NT3 reaktor chapelcross-2
NT3 reaktor chapelcross-3
NT3 reaktor chapelcross-4
NT3 reaktor dungeness-a
NT3 reaktor hinkley point-a
NT3 reaktor hunterston-a
NT3 reaktor latina
NT3 reaktor oldbury-a
NT3 reaktor sizewell-a
NT3 reaktor tokai-mura
NT3 reaktor trawsfynydd
NT3 reaktor wylfa
NT2 produktionsreaktoren windscale
NT2 reaktor agesta
NT2 reaktor aquilon
NT2 reaktor atucha-2
NT2 reaktor bepo
NT2 reaktor bohunice a-1
NT2 reaktor bohunice a-2
NT2 reaktor br-1
NT2 reaktor bruce-1
NT2 reaktor bruce-2
NT2 reaktor bruce-3
NT2 reaktor bruce-4
NT2 reaktor bruce-5
NT2 reaktor bruce-6
NT2 reaktor bruce-7
NT2 reaktor bruce-8
NT2 reaktor cernavoda-1
NT2 reaktor cernavoda-2
NT2 reaktor cesar
NT2 reaktor cirus
NT2 reaktor cordoba
NT2 reaktor cp-2
NT2 reaktor cp-3
NT2 reaktor darlington-1
NT2 reaktor darlington-2
NT2 reaktor darlington-3
NT2 reaktor darlington-4
NT2 reaktor dhruwa
NT2 reaktor diorit
NT2 reaktor douglas point ontario
NT2 reaktor eco
NT2 reaktor el-1
NT2 reaktor el-2
NT2 reaktor essor
NT2 reaktor f-1
NT2 reaktor fr-2
NT2 reaktor gentilly-2
NT2 reaktor gleep
NT2 reaktor hew-305
NT2 reaktor hzwzpr
NT2 reaktor jatr
NT2 reaktor jrr-3
NT2 reaktor kaiga-1
NT2 reaktor kaiga-2
NT2 reaktor kakrapar-1
NT2 reaktor kakrapar-2
NT2 reaktor kalpakkam-1
NT2 reaktor kalpakkam-2
NT2 reaktor kanupp
NT2 reaktor marius
NT2 reaktor mzfr
NT2 reaktor narora-1
NT2 reaktor narora-2
NT2 reaktor npd
NT2 reaktor nru
NT2 reaktor nrx
NT2 reaktor pickering-1
NT2 reaktor pickering-2
NT2 reaktor pickering-3
NT2 reaktor pickering-4
NT2 reaktor pickering-5
NT2 reaktor pickering-6
NT2 reaktor pickering-7
NT2 reaktor pickering-8
NT2 reaktor point lepreau-1
NT2 reaktor point lepreau-2
NT2 reaktor pse
NT2 reaktor r-1
NT2 reaktor r-b
NT2 reaktor rajasthan-1
NT2 reaktor rajasthan-2
NT2 reaktor rajasthan-3
NT2 reaktor rajasthan-4
NT2 reaktor wolsung-1
NT2 reaktor wolsung-2
NT2 reaktor wolsung-3
NT2 reaktor wolsung-4
NT2 reaktor x-10
NT2 reaktor zed-2
NT2 reaktor zeep
NT2 reaktor zephyr
NT1 nebelgekuehlte reaktoren
NT1 organisch gekuehlte reaktoren
NT2 leichtwassermod. org. gek. reaktoren
NT2 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren
NT3 reaktor arbus
NT3 reaktor omre
NT3 reaktor pnpf
NT2 reaktor eco
NT2 reaktor eocr
NT2 reaktor essor
NT2 reaktor wr-1
NT2 reaktor zed-2
NT1 organisch moderierte reaktoren
NT2 organisch gekuehlte und moderierte reaktoren
NT3 reaktor arbus
NT3 reaktor omre
NT3 reaktor pnpf
NT2 reaktor akr-1
NT2 reaktor eocr
NT2 reaktor rospo
NT2 reaktor viper
NT2 reaktor zerlina
NT2 sur-100-reaktoren
NT1 plutoniumreaktoren
NT2 hochkonversions-leichtwasserreaktoren
NT2 reaktor clementine
NT2 reaktor ebr-1
NT2 reaktor jatr
NT2 reaktor lampre-1
NT2 reaktor masurca
NT2 reaktor phoenix
NT2 reaktor prcf
NT2 reaktor rapsodie
NT2 reaktor sbr-1
NT2 reaktor sbr-2
NT2 reaktor sbr-5
NT2 reaktor sefor
NT2 reaktor stacy
NT2 reaktor superphenix
NT2 reaktor tracy
NT2 reaktor zeep
NT2 reaktor zephyr
NT1 produktionsreaktoren
NT2 plutonium erzeugende reaktoren
NT3 produktionsreaktoren hanford
NT3 produktionsreaktoren windscale
NT3 reaktor calder hall a-1
NT3 reaktor calder hall a-2
NT3 reaktor calder hall b-3
NT3 reaktor calder hall b-4
NT3 reaktor chapelcross-1
NT3 reaktor chapelcross-2
NT3 reaktor chapelcross-3
NT3 reaktor chapelcross-4
NT3 reaktor g-1
NT3 reaktor g-2
NT3 reaktor g-3
NT3 reaktor n
NT2 reaktor rtr
NT2 reaktor sr-305
NT2 spezielle produktionsreaktoren
NT3 reaktor c
NT3 reaktor k
NT3 reaktor l
NT3 reaktor p
NT3 reaktor r
NT1 prozesswaermereaktoren
NT2 reaktor agesta
NT2 reaktor midland-1
NT2 reaktor midland-2
NT2 reaktor nhr-5
NT2 reaktor pm-2a
NT2 reaktor ser
NT2 reaktor sl-1
NT2 reaktor sm-1a
NT2 reaktor snap-10
NT3 reaktor s10fs-1
NT3 reaktor s10fs-3
NT3 reaktor s10fs-4
NT2 reaktor snap-tsfc
NT2 reaktor thermos
NT2 slowpoke-reaktor wnre
NT1 pulsreaktoren
NT2 reaktor acpr
NT2 reaktor aprf
NT2 reaktor atrp
NT2 reaktor bigr
NT2 reaktor bir
NT2 reaktor fbrf
NT2 reaktor fir-1
NT2 reaktor gidra
NT2 reaktor hector
NT2 reaktor hprr
NT2 reaktor ibr-2
NT2 reaktor ibr-30
NT2 reaktor igr
NT2 reaktor nsrr
NT2 reaktor ostr
NT2 reaktor pbf
NT2 reaktor pfr kalpakkam
NT2 reaktor sora
NT2 reaktor spr-2
NT2 reaktor spr-3
NT2 reaktor spr-4
NT2 reaktor super kukla
NT2 reaktor tibr
NT2 reaktor triga-2-pitesti
NT2 reaktor ucbr
NT2 reaktor viper
NT2 reaktor wsur
NT2 reaktor xapr
NT2 triga-1-reaktor kalifornien

- NT2** triga-1-reaktor michigan
NT2 triga-2-bangladesh reaktor
NT2 triga-2-reaktor illinois
NT2 triga-2-reaktor kansas
NT2 triga-2-reaktor mainz
NT2 triga-2-reaktor muenchen
NT2 triga-2-reaktor pavia
NT2 triga-reaktor texas
NT1 reaktoren mit angereichertem uran
NT2 aérojet-general nucleonics reaktoren
NT3 agn 201 costanza
NT2 agr-reaktoren
NT3 reaktor connah quay-b
NT3 reaktor dungeness-b
NT3 reaktor hartlepool
NT3 reaktor heysham-a
NT3 reaktor heysham-b
NT3 reaktor hinkley point-b
NT3 reaktor hunterston-b
NT3 reaktor torness
NT3 reaktor wagr
NT2 argonaut-reaktoren
NT3 reaktor aeg-pr-10
NT3 reaktor arbi
NT3 reaktor argonaut
NT3 reaktor argos
NT3 reaktor athene
NT3 reaktor jason
NT3 reaktor lfr
NT3 reaktor moata
NT3 reaktor nestor
NT3 reaktor ra-1
NT3 reaktor rb-2
NT3 reaktor rien-1
NT3 reaktor src-utr-100
NT3 reaktor stark
NT3 reaktor strasbourg-cronenbourg
NT3 reaktor uftr
NT3 reaktor ulyse
NT3 reaktor urr
NT3 reaktor utr-10-kinki
NT3 reaktor utr-b queen mary college
NT3 reaktor vpi-utr-10
NT2 cesnef-reaktor
NT2 druckwasserreaktoren
NT3 bw-standardreaktor
NT3 fuqing-1 reaktor
NT3 fuqing-2 reaktor
NT3 fuqing-3 reaktor
NT3 fuqing-4 reaktor
NT3 fuqing-5 reaktor
NT3 fuqing-6 reaktor
NT3 hanbit-1 reaktor
NT3 hanbit-2 reaktor
NT3 hanbit-3 reaktor
NT3 hanbit-4 reaktor
NT3 hanbit-5 reaktor
NT3 hanbit-6 reaktor
NT3 leonid breschnjew reaktor
NT3 prototypreaktor slc
NT3 reaktor aguirre
NT3 reaktor almaraz-1
NT3 reaktor almaraz-2
NT3 reaktor angra-1
NT3 reaktor angra-2
NT3 reaktor angra-3
NT3 reaktor arkansas-1
NT3 reaktor arkansas-2
NT3 reaktor asco-1
NT3 reaktor asco-2
NT3 reaktor atlantic-1
NT3 reaktor atlantic-2
NT3 reaktor basf-1
NT3 reaktor basf-2
NT3 reaktor beaver valley-1
NT3 reaktor beaver valley-2
NT3 reaktor bellefonte-1
NT3 reaktor bellefonte-2
NT3 reaktor belleville-1
NT3 reaktor belleville-2
NT3 reaktor beznau-1
NT3 reaktor beznau-2
NT3 reaktor biblis-1
NT3 reaktor biblis-2
NT3 reaktor biblis-3
NT3 reaktor biblis-4
NT3 reaktor blayais-1
NT3 reaktor blayais-2
NT3 reaktor blayais-3
NT3 reaktor blayais-4
NT3 reaktor blue hills-1
NT3 reaktor blue hills-2
NT3 reaktor borssele
NT3 reaktor br-3
NT3 reaktor braidwood-1
NT3 reaktor braidwood-2
NT3 reaktor brokdorf
NT3 reaktor bugey-2
NT3 reaktor bugey-3
NT3 reaktor bugey-4
NT3 reaktor bugey-5
NT3 reaktor byron-1
NT3 reaktor byron-2
NT3 reaktor calhoun-1
NT3 reaktor calhoun-2
NT3 reaktor callaway-1
NT3 reaktor callaway-2
NT3 reaktor calvert cliffs-1
NT3 reaktor calvert cliffs-2
NT3 reaktor carem 25
NT3 reaktor catawba-1
NT3 reaktor catawba-2
NT3 reaktor cattenom-1
NT3 reaktor cattenom-2
NT3 reaktor cattenom-3
NT3 reaktor cattenom-4
NT3 reaktor changjiang-1
NT3 reaktor changjiang-2
NT3 reaktor chasnupp-1
NT3 reaktor chasnupp-2
NT3 reaktor chasnupp-3
NT3 reaktor cherokee-1
NT3 reaktor cherokee-2
NT3 reaktor cherokee-3
NT3 reaktor chinon-b1
NT3 reaktor chinon-b2
NT3 reaktor chinon-b3
NT3 reaktor chinon-b4
NT3 reaktor chooz-a
NT3 reaktor chooz-b1
NT3 reaktor chooz-b2
NT3 reaktor civaux-1
NT3 reaktor civaux-2
NT3 reaktor comanche peak-1
NT3 reaktor comanche peak-2
NT3 reaktor connecticut yankee
NT3 reaktor cook-1
NT3 reaktor cook-2
NT3 reaktor cruas-1
NT3 reaktor cruas-2
NT3 reaktor cruas-3
NT3 reaktor cruas-4
NT3 reaktor crystal river-3
NT3 reaktor crystal river-4
NT3 reaktor dampierre-1
NT3 reaktor dampierre-2
NT3 reaktor dampierre-3
NT3 reaktor dampierre-4
NT3 reaktor davis besse-1
NT3 reaktor davis besse-2
NT3 reaktor davis besse-3
NT3 reaktor daya bay-1
NT3 reaktor daya bay-2
NT3 reaktor diablo canyon-1
NT3 reaktor diablo canyon-2
NT3 reaktor doel-1
NT3 reaktor doel-2
NT3 reaktor doel-3
NT3 reaktor doel-4
NT3 reaktor efd-50
NT3 reaktor emsland
NT3 reaktor erie-1
NT3 reaktor erie-2
NT3 reaktor fangchenggang-1
NT3 reaktor fangchenggang-2
NT3 reaktor fangjianshan-1
NT3 reaktor fangjianshan-2
NT3 reaktor farley-1
NT3 reaktor farley-2
NT3 reaktor fessenheim-1
NT3 reaktor fessenheim-2
NT3 reaktor flamanville-1
NT3 reaktor flamanville-2
NT3 reaktor flamanville-3
NT3 reaktor forked river-1
NT3 reaktor genkai-1
NT3 reaktor genkai-2
NT3 reaktor genkai-3
NT3 reaktor genkai-4
NT3 reaktor ginna-1
NT3 reaktor goesgen
NT3 reaktor golfech-1
NT3 reaktor golfech-2
NT3 reaktor grafenrheinfeld
NT3 reaktor gravelines-1
NT3 reaktor gravelines-2
NT3 reaktor gravelines-3
NT3 reaktor gravelines-4
NT3 reaktor gravelines-5
NT3 reaktor gravelines-6
NT3 reaktor greene county
NT3 reaktor greenwood-2
NT3 reaktor greenwood-3
NT3 reaktor grohnde
NT3 reaktor hamm-uentrop
NT3 reaktor harris-1
NT3 reaktor harris-2
NT3 reaktor harris-3
NT3 reaktor harris-4
NT3 reaktor haven-1
NT4 reaktor koshkonong-1
NT3 reaktor haven-2
NT4 reaktor koshkonong-2
NT3 reaktor hongyanhe-1
NT3 reaktor hongyanhe-2
NT3 reaktor hongyanhe-3
NT3 reaktor hongyanhe-4
NT3 reaktor ikata
NT3 reaktor ikata-2
NT3 reaktor ikata-3
NT3 reaktor indian point-1
NT3 reaktor indian point-2
NT3 reaktor indian point-3
NT3 reaktor iran-1
NT3 reaktor iran-2
NT3 reaktor isar-2
NT3 reaktor jamesport-1
NT3 reaktor jamesport-2
NT3 reaktor kewaunee
NT3 reaktor koeborg-1
NT3 reaktor koeborg-2
NT3 reaktor kori-1
NT3 reaktor kori-2
NT3 reaktor kori-3
NT3 reaktor kori-4
NT3 reaktor krsko
NT3 reaktor lemoniz-1
NT3 reaktor lemoniz-2
NT3 reaktor lenin
NT3 reaktor lingao-1
NT3 reaktor lingao-2
NT3 reaktor lingao-3
NT3 reaktor lingao-4
NT3 reaktor loft
NT3 reaktor lucie-1
NT3 reaktor lucie-2

NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-2	NT3	reaktor ulchin-5
NT3	reaktor maanshan-2	NT3	reaktor qinshan-2-3	NT3	reaktor ulchin-6
NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor qinshan-2-4	NT3	reaktor unterweser
NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-1	NT3	reaktor vahnum-1
NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor quanicassee-2	NT3	reaktor vahnum-2
NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor rancho seco-1	NT3	reaktor vandellos-2
NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor remerschen	NT3	reaktor vogtle-1
NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor rheinsberg akw1	NT3	reaktor vogtle-2
NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-2	NT3	reaktor vogtle-3
NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-3	NT3	reaktor vogtle-4
NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor ringhals-4	NT3	reaktor waterford-3
NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor robinson-2	NT3	reaktor waterford-4
NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rooppur	NT3	reaktor watts bar-1
NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor rowe yankee	NT3	reaktor watts bar-2
NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-1	NT3	reaktor wnp-1
NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint alban-2	NT3	reaktor wnp-3
NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b1	NT3	reaktor wnp-4
NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor saint laurent-b2	NT3	reaktor wnp-5
NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-1	NT3	reaktor wolf creek-1
NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor salem-2	NT3	reaktor wup-3
NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-1	NT3	reaktor wup-4
NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-2	NT3	reaktor wup-5
NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor san onofre-3	NT3	reaktor wup-6
NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor savannah	NT3	reaktor wyhl-1
NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor saxton	NT3	reaktor wyhl-2
NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-1	NT3	reaktor yangjiang-1
NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor seabrook-2	NT3	reaktor yangjiang-2
NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni	NT3	reaktor yangjiang-3
NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1	NT3	reaktor yangjiang-4
NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2	NT3	reaktor yellow creek-1
NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1	NT3	reaktor yellow creek-2
NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2	NT3	reaktor zion-1
NT3	reaktor north anna-3	NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2
NT3	reaktor north anna-4	NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zorita-1
NT3	reaktor north coast-1	NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce
NT3	reaktor obrigheim	NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse
NT3	reaktor oconee-1	NT3	reaktor shippingport	NT3	NT3 wwer-reaktoren
NT3	reaktor oconee-2	NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1
NT3	reaktor oconee-3	NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2
NT3	reaktor oi-1	NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3
NT3	reaktor oi-2	NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4
NT3	reaktor oi-3	NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1
NT3	reaktor oi-4	NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2
NT3	reaktor oktembryan-2	NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blahutovice-1
NT3	reaktor olkiluoto-3	NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1
NT3	reaktor otto hahn	NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2
NT3	reaktor palisades-1	NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmelnizkyj-2
NT3	reaktor palo verde-1	NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1
NT3	reaktor palo verde-2	NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2
NT3	reaktor palo verde-3	NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3
NT3	reaktor palo verde-4	NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4
NT3	reaktor palo verde-5	NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor greifswald-1
NT3	reaktor paluel-1	NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor greifswald-2
NT3	reaktor paluel-2	NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor greifswald-3
NT3	reaktor paluel-3	NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor greifswald-4
NT3	reaktor paluel-4	NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor greifswald-5
NT3	reaktor pat	NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor greifswald-6
NT3	reaktor pebble springs-1	NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor juragua-1
NT3	reaktor pebble springs-2	NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kalinin-1
NT3	reaktor penly-1	NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kalinin-2
NT3	reaktor penly-2	NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kalinin-3
NT3	reaktor penly-3	NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kalinin-4
NT3	reaktor perkins-1	NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kecerovce-1
NT3	reaktor perkins-2	NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor khmelnitskij-1
NT3	reaktor perkins-3	NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kola-1
NT3	reaktor philippsburg-2	NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2
NT3	reaktor pilgrim-2	NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3
NT3	reaktor pilgrim-3	NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4
NT3	reaktor pm-2a	NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1
NT3	reaktor pm-3a	NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor kozloduj-2
NT3	reaktor pnpp-1	NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor kozloduj-3
NT3	reaktor point-3 tuerkei	NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor kozloduy-4
NT3	reaktor point-4 tuerkei	NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor kozloduy-5
NT3	reaktor point beach-1	NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor kozloduy-6
NT3	reaktor point beach-2	NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor kudankulam-1
NT3	reaktor prairie island-1	NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor kudankulam-2
NT3	reaktor prairie island-2	NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor loviisa-1
NT3	reaktor qinshan-1	NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor loviisa-2
NT3	reaktor qinshan-2-1	NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor mochovce-1

NT4	reaktor mochovce-2	NT2	reaktor bsr-2	NT2	reaktor irt-c
NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor byu 1-77	NT2	reaktor irt-f
NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor cabri	NT2	reaktor irt-sofia
NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor isis
NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor coral-1	NT2	reaktor ispra-1
NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor ivv-2m
NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor janus
NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor cvtr	NT2	reaktor jeep-2
NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor jen
NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor dfr	NT2	reaktor jen-1
NT4	reaktor rostov-3	NT2	reaktor dido	NT2	reaktor jmtr
NT4	reaktor rostov-1	NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor jrr-1
NT4	reaktor rostov-2	NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor jrr-2
NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor jrr-3m
NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor jrr-4
NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor dragon	NT2	reaktor jules horowitz
NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor knk
NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor eger	NT2	reaktor knk-2
NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor el-3	NT2	reaktor kuca
NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor el-4	NT2	reaktor kuhfr
NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor enrico fermi-1	NT2	reaktor kur
NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor ente lwsr	NT2	reaktor kursk-1
NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor kursk-2
NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor kursk-3
NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor kursk-4
NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor essor	NT2	reaktor leningrad-1
NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor etr	NT2	reaktor leningrad-2
NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor leningrad-3
NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor leningrad-4
NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor evsr	NT2	reaktor lido
NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor ewg-1	NT2	reaktor litr
NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor fmr	NT2	reaktor lpr
NT4	reaktor tianwan-2	NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor lptr
NT2	maple reaktoren	NT2	reaktor fr-0	NT2	reaktor lucens
NT2	mnsr-reaktoren	NT2	reaktor frf	NT2	reaktor maple
NT3	reaktor entc mnsr	NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor maria
NT3	reaktor gharr-1	NT2	reaktor frg-2	NT2	reaktor marviken
NT3	reaktor mnsr-ciae	NT2	reaktor frj-1	NT2	reaktor maryla
NT3	reaktor mnsr-sd	NT2	reaktor frj-2	NT2	reaktor masurca
NT3	reaktor mnsr-sh	NT2	reaktor frm	NT2	reaktor melusine-1
NT3	reaktor mnsr-sz	NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor merlin
NT3	reaktor nirr-1	NT2	reaktor fulton-1	NT2	reaktor minerve
NT3	reaktor par-2	NT2	reaktor fulton-2	NT2	reaktor mitr
NT3	reaktor srr-1	NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor ml-1
NT2	nuclear furnace reaktor	NT2	reaktor getr	NT2	reaktor mnr
NT2	reaktor opal	NT2	reaktor giacint	NT2	reaktor mrr
NT2	reaktor acpr	NT2	reaktor gidra	NT2	reaktor msre
NT2	reaktor afsr	NT2	reaktor gtrr	NT2	reaktor mtr
NT2	reaktor ai-1-77	NT2	reaktor hanaro	NT2	reaktor murr
NT2	reaktor akr-1	NT2	reaktor harmonie	NT2	reaktor n
NT2	reaktor alrr	NT2	reaktor hbwr	NT2	reaktor ncscr-1
NT2	reaktor anex	NT2	reaktor hector	NT2	reaktor nhr-5
NT2	reaktor anna	NT2	reaktor herald	NT2	reaktor niederaichbach
NT2	reaktor aps	NT2	reaktor hero	NT2	reaktor nsrr
NT2	reaktor apsara	NT2	reaktor hfbr	NT2	reaktor ntr
NT2	reaktor arbus	NT2	reaktor hfetr	NT2	reaktor nur
NT2	reaktor argus	NT2	reaktor hfir	NT2	reaktor oldbury-b
NT2	reaktor armf-1	NT2	reaktor hfr	NT2	reaktor omre
NT2	reaktor astra	NT2	reaktor hifar	NT2	reaktor orr
NT2	reaktor atr	NT2	reaktor hnpf	NT2	reaktor osiris
NT2	reaktor atrc	NT2	reaktor hor	NT2	reaktor ovr
NT2	reaktor avogadro rs-1	NT2	reaktor horace	NT2	reaktor parr-1
NT2	reaktor avr	NT2	reaktor hpr	NT2	reaktor pbr
NT2	reaktor bawtr	NT2	reaktor hre-2	NT2	reaktor pctr
NT2	reaktor beloyarsk-1	NT2	reaktor hltr	NT2	reaktor peach bottom-1
NT2	reaktor beloyarsk-2	NT2	reaktor htr	NT2	reaktor pegasus
NT2	reaktor bgr	NT2	reaktor htr-10	NT2	reaktor peggy
NT2	reaktor bigr	NT2	reaktor httr	NT2	reaktor pelinduna
NT2	reaktor bir	NT2	reaktor hwctr	NT2	reaktor perryman-1
NT2	reaktor bor-60	NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor perryman-2
NT2	reaktor borax-1	NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor phebus
NT2	reaktor borax-2	NT2	reaktor ignalina-1	NT2	reaktor phoenix
NT2	reaktor borax-3	NT2	reaktor ignalina-2	NT2	reaktor pik
NT2	reaktor borax-4	NT2	reaktor igr	NT2	reaktor pik physical model
NT2	reaktor borax-5	NT2	reaktor irl	NT2	reaktor pluto
NT2	reaktor br-02	NT2	reaktor irr-1	NT2	reaktor pnpf
NT2	reaktor br-2	NT2	reaktor irt	NT2	reaktor prnc-1-77
NT2	reaktor brr	NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	reaktor proteus
NT2	reaktor bsr-1	NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	reaktor prr

NT2	reaktor prr-1	NT2	reaktor umne-1	NT3	reaktor graben-1
NT2	reaktor ptr	NT2	reaktor umrr	NT3	reaktor graben-2
NT2	reaktor pulstar-buffalo	NT2	reaktor universitaet nevada	NT3	reaktor grand gulf-1
NT2	reaktor pur-1	NT2	reaktor utr	NT3	reaktor grand gulf-2
NT2	reaktor r-2	NT2	reaktor uvar	NT3	reaktor gundremmingen-2
NT2	reaktor r-a	NT2	reaktor uwtr	NT3	reaktor gundremmingen-3
NT2	reaktor r2-0	NT2	reaktor venus	NT3	reaktor hamaoka-1
NT2	reaktor ra-5	NT2	reaktor vg-400	NT3	reaktor hamaoka-2
NT2	reaktor ra-6	NT2	reaktor vgr-50	NT3	reaktor hamaoka-3
NT2	reaktor ra-8	NT2	reaktor vhtr	NT3	reaktor hamaoka-4
NT2	reaktor rana	NT2	reaktor vidal-1	NT3	reaktor hamaoka-5
NT2	reaktor rapsodie	NT2	reaktor vidal-2	NT3	reaktor hartsville-1
NT2	reaktor rb-1	NT2	reaktor viper	NT3	reaktor hartsville-2
NT2	reaktor rg-1m	NT2	reaktor vr-1	NT3	reaktor hartsville-3
NT2	reaktor ritmo	NT2	reaktor vrain	NT3	reaktor hartsville-4
NT2	reaktor rmb	NT2	reaktor wntr	NT3	reaktor hatch-1
NT2	reaktor rosopo	NT2	reaktor wpir	NT3	reaktor hatch-2
NT2	reaktor rpt	NT2	reaktor wr-1	NT3	reaktor hdr
NT2	reaktor rts-1	NT2	reaktor wrrr	NT3	reaktor higashidori-1
NT2	reaktor rv-1	NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor hope creek-1
NT2	reaktor safari-1	NT2	reaktor xma-1	NT3	reaktor hope creek-2
NT2	reaktor saphir	NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor humboldt-bai
NT2	reaktor sbr-1	NT2	reaktor zpr	NT3	reaktor isar
NT2	reaktor schmehausen-2	NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor isar
NT2	reaktor ser	NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdtr
NT2	reaktor sghwr	NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor jpdtr-2
NT2	reaktor shca	NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kaiseraugst
NT2	reaktor silene	NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT2	reaktor siloe	NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT2	reaktor siloette	NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT2	reaktor smolensk-1	NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT2	reaktor smolensk-2	NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT2	reaktor smolensk-3	NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT2	reaktor snap-10	NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT3	reaktor s10fs-1	NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kruemmel
NT3	reaktor s10fs-3	NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-1
NT3	reaktor s10fs-4	NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor snap-2	NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor la salle county-1
NT3	reaktor s2ds	NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-2
NT2	reaktor snap-50	NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor lacbwr
NT2	reaktor snap-8	NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor laguna verde-1
NT3	reaktor s8dr	NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-2
NT3	reaktor s8er	NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor leibstadt
NT2	reaktor snap-tsfr	NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor limerick-1
NT2	reaktor spert-1	NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-2
NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor lingen
NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lungmen-1
NT2	reaktor spert-4	NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-2
NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1
NT2	reaktor sr-0a	NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2
NT2	reaktor sre	NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1
NT2	reaktor stacy	NT3	reaktor cofrentes	NT3	reaktor montague-1
NT2	reaktor stek	NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2
NT2	reaktor stir	NT3	reaktor dodewaard	NT3	reaktor montalto di castro-1
NT2	reaktor summit-1	NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-2
NT2	reaktor summit-2	NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor monticello
NT2	reaktor superphenix	NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor muehleberg
NT2	reaktor supo	NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor nine mile point-1
NT2	reaktor tca	NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-2
NT2	reaktor thetis	NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor okg-1
NT2	reaktor thor	NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-2
NT2	reaktor thtr-300	NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-3
NT2	reaktor tibr	NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor olkiluoto-1
NT2	reaktor toshiba	NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-2
NT2	reaktor tr-1	NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor onagawa-1
NT2	reaktor tr-2	NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-2
NT2	reaktor tracy	NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-3
NT2	reaktor treat	NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor oyster creek-1
NT2	reaktor triton	NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor pathfinder
NT2	reaktor trr-1	NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor peach bottom-2
NT2	reaktor tschernobyl-1	NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-3
NT2	reaktor tschernobyl-2	NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor perry-1
NT2	reaktor tschernobyl-3	NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2
NT2	reaktor tschernobyl-4	NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1
NT2	reaktor tsr-1	NT3	reaktor fukushima-ii-1	NT3	reaktor phipps bend-1
NT2	reaktor tz1	NT3	reaktor fukushima-ii-2	NT3	reaktor phipps bend-2
NT2	reaktor tz2	NT3	reaktor fukushima-ii-3	NT3	reaktor pilgrim-1
NT2	reaktor uhtrex	NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-1
NT2	reaktor uknr	NT3	reaktor garigliano	NT3	reaktor quad cities-2
		NT3	reaktor garona	NT3	reaktor ringhals-1

- NT3** reaktor river bend-1
NT3 reaktor river bend-2
NT3 reaktor rwe-bayernwerk
NT3 reaktor shika-1
NT3 reaktor shika-2
NT3 reaktor shimane-1
NT3 reaktor shimane-2
NT3 reaktor shimane-3
NT3 reaktor shoreham
NT3 reaktor skagit-1
NT3 reaktor skagit-2
NT3 reaktor sl-1
NT3 reaktor susquehanna-1
NT3 reaktor susquehanna-2
NT3 reaktor tarapur-1
NT3 reaktor tarapur-2
NT3 reaktor tokai-2
NT3 reaktor tsuruga
NT3 reaktor tullnerfeld
NT3 reaktor vak
NT3 reaktor vbwr
NT3 reaktor vermont yankee
NT3 reaktor verplanck-1
NT3 reaktor verplanck-2
NT3 reaktor vk-50
NT3 reaktor wnp-2
NT3 reaktor wuergassen
NT3 reaktor zimmer-1
NT3 reaktor zimmer-2
NT3 standardreaktor ge
NT2 slowpoke-reaktoren
NT3 reaktor slowpoke rmc
NT3 reaktor slowpoke src
NT3 slowpoke-reaktor alberta
NT3 slowpoke-reaktor dalhousie
NT3 slowpoke-reaktor mona
NT3 slowpoke-reaktor montreal
NT3 slowpoke-reaktor ottawa
NT3 slowpoke-reaktor toronto
NT3 slowpoke-reaktor wnre
NT2 snaptran-reaktoren
NT2 standardreaktor ga
NT2 sur-100-reaktoren
NT2 triga-reaktoren
NT3 reaktor afri
NT3 reaktor atrp
NT3 reaktor fir-1
NT3 reaktor frf-2
NT3 reaktor frn
NT3 reaktor kartini-ppny
NT3 reaktor lopra
NT3 reaktor nscr
NT3 reaktor ostr
NT3 reaktor prpr
NT3 reaktor psbr
NT3 reaktor rtp
NT3 reaktor trico
NT3 reaktor trico ii
NT3 reaktor triga-1-arizona
NT3 reaktor triga-2-pitesti
NT3 reaktor ucbr
NT3 reaktor uwnr
NT3 reaktor wsur
NT3 triga-1-reaktor hanford
NT3 triga-1-reaktor hannover
NT3 triga-1-reaktor heidelberg
NT3 triga-1-reaktor kalifornien
NT3 triga-1-reaktor michigan
NT3 triga-2-bangladesh reaktor
NT3 triga-2-reaktor
NT3 triga-2-reaktor bandung
NT3 triga-2-reaktor dalat
NT3 triga-2-reaktor illinois
NT3 triga-2-reaktor kansas
NT3 triga-2-reaktor ljubljana
NT3 triga-2-reaktor mainz
NT3 triga-2-reaktor muenchen
NT3 triga-2-reaktor musashi
NT3 triga-2-reaktor pavia
NT3 triga-2-reaktor rikkyo
NT3 triga-2-reaktor rom
NT3 triga-2-reaktor seoul
NT3 triga-2-reaktor wien
NT3 triga-3-reaktor la jolla
NT3 triga-3-reaktor salazar
NT3 triga-3-seoul-reaktor
NT3 triga-mk-1-reaktor dow
NT3 triga-mk-2-reaktor cornell
NT3 triga-mk-3-reaktor colorado
NT3 triga-mk-3-reaktor gulf
NT3 triga-reaktor brasilien
NT3 triga-reaktor texas
NT3 triga-reaktor veterans
NT2 wwr-reaktoren
NT3 ausbildungsreaktor budapest
NT3 irt-bagdad reaktor
NT3 reaktor irt-1 libyen
NT3 reaktor lvr-15
NT3 reaktor wwr-k-almaty
NT3 wwr-2-reaktor
NT3 wwr-m-reaktor kiew
NT3 wwr-m-reaktor leningrad
NT3 wwr-s-reaktor budapest
NT3 wwr-s-reaktor bukares
NT3 wwr-s-reaktor kairo
NT3 wwr-s-reaktor moskau
NT3 wwr-s-reaktor prag
NT3 wwr-s-reaktor taschkent
NT3 wwr-sm-reaktor rossendorf
NT3 wwr-z-reaktor
NT1 reaktoren mit fluidisiertem brennstoff
NT2 gaskernreaktoren
NT3 gluehbirnenreaktoren
NT3 koaxialflussreaktoren
NT3 plasmakernanordnung
NT2 homogene loesungsreaktoren
NT3 homogene loesungsreaktoren (wasserkocher)
NT4 cesnef-reaktor
NT4 reaktor ai-l-77
NT4 reaktor argus
NT4 reaktor ber-2
NT4 reaktor byu l-77
NT4 reaktor dr-1
NT4 reaktor frf
NT4 reaktor gidra
NT4 reaktor hre-2
NT4 reaktor jrr-1
NT4 reaktor kewb
NT4 reaktor kstr
NT4 reaktor ncsr-1
NT4 reaktor prnc-l-77
NT4 reaktor supo
NT4 reaktor universitaet nevada
NT4 reaktor wrrr
NT2 reaktoren mit salzschmelzenbrennstoff
NT1 salzschmelzenreaktoren
NT2 reaktoren mit salzschmelzenbrennstoff
NT2 reaktoren mit salzschmelzenkuehlung
NT3 reaktor msre
NT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
NT2 forschungsreaktor taiwan
NT2 reaktor alrr
NT2 reaktor aquilon
NT2 reaktor celestin
NT2 reaktor cp-3
NT2 reaktor cp-3m
NT2 reaktor cp-5
NT2 reaktor dca
NT2 reaktor dhruwa
NT2 reaktor dido
NT2 reaktor diorit
NT2 reaktor dmtr
NT2 reaktor dr-3
NT2 reaktor el-1
NT2 reaktor el-3
NT2 reaktor eole
NT2 reaktor es-salam
NT2 reaktor essor
NT2 reaktor fr-2
NT2 reaktor frj-2
NT2 reaktor grenoble
NT2 reaktor gtrr
NT2 reaktor hfbr
NT2 reaktor hifar
NT2 reaktor hwctr
NT2 reaktor hwrr
NT2 reaktor irr-2
NT2 reaktor ispra-1
NT2 reaktor jeep-2
NT2 reaktor jrr-2
NT2 reaktor jrr-3
NT2 reaktor mitr
NT2 reaktor nbsr
NT2 reaktor nora
NT2 reaktor nru
NT2 reaktor nrx
NT2 reaktor pdp
NT2 reaktor pelinduna
NT2 reaktor pik
NT2 reaktor pluto
NT2 reaktor prr
NT2 reaktor prtr
NT2 reaktor pse
NT2 reaktor r-1
NT2 reaktor r-a
NT2 reaktor spert-2
NT2 reaktor zed-2
NT2 schwerwasser-siedereaktoren
NT3 reaktor hbwr
NT3 reaktor marviken
NT2 schwerwasserdruckreaktoren
NT3 atucha-1 reaktor
NT3 reaktor agesta
NT3 reaktor atucha-2
NT3 reaktor bruce-1
NT3 reaktor bruce-2
NT3 reaktor bruce-3
NT3 reaktor bruce-4
NT3 reaktor bruce-5
NT3 reaktor bruce-6
NT3 reaktor bruce-7
NT3 reaktor bruce-8
NT3 reaktor cernavoda-1
NT3 reaktor cernavoda-2
NT3 reaktor cordoba
NT3 reaktor cvtr
NT3 reaktor darlington-1
NT3 reaktor darlington-2
NT3 reaktor darlington-3
NT3 reaktor darlington-4
NT3 reaktor douglas point ontario
NT3 reaktor embalse
NT3 reaktor gentilly-2
NT3 reaktor kaiga-1
NT3 reaktor kaiga-2
NT3 reaktor kaiga-3
NT3 reaktor kaiga-4
NT3 reaktor kakrapar-1
NT3 reaktor kakrapar-2
NT3 reaktor kalpakkam-1
NT3 reaktor kalpakkam-2
NT3 reaktor kanupp
NT3 reaktor mzfr
NT3 reaktor narora-1
NT3 reaktor narora-2
NT3 reaktor npd
NT3 reaktor pickering-1
NT3 reaktor pickering-2
NT3 reaktor pickering-3
NT3 reaktor pickering-4
NT3 reaktor pickering-5
NT3 reaktor pickering-6
NT3 reaktor pickering-7

- NT3** reaktor pickering-8
NT3 reaktor point lepreau-1
NT3 reaktor point lepreau-2
NT3 reaktor qinshan-3-1
NT3 reaktor qinshan-3-2
NT3 reaktor rajasthan-1
NT3 reaktor rajasthan-2
NT3 reaktor rajasthan-3
NT3 reaktor rajasthan-4
NT3 reaktor rajasthan-5
NT3 reaktor rajasthan-6
NT3 reaktor tarapur-3
NT3 reaktor tarapur-4
NT3 reaktor wolsung-1
NT3 reaktor wolsung-2
NT3 reaktor wolsung-3
NT3 reaktor wolsung-4
NT2 sm-1 unterkritische anordnungen
NT1 schwerwassermoderierte reaktoren
NT2 candu-reaktoren
NT3 gentilly-1 reaktor
NT3 reaktor bruce-1
NT3 reaktor bruce-2
NT3 reaktor bruce-3
NT3 reaktor bruce-4
NT3 reaktor bruce-5
NT3 reaktor bruce-6
NT3 reaktor bruce-7
NT3 reaktor bruce-8
NT3 reaktor cernavoda-1
NT3 reaktor cernavoda-2
NT3 reaktor cordoba
NT3 reaktor darlington-1
NT3 reaktor darlington-2
NT3 reaktor darlington-3
NT3 reaktor darlington-4
NT3 reaktor douglas point ontario
NT3 reaktor embalse
NT3 reaktor gentilly-2
NT3 reaktor kaiga-1
NT3 reaktor kaiga-2
NT3 reaktor kakrapar-1
NT3 reaktor kakrapar-2
NT3 reaktor kanupp
NT3 reaktor npd
NT3 reaktor pickering-1
NT3 reaktor pickering-2
NT3 reaktor pickering-3
NT3 reaktor pickering-4
NT3 reaktor pickering-5
NT3 reaktor pickering-6
NT3 reaktor pickering-7
NT3 reaktor pickering-8
NT3 reaktor point lepreau-1
NT3 reaktor point lepreau-2
NT3 reaktor qinshan-3-1
NT3 reaktor qinshan-3-2
NT3 reaktor rajasthan-1
NT3 reaktor rajasthan-2
NT3 reaktor rajasthan-3
NT3 reaktor rajasthan-4
NT3 reaktor rajasthan-5
NT3 reaktor rajasthan-6
NT3 reaktor tarapur-3
NT3 reaktor tarapur-4
NT3 reaktor wolsung-1
NT3 reaktor wolsung-2
NT3 reaktor wolsung-3
NT3 reaktor wolsung-4
NT2 forschungsreaktor taiwan
NT2 maple reaktoren
NT2 reaktor alrr
NT2 reaktor aquilon
NT2 reaktor c
NT2 reaktor celestin
NT2 reaktor cirus
NT2 reaktor cp-3
NT2 reaktor cp-3m
NT2 reaktor cp-5
NT2 reaktor dca
NT2 reaktor dhruwa
NT2 reaktor dido
NT2 reaktor dimple
NT2 reaktor diorit
NT2 reaktor dmtr
NT2 reaktor dr-3
NT2 reaktor eco
NT2 reaktor el-1
NT2 reaktor el-2
NT2 reaktor el-3
NT2 reaktor eole
NT2 reaktor es-salam
NT2 reaktor essor
NT2 reaktor fi-2
NT2 reaktor fij-2
NT2 reaktor frm-ii
NT2 reaktor grenoble
NT2 reaktor gtr
NT2 reaktor hfbr
NT2 reaktor hifar
NT2 reaktor hre-2
NT2 reaktor hwctr
NT2 reaktor hwrr
NT2 reaktor hwzpr
NT2 reaktor irr-2
NT2 reaktor ispra-1
NT2 reaktor jeep-2
NT2 reaktor jrr-2
NT2 reaktor jrr-3
NT2 reaktor junco
NT2 reaktor k
NT2 reaktor l
NT2 reaktor maple
NT2 reaktor mitr
NT2 reaktor nbsr
NT2 reaktor nora
NT2 reaktor nru
NT2 reaktor nrx
NT2 reaktor p
NT2 reaktor pdp
NT2 reaktor pilinduna
NT2 reaktor pik
NT2 reaktor pluto
NT2 reaktor prr
NT2 reaktor prtr
NT2 reaktor pse
NT2 reaktor r
NT2 reaktor r-1
NT2 reaktor r-a
NT2 reaktor r-b
NT2 reaktor rb-3
NT2 reaktor rtr
NT2 reaktor sghwr
NT2 reaktor spert-2
NT2 reaktor tr-0
NT2 reaktor wr-1
NT2 reaktor zed-2
NT2 reaktor zerp
NT2 reaktor zerlina
NT2 schwerwasser-gas-reaktoren
NT3 reaktor bohunice a-1
NT3 reaktor bohunice a-2
NT3 reaktor el-4
NT3 reaktor lucens
NT3 reaktor niederaichbach
NT2 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
NT3 gentilly-1 reaktor
NT3 reaktor cirene
NT3 reaktor jatir
NT2 schwerwasser-siedereaktoren
NT3 reaktor hbwr
NT3 reaktor marviken
NT2 schwerwasserdruckreaktoren
NT3 atucha-1 reaktor
NT3 reaktor agesta
NT3 reaktor atucha-2
NT3 reaktor bruce-1
NT3 reaktor bruce-2
NT3 reaktor bruce-3
NT3 reaktor bruce-4
NT3 reaktor bruce-5
NT3 reaktor bruce-6
NT3 reaktor bruce-7
NT3 reaktor bruce-8
NT3 reaktor cernavoda-1
NT3 reaktor cernavoda-2
NT3 reaktor cordoba
NT3 reaktor cvtr
NT3 reaktor darlington-1
NT3 reaktor darlington-2
NT3 reaktor darlington-3
NT3 reaktor darlington-4
NT3 reaktor douglas point ontario
NT3 reaktor embalse
NT3 reaktor gentilly-2
NT3 reaktor kaiga-1
NT3 reaktor kaiga-2
NT3 reaktor kaiga-3
NT3 reaktor kaiga-4
NT3 reaktor kakrapar-1
NT3 reaktor kakrapar-2
NT3 reaktor kalpakkam-1
NT3 reaktor kalpakkam-2
NT3 reaktor kanupp
NT3 reaktor mzfir
NT3 reaktor narora-1
NT3 reaktor narora-2
NT3 reaktor npd
NT3 reaktor pickering-1
NT3 reaktor pickering-2
NT3 reaktor pickering-3
NT3 reaktor pickering-4
NT3 reaktor pickering-5
NT3 reaktor pickering-6
NT3 reaktor pickering-7
NT3 reaktor pickering-8
NT3 reaktor point lepreau-1
NT3 reaktor point lepreau-2
NT3 reaktor qinshan-3-1
NT3 reaktor qinshan-3-2
NT3 reaktor rajasthan-1
NT3 reaktor rajasthan-2
NT3 reaktor rajasthan-3
NT3 reaktor rajasthan-4
NT3 reaktor rajasthan-5
NT3 reaktor rajasthan-6
NT3 reaktor tarapur-3
NT3 reaktor tarapur-4
NT3 reaktor wolsung-1
NT3 reaktor wolsung-2
NT3 reaktor wolsung-3
NT3 reaktor wolsung-4
NT1 staubgekuehlte reaktoren
NT1 tankreaktoren
NT2 forschungsreaktor taiwan
NT2 mnsr-reaktoren
NT3 reaktor entc mnsr
NT3 reaktor gharr-1
NT3 reaktor mnsr-ciae
NT3 reaktor mnsr-sd
NT3 reaktor mnsr-sh
NT3 reaktor mnsr-sz
NT3 reaktor nirr-1
NT3 reaktor parr-2
NT3 reaktor srr-1
NT2 nuclear furnace reaktor
NT2 reaktor aarr
NT2 reaktor alrr
NT2 reaktor aquilon
NT2 reaktor atr
NT2 reaktor atrs
NT2 reaktor borax-1
NT2 reaktor borax-2
NT2 reaktor borax-3
NT2 reaktor borax-4
NT2 reaktor borax-5
NT2 reaktor br-02
NT2 reaktor br-1
NT2 reaktor br-2
NT2 reaktor cirus

NT2	reaktor cp-3	NT2	reaktor rb-3	NT3	reaktor point lepreau-1
NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor rospo	NT3	reaktor point lepreau-2
NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor rpt	NT3	reaktor qinshan-3-1
NT2	reaktor dca	NT2	reaktor safari-1	NT3	reaktor qinshan-3-2
NT2	reaktor dido	NT2	reaktor sm-2	NT3	reaktor rajasthan-1
NT2	reaktor diorit	NT2	reaktor spert-1	NT3	reaktor rajasthan-2
NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor spert-2	NT3	reaktor rajasthan-3
NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor spert-3	NT3	reaktor rajasthan-4
NT2	reaktor eco	NT2	reaktor sr-1	NT3	reaktor wolsung-1
NT2	reaktor el-1	NT2	reaktor sr-oa	NT3	reaktor wolsung-2
NT2	reaktor el-2	NT2	reaktor tca	NT3	reaktor wolsung-3
NT2	reaktor el-3	NT2	reaktor thermos	NT3	reaktor wolsung-4
NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor tsr-1	NT2	cesnef-reaktor
NT2	reaktor eole	NT2	reaktor wntr	NT2	druckwasserreaktoren
NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor wr-1	NT3	bw-standardreaktor
NT2	reaktor essor	NT2	reaktor wr	NT3	fuqing-1 reaktor
NT2	reaktor ettr	NT2	reaktor zed-2	NT3	fuqing-2 reaktor
NT2	reaktor etrr-1	NT2	reaktor zeep	NT3	fuqing-3 reaktor
NT2	reaktor ewa	NT2	reaktor zlfir	NT3	fuqing-4 reaktor
NT2	reaktor ewg-1	NT2	reaktor zpr	NT3	fuqing-5 reaktor
NT2	reaktor fir-1	NT2	triga-1-reaktor michigan	NT3	fuqing-6 reaktor
NT2	reaktor fr-2	NT2	wwr-reaktoren	NT3	hanbit-1 reaktor
NT2	reaktor frj-2	NT3	ausbildungsreaktor budapest	NT3	hanbit-2 reaktor
NT2	reaktor getr	NT3	irt-bagdad reaktor	NT3	hanbit-3 reaktor
NT2	reaktor grenoble	NT3	reaktor irt-1 libyien	NT3	hanbit-4 reaktor
NT2	reaktor gtr	NT3	reaktor lvr-15	NT3	hanbit-5 reaktor
NT2	reaktor hbwr	NT3	reaktor wwr-k-almaty	NT3	hanbit-6 reaktor
NT2	reaktor hfbr	NT3	wwr-2-reaktor	NT3	leonid breschnjew reaktor
NT2	reaktor hfir	NT3	wwr-m-reaktor kiew	NT3	prototypreaktor slc
NT2	reaktor hfr	NT3	wwr-m-reaktor leningrad	NT3	reaktor aguirre
NT2	reaktor hifar	NT3	wwr-s-reaktor budapest	NT3	reaktor almaraz-1
NT2	reaktor hwctr	NT3	wwr-s-reaktor bukarest	NT3	reaktor almaraz-2
NT2	reaktor igr	NT3	wwr-s-reaktor kairo	NT3	reaktor angra-1
NT2	reaktor irr-2	NT3	wwr-s-reaktor moskau	NT3	reaktor angra-2
NT2	reaktor ispra-1	NT3	wwr-s-reaktor prag	NT3	reaktor angra-3
NT2	reaktor janus	NT3	wwr-s-reaktor taschkent	NT3	reaktor arkansas-1
NT2	reaktor jeep-2	NT3	wwr-sm-reaktor rossendorf	NT3	reaktor arkansas-2
NT2	reaktor jmtr	NT3	wwr-z-reaktor	NT3	reaktor asco-1
NT2	reaktor jrr-2	NT1	thermische reaktoren	NT3	reaktor asco-2
NT2	reaktor jrr-3	NT2	aerojet-general nucleonics reaktoren	NT3	reaktor atlantic-1
NT2	reaktor juno	NT3	agn 201 costanza	NT3	reaktor atlantic-2
NT2	reaktor kamini	NT2	atucha-1 reaktor	NT3	reaktor basf-1
NT2	reaktor litr	NT2	ausbildungsreaktor budapest	NT3	reaktor basf-2
NT2	reaktor loft	NT2	bradwell-reaktor	NT3	reaktor beaver valley-1
NT2	reaktor lptr	NT2	candu-reaktoren	NT3	reaktor beaver valley-2
NT2	reaktor mir	NT3	gentilly-1 reaktor	NT3	reaktor bellefonte-1
NT2	reaktor mitr	NT3	reaktor bruce-1	NT3	reaktor bellefonte-2
NT2	reaktor mrr	NT3	reaktor bruce-2	NT3	reaktor belleville-1
NT2	reaktor mtr	NT3	reaktor bruce-3	NT3	reaktor belleville-2
NT2	reaktor murr	NT3	reaktor bruce-4	NT3	reaktor beznau-1
NT2	reaktor nbsr	NT3	reaktor bruce-5	NT3	reaktor beznau-2
NT2	reaktor netr	NT3	reaktor bruce-6	NT3	reaktor biblis-1
NT2	reaktor nora	NT3	reaktor bruce-7	NT3	reaktor biblis-2
NT2	reaktor nru	NT3	reaktor bruce-8	NT3	reaktor biblis-3
NT2	reaktor nrx	NT3	reaktor cernavoda-1	NT3	reaktor biblis-4
NT2	reaktor ntr	NT3	reaktor cernavoda-2	NT3	reaktor blayais-1
NT2	reaktor orphee	NT3	reaktor cordoba	NT3	reaktor blayais-2
NT2	reaktor orr	NT3	reaktor darlington-1	NT3	reaktor blayais-3
NT2	reaktor osiris	NT3	reaktor darlington-2	NT3	reaktor blayais-4
NT2	reaktor ovr	NT3	reaktor darlington-3	NT3	reaktor blue hills-1
NT2	reaktor pbf	NT3	reaktor darlington-4	NT3	reaktor blue hills-2
NT2	reaktor pbr	NT3	reaktor douglas point ontario	NT3	reaktor borssele
NT2	reaktor pegasus	NT3	reaktor embalse	NT3	reaktor br-3
NT2	reaktor pelinduna	NT3	reaktor gentilly-2	NT3	reaktor braidwood-1
NT2	reaktor pik	NT3	reaktor kaiga-1	NT3	reaktor braidwood-2
NT2	reaktor pluto	NT3	reaktor kaiga-2	NT3	reaktor brokdorf
NT2	reaktor prcf	NT3	reaktor kakrapar-1	NT3	reaktor bugey-2
NT2	reaktor prr	NT3	reaktor kakrapar-2	NT3	reaktor bugey-3
NT2	reaktor pse	NT3	reaktor kanupp	NT3	reaktor bugey-4
NT2	reaktor purmima-3	NT3	reaktor npd	NT3	reaktor bugey-5
NT2	reaktor r-1	NT3	reaktor pickering-1	NT3	reaktor byron-1
NT2	reaktor r-2	NT3	reaktor pickering-2	NT3	reaktor byron-2
NT2	reaktor r-a	NT3	reaktor pickering-3	NT3	reaktor calhoun-1
NT2	reaktor ra-0	NT3	reaktor pickering-4	NT3	reaktor calhoun-2
NT2	reaktor ra-2	NT3	reaktor pickering-5	NT3	reaktor callaway-1
NT2	reaktor ra-3	NT3	reaktor pickering-6	NT3	reaktor callaway-2
NT2	reaktor ra-4	NT3	reaktor pickering-7	NT3	reaktor calvert cliffs-1
NT2	reaktor ra-5	NT3	reaktor pickering-8	NT3	reaktor calvert cliffs-2
NT2	reaktor rake-2			NT3	reaktor carem 25

NT3	reaktor catawba-1	NT3	reaktor gravelines-6	NT3	reaktor north anna-3
NT3	reaktor catawba-2	NT3	reaktor greene county	NT3	reaktor north anna-4
NT3	reaktor cattenom-1	NT3	reaktor greenwood-2	NT3	reaktor north coast-1
NT3	reaktor cattenom-2	NT3	reaktor greenwood-3	NT3	reaktor obrigheim
NT3	reaktor cattenom-3	NT3	reaktor grohnde	NT3	reaktor oconee-1
NT3	reaktor cattenom-4	NT3	reaktor hamm-uentrop	NT3	reaktor oconee-2
NT3	reaktor changjiang-1	NT3	reaktor harris-1	NT3	reaktor oconee-3
NT3	reaktor changjiang-2	NT3	reaktor harris-2	NT3	reaktor oi-1
NT3	reaktor chasnupp-1	NT3	reaktor harris-3	NT3	reaktor oi-2
NT3	reaktor chasnupp-2	NT3	reaktor harris-4	NT3	reaktor oi-3
NT3	reaktor chasnupp-3	NT3	reaktor haven-1	NT3	reaktor oi-4
NT3	reaktor cherokee-1	NT4	reaktor koshkonong-1	NT3	reaktor oktemberyan-2
NT3	reaktor cherokee-2	NT3	reaktor haven-2	NT3	reaktor olkiluoto-3
NT3	reaktor cherokee-3	NT4	reaktor koshkonong-2	NT3	reaktor otto hahn
NT3	reaktor chinon-b1	NT3	reaktor hongyanhe-1	NT3	reaktor palisades-1
NT3	reaktor chinon-b2	NT3	reaktor hongyanhe-2	NT3	reaktor palo verde-1
NT3	reaktor chinon-b3	NT3	reaktor hongyanhe-3	NT3	reaktor palo verde-2
NT3	reaktor chinon-b4	NT3	reaktor hongyanhe-4	NT3	reaktor palo verde-3
NT3	reaktor chooz-a	NT3	reaktor ikata	NT3	reaktor palo verde-4
NT3	reaktor chooz-b1	NT3	reaktor ikata-2	NT3	reaktor palo verde-5
NT3	reaktor chooz-b2	NT3	reaktor ikata-3	NT3	reaktor paluel-1
NT3	reaktor civaux-1	NT3	reaktor indian point-1	NT3	reaktor paluel-2
NT3	reaktor civaux-2	NT3	reaktor indian point-2	NT3	reaktor paluel-3
NT3	reaktor comanche peak-1	NT3	reaktor indian point-3	NT3	reaktor paluel-4
NT3	reaktor comanche peak-2	NT3	reaktor iran-1	NT3	reaktor pat
NT3	reaktor connecticut yankee	NT3	reaktor iran-2	NT3	reaktor pebble springs-1
NT3	reaktor cook-1	NT3	reaktor isar-2	NT3	reaktor pebble springs-2
NT3	reaktor cook-2	NT3	reaktor jamesport-1	NT3	reaktor penly-1
NT3	reaktor cruas-1	NT3	reaktor jamesport-2	NT3	reaktor penly-2
NT3	reaktor cruas-2	NT3	reaktor kewaunee	NT3	reaktor penly-3
NT3	reaktor cruas-3	NT3	reaktor koeberg-1	NT3	reaktor perkins-1
NT3	reaktor cruas-4	NT3	reaktor koeberg-2	NT3	reaktor perkins-2
NT3	reaktor crystal river-3	NT3	reaktor kori-1	NT3	reaktor perkins-3
NT3	reaktor crystal river-4	NT3	reaktor kori-2	NT3	reaktor philippsburg-2
NT3	reaktor dampierre-1	NT3	reaktor kori-3	NT3	reaktor pilgrim-2
NT3	reaktor dampierre-2	NT3	reaktor kori-4	NT3	reaktor pilgrim-3
NT3	reaktor dampierre-3	NT3	reaktor krsko	NT3	reaktor pm-2a
NT3	reaktor dampierre-4	NT3	reaktor lemoniz-1	NT3	reaktor pm-3a
NT3	reaktor davis besse-1	NT3	reaktor lemoniz-2	NT3	reaktor pnp-1
NT3	reaktor davis besse-2	NT3	reaktor lenin	NT3	reaktor point-3 tuerkei
NT3	reaktor davis besse-3	NT3	reaktor lingao-1	NT3	reaktor point-4 tuerkei
NT3	reaktor daya bay-1	NT3	reaktor lingao-2	NT3	reaktor point beach-1
NT3	reaktor daya bay-2	NT3	reaktor lingao-3	NT3	reaktor point beach-2
NT3	reaktor diablo canyon-1	NT3	reaktor lingao-4	NT3	reaktor prairie island-1
NT3	reaktor diablo canyon-2	NT3	reaktor loft	NT3	reaktor prairie island-2
NT3	reaktor doel-1	NT3	reaktor lucie-1	NT3	reaktor qinshan-1
NT3	reaktor doel-2	NT3	reaktor lucie-2	NT3	reaktor qinshan-2-1
NT3	reaktor doel-3	NT3	reaktor maanshan-1	NT3	reaktor qinshan-2-2
NT3	reaktor doel-4	NT3	reaktor maanshan-2	NT3	reaktor qinshan-2-3
NT3	reaktor efd-50	NT3	reaktor maine yankee	NT3	reaktor qinshan-2-4
NT3	reaktor emsland	NT3	reaktor malibu-1	NT3	reaktor quanicassee-1
NT3	reaktor erie-1	NT3	reaktor marble hill-1	NT3	reaktor quanicassee-2
NT3	reaktor erie-2	NT3	reaktor marble hill-2	NT3	reaktor rancho seco-1
NT3	reaktor fangchenggang-1	NT3	reaktor mc guire-1	NT3	reaktor remerschen
NT3	reaktor fangchenggang-2	NT3	reaktor mc guire-2	NT3	reaktor rheinsberg akw1
NT3	reaktor fangjiashan-1	NT3	reaktor mh-1a	NT3	reaktor ringhals-2
NT3	reaktor fangjiashan-2	NT3	reaktor midland-1	NT3	reaktor ringhals-3
NT3	reaktor farley-1	NT3	reaktor midland-2	NT3	reaktor ringhals-4
NT3	reaktor farley-2	NT3	reaktor mihama-1	NT3	reaktor robinson-2
NT3	reaktor fessenheim-1	NT3	reaktor mihama-2	NT3	reaktor rooppur
NT3	reaktor fessenheim-2	NT3	reaktor mihama-3	NT3	reaktor rowe yankee
NT3	reaktor flamanville-1	NT3	reaktor millstone-2	NT3	reaktor saint alban-1
NT3	reaktor flamanville-2	NT3	reaktor millstone-3	NT3	reaktor saint alban-2
NT3	reaktor flamanville-3	NT3	reaktor muelheim-kaerlich	NT3	reaktor saint laurent-b1
NT3	reaktor forked river-1	NT3	reaktor mutsu	NT3	reaktor saint laurent-b2
NT3	reaktor genkai-1	NT3	reaktor neckar-1	NT3	reaktor salem-1
NT3	reaktor genkai-2	NT3	reaktor neckar-2	NT3	reaktor salem-2
NT3	reaktor genkai-3	NT3	reaktor nep-1	NT3	reaktor san onofre-1
NT3	reaktor genkai-4	NT3	reaktor nep-2	NT3	reaktor san onofre-2
NT3	reaktor ginna-1	NT3	reaktor neupotz-1	NT3	reaktor san onofre-3
NT3	reaktor goesgen	NT3	reaktor neupotz-2	NT3	reaktor savannah
NT3	reaktor golfech-1	NT3	reaktor ningde-1	NT3	reaktor saxton
NT3	reaktor golfech-2	NT3	reaktor ningde-2	NT3	reaktor seabrook-1
NT3	reaktor grafenrheinfeld	NT3	reaktor ningde-3	NT3	reaktor seabrook-2
NT3	reaktor gravelines-1	NT3	reaktor ningde-4	NT3	reaktor selni
NT3	reaktor gravelines-2	NT3	reaktor nogent-1	NT3	reaktor sendai-1
NT3	reaktor gravelines-3	NT3	reaktor nogent-2	NT3	reaktor sendai-2
NT3	reaktor gravelines-4	NT3	reaktor north anna-1	NT3	reaktor sequoyah-1
NT3	reaktor gravelines-5	NT3	reaktor north anna-2	NT3	reaktor sequoyah-2

NT3	reaktor shin-kori-1	NT3	reaktor zion-2	NT4	reaktor tianwan-2
NT3	reaktor shin-kori-2	NT3	reaktor zoria-1	NT2	forschungsreaktor taiwan
NT3	reaktor shin-kori-3	NT3	standardreaktor ce	NT2	irt-bagdad reaktor
NT3	reaktor shin-wolsong-1	NT3	standardreaktor westinghouse	NT2	leichtwasserbrutreaktoren
NT3	reaktor shippingport	NT3	wwer-reaktoren	NT2	mnsr-reaktoren
NT3	reaktor sizewell-b	NT4	reaktor armenian-1	NT3	reaktor entc mnsr
NT3	reaktor sm-1	NT4	reaktor armenian-2	NT3	reaktor gharr-1
NT3	reaktor sm-1a	NT4	reaktor balakovo-3	NT3	reaktor mnsr-ciae
NT3	reaktor south texas project-1	NT4	reaktor balakovo-4	NT3	reaktor mnsr-sd
NT3	reaktor south texas project-2	NT4	reaktor balakowo-1	NT3	reaktor mnsr-sh
NT3	reaktor stade	NT4	reaktor balakowo-2	NT3	reaktor mnsr-sz
NT3	reaktor sterling-1	NT4	reaktor blahutovice-1	NT3	reaktor nirr-1
NT3	reaktor sterling-2	NT4	reaktor bohunice v-1	NT3	reaktor parr-2
NT3	reaktor summer-1	NT4	reaktor bohunice v-2	NT3	reaktor srr-1
NT3	reaktor sundesert-1	NT4	reaktor chmelnizkyj-2	NT2	produktionsreaktoren windscale
NT3	reaktor sundesert-2	NT4	reaktor dukovany-1	NT2	reaktor opal
NT3	reaktor surry-1	NT4	reaktor dukovany-2	NT2	reaktor aeg-pr-10
NT3	reaktor surry-2	NT4	reaktor dukovany-3	NT2	reaktor afri
NT3	reaktor surry-3	NT4	reaktor dukovany-4	NT2	reaktor agesta
NT3	reaktor surry-4	NT4	reaktor greifswald-1	NT2	reaktor ai-1-77
NT3	reaktor takahama-1	NT4	reaktor greifswald-2	NT2	reaktor akr-1
NT3	reaktor takahama-2	NT4	reaktor greifswald-3	NT2	reaktor alrr
NT3	reaktor takahama-3	NT4	reaktor greifswald-4	NT2	reaktor anex
NT3	reaktor takahama-4	NT4	reaktor greifswald-5	NT2	reaktor anna
NT3	reaktor three mile island-1	NT4	reaktor greifswald-6	NT2	reaktor aps
NT3	reaktor three mile island-2	NT4	reaktor juragua-1	NT2	reaktor apsara
NT3	reaktor tihange	NT4	reaktor kalinin-1	NT2	reaktor aquilon
NT3	reaktor tihange-2	NT4	reaktor kalinin-2	NT2	reaktor arbi
NT3	reaktor tihange-3	NT4	reaktor kalinin-3	NT2	reaktor arbus
NT3	reaktor tomari-1	NT4	reaktor kalinin-4	NT2	reaktor argonaut
NT3	reaktor tomari-2	NT4	reaktor kecerovce-1	NT2	reaktor argos
NT3	reaktor tomari-3	NT4	reaktor khmel'nitskij-1	NT2	reaktor argus
NT3	reaktor tricastin-1	NT4	reaktor kola-1	NT2	reaktor armf-1
NT3	reaktor tricastin-2	NT4	reaktor kola-2	NT2	reaktor astra
NT3	reaktor tricastin-3	NT4	reaktor kola-3	NT2	reaktor athene
NT3	reaktor tricastin-4	NT4	reaktor kola-4	NT2	reaktor atrp
NT3	reaktor trillo-1	NT4	reaktor kozloduj-1	NT2	reaktor atr
NT3	reaktor trojan	NT4	reaktor kozloduj-2	NT2	reaktor atrc
NT3	reaktor tsuruga-2	NT4	reaktor kozloduj-3	NT2	reaktor atrs
NT3	reaktor tva-1	NT4	reaktor kozloduy-4	NT2	reaktor atucha-2
NT3	reaktor tva-2	NT4	reaktor kozloduy-5	NT2	reaktor avogadro rs-1
NT3	reaktor tyrone-1	NT4	reaktor kozloduy-6	NT2	reaktor avr
NT3	reaktor tyrone-2	NT4	reaktor kudankulam-1	NT2	reaktor bawtr
NT3	reaktor ulchin-1	NT4	reaktor kudankulam-2	NT2	reaktor beloyarsk-1
NT3	reaktor ulchin-2	NT4	reaktor loviisa-1	NT2	reaktor beloyarsk-2
NT3	reaktor ulchin-3	NT4	reaktor loviisa-2	NT2	reaktor bepo
NT3	reaktor ulchin-4	NT4	reaktor mochowce-1	NT2	reaktor ber-2
NT3	reaktor ulchin-5	NT4	reaktor mochowce-2	NT2	reaktor berkeley
NT3	reaktor ulchin-6	NT4	reaktor novovoronezh-1	NT2	reaktor bgrr
NT3	reaktor unterweser	NT4	reaktor novovoronezh-2	NT2	reaktor bilibin
NT3	reaktor vahnum-1	NT4	reaktor novovoronezh-3	NT2	reaktor bohunice a-1
NT3	reaktor vahnum-2	NT4	reaktor novovoronezh-4	NT2	reaktor bohunice a-2
NT3	reaktor vandellos-2	NT4	reaktor novovoronezh-5	NT2	reaktor borax-1
NT3	reaktor vogtle-1	NT4	reaktor paks-1	NT2	reaktor borax-2
NT3	reaktor vogtle-2	NT4	reaktor paks-2	NT2	reaktor borax-3
NT3	reaktor vogtle-3	NT4	reaktor paks-3	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor vogtle-4	NT4	reaktor paks-4	NT2	reaktor borax-5
NT3	reaktor waterford-3	NT4	reaktor rostov-3	NT2	reaktor br-02
NT3	reaktor waterford-4	NT4	reaktor rostow-1	NT2	reaktor br-1
NT3	reaktor watts bar-1	NT4	reaktor rostow-2	NT2	reaktor br-2
NT3	reaktor watts bar-2	NT4	reaktor rovno-1	NT2	reaktor brr
NT3	reaktor wnp-1	NT4	reaktor rovno-2	NT2	reaktor bsr-1
NT3	reaktor wnp-3	NT4	reaktor rovno-3	NT2	reaktor bsr-2
NT3	reaktor wnp-4	NT4	reaktor rovno-4	NT2	reaktor bugey-1
NT3	reaktor wnp-5	NT4	reaktor rovno-5	NT2	reaktor byu 1-77
NT3	reaktor wolf creek-1	NT4	reaktor saporoschje-1	NT2	reaktor cabri
NT3	reaktor wup-3	NT4	reaktor saporoschje-2	NT2	reaktor calder hall a-1
NT3	reaktor wup-4	NT4	reaktor saporoschje-3	NT2	reaktor calder hall a-2
NT3	reaktor wup-5	NT4	reaktor saporoschje-4	NT2	reaktor calder hall b-3
NT3	reaktor wup-6	NT4	reaktor saporoschje-5	NT2	reaktor calder hall b-4
NT3	reaktor wyhl-1	NT4	reaktor saporoschje-6	NT2	reaktor carem 25
NT3	reaktor wyhl-2	NT4	reaktor stendal-1	NT2	reaktor cesar
NT3	reaktor yangjiang-1	NT4	reaktor sued-ukraine-1	NT2	reaktor chapelcross-1
NT3	reaktor yangjiang-2	NT4	reaktor sued-ukraine-2	NT2	reaktor chapelcross-2
NT3	reaktor yangjiang-3	NT4	reaktor sued-ukraine-3	NT2	reaktor chapelcross-3
NT3	reaktor yangjiang-4	NT4	reaktor tatarian	NT2	reaktor chapelcross-4
NT3	reaktor yellow creek-1	NT4	reaktor temelin-1	NT2	reaktor chinon-a1
NT3	reaktor yellow creek-2	NT4	reaktor temelin-2	NT2	reaktor chinon-a2
NT3	reaktor zion-1	NT4	reaktor tianwan-1	NT2	reaktor chinon-a3

NT2	reaktor cirene	NT2	reaktor irt-c	NT2	reaktor rajasthan-5
NT2	reaktor cirus	NT2	reaktor irt-f	NT2	reaktor rajasthan-6
NT2	reaktor consort-2	NT2	reaktor irt-sofia	NT2	reaktor rb-1
NT2	reaktor cp-2	NT2	reaktor isis	NT2	reaktor rb-2
NT2	reaktor cp-3	NT2	reaktor ivv-2m	NT2	reaktor rg-1m
NT2	reaktor cp-3m	NT2	reaktor janus	NT2	reaktor ritmo
NT2	reaktor cp-5	NT2	reaktor jatr	NT2	reaktor rts-1
NT2	reaktor cvtr	NT2	reaktor jen	NT2	reaktor safari-1
NT2	reaktor democritus	NT2	reaktor jen-1	NT2	reaktor saint laurent-a1
NT2	reaktor dhruwa	NT2	reaktor jules horowitz	NT2	reaktor saint laurent-a2
NT2	reaktor dido	NT2	reaktor juno	NT2	reaktor saphir
NT2	reaktor dimple	NT2	reaktor kaiga-3	NT2	reaktor scarabee
NT2	reaktor dmtr	NT2	reaktor kaiga-4	NT2	reaktor sghwr
NT2	reaktor dr-1	NT2	reaktor kamini	NT2	reaktor shca
NT2	reaktor dr-2	NT2	reaktor knk	NT2	reaktor siloe
NT2	reaktor dr-3	NT2	reaktor kuhfr	NT2	reaktor siloette
NT2	reaktor dragon	NT2	reaktor kursk-1	NT2	reaktor sizewell-a
NT2	reaktor dungeness-a	NT2	reaktor kursk-2	NT2	reaktor sm-2
NT2	reaktor dungeness-b	NT2	reaktor kursk-3	NT2	reaktor smolensk-1
NT2	reaktor ebor	NT2	reaktor kursk-4	NT2	reaktor smolensk-2
NT2	reaktor egcr	NT2	reaktor latina	NT2	reaktor smolensk-3
NT2	reaktor el-1	NT2	reaktor leningrad-1	NT2	reaktor spert-1
NT2	reaktor el-2	NT2	reaktor leningrad-2	NT2	reaktor spert-2
NT2	reaktor el-4	NT2	reaktor leningrad-3	NT2	reaktor spert-3
NT2	reaktor eocr	NT2	reaktor leningrad-4	NT2	reaktor spert-4
NT2	reaktor es-salam	NT2	reaktor lfr	NT2	reaktor spr-2
NT2	reaktor esada-vesr	NT2	reaktor lido	NT2	reaktor sr-1
NT2	reaktor essor	NT2	reaktor litr	NT2	reaktor sr-305
NT2	reaktor etr	NT2	reaktor lpr	NT2	reaktor sr-3p
NT2	reaktor etrc	NT2	reaktor lptr	NT2	reaktor sre
NT2	reaktor etrr-2	NT2	reaktor lucens	NT2	reaktor srcc-utr-100
NT2	reaktor ewg-1	NT2	reaktor lvr-15	NT2	reaktor stark
NT2	reaktor fir-1	NT2	reaktor maria	NT2	reaktor stek
NT2	reaktor fnr	NT2	reaktor marius	NT2	reaktor stir
NT2	reaktor fr-2	NT2	reaktor melusine-1	NT2	reaktor supo
NT2	reaktor frg-1	NT2	reaktor merlin	NT2	reaktor tarapur-3
NT2	reaktor frm-ii	NT2	reaktor minerve	NT2	reaktor tarapur-4
NT2	reaktor fulton-1	NT2	reaktor mir	NT2	reaktor thermos
NT2	reaktor fulton-2	NT2	reaktor mitr	NT2	reaktor thetis
NT2	reaktor g-1	NT2	reaktor mrr	NT2	reaktor thtr-300
NT2	reaktor g-2	NT2	reaktor msre	NT2	reaktor tokai-mura
NT2	reaktor g-3	NT2	reaktor mtr	NT2	reaktor torness
NT2	reaktor ga siwabessy	NT2	reaktor mzfr	NT2	reaktor toshiba
NT2	reaktor getr	NT2	reaktor nbsr	NT2	reaktor tr-1
NT2	reaktor gidra	NT2	reaktor ncscr-1	NT2	reaktor tr-2
NT2	reaktor gleep	NT2	reaktor nestor	NT2	reaktor trawsfynydd
NT2	reaktor hartlepool	NT2	reaktor netr	NT2	reaktor treat
NT2	reaktor hbwr	NT2	reaktor nhr-5	NT2	reaktor trico
NT2	reaktor hector	NT2	reaktor niederaichbach	NT2	reaktor trico ii
NT2	reaktor herald	NT2	reaktor nora	NT2	reaktor triga-2-pitesti
NT2	reaktor hew-305	NT2	reaktor nrx	NT2	reaktor triton
NT2	reaktor heysham-a	NT2	reaktor ntr	NT2	reaktor trr-1
NT2	reaktor heysham-b	NT2	reaktor nur	NT2	reaktor tschernobyl-1
NT2	reaktor hfbr	NT2	reaktor oldbury-a	NT2	reaktor tschernobyl-2
NT2	reaktor hfetr	NT2	reaktor oldbury-b	NT2	reaktor tschernobyl-3
NT2	reaktor hfir	NT2	reaktor osiris	NT2	reaktor tschernobyl-4
NT2	reaktor hfr	NT2	reaktor owr	NT2	reaktor tz1
NT2	reaktor hifar	NT2	reaktor pctr	NT2	reaktor tz2
NT2	reaktor hinkley point-a	NT2	reaktor peach bottom-1	NT2	reaktor ucbr
NT2	reaktor hinkley point-b	NT2	reaktor pegasus	NT2	reaktor uftr
NT2	reaktor hitrex-1	NT2	reaktor pelinduna	NT2	reaktor uhtrex
NT2	reaktor hnpf	NT2	reaktor perryman-1	NT2	reaktor uknr
NT2	reaktor hor	NT2	reaktor perryman-2	NT2	reaktor ulyse
NT2	reaktor htr	NT2	reaktor phebus	NT2	reaktor umne-1
NT2	reaktor hunterston-a	NT2	reaktor pik	NT2	reaktor umrr
NT2	reaktor hunterston-b	NT2	reaktor pik physical model	NT2	reaktor universitaet nevada
NT2	reaktor hwctr	NT2	reaktor Pluto	NT2	reaktor urr
NT2	reaktor hwzpr	NT2	reaktor pnpf	NT2	reaktor utr-10-kinki
NT2	reaktor ian-r1	NT2	reaktor prr	NT2	reaktor utrr
NT2	reaktor iear-1	NT2	reaktor psbr	NT2	reaktor uvar
NT2	reaktor ignalina-1	NT2	reaktor pse	NT2	reaktor uwnr
NT2	reaktor ignalina-2	NT2	reaktor pur-1	NT2	reaktor uwtr
NT2	reaktor igr	NT2	reaktor purnima-3	NT2	reaktor vandellos
NT2	reaktor irl	NT2	reaktor r-1	NT2	reaktor venus
NT2	reaktor irr-1	NT2	reaktor r-a	NT2	reaktor vg-400
NT2	reaktor irt	NT2	reaktor ra-10	NT2	reaktor vgr-50
NT2	reaktor irt-1 libyien	NT2	reaktor ra-5	NT2	reaktor vhtr
NT2	reaktor irt-2000 djakarta	NT2	reaktor ra-6	NT2	reaktor vidal-1
NT2	reaktor irt-2000 moskau	NT2	reaktor ra-8	NT2	reaktor vidal-2

NT2	reaktor vpi-utr-10	NT3	reaktor hamaoka-1	NT3	reaktor shimane-2
NT2	reaktor vr-1	NT3	reaktor hamaoka-2	NT3	reaktor shimane-3
NT2	reaktor wagr	NT3	reaktor hamaoka-3	NT3	reaktor shoreham
NT2	reaktor woronesch ast-500	NT3	reaktor hamaoka-4	NT3	reaktor skagit-1
NT2	reaktor wpir	NT3	reaktor hamaoka-5	NT3	reaktor skagit-2
NT2	reaktor wr-1	NT3	reaktor hartsville-1	NT3	reaktor sl-1
NT2	reaktor wrrr	NT3	reaktor hartsville-2	NT3	reaktor susquehanna-1
NT2	reaktor wsur	NT3	reaktor hartsville-3	NT3	reaktor susquehanna-2
NT2	reaktor wtr	NT3	reaktor hartsville-4	NT3	reaktor tarapur-1
NT2	reaktor wwr-k-almaty	NT3	reaktor hatch-1	NT3	reaktor tarapur-2
NT2	reaktor wylfa	NT3	reaktor hatch-2	NT3	reaktor tokai-2
NT2	reaktor x-10	NT3	reaktor hdr	NT3	reaktor tsuruga
NT2	reaktor zed-2	NT3	reaktor higraphidori-1	NT3	reaktor tullnerfeld
NT2	reaktor zenith	NT3	reaktor hope creek-1	NT3	reaktor vak
NT2	reaktor zerlina	NT3	reaktor hope creek-2	NT3	reaktor vbwr
NT2	reaktor zlfr	NT3	reaktor humboldt-bai	NT3	reaktor vermont yankee
NT2	reaktor zpr	NT3	reaktor isar	NT3	reaktor verplanck-1
NT2	siedewasserreaktoren	NT3	reaktor jpdr	NT3	reaktor verplanck-2
NT3	reaktor allens creek-1	NT3	reaktor jpdr-2	NT3	reaktor vk-50
NT3	reaktor allens creek-2	NT3	reaktor kaiseraugst	NT3	reaktor wnp-2
NT3	reaktor bailly-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-1	NT3	reaktor wuergassen
NT3	reaktor barsebaeck-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-2	NT3	reaktor zimmer-1
NT3	reaktor barsebaeck-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-3	NT3	reaktor zimmer-2
NT3	reaktor barton-1	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-4	NT3	standardreaktor ge
NT3	reaktor barton-2	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-5	NT2	standardreaktor ga
NT3	reaktor barton-3	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-6	NT2	sur-100-reaktoren
NT3	reaktor barton-4	NT3	reaktor kashiwazaki-kariwa-7	NT2	triga-1-reaktor hannover
NT3	reaktor bell	NT3	reaktor kruemmel	NT2	triga-1-reaktor heidelberg
NT3	reaktor big rock point	NT3	reaktor kuosheng-1	NT2	triga-1-reaktor kalifornien
NT3	reaktor black fox-1	NT3	reaktor kuosheng-2	NT2	triga-1-reaktor michigan
NT3	reaktor black fox-2	NT3	reaktor la salle county-1	NT2	triga-2-bangladesh reaktor
NT3	reaktor bolsa chica-1	NT3	reaktor la salle county-2	NT2	triga-2-reaktor
NT3	reaktor bolsa chica-2	NT3	reaktor lacbwr	NT2	triga-2-reaktor bandung
NT3	reaktor bonus	NT3	reaktor laguna verde-1	NT2	triga-2-reaktor dalat
NT3	reaktor browns ferry-1	NT3	reaktor laguna verde-2	NT2	triga-2-reaktor illinois
NT3	reaktor browns ferry-2	NT3	reaktor leibstadt	NT2	triga-2-reaktor kansas
NT3	reaktor browns ferry-3	NT3	reaktor limerick-1	NT2	triga-2-reaktor ljubljana
NT3	reaktor brunsbuettel	NT3	reaktor limerick-2	NT2	triga-2-reaktor mainz
NT3	reaktor brunswick-1	NT3	reaktor lingen	NT2	triga-2-reaktor muenchen
NT3	reaktor brunswick-2	NT3	reaktor lungmen-1	NT2	triga-2-reaktor musashi
NT3	reaktor chinshan-1	NT3	reaktor lungmen-2	NT2	triga-2-reaktor pavia
NT3	reaktor chinshan-2	NT3	reaktor mendocino-1	NT2	triga-2-reaktor rikkyo
NT3	reaktor clinton-1	NT3	reaktor mendocino-2	NT2	triga-2-reaktor rom
NT3	reaktor clinton-2	NT3	reaktor millstone-1	NT2	triga-2-reaktor seoul
NT3	reaktor coffrentes	NT3	reaktor montague-1	NT2	triga-2-reaktor wien
NT3	reaktor cooper	NT3	reaktor montague-2	NT2	triga-3-reaktor salazar
NT3	reaktor dodewaard	NT3	reaktor montalto di castro-1	NT2	triga-3-seoul-reaktor
NT3	reaktor douglas point-1	NT3	reaktor montalto di castro-2	NT2	triga-mk-1-reaktor dow
NT3	reaktor douglas point-2	NT3	reaktor monticello	NT2	triga-reaktor brasilien
NT3	reaktor dresden-1	NT3	reaktor muehleberg	NT2	triga-reaktor texas
NT3	reaktor dresden-2	NT3	reaktor nine mile point-1	NT2	triga-reaktor veterans
NT3	reaktor dresden-3	NT3	reaktor nine mile point-2	NT2	wwr-2-reaktor
NT3	reaktor duane arnold-1	NT3	reaktor okg-1	NT2	wwr-m-reaktor kiew
NT3	reaktor ebwr	NT3	reaktor okg-2	NT2	wwr-m-reaktor leningrad
NT3	reaktor enel-4	NT3	reaktor okg-3	NT2	wwr-s-reaktor budapest
NT3	reaktor enrico fermi-2	NT3	reaktor olkiluoto-1	NT2	wwr-s-reaktor bukares
NT3	reaktor err	NT3	reaktor olkiluoto-2	NT2	wwr-s-reaktor kairo
NT3	reaktor fitzpatrick	NT3	reaktor onagawa-1	NT2	wwr-s-reaktor moskau
NT3	reaktor forsmark-1	NT3	reaktor onagawa-2	NT2	wwr-s-reaktor prag
NT3	reaktor forsmark-2	NT3	reaktor onagawa-3	NT2	wwr-s-reaktor taschkent
NT3	reaktor forsmark-3	NT3	reaktor oyster creek-1	NT2	wwr-sm-reaktor rossendorf
NT3	reaktor fukushima-1	NT3	reaktor pathfinder	NT2	wwr-z-reaktor
NT3	reaktor fukushima-2	NT3	reaktor peach bottom-2	NT1	thoriumreaktoren
NT3	reaktor fukushima-3	NT3	reaktor peach bottom-3	NT2	reaktor avr
NT3	reaktor fukushima-4	NT3	reaktor perry-1	NT2	reaktor borax-4
NT3	reaktor fukushima-5	NT3	reaktor perry-2	NT2	reaktor dragon
NT3	reaktor fukushima-6	NT3	reaktor philippsburg-1	NT2	reaktor err
NT3	reaktor fukushima-ii-1	NT3	reaktor phippis bend-1	NT2	reaktor sre
NT3	reaktor fukushima-ii-2	NT3	reaktor phippis bend-2	NT2	reaktor thtr-300
NT3	reaktor fukushima-ii-3	NT3	reaktor pilgrim-1	NT1	transportable reaktoren
NT3	reaktor fukushima-ii-4	NT3	reaktor quad cities-1	NT2	huckepackreaktoren
NT3	reaktor garigliano	NT3	reaktor quad cities-2	NT2	reaktor tibr
NT3	reaktor garona	NT3	reaktor ringhals-1	RT	abgebrannter brennstoff
NT3	reaktor graben-1	NT3	reaktor river bend-1	RT	brennelemente
NT3	reaktor graben-2	NT3	reaktor river bend-2	RT	exkursionen
NT3	reaktor grand gulf-1	NT3	reaktor rwe-bayernwerk	RT	hybridreaktoren
NT3	reaktor grand gulf-2	NT3	reaktor shika-1	RT	kernbrennstoffe
NT3	reaktor gundremmingen-2	NT3	reaktor shika-2	RT	kernspaltung
NT3	reaktor gundremmingen-3	NT3	reaktor shimane-1	RT	kerntechnik

RT kritikalitaet
 RT naturliche kernreaktoren
 RT reaktorneutrinos
 RT reaktorsicherheit
 RT reaktortechnologie
 RT spaltprodukte

REAKTOREN M. DISPERGIERTEM BRENNSTOFF

*BT1 homogene reaktoren
 NT1 suspensionsreaktoren
 NT1 wirbelschichtreaktoren
 RT kernbrennstoffdispersionen

reaktoren m. staubfoermigem brennstoff

USE reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

REAKTOREN MIT ANGEREICHERTEM URAN

1998-01-29

Reaktoren die vorwiegend mit angereichertem
Uran beschickt werden.

UF in-core thermionic reactor
 UF reaktor br-3-vn
 UF reaktor itr
 SF reaktor 710

BT1 reaktoren

NT1 aerogjet-general nucleonics reaktoren

NT2 agn 201 costanza

NT1 agr-reaktoren

NT2 reaktor connah quay-b

NT2 reaktor dungeness-b

NT2 reaktor hartlepool

NT2 reaktor heysham-a

NT2 reaktor heysham-b

NT2 reaktor hinkley point-b

NT2 reaktor hunterston-b

NT2 reaktor torness

NT2 reaktor wagr

NT1 argonaut-reaktoren

NT2 reaktor aeg-pr-10

NT2 reaktor arbi

NT2 reaktor argonaut

NT2 reaktor argos

NT2 reaktor athene

NT2 reaktor jason

NT2 reaktor lfr

NT2 reaktor moata

NT2 reaktor nestor

NT2 reaktor ra-1

NT2 reaktor rb-2

NT2 reaktor rien-1

NT2 reaktor src-utr-100

NT2 reaktor stark

NT2 reaktor strasbourg-cronenbourg

NT2 reaktor ufr

NT2 reaktor ulysses

NT2 reaktor urr

NT2 reaktor utr-10-kinki

NT2 reaktor utr-b queen mary college

NT2 reaktor vpi-utr-10

NT1 cesnef-reaktor

NT1 druckwasserreaktoren

NT2 bw-standardreaktor

NT2 fuqing-1 reaktor

NT2 fuqing-2 reaktor

NT2 fuqing-3 reaktor

NT2 fuqing-4 reaktor

NT2 fuqing-5 reaktor

NT2 fuqing-6 reaktor

NT2 hanbit-1 reaktor

NT2 hanbit-2 reaktor

NT2 hanbit-3 reaktor

NT2 hanbit-4 reaktor

NT2 hanbit-5 reaktor

NT2 hanbit-6 reaktor

NT2 leonid breschnjew reaktor

NT2 prototypreaktor slc

NT2 reaktor aguirre

NT2 reaktor almaraz-1

NT2 reaktor almaraz-2

NT2 reaktor angra-1

NT2 reaktor angra-2

NT2 reaktor angra-3

NT2 reaktor arkansas-1

NT2 reaktor arkansas-2

NT2 reaktor asco-1

NT2 reaktor asco-2

NT2 reaktor atlantic-1

NT2 reaktor atlantic-2

NT2 reaktor basf-1

NT2 reaktor basf-2

NT2 reaktor beaver valley-1

NT2 reaktor beaver valley-2

NT2 reaktor bellefonte-1

NT2 reaktor bellefonte-2

NT2 reaktor belleville-1

NT2 reaktor belleville-2

NT2 reaktor beznau-1

NT2 reaktor beznau-2

NT2 reaktor biblis-1

NT2 reaktor biblis-2

NT2 reaktor biblis-3

NT2 reaktor biblis-4

NT2 reaktor blayais-1

NT2 reaktor blayais-2

NT2 reaktor blayais-3

NT2 reaktor blayais-4

NT2 reaktor blue hills-1

NT2 reaktor blue hills-2

NT2 reaktor borssele

NT2 reaktor br-3

NT2 reaktor braidwood-1

NT2 reaktor braidwood-2

NT2 reaktor brokdorf

NT2 reaktor bugey-2

NT2 reaktor bugey-3

NT2 reaktor bugey-4

NT2 reaktor bugey-5

NT2 reaktor byron-1

NT2 reaktor byron-2

NT2 reaktor calhoun-1

NT2 reaktor calhoun-2

NT2 reaktor callaway-1

NT2 reaktor callaway-2

NT2 reaktor calvert cliffs-1

NT2 reaktor calvert cliffs-2

NT2 reaktor carem 25

NT2 reaktor catawba-1

NT2 reaktor catawba-2

NT2 reaktor cattenom-1

NT2 reaktor cattenom-2

NT2 reaktor cattenom-3

NT2 reaktor cattenom-4

NT2 reaktor changjiang-1

NT2 reaktor changjiang-2

NT2 reaktor chasnupp-1

NT2 reaktor chasnupp-2

NT2 reaktor chasnupp-3

NT2 reaktor cherokee-1

NT2 reaktor cherokee-2

NT2 reaktor cherokee-3

NT2 reaktor chinon-b1

NT2 reaktor chinon-b2

NT2 reaktor chinon-b3

NT2 reaktor chinon-b4

NT2 reaktor chooz-a

NT2 reaktor chooz-b1

NT2 reaktor chooz-b2

NT2 reaktor civaux-1

NT2 reaktor civaux-2

NT2 reaktor comanche peak-1

NT2 reaktor comanche peak-2

NT2 reaktor connecticut yankee

NT2 reaktor cook-1

NT2 reaktor cook-2

NT2 reaktor cruas-1

NT2 reaktor cruas-2

NT2 reaktor cruas-3

NT2 reaktor cruas-4

NT2 reaktor crystal river-3

NT2 reaktor crystal river-4

NT2 reaktor dampierre-1

NT2 reaktor dampierre-2

NT2 reaktor dampierre-3

NT2 reaktor dampierre-4

NT2 reaktor davis besse-1

NT2 reaktor davis besse-2

NT2 reaktor davis besse-3

NT2 reaktor daya bay-1

NT2 reaktor daya bay-2

NT2 reaktor diablo canyon-1

NT2 reaktor diablo canyon-2

NT2 reaktor doel-1

NT2 reaktor doel-2

NT2 reaktor doel-3

NT2 reaktor doel-4

NT2 reaktor efd-50

NT2 reaktor emsland

NT2 reaktor erie-1

NT2 reaktor erie-2

NT2 reaktor fangchenggang-1

NT2 reaktor fangchenggang-2

NT2 reaktor fangjiashan-1

NT2 reaktor fangjiashan-2

NT2 reaktor farley-1

NT2 reaktor farley-2

NT2 reaktor fessenheim-1

NT2 reaktor fessenheim-2

NT2 reaktor flamanville-1

NT2 reaktor flamanville-2

NT2 reaktor flamanville-3

NT2 reaktor forked river-1

NT2 reaktor genkai-1

NT2 reaktor genkai-2

NT2 reaktor genkai-3

NT2 reaktor genkai-4

NT2 reaktor ginna-1

NT2 reaktor goesgen

NT2 reaktor golfech-1

NT2 reaktor golfech-2

NT2 reaktor grafenrheinfeld

NT2 reaktor gravelines-1

NT2 reaktor gravelines-2

NT2 reaktor gravelines-3

NT2 reaktor gravelines-4

NT2 reaktor gravelines-5

NT2 reaktor gravelines-6

NT2 reaktor greene county

NT2 reaktor greenwood-2

NT2 reaktor greenwood-3

NT2 reaktor grohnde

NT2 reaktor hamm-uentrop

NT2 reaktor harris-1

NT2 reaktor harris-2

NT2 reaktor harris-3

NT2 reaktor harris-4

NT2 reaktor haven-1

NT3 reaktor koshkonong-1

NT2 reaktor haven-2

NT3 reaktor koshkonong-2

NT2 reaktor hongyanhe-1

NT2 reaktor hongyanhe-2

NT2 reaktor hongyanhe-3

NT2 reaktor hongyanhe-4

NT2 reaktor ikata

NT2 reaktor ikata-2

NT2 reaktor ikata-3

NT2 reaktor indian point-1

NT2 reaktor indian point-2

NT2 reaktor indian point-3

NT2 reaktor iran-1

NT2 reaktor iran-2

NT2 reaktor isar-2

NT2 reaktor jamesport-1

NT2 reaktor jamesport-2

NT2 reaktor kewaunee
 NT2 reaktor koeberg-1
 NT2 reaktor koeberg-2
 NT2 reaktor kori-1
 NT2 reaktor kori-2
 NT2 reaktor kori-3
 NT2 reaktor kori-4
 NT2 reaktor krsko
 NT2 reaktor lemoniz-1
 NT2 reaktor lemoniz-2
 NT2 reaktor lenin
 NT2 reaktor lingao-1
 NT2 reaktor lingao-2
 NT2 reaktor lingao-3
 NT2 reaktor lingao-4
 NT2 reaktor loft
 NT2 reaktor lucie-1
 NT2 reaktor lucie-2
 NT2 reaktor maanshan-1
 NT2 reaktor maanshan-2
 NT2 reaktor maine yankee
 NT2 reaktor malibu-1
 NT2 reaktor marble hill-1
 NT2 reaktor marble hill-2
 NT2 reaktor mc guire-1
 NT2 reaktor mc guire-2
 NT2 reaktor mh-1a
 NT2 reaktor midland-1
 NT2 reaktor midland-2
 NT2 reaktor mihama-1
 NT2 reaktor mihama-2
 NT2 reaktor mihama-3
 NT2 reaktor millstone-2
 NT2 reaktor millstone-3
 NT2 reaktor muelheim-kaerlich
 NT2 reaktor mutsu
 NT2 reaktor neckar-1
 NT2 reaktor neckar-2
 NT2 reaktor nep-1
 NT2 reaktor nep-2
 NT2 reaktor neupotz-1
 NT2 reaktor neupotz-2
 NT2 reaktor ningde-1
 NT2 reaktor ningde-2
 NT2 reaktor ningde-3
 NT2 reaktor ningde-4
 NT2 reaktor nogent-1
 NT2 reaktor nogent-2
 NT2 reaktor north anna-1
 NT2 reaktor north anna-2
 NT2 reaktor north anna-3
 NT2 reaktor north anna-4
 NT2 reaktor north coast-1
 NT2 reaktor obrigheim
 NT2 reaktor oconee-1
 NT2 reaktor oconee-2
 NT2 reaktor oconee-3
 NT2 reaktor oi-1
 NT2 reaktor oi-2
 NT2 reaktor oi-3
 NT2 reaktor oi-4
 NT2 reaktor oktembryan-2
 NT2 reaktor olkiluoto-3
 NT2 reaktor otto hahn
 NT2 reaktor palisades-1
 NT2 reaktor palo verde-1
 NT2 reaktor palo verde-2
 NT2 reaktor palo verde-3
 NT2 reaktor palo verde-4
 NT2 reaktor palo verde-5
 NT2 reaktor paluel-1
 NT2 reaktor paluel-2
 NT2 reaktor paluel-3
 NT2 reaktor paluel-4
 NT2 reaktor pat
 NT2 reaktor pebble springs-1
 NT2 reaktor pebble springs-2
 NT2 reaktor penly-1
 NT2 reaktor penly-2

NT2 reaktor penly-3
 NT2 reaktor perkins-1
 NT2 reaktor perkins-2
 NT2 reaktor perkins-3
 NT2 reaktor philippsburg-2
 NT2 reaktor pilgrim-2
 NT2 reaktor pilgrim-3
 NT2 reaktor pm-2a
 NT2 reaktor pm-3a
 NT2 reaktor pnp-1
 NT2 reaktor point-3 tuerkei
 NT2 reaktor point-4 tuerkei
 NT2 reaktor point beach-1
 NT2 reaktor point beach-2
 NT2 reaktor prairie island-1
 NT2 reaktor prairie island-2
 NT2 reaktor qinshan-1
 NT2 reaktor qinshan-2-1
 NT2 reaktor qinshan-2-2
 NT2 reaktor qinshan-2-3
 NT2 reaktor qinshan-2-4
 NT2 reaktor quanicassee-1
 NT2 reaktor quanicassee-2
 NT2 reaktor rancho seco-1
 NT2 reaktor remerschenschen
 NT2 reaktor rheinsberg akw1
 NT2 reaktor ringhals-2
 NT2 reaktor ringhals-3
 NT2 reaktor ringhals-4
 NT2 reaktor robinson-2
 NT2 reaktor rooppur
 NT2 reaktor rowe yankee
 NT2 reaktor saint alban-1
 NT2 reaktor saint alban-2
 NT2 reaktor saint laurent-b1
 NT2 reaktor saint laurent-b2
 NT2 reaktor salem-1
 NT2 reaktor salem-2
 NT2 reaktor san onofre-1
 NT2 reaktor san onofre-2
 NT2 reaktor san onofre-3
 NT2 reaktor savannah
 NT2 reaktor saxton
 NT2 reaktor seabrook-1
 NT2 reaktor seabrook-2
 NT2 reaktor selni
 NT2 reaktor sendai-1
 NT2 reaktor sendai-2
 NT2 reaktor sequoyah-1
 NT2 reaktor sequoyah-2
 NT2 reaktor shin-kori-1
 NT2 reaktor shin-kori-2
 NT2 reaktor shin-kori-3
 NT2 reaktor shin-wolsong-1
 NT2 reaktor shippingport
 NT2 reaktor sizewell-b
 NT2 reaktor sm-1
 NT2 reaktor sm-1a
 NT2 reaktor south texas project-1
 NT2 reaktor south texas project-2
 NT2 reaktor stade
 NT2 reaktor sterling-1
 NT2 reaktor sterling-2
 NT2 reaktor summer-1
 NT2 reaktor sundesert-1
 NT2 reaktor sundesert-2
 NT2 reaktor surry-1
 NT2 reaktor surry-2
 NT2 reaktor surry-3
 NT2 reaktor surry-4
 NT2 reaktor takahama-1
 NT2 reaktor takahama-2
 NT2 reaktor takahama-3
 NT2 reaktor takahama-4
 NT2 reaktor takahama-4
 NT2 reaktor three mile island-1
 NT2 reaktor three mile island-2
 NT2 reaktor tihange
 NT2 reaktor tihange-2
 NT2 reaktor tihange-3

NT2 reaktor tomari-1
 NT2 reaktor tomari-2
 NT2 reaktor tomari-3
 NT2 reaktor tricastin-1
 NT2 reaktor tricastin-2
 NT2 reaktor tricastin-3
 NT2 reaktor tricastin-4
 NT2 reaktor trillo-1
 NT2 reaktor trojan
 NT2 reaktor tsuruga-2
 NT2 reaktor tva-1
 NT2 reaktor tva-2
 NT2 reaktor tyrone-1
 NT2 reaktor tyrone-2
 NT2 reaktor ulchin-1
 NT2 reaktor ulchin-2
 NT2 reaktor ulchin-3
 NT2 reaktor ulchin-4
 NT2 reaktor ulchin-5
 NT2 reaktor ulchin-6
 NT2 reaktor unterweser
 NT2 reaktor vahnum-1
 NT2 reaktor vahnum-2
 NT2 reaktor vandellos-2
 NT2 reaktor vogtle-1
 NT2 reaktor vogtle-2
 NT2 reaktor vogtle-3
 NT2 reaktor vogtle-4
 NT2 reaktor waterford-3
 NT2 reaktor waterford-4
 NT2 reaktor watts bar-1
 NT2 reaktor watts bar-2
 NT2 reaktor wnp-1
 NT2 reaktor wnp-3
 NT2 reaktor wnp-4
 NT2 reaktor wnp-5
 NT2 reaktor wolf creek-1
 NT2 reaktor wup-3
 NT2 reaktor wup-4
 NT2 reaktor wup-5
 NT2 reaktor wup-6
 NT2 reaktor wyhl-1
 NT2 reaktor wyhl-2
 NT2 reaktor yangjiang-1
 NT2 reaktor yangjiang-2
 NT2 reaktor yangjiang-3
 NT2 reaktor yangjiang-4
 NT2 reaktor yellow creek-1
 NT2 reaktor yellow creek-2
 NT2 reaktor zion-1
 NT2 reaktor zion-2
 NT2 reaktor zorita-1
 NT2 standardreaktor ce
 NT2 standardreaktor westinghouse
 NT2 wwer-reaktoren
 NT3 reaktor armenian-1
 NT3 reaktor armenian-2
 NT3 reaktor balakovo-3
 NT3 reaktor balakovo-4
 NT3 reaktor balakovo-1
 NT3 reaktor balakovo-2
 NT3 reaktor blahutovice-1
 NT3 reaktor bohunice v-1
 NT3 reaktor bohunice v-2
 NT3 reaktor chmelnizkyj-2
 NT3 reaktor dukovany-1
 NT3 reaktor dukovany-2
 NT3 reaktor dukovany-3
 NT3 reaktor dukovany-4
 NT3 reaktor greifswald-1
 NT3 reaktor greifswald-2
 NT3 reaktor greifswald-3
 NT3 reaktor greifswald-4
 NT3 reaktor greifswald-5
 NT3 reaktor greifswald-6
 NT3 reaktor juragua-1
 NT3 reaktor kalinin-1
 NT3 reaktor kalinin-2
 NT3 reaktor kalinin-3

NT3	reaktor kalinin-4	NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor horace
NT3	reaktor kecerovce-1	NT1	reaktor avr	NT1	reaktor hprp
NT3	reaktor khmel'nitskij-1	NT1	reaktor bawtr	NT1	reaktor hre-2
NT3	reaktor kola-1	NT1	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor hltr
NT3	reaktor kola-2	NT1	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor htr
NT3	reaktor kola-3	NT1	reaktor bgrr	NT1	reaktor htr-10
NT3	reaktor kola-4	NT1	reaktor bigr	NT1	reaktor httr
NT3	reaktor kozloduj-1	NT1	reaktor bir	NT1	reaktor hwctr
NT3	reaktor kozloduj-2	NT1	reaktor bor-60	NT1	reaktor ian-r1
NT3	reaktor kozloduj-3	NT1	reaktor borax-1	NT1	reaktor iear-1
NT3	reaktor kozloduj-4	NT1	reaktor borax-2	NT1	reaktor ignalina-1
NT3	reaktor kozloduj-5	NT1	reaktor borax-3	NT1	reaktor ignalina-2
NT3	reaktor kozloduj-6	NT1	reaktor borax-4	NT1	reaktor igr
NT3	reaktor kudankulam-1	NT1	reaktor borax-5	NT1	reaktor irl
NT3	reaktor kudankulam-2	NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor irr-1
NT3	reaktor loviisa-1	NT1	reaktor br-2	NT1	reaktor irt
NT3	reaktor loviisa-2	NT1	reaktor brr	NT1	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor mochowce-1	NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor mochowce-2	NT1	reaktor bsr-2	NT1	reaktor irt-c
NT3	reaktor novovoronezh-1	NT1	reaktor byu 1-77	NT1	reaktor irt-f
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT1	reaktor cabri	NT1	reaktor irt-sofia
NT3	reaktor novovoronezh-3	NT1	reaktor consort-2	NT1	reaktor isis
NT3	reaktor novovoronezh-4	NT1	reaktor coral-1	NT1	reaktor ispra-1
NT3	reaktor novovoronezh-5	NT1	reaktor cp-3m	NT1	reaktor ivv-2m
NT3	reaktor paks-1	NT1	reaktor cp-5	NT1	reaktor janus
NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor cvtr	NT1	reaktor jeep-2
NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor democritus	NT1	reaktor jen
NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor dfr	NT1	reaktor jen-1
NT3	reaktor rostov-3	NT1	reaktor dido	NT1	reaktor jmtr
NT3	reaktor rostow-1	NT1	reaktor dmtr	NT1	reaktor jrr-1
NT3	reaktor rostow-2	NT1	reaktor dr-1	NT1	reaktor jrr-2
NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor dr-2	NT1	reaktor jrr-3m
NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor dr-3	NT1	reaktor jrr-4
NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor dragon	NT1	reaktor jules horowitz
NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor ebor	NT1	reaktor knk
NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor egr	NT1	reaktor knk-2
NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor el-3	NT1	reaktor kuca
NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor el-4	NT1	reaktor kuhfr
NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor enrico fermi-1	NT1	reaktor kur
NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor entc lwsr	NT1	reaktor kursk-1
NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor eocr	NT1	reaktor kursk-2
NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor es-salam	NT1	reaktor kursk-3
NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor esada-vesr	NT1	reaktor kursk-4
NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor essor	NT1	reaktor leningrad-1
NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor etr	NT1	reaktor leningrad-2
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor etrc	NT1	reaktor leningrad-3
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor etrr-2	NT1	reaktor leningrad-4
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor evsr	NT1	reaktor lido
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor ewg-1	NT1	reaktor litr
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor fmrp	NT1	reaktor lpr
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor fnr	NT1	reaktor lptr
NT1	maple reaktoren	NT1	reaktor fr-0	NT1	reaktor lucens
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor fif	NT1	reaktor maple
NT2	reaktor entc mnsr	NT1	reaktor frg-1	NT1	reaktor maria
NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor frg-2	NT1	reaktor marviken
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor fij-1	NT1	reaktor maryla
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor fij-2	NT1	reaktor masurca
NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor fim	NT1	reaktor melusine-1
NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor frm-ii	NT1	reaktor merlin
NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor fulton-1	NT1	reaktor minerve
NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor fulton-2	NT1	reaktor mitr
NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor ga siwabessy	NT1	reaktor ml-1
NT1	nuclear furnace reaktor	NT1	reaktor getr	NT1	reaktor mnr
NT1	reaktor opal	NT1	reaktor giacint	NT1	reaktor mrr
NT1	reaktor acpr	NT1	reaktor gidra	NT1	reaktor msre
NT1	reaktor afsr	NT1	reaktor gtrr	NT1	reaktor mtr
NT1	reaktor ai-1-77	NT1	reaktor hanaro	NT1	reaktor murr
NT1	reaktor akr-1	NT1	reaktor harmonie	NT1	reaktor n
NT1	reaktor alrr	NT1	reaktor hbwr	NT1	reaktor ncsr-1
NT1	reaktor anex	NT1	reaktor hector	NT1	reaktor nhr-5
NT1	reaktor anna	NT1	reaktor herald	NT1	reaktor niederaichbach
NT1	reaktor aps	NT1	reaktor hero	NT1	reaktor nsrr
NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor hfbr	NT1	reaktor ntr
NT1	reaktor arbus	NT1	reaktor hfetr	NT1	reaktor nur
NT1	reaktor argus	NT1	reaktor hfir	NT1	reaktor oldbury-b
NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor hfr	NT1	reaktor omre
NT1	reaktor astra	NT1	reaktor hifar	NT1	reaktor orr
NT1	reaktor atr	NT1	reaktor hnpf	NT1	reaktor osiris
NT1	reaktor atrc	NT1	reaktor hor	NT1	reaktor owr

NT1	reaktor parr-1	NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT1	reaktor pbr	NT1	reaktor tibr	NT2	reaktor err
NT1	reaktor pctr	NT1	reaktor toshiba	NT2	reaktor fitzpatrick
NT1	reaktor peach bottom-1	NT1	reaktor tr-1	NT2	reaktor forsmark-1
NT1	reaktor pegasus	NT1	reaktor tr-2	NT2	reaktor forsmark-2
NT1	reaktor peggy	NT1	reaktor tracy	NT2	reaktor forsmark-3
NT1	reaktor pelinduna	NT1	reaktor treat	NT2	reaktor fukushima-1
NT1	reaktor perryman-1	NT1	reaktor triton	NT2	reaktor fukushima-2
NT1	reaktor perryman-2	NT1	reaktor trr-1	NT2	reaktor fukushima-3
NT1	reaktor phebus	NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor fukushima-4
NT1	reaktor phoenix	NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor fukushima-5
NT1	reaktor pik	NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor fukushima-6
NT1	reaktor pik physical model	NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT1	reaktor pluto	NT1	reaktor tsr-1	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT1	reaktor pnpf	NT1	reaktor tz1	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT1	reaktor pmc-l-77	NT1	reaktor tz2	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT1	reaktor proteus	NT1	reaktor uhtrex	NT2	reaktor garigliano
NT1	reaktor prr	NT1	reaktor uknr	NT2	reaktor garona
NT1	reaktor prr-1	NT1	reaktor umne-1	NT2	reaktor graben-1
NT1	reaktor ptr	NT1	reaktor umrr	NT2	reaktor graben-2
NT1	reaktor pulstar-buffalo	NT1	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor grand gulf-1
NT1	reaktor pur-1	NT1	reaktor uttr	NT2	reaktor grand gulf-2
NT1	reaktor r-2	NT1	reaktor uvar	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT1	reaktor r-a	NT1	reaktor uwtr	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT1	reaktor r2-0	NT1	reaktor venus	NT2	reaktor hamaoka-1
NT1	reaktor ra-5	NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor hamaoka-2
NT1	reaktor ra-6	NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor hamaoka-3
NT1	reaktor ra-8	NT1	reaktor vhr	NT2	reaktor hamaoka-4
NT1	reaktor rana	NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor hamaoka-5
NT1	reaktor rapsodie	NT1	reaktor vidal-2	NT2	reaktor hartsville-1
NT1	reaktor rb-1	NT1	reaktor viper	NT2	reaktor hartsville-2
NT1	reaktor rg-1m	NT1	reaktor vr-1	NT2	reaktor hartsville-3
NT1	reaktor ritmo	NT1	reaktor vrain	NT2	reaktor hartsville-4
NT1	reaktor rmb	NT1	reaktor wnrtr	NT2	reaktor hatch-1
NT1	reaktor rospo	NT1	reaktor wpir	NT2	reaktor hatch-2
NT1	reaktor rpt	NT1	reaktor wr-1	NT2	reaktor hdr
NT1	reaktor rts-1	NT1	reaktor wrrr	NT2	reaktor higashidori-1
NT1	reaktor rv-1	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor hope creek-1
NT1	reaktor safari-1	NT1	reaktor xma-1	NT2	reaktor hope creek-2
NT1	reaktor saphir	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor humboldt-bai
NT1	reaktor sbr-1	NT1	reaktor zpr	NT2	reaktor isar
NT1	reaktor schmehausen-2	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpdr
NT1	reaktor ser	NT2	reaktor allens creek-1	NT2	reaktor jpdr-2
NT1	reaktor sghwr	NT2	reaktor allens creek-2	NT2	reaktor kaiseraugst
NT1	reaktor shca	NT2	reaktor baillly-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-1
NT1	reaktor silene	NT2	reaktor barsebaeck-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-2
NT1	reaktor siloe	NT2	reaktor barsebaeck-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-3
NT1	reaktor siloette	NT2	reaktor barton-1	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-4
NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor barton-2	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-5
NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor barton-3	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-6
NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor barton-4	NT2	reaktor kashiwazaki-kariwa-7
NT1	reaktor snap-10	NT2	reaktor bell	NT2	reaktor kruemmel
NT2	reaktor s10fs-1	NT2	reaktor big rock point	NT2	reaktor kuosheng-1
NT2	reaktor s10fs-3	NT2	reaktor black fox-1	NT2	reaktor kuosheng-2
NT2	reaktor s10fs-4	NT2	reaktor black fox-2	NT2	reaktor la salle county-1
NT1	reaktor snap-2	NT2	reaktor bolsa chica-1	NT2	reaktor la salle county-2
NT2	reaktor s2ds	NT2	reaktor bolsa chica-2	NT2	reaktor lacbwr
NT1	reaktor snap-50	NT2	reaktor bonus	NT2	reaktor laguna verde-1
NT1	reaktor snap-8	NT2	reaktor browns ferry-1	NT2	reaktor laguna verde-2
NT2	reaktor s8dr	NT2	reaktor browns ferry-2	NT2	reaktor leibstadt
NT2	reaktor s8er	NT2	reaktor browns ferry-3	NT2	reaktor limerick-1
NT1	reaktor snap-tsfr	NT2	reaktor brunsbuettel	NT2	reaktor limerick-2
NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor brunswick-1	NT2	reaktor lingon
NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor brunswick-2	NT2	reaktor lungmen-1
NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor chinshan-1	NT2	reaktor lungmen-2
NT1	reaktor spert-4	NT2	reaktor chinshan-2	NT2	reaktor mendocino-1
NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor clinton-1	NT2	reaktor mendocino-2
NT1	reaktor sr-0a	NT2	reaktor clinton-2	NT2	reaktor millstone-1
NT1	reaktor sre	NT2	reaktor cofrentes	NT2	reaktor montague-1
NT1	reaktor stacy	NT2	reaktor cooper	NT2	reaktor montague-2
NT1	reaktor stek	NT2	reaktor dodewaard	NT2	reaktor montalto di castro-1
NT1	reaktor stir	NT2	reaktor douglas point-1	NT2	reaktor montalto di castro-2
NT1	reaktor summit-1	NT2	reaktor douglas point-2	NT2	reaktor monticello
NT1	reaktor summit-2	NT2	reaktor dresden-1	NT2	reaktor muehleberg
NT1	reaktor superphenix	NT2	reaktor dresden-2	NT2	reaktor nine mile point-1
NT1	reaktor supo	NT2	reaktor dresden-3	NT2	reaktor nine mile point-2
NT1	reaktor tca	NT2	reaktor duane arnold-1	NT2	reaktor okg-1
NT1	reaktor thetis	NT2	reaktor ebwr	NT2	reaktor okg-2
NT1	reaktor thor	NT2	reaktor enel-4	NT2	reaktor okg-3

NT2 reaktor olkiluoto-1
 NT2 reaktor olkiluoto-2
 NT2 reaktor onagawa-1
 NT2 reaktor onagawa-2
 NT2 reaktor onagawa-3
 NT2 reaktor oyster creek-1
 NT2 reaktor pathfinder
 NT2 reaktor peach bottom-2
 NT2 reaktor peach bottom-3
 NT2 reaktor perry-1
 NT2 reaktor perry-2
 NT2 reaktor philippsburg-1
 NT2 reaktor phipps bend-1
 NT2 reaktor phipps bend-2
 NT2 reaktor pilgrim-1
 NT2 reaktor quad cities-1
 NT2 reaktor quad cities-2
 NT2 reaktor ringhals-1
 NT2 reaktor river bend-1
 NT2 reaktor river bend-2
 NT2 reaktor rwe-bayernwerk
 NT2 reaktor shika-1
 NT2 reaktor shika-2
 NT2 reaktor shimane-1
 NT2 reaktor shimane-2
 NT2 reaktor shimane-3
 NT2 reaktor shoreham
 NT2 reaktor skagit-1
 NT2 reaktor skagit-2
 NT2 reaktor sl-1
 NT2 reaktor susquehanna-1
 NT2 reaktor susquehanna-2
 NT2 reaktor tarapur-1
 NT2 reaktor tarapur-2
 NT2 reaktor tokai-2
 NT2 reaktor tsuruga
 NT2 reaktor tullnerfeld
 NT2 reaktor vak
 NT2 reaktor vbwr
 NT2 reaktor vermont yankee
 NT2 reaktor verplanck-1
 NT2 reaktor verplanck-2
 NT2 reaktor vk-50
 NT2 reaktor wnp-2
 NT2 reaktor wuergassen
 NT2 reaktor zimmer-1
 NT2 reaktor zimmer-2
 NT2 standardreaktor ge
 NT1 slowpoke-reaktoren
 NT2 reaktor slowpoke rmc
 NT2 reaktor slowpoke src
 NT2 slowpoke-reaktor alberta
 NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT2 slowpoke-reaktor mona
 NT2 slowpoke-reaktor montreal
 NT2 slowpoke-reaktor ottawa
 NT2 slowpoke-reaktor toronto
 NT2 slowpoke-reaktor wnre
 NT1 snaptran-reaktoren
 NT1 standardreaktor ga
 NT1 sur-100-reaktoren
 NT1 triga-reaktoren
 NT2 reaktor afri
 NT2 reaktor atrp
 NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor frf-2
 NT2 reaktor frn
 NT2 reaktor kartini-ppny
 NT2 reaktor lopra
 NT2 reaktor nscr
 NT2 reaktor ostr
 NT2 reaktor prpr
 NT2 reaktor psbr
 NT2 reaktor rtp
 NT2 reaktor trico
 NT2 reaktor trico ii
 NT2 reaktor triga-1-arizona
 NT2 reaktor triga-2-pitesti
 NT2 reaktor ucbr

NT2 reaktor uwnr
 NT2 reaktor wsur
 NT2 triga-1-reaktor hanford
 NT2 triga-1-reaktor hannover
 NT2 triga-1-reaktor heidelberg
 NT2 triga-1-reaktor kalifornien
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 NT2 triga-2-bangladesh reaktor
 NT2 triga-2-reaktor
 NT2 triga-2-reaktor bandung
 NT2 triga-2-reaktor dalat
 NT2 triga-2-reaktor illinois
 NT2 triga-2-reaktor kansas
 NT2 triga-2-reaktor ljubljana
 NT2 triga-2-reaktor mainz
 NT2 triga-2-reaktor muenchen
 NT2 triga-2-reaktor musashi
 NT2 triga-2-reaktor pavia
 NT2 triga-2-reaktor rikkyo
 NT2 triga-2-reaktor rom
 NT2 triga-2-reaktor seoul
 NT2 triga-2-reaktor wien
 NT2 triga-3-reaktor la jolla
 NT2 triga-3-reaktor salazar
 NT2 triga-3-seoul-reaktor
 NT2 triga-mk-1-reaktor dow
 NT2 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT2 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT2 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT2 triga-reaktor brasilien
 NT2 triga-reaktor texas
 NT2 triga-reaktor veterans
 NT1 wwr-reaktoren
 NT2 ausbildungsreaktor budapest
 NT2 irt-bagdad reaktor
 NT2 reaktor irt-1 libyen
 NT2 reaktor lvr-15
 NT2 reaktor wwr-k-almaty
 NT2 wwr-2-reaktor
 NT2 wwr-m-reaktor kiew
 NT2 wwr-m-reaktor leningrad
 NT2 wwr-s-reaktor budapest
 NT2 wwr-s-reaktor bukares
 NT2 wwr-s-reaktor kairo
 NT2 wwr-s-reaktor moskau
 NT2 wwr-s-reaktor prag
 NT2 wwr-s-reaktor taschkent
 NT2 wwr-sm-reaktor rossendorf
 NT2 wwr-z-reaktor
 RT angereichertes uran
 RT brutreaktor clinch river
 RT leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren
 RT reaktor beloyarsk-3
 RT reaktor bn-350
 RT reaktor cesar
 RT reaktor ebr-2
 RT reaktor eole
 RT reaktor iea-zpr
 RT reaktor nora
 RT reaktor pdp
 RT reaktor pfr
 RT reaktor sneak
 RT reaktor vera
 RT reaktor zebra
 RT reaktor zenith

REAKTOREN MIT FLUIDISIERTEM BRENNSTOFF

UF reaktoren m. staubfoermigem
 brennstoff
 BT1 reaktoren
 NT1 gaskernreaktoren
 NT2 gluehbirnenreaktoren
 NT2 koaxialflussreaktoren
 NT2 plasmakernanordnung
 NT1 homogene loesungsreaktoren
 NT2 homogene loesungsreaktoren
 (wasserkocher)

NT3 cesnef-reaktor
 NT3 reaktor ai-1-77
 NT3 reaktor argus
 NT3 reaktor ber-2
 NT3 reaktor byu 1-77
 NT3 reaktor dr-1
 NT3 reaktor frf
 NT3 reaktor gidra
 NT3 reaktor hrc-2
 NT3 reaktor jrr-1
 NT3 reaktor kewb
 NT3 reaktor kstr
 NT3 reaktor ncsr-1
 NT3 reaktor pmc-1-77
 NT3 reaktor supo
 NT3 reaktor universitaet nevada
 NT3 reaktor wrr
 NT1 reaktoren mit
 salzschmelzenbrennstoff
 RT fluessigmetallbrennstoffe
 RT wirbelschichtreaktoren

REAKTOREN MIT SALZSCHMELZENBRENNSTOFF

*BT1 reaktoren mit fluidisiertem brennstoff
 *BT1 salzschmelzenreaktoren

REAKTOREN MIT SALZSCHMELZENKUEHLUNG

*BT1 salzschmelzenreaktoren
 NT1 reaktor msre

REAKTOREN MIT STATIONAERER FUSION

BT1 thermonukleare reaktoren
 NT1 stationaere d-t-reaktoren
 RT stationaritaetsbedingungen

reaktoren typ kiwi

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23
 Bis August 1985 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE kiwi-reaktoren

reaktorexkursionen

USE exkursionen

REAKTORFAHRER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14
 Nur fuer Kernreaktoren.

BT1 personal
 RT reaktorbetrieb
 RT sicherheitskultur

REAKTORGIFTE

Neutronenabsorber im Reaktor.

UF gifte (reaktor)
 *BT1 reaktorwerkstoffe
 NT1 abbrennbare reaktorgifte
 NT1 loesliche gifte
 NT1 spaltgifte
 RT reaktorgiftenfernung
 RT samariumschwingungen
 RT vergiftung
 RT xenonschwingungen

REAKTORGIFTENTFERNUNG

UF giftenfernung (reaktor)
 BT1 beseitigung
 RT reaktorgifte
 RT samariumschwingungen
 RT xenonschwingungen

REAKTORGITTER

UF gitter (reaktor)
 RT brennelemente
 RT konfiguration
 RT konfigurationssteuerung
 RT leistungsdichte
 RT nulleistungsreaktoren
 RT reaktorgitterparameter

RT reaktorkerne
RT reaktorzellen

reaktorgitterabstand

USE reaktorgitterparameter

REAKTORGITTERPARAMETER

UF gitterabstand (reaktorparameter)
UF reaktorgitterabstand
RT homogenisierungsmethoden
RT reaktorgitter
RT reaktorphysik

REAKTORHANDELSSCHIFFE

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

UF kommerzielle nuklearschiffe
*BT1 nuklearschiffe
NT1 ns mutsu
NT1 ns otto hahn
NT1 ns savannah

REAKTORINBETRIEBNAHME

1996-04-29

Nur fuer Kernreaktoren.

UF inbetriebnahme (reaktor)
BT1 inbetriebnahme
BT1 reaktorlebensdauer
RT nationale ueberwachung
RT reaktorstilllegung

REAKTORINSTRUMENTIERUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

NT1 kerninneninstrumentierung
NT2 rauschthermometer
RT akustische ueberwachung
RT koerperschallueberwachung
RT kontrollwarte
RT messinstrumente
RT reaktorabschaltung
RT reaktorbetrieb
RT reaktorschutzsysteme
RT reaktorsicherheit
RT reaktorsteuersysteme
RT reaktorueberwachungssysteme

REAKTORKANAELE

Durchfuehrungen durch den Reaktor.

UF kanaele (reaktor)
BT1 reaktorkomponenten
NT1 bestrahlungskanaele
NT1 brennelementkanaele
NT1 strahlrohre
RT neutronenleiter

REAKTORKERNE

UF spaltzone
BT1 reaktorkomponenten
NT1 gekoppelte reaktorkerne
NT1 heterogene reaktorkerne
RT brennelementanordnungen
RT brennelemente
RT brennstoffeinsatzplanung
RT corium
RT fluid-struktur-wechselwirkungen
RT kernfaenger
RT kerninneninstrumentierung
RT leistungsdichte
RT leistungsverteilung
RT moderatoren
RT reaktorgitter
RT reaktorkernverspannungen
RT reaktorkernzerstoerung
RT steuerelemente

REAKTORKERNVERSANNUNGEN

BT1 halterungen
*BT1 reaktorschutzsysteme
RT auflager/ausbau
RT reaktorkerne
RT reaktorsicherheit

REAKTORKERNZERSTOERUNG

UF hcda
*BT1 reaktorunfaelle
*BT1 schwere unfaelle
RT reaktorkerne

REAKTORKINETIK

Nur fuer Kernreaktoren.

UF reaktorsteuer- und -regeltheorie
UF spaltungsreaktor-steuertheorie
UF steuertheorie (reaktor)
UF steuertheorie (spaltreaktoren)
BT1 kinetik
RT abbrennbare reaktorgifte
RT heterogene effekte
RT inhour-gleichung
RT kritikalitaet
RT reaktivitaet
RT reaktivitaetskoeffizienten
RT reaktivitaetszugaben
RT reaktorkinetische gleichungen
RT reaktorperiode
RT reaktorphysik
RT reaktorraschen
RT reaktorsimulatoren
RT reaktorstabilitaet
RT rod-drop-methode
RT steuerelemente
RT steuerstabwirkwerte
RT stoerungstheorie
RT vergiftung
RT verzoeagerte neutronen

REAKTORKINETISCHE GLEICHUNGEN

Nur fuer Kernreaktoren.

UF kinetik-gleichungen (reaktor)
BT1 gleichungen
NT1 ansprechmatrixmethode
RT chapman-kolmogorow-gleichung
RT reaktorkinetik

REAKTORKOMPONENTEN

Nur fuer Kernreaktoren.

UF reaktoreinbauten
NT1 brennelemente
NT2 abgebrannte brennelemente
NT2 brennelementabstandsdrachte
NT2 brennstaebe
NT3 hohlbreitbrennstaebe
NT2 brennstoffplatten
NT2 brennstoffstaebe
NT2 ringfoermige brennelemente
NT2 thermionische brennelemente
NT1 brutzonen
NT1 kernfaenger
NT1 reaktorkanaele
NT2 bestrahlungskanaele
NT2 brennelementkanaele
NT2 strahlrohre
NT1 reaktorkerne
NT2 gekoppelte reaktorkerne
NT2 heterogene reaktorkerne
NT1 reaktorkuehlssysteme
NT2 direktkuehlkreislaeufe
NT2 integrierte kuehlssysteme
NT2 primaerkuehlkreise
NT3 kuehlmittelreinigungssysteme
NT2 rcic-systeme
NT2 rhr-systeme
NT2 sekundaerkuehlkreise
NT2 stroemungsleitmaentel
NT2 tertiaerkuehlkreislauf
NT2 zweikreisuehlssysteme
NT1 reaktorlademaschinen
NT1 reaktorschutzsicherungen
NT1 reaktorversuchsanlagen
NT2 bestrahlungskanaele
NT2 innenkernkreislauf
NT2 rohrpostkanaele

NT2 strahlrohre
NT2 tristan separator
NT1 steuerelemente
NT2 feinsteuerstaebe
NT2 schnellschlussstaebe
NT2 trimmstaebe
NT1 steuerstabantriebe
RT abschirmmaterial
RT abstandshalter
RT alarmsysteme
RT behaelter
RT containment
RT elektrische ausruestung
RT elektronische geraete
RT fluid-struktur-wechselwirkungen
RT kondensationskammern
RT kuehluerme
RT lecksuchgeraete
RT leitbleche
RT muffen
RT pumpen
RT reaktorwerkstoffe
RT rippen
RT schutzschilde
RT steuer- und regelgeraete
RT ummantelung
RT waermetaescher

REAKTORKUEHLSYSTEME

Nur fuer Kernreaktoren.

UF kuehlssysteme (spaltreaktoren)
*BT1 kuehlssysteme
BT1 reaktorkomponenten
NT1 direktkuehlkreislaeufe
NT1 integrierte kuehlssysteme
NT1 primaerkuehlkreise
NT2 kuehlmittelreinigungssysteme
NT1 rcic-systeme
NT1 rhr-systeme
NT1 sekundaerkuehlkreise
NT1 stroemungsleitmaentel
NT1 tertiaerkuehlkreislauf
NT1 zweikreisuehlssysteme
RT dampferzeuger
RT dampfleitungen
RT dampfsysteme
RT dampfturbinen
RT druckhalter
RT druckrohre
RT eiskondensatoren
RT entsalzer
RT fluid-struktur-wechselwirkungen
RT geblaese
RT halterungen
RT heisskanal
RT heissstellen
RT kessel
RT kompressoren
RT kondensationskammern
RT kondensatoruehlssysteme
RT kuehlmittel
RT kuehlmittelverlust
RT kuehlssysteme mit geschlossenem kreislauf
RT kuehlung
RT leerlaufkondensatoren
RT nebenkuehlwassersysteme
RT nebenschluss
RT offene kuehlkreislaeufe
RT pumpen
RT rekombinatoren
RT rohre
RT speisewasser
RT speisewasservorwaermer
RT stroemung
RT ueberhitzer
RT ventile
RT vorwaermer
RT waermetaescher

RT waermeuebertragung
 RT wasserchemie
 RT wasserdampfabscheider
 RT wasserdampferzeuger
 RT wasserdampfkondensatoren
 RT wasserdampfstrahler
 RT wasserversorgung

reaktorkuehlsysteme (fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren

REAKTORLADEMASCHINEN

UF belademaschinen
 (spaltungsreaktoren)
 UF beladungsmaschine (spaltreaktoren)
 UF lademaschinen (spaltungsreaktor)
 BT1 reaktorkomponenten
 RT fernbedienung
 RT reaktorbeschickung

REAKTORLEBENSDAUER

2017-03-17

NT1 reaktorabschaltung
 NT2 schnellabschaltung
 NT1 reaktoranfahren
 NT1 reaktorbetrieb
 NT2 reaktorwartung
 NT1 reaktorbetriebsgenehmigung
 NT1 reaktordemontage
 NT1 reaktordesign
 NT1 reaktorinbetriebnahme
 NT1 reaktorplanung
 NT1 reaktorstilllegung
 NT1 standortwahl
 RT lebensdauerverlaengerung
 RT reaktorsicherheit

REAKTORNEUTRINOS

2017-11-09

*BT1 neutrinos
 RT reaktoren

REAKTORNEUTRONENQUELLENANLAGEN

2016-06-09

BT1 neutronenquellenanlagen
 NT1 nisis-anlage
 NT1 reaktor ihni-1

REAKTOROSZILLATOREN

UF oszillatoren (reaktor)
 RT oszillatoren
 RT pile-oszillatorverfahren

REAKTORPERIODE

UF periode (reaktor)
 RT reaktorkinetik
 RT rossi-alpha-methode

REAKTORPHYSIK

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

Nur fuer Dokumente mit Uebersichtscharakter wie z.B. Jahresberichte, Lehrbuecher usw., die sich mit Kernreaktoren befassen.

BT1 physik
 RT neutronenbremstheorie
 RT neutronenphysik
 RT neutronentransporttheorie
 RT reaktorgitterparameter
 RT reaktorkinetik
 RT reaktorsicherheit

REAKTORPLANUNG

2017-03-17

BT1 planung
 BT1 reaktorlebensdauer
 RT reaktordesign

REAKTORRAUSCHEN

UF rauschen (reaktor)
 RT korrelationsfunktionen

RT reaktorkinetik
 RT schwankungen

reaktorschiffbetreiberhaftung (bruesseler uebereinkommen)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Bruesseler Haftungsuebereinkommen hinsichtlich der Betreiber von Reaktorschiffen.
 USE bcolons

REAKTORSCHUTZSICHERUNGEN

UF sicherungen (reaktorsicherheit)
 BT1 reaktorkomponenten
 RT reaktorsteuersysteme
 RT schnellabschaltung

REAKTORSCHUTZSYSTEME

Nur fuer Kernreaktoren.

BT1 technische sicherheitssysteme
 NT1 kernnotkuehlsystem
 NT2 hochdruckkuehlmittelinjektion
 NT2 kernflutsysteme
 NT2 kernspruehsysteme
 NT2 niederdruckkuehlmittelinjektion
 NT1 reaktorkernverspannungen
 RT druckentlastungssysteme
 RT reaktorinstrumentierung
 RT reaktorsicherheit
 RT schnellabschaltung
 RT sicherheitseinspritzung
 RT splitterschutz
 RT systemanalyse
 RT systemschutzeinrichtungen

REAKTORSICHERHEIT

1995-05-10

Theoretische und experimentelle Untersuchungen des Verhaltens unterschiedlicher Spaltreaktoren unter realen oder hypothetischen Unfallbedingungen.

UF sicherheit (reaktor)
 BT1 sicherheit
 RT bethe-tait-methode
 RT brennelementschaeden
 RT brennstoffverdichtung
 RT containment
 RT druckabbau
 RT druckentlastung
 RT druckunterdrueckung
 RT fluessigmetall-wasser-reaktionen
 RT gebauespruehsysteme
 RT gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit
 RT heisskanalfaktor
 RT heissstellenfaktor
 RT hochdruckkuehlmittelinjektion
 RT international nuclear event scale
 RT internationale konvention ueber nukleare sicherheit
 RT kondensationskammern
 RT kritikalitaet
 RT niederdruckkuehlmittelinjektion
 RT reaktorbetriebsgenehmigung
 RT reaktoren
 RT reaktorinstrumentierung
 RT reaktorkernverspannungen
 RT reaktorlebensdauer
 RT reaktorphysik
 RT reaktorschutzsysteme
 RT reaktortechnologie
 RT reaktorunfaelle
 RT reaktorunfallsimulation
 RT sicherheitsnormen
 RT sicherheitsspielraum
 RT sicherheitstechnik
 RT siedenschweis
 RT splitterschutz
 RT standortwahl
 RT strahlenschutz
 RT systemanalyse

RT unfaelle
 RT unfalltolerante kernbrennstoffe
 RT zuverlaessigkeit

REAKTORSICHERHEITSEXPERIMENTE

Nur fuer Kernreaktoren.

NT1 containment mockup facility
 NT1 containment research installation
 NT1 containment systems experiment
 NT1 nuclear safety pilot plant
 RT kernnotkuehlsystem

REAKTORSICHERHEITSKOMMISSION

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

*BT1 bundesdeutsche organisationen

REAKTORSIMULATOREN

Nur fuer Kernreaktoren.

UF simulatoren (reaktor)
 *BT1 simulatoren
 RT kontrollwarte
 RT reaktorkinetik

REAKTORSTABILITAET

Nur fuer Kernreaktoren.

UF stabilitaet (reaktor)
 UF stabilitaet (sp. r.)
 BT1 stabilitaet
 RT frequenzantwortpruefung
 RT nichtlineare probleme
 RT nyquist-diagramme
 RT reaktorkinetik
 RT uebertragungsfunktionen

REAKTORSTANDORT BRUCE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Tiverton, Ontario, Canada

BT1 reaktorstandorte
 RT reaktor bruce-1
 RT reaktor bruce-2
 RT reaktor bruce-3
 RT reaktor bruce-4
 RT reaktor bruce-5
 RT reaktor bruce-6
 RT reaktor bruce-7
 RT reaktor bruce-8

REAKTORSTANDORT DARLINGTON

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Darlington, Ontario, Canada

BT1 reaktorstandorte
 RT reaktor darlington-1
 RT reaktor darlington-2
 RT reaktor darlington-3
 RT reaktor darlington-4

REAKTORSTANDORT GRAVELINES

2004-12-20

Gravelines, Nord, Frankreich

BT1 reaktorstandorte
 RT reaktor gravelines-1
 RT reaktor gravelines-2
 RT reaktor gravelines-3
 RT reaktor gravelines-4
 RT reaktor gravelines-5
 RT reaktor gravelines-6

REAKTORSTANDORT PICKERING

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Pickering, Ontario, Canada

BT1 reaktorstandorte
 RT reaktor pickering-1
 RT reaktor pickering-2
 RT reaktor pickering-3
 RT reaktor pickering-4
 RT reaktor pickering-5
 RT reaktor pickering-6
 RT reaktor pickering-7

RT reaktor pickering-8

reaktorstandortbestimmung

USE standortwahl

REAKTORSTANDORTE

1997-06-17

Nur fuer Kernreaktoren. Zu benutzen fuer Dokumente, die sich auf den Standort als Ganzes beziehen und nicht auf einzelne Reaktoren wie z. B. Strahlungsueberwachung, Kontamination, Dekontamination, Schutzmassnahmen, usw.

UF standorte (reaktor)

UF standorte (spalt. r.)

NT1 kernkraftwerk fukushima daiichi

NT1 reaktorstandort bruce

NT1 reaktorstandort darlington

NT1 reaktorstandort gravelines

NT1 reaktorstandort pickering

RT aussenbereiche

RT energieerzeugung am verbrauchsart

RT kernkraftwerke

RT offshore-kernkraftwerke

RT offshore-standorte

RT standorteigenschaften

RT standortgenehmigungen

RT standortvorbereitung

RT standortwahl

RT umwelt

RT unterirdische kernenergieanlagen

reaktorsteuer- und -regeltheorie

2000-04-12

USE reaktorkinetik

reaktorsteuerstaebe

USE steuerelemente

REAKTORSTEUERSYSTEME

Die zur Steuerung und zum sicheren Betrieb eines Kernreaktors notwendigen Verfahren und Massnahmen.

BT1 steuer- und regelsysteme

RT abbrennbare reaktorgifte

RT automation

RT blockierungen

RT konfigurationssteuerung

RT kontrollwarte

RT neutronenabsorber

RT neutronendetektoren

RT neutronenueberwachungsgeraete

RT on-line-regelsysteme

RT prozessrechner

RT reaktorinstrumentierung

RT reaktorschutzsicherungen

RT reaktorueberwachungssysteme

RT siedenachweis

RT steuerelemente

RT steuerstabantriebe

RT steuerung d. fluessige neutronengifte

RT thermoelemente

REAKTORSTILLEGUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

BT1 reaktorlebensdauer

BT1 stilllegung

RT nationale ueberwachung

RT reaktorinbetriebnahme

REAKTORTECHNOLOGIE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Nur fuer Dokumente mit Uebersichtscharakter wie z. B. Jahresberichte, Lehrbuecher usw., die sich mit Kernreaktoren befassen.

RT kerntechnik

RT reaktoren

RT reaktorsicherheit

REAKTORUEBERWACHUNGSSYSTEME

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Mess- und Auswertungssysteme zur Ueberwachung des bestimmungsgemaessen Betriebs von Reaktoren und Komponenten; nicht zu verwechseln mit

REAKTORSTEUERSYSTEME.

UF ueberwachungsgeraete (reaktor)

RT akustische ueberwachung

RT brennelement-schadenueberwachungsgeraete

RT koerperschallueberwachung

RT monitore

RT on-line-messsysteme

RT reaktorinstrumentierung

RT reaktorsteuersysteme

RT temperaturueberwachung

RT ueberwachung

REAKTORUNFAELLE

1997-04-29

Nur fuer Spaltreaktoren; einschliesslich nicht normaler Betriebsbedingungen, Zwischenfaelle usw.

SF nukleare unfaelle

SF reaktivitaetsstoerfall (ria)

BT1 unfaelle

NT1 atws

NT1 ausfall der kuehlung des reaktorkerns

NT1 brennelementhandhabungsunfaelle

NT1 dampferzeugerheizrohrbruch

NT1 degradation der brennelemente

NT1 exkursionen

NT1 frischdampfleckunfaelle

NT1 kuehlmittelverlust

NT2 lbloca

NT2 sbloca

NT1 mehrfacher dampferzeugerheizrohrbruch

NT1 meltdown

NT2 melt-through

NT1 power-cooling-mismatch-unfaelle

NT1 reaktivitaetsstoerfaelle

NT2 rod-drop-unfaelle

NT2 stabauswurfunfaelle

NT1 reaktorkernzerstoerung

NT1 station blackout

NT1 stroemungsverlust

NT1 totalausfall speisewasser

NT1 transient-overpower-unfaelle

NT1 unkontrollierte borverduennung

RT brennelementschaden

RT brennstoff-kuehlmittel-reaktionen

RT canare

RT cenna

RT corium

RT dampfexplosionen

RT druckunterdrueckung

RT durchbrennen

RT fluessigmetall-wasser-reaktionen

RT fukushima atomunfalldaten

RT fukushima unfallarchiv

RT international nuclear event scale

RT notstandsplaene

RT quellterme

RT reaktorbetrieb

RT reaktorsicherheit

RT reaktorunfallsimulation

RT splitterschutz

RT unfalltolerante kernbrennstoffe

REAKTORUNFALLSIMULATION

2006-06-27

BT1 simulation

RT hypothetische unfaelle

RT reaktorsicherheit

RT reaktorunfaelle

REAKTORVERSUCHSANLAGEN

1995-05-10

UF versuchsanlagen (reaktor)

BT1 reaktorkomponenten

NT1 bestrahlungskanaele

NT1 innenkernkreislauf

NT1 rohrpostkanaele

NT1 strahlrohre

NT1 tristan separator

RT reaktionsprodukttransportsysteme

REAKTORWARTUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

*BT1 reaktorbetrieb

BT1 wartung

RT inspektion

RT reparatur

RT sicherheitskultur

RT wiederholungspruefung

REAKTORWERKSTOFFE

Nur fuer Kernreaktoren; siehe auch

Deskriptoren fuer bestimmte

Reaktorwerkstoffe.

BT1 materialien

NT1 kernbrennstoffe

NT2 abgebrannter brennstoff

NT2 brennstoffloesungen

NT2 denaturierter brennstoff

NT2 fluessigmetallbrennstoffe

NT2 kernbrennstoffdispersionen

NT2 kernbrennstofflegierungen

NT3 uran-molybdaen brennstoffe

NT2 mischcarbiddbrennstoffe

NT2 mischnitridbrennstoffe

NT2 mischoxidbrennstoffe

NT2 salzschmelzenbrennstoffe

NT2 unfalltolerante kernbrennstoffe

NT1 reaktorgifte

NT2 abbrennbare reaktorgifte

NT2 loesliche gifte

NT2 spaltgifte

RT abschirmmaterial

RT kuehlmittel

RT matrixmaterialien

RT moderatoren

RT neutronenabsorber

RT reaktorkomponenten

reaktorwerkstoffe (fusionsreaktoren)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

USE fusionsreaktorwerkstoffe

REAKTORZELLEN

UF zellen (reaktor)

RT reaktorgitter

REALXATIONSZEIT

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29

RT relaxation

RT zeitabhaengigkeit

reattore bologna-1

USE reaktor rb-1

reattore bologna-2

USE reaktor rb-2

reattore bologna-3

USE reaktor rb-3

reattore casaccia-1

USE triga-2-reaktor rom

reattore casaccia-4

USE reaktor ritmo

reattore organico sperimentale potenza zero

2000-04-12

USE reaktor rospo

rechenschaftspflicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis April 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE haftungsbedingungen
- SEE kernmaterialmanagement
- SEE personalfuehrung

rechenschaftspflicht (personal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

Bis April 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor RECHENSCHAFTSPFLICHT verwendet.

- USE personalfuehrung

RECHNERAUSGABEGERAETE

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

- NT1 computergraphikgeraete
- NT2 kurvenschreiber
- NT2 sichtgeraete
- NT3 interaktive datensichtgeraete
- RT computer
- RT computerarchitektur
- RT computergraphik

RECHNERGESTUETZTE**LEITTECHNIK**

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 on-line-regelsysteme
- NT1 adaptive systeme
- RT computer
- RT cyberangriffe
- RT energiemanagementsysteme
- RT fehlertolerante computer
- RT redundanz
- RT steuer- und regelgeraete

rechnergestuetzte simulation

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

- USE computersimulation

rechnergestuetzte**stroemungsdynamik**

2006-04-25

- USE computersimulation
- USE stroemungsmechanik

RECHNERGESTUETZTER**ENTWURF**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

- BT1 auslegung
- RT computer
- RT computergefuehrte fertigung
- RT computergraphik
- RT computergraphikgeraete
- RT mathematische modelle
- RT planung

RECHNERNETZE

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01

Ein Komplex bestehend aus zwei oder mehreren miteinander verbundenen Rechereinheiten.

- UF netze (computer)
- NT1 internet
- NT1 lokale netze
- RT computer
- RT cyberangriffe
- RT datenuebertragung
- RT echtzeitsysteme
- RT informationssysteme
- RT on-line-systeme

rechnerunterstuetzter unterricht

2016-06-24

Bis Juni 2016 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE e-learning

**RECHNERUNTERSTUETZTER
UNTERRICHT**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

rechnung (differential)

- USE differentialrechnung

RECHNUNGEN

Detaillierte Listen von versendeten Waren, gewoehnlich mit Verkaufspreis und Verkaufsbedingungen.

- RT ausgaben
- RT buchfuehrung

rechnungen (1-dimensional)

- USE eindimensionale rechnungen

rechnungen (2-dimensional)

- USE zweidimensionale rechnungen

rechnungen (3-dimensional)

- USE dreidimensionale rechnungen

rechnungen (4-dimensional)

- USE vierdimensionale rechnungen

rechnungen (computer)

- USE computerberechnungen

rechnungen (mehrdimensional)

- USE mehrdimensionale rechnungen

RECHTECKIGE KONFIGURATION

- BT1 konfiguration
- NT1 quadratische konfiguration
- RT platten

rechteckimpulsgeneratoren

- USE funktionsgeneratoren

RECHTECKPOTENTIALTOPF

- *BT1 kernpotential

RECHTSFRAGEN

1999-07-20

Von August 1979 bis Maerz 1997 war GESETZLICHE ANREIZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF noetigung
- UF versicherungsrecht
- SF gesetzliche anreize
- SF unterlagenvernichtung
- NT1 kartellrechtliche ueberpruefung
- RT abaenderungen
- RT arbeitnehmerentschaedigung
- RT bergbaurechte
- RT durchfuehrungsverordnungen
- RT durchsetzung
- RT eigentum
- RT eigentumsrechte
- RT einwilligung
- RT empfehlungen
- RT enteignungsrecht
- RT finanzielle anreize
- RT garantien
- RT genehmigungserteilung
- RT genehmigungsrichtlinien
- RT gesetze
- RT gesetzesaufhebungen
- RT gesetzgebung
- RT haftungsbedingungen
- RT iaco-abkommen
- RT inspektion
- RT interessenskonflikte
- RT joint ventures
- RT kernenergieueberwachung
- RT landbesitz
- RT landverpachtung
- RT lizenzen
- RT patente
- RT politische aspekten
- RT price-anderson-gesetz

- RT rechtsordnung
- RT rueckkauf
- RT sicherheitsnormen
- RT sicherungsmassnahmen
- RT solarrecht
- RT strahlenschutz
- RT verbraucherschutz
- RT vermietung
- RT vermittler
- RT versicherung
- RT verwaltungsverfahren
- RT vorschriften
- RT wasserrechte
- RT wegerecht
- RT zeitverzug

RECHTSMITTEL

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10

- BT1 verwaltungsverfahren

RECHTSORDNUNG

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

Bis Maerz 1992 wurde hierfuer der Deskriptor OEFFENTLICHES RECHT vergeben. \$Def.: Gesamtheit der Rechtsnormen und Regeln, die das Handeln des Staates und sein Verhaeltnis zu den Buergern regeln.

- RT gesetze
- RT gesetzgebung
- RT institutionelle faktoren
- RT politische aspekten
- RT rechtsfragen
- RT regierungspolitik
- RT vorschriften

RECHTSSTREITIGKEITEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

- UF gerichtsverfahren
- RT gerichtshoefe
- RT hearings
- RT schiedsspruch
- RT streitschlichtung

RECKALTERUNG

- BT1 alterung
- RT kaltbearbeitung

recoil-distance methode

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Verfahren zur Bestimmung der Lebensdauer eines Kernenergieniveaus.

- USE charge plunger methode

RECTENNAS

2000-04-12

Vorrichtungen, welche Mikrowellenenergie in Gleichstrom umwandeln.

- *BT1 antennen
- RT mikrowellenleistungsuebertragung

RECTISOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren mit Methanol als Loesungsmittel zum Entfernen von Kohlendioxid,

Schwefelwasserstoff, Ammoniak, HCN, Gummibildnern, hoeheren

Kohlenwasserstoffen und anderen

Verunreinigungen aus Rohgas von

Kohlevergasungsprozessen zur Herstellung

von Syngas oder SNG; zum Entfernen von

Schwefelwasserstoff, COS und Kohlendioxid

aus reformiertem Gas, insbesondere

Synthesegas, das durch Teiloxidation von

Kohlenwasserstoffen gewonnen wurde; mit

Niedertemperatur-Gasreinigungstufen

(Verfluessigung und Fraktionierung) zur

Entfernung mittlerer Konzentrationen von

sauren Komponenten.

- *BT1 entschwefelung

- RT sasol-ii-verfahren

RECYCLING

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11

- RT abfaelle
- RT abfallaufbereitung
- RT abfalloele
- RT energieeinsparung
- RT materialbewegungen
- RT materialrueckgewinnung
- RT raffinerien fuer abfalloele
- RT ressourcenerhaltung
- RT schrott
- RT thermonukleare brennstoffe

recycling (kernbrennstoff)

2000-04-12

- USE wiederaufarbeitung

red level-3 reaktor

ETDE: 2002-05-03

- USE reaktor crystal river-3

red level-4 reaktor

ETDE: 2002-05-03

- USE reaktor crystal river-4

red wing prairie island-1 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

- USE reaktor prairie island-1

red wing prairie island-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

- USE reaktor prairie island-2

REDD

2013-04-29

\$Def.: Eine Reihe von Schritten zur Gestaltung von Markt- und finanziellen Anreizen, um die Emissionen von Treibhausgasen durch Entwaldung und Waldschaedigung zu reduzieren.

- UF emissionsverringderung durch entwaldung und waldschaedigung
- RT abholzung
- RT emissionsrechteland
- RT primaere luftreinholdungsmassnahmen
- RT treibhausgase
- RT unfccc
- RT waelder

redmud ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION FULCRUM.

- USE kernexplosionen
- USE unterirdische explosionen

REDOX-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 regenerative brennstoffzellen
- RT energiespeicherung in der schwachlastzeit
- RT redox-flow-batterien

REDOX-FLOW-BATTERIEN

2007-05-16

- *BT1 elektrische batterien
- RT redox-brennstoffzellen

REDOX-POTENTIAL

- UF eh (redoxpotential)
- RT oxidation
- RT potentiometrie
- RT reduktion
- RT valenz

REDOX-REAKTIONEN

1992-01-21

- UF oxidation-reduktion
- UF sauerstoffreduktionsreaktionen
- BT1 chemische reaktionen

- RT hydroaromaten
- RT oxidation
- RT reduktion

REDOX-VERFAHREN

- *BT1 wiederaufarbeitung
- RT ascorbinsaeure
- RT coenzyme
- RT cytochrome
- RT loesungsmittelextraktion
- RT oxidoreduktasen

reduktasen

- USE oxidoreduktasen

REDUKTION

Nur fuer chemische Reaktionen.

- UF desoxidation
- UF disproportionierung
- BT1 chemische reaktionen
- NT1 bombenaufschluss
- NT1 selektive katalytische reduktion
- NT1 thermitverfahren
- RT jones-reduktor
- RT kroll-verfahren
- RT methanisierung
- RT oxidation
- RT oxidoreduktasen
- RT pyrometallurgie
- RT redox-potential
- RT redox-reaktionen
- RT reduktionsmittel

REDUKTIONSMITTEL

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

- RT reagentien
- RT reduktion

REDUKTIVE EXTRAKTION

1999-07-14

- *BT1 extraktion
- RT salzschmelzenreaktoren

REDUNDANZ

2004-02-18

Das Vorhandensein mehrerer Moeglichkeiten in einem System zum Erreichen eines bestimmten Zwecks zur Erhoehung der Funktionssicherheit, z.B. parallele Anlagen in einem technischen System, multiple Organe in einem biologischen System, mehrere Datenkopien in einem Informationssystem. Sollte mit einem spezifischen Deskriptor fuer das redundante System/Organ bzw. die redundanten Daten kombiniert werden.

- RT biologische evolution
- RT daten
- RT informationstheorie
- RT nachrichtenwesen
- RT rechnergestuetzte leittechnik
- RT stoerfallanalyse
- RT zuverlaessigkeit

reduziertes nicotinamid-adenin-dinucleotid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

- USE nadh2

redwing-projekt

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

- USE projekt redwing

referenzsubstanzen (biologische markierungsstoffe)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

- USE biologische markierungsstoffe

REFLEKTIERENDE SCHICHTEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

- BT1 beschichtungen
- RT antireflexschichten

- RT optische eigenschaften
- RT solarenergiekontrollfilme
- RT waermespiegel

reflektoren (neutron)

- USE neutronenreflektoren

REFLEKTORGEWINN

Mass fuer die Verringerung der kritischen Groesse eines Reaktors in Abhaengigkeit vom Reflektor.

- RT konfigurationssteuerung
- RT kritikalitaet
- RT kritische groesse
- RT kritische masse
- RT neutronenreflektoren

REFLEXE

- NT1 bedingte reflexe
- RT nerven
- RT nervensystem
- RT rueckenmark
- RT sinnesorgane
- RT verhalten

REFLEXION

- NT1 bragg-reflektion
- NT1 optische reflektion
- RT albedo
- RT einfallswinkel
- RT elektrostatistische spiegel
- RT parabolische reflektoren
- RT rueckwaertsstreuung
- RT spiegel
- RT treibhauseffekt

reflexion (spektrum)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

- USE spektraler reflexionsgrad

REFLEXIONSVERMOEGEN

1992-02-23

- BT1 oberflaecheigenschaften
- *BT1 optische eigenschaften
- RT lichtabtastmikroskopie
- RT sichtbare strahlung
- RT spektraler reflexionsgrad

reflexschalter

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03

Schalter, die mit einem stromleitenden Plasma arbeiten.

- USE plasmaschalter

REFORMER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

- BT1 chemische reaktionen
- NT1 autothermal reformer verfahren
- NT1 katalytisches reformieren
- NT1 steam-reformer-verfahren
- RT wasserstoffproduktion

refractaloy

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE chromlegierungen
- USE eisenlegierungen
- USE molybdaenlegierungen
- USE nickellegerungen

refraktivitaet

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor BRECHUNG vergeben.

- USE brechungsindex

REGELELEMENTE

1975-08-22
Zur Betaetigung von Prozesssteuerungsvorrichtungen wie z.B. Ventilen.
 RT servomechanismen
 RT solenoidspulen
 RT steuer- und regelgeraete

REGEN

BT1 atmosphaeerischer niederschlag
 NT1 saurer regen
 RT erdrutsch
 RT monsune
 RT naturkatastrophen
 RT regenwasser
 RT schnee
 RT stuerme
 RT troepfchen
 RT washout

regeneration (biologisch)

USE biologische regeneration

REGENERATIVE

BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20
 *BT1 brennstoffzellen
 NT1 redox-brennstoffzellen
 RT protonenaustauschmembran-brennstoffzellen

REGENERATOREN

1986-04-04
 NT1 solare regeneratoren
 RT energiespeichersysteme
 RT solare waermemaschinen
 RT stirling-maschinen
 RT waermespeicherung
 RT waermetaescher

REGENERIERUNG

1981-11-26
 SF reaktivierung
 RT abfallaufbereitung
 RT solare waermemaschinen
 RT stirling-maschinen
 RT teilchenerzeugung
 RT waermespeicherung

REGENWASSER

*BT1 wasser
 NT1 kronendurchlass
 RT ablauf
 RT atmosphaeerischer niederschlag
 RT interception
 RT regen

regenwuermer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15
 USE anneliden

REGGE-FORMALISMUS

RT mathematik
 RT regge-pole
 RT relativitaetstheorie

REGGE-POLE

RT abfst-gleichung
 RT austauschentartung
 RT conspiracy-beziehungen
 RT lineare absorptionsmodelle
 RT lorentz-pole
 RT pomerantschuk-pole
 RT pomerantschuk-teilchen
 RT quantenfeldtheorie
 RT regge-formalismus
 RT regge-schnitte
 RT regge-trajektorien
 RT streuamplituden
 RT van hove-modell

REGGE-SCHNITTE

RT regge-pole

REGGE-TRAJEKTORIEN

RT regge-pole

REGIERUNG

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09
Nur zu verwenden, um die Staatsregierung ausdruuecklich von den Laenderregierungen zu unterscheiden.
 UF bundesregierung
 UF staatsausgaben
 RT gesetzgebung
 RT institutioneller sektor
 RT landesregierung
 RT nationale organisationen
 RT oeffentliche beamte
 RT regierungspolitik
 RT regionalverwaltung
 RT us federal assistance programs
 RT vorschriften
 RT zentralverwaltungswirtschaften

regierungsbeamte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE staatsbeamte

REGIERUNGSGEBAEUDE

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20
Bis September 1994 wurde der Deskriptor BUNDESEIGENE GEBAEUDE verwendet.
 UF bundeseigene gebaeude
 BT1 gebaeude
 RT buerogebaeude
 RT militaerische anlagen
 RT oeffentliche gebaeude

REGIERUNGSPOLITIK

1998-01-28
Von August 1979 bis Maerz 1997 war GESETZLICHE ANREIZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SF gesetzliche anreize
 SF politik
 NT1 aussenpolitik
 NT1 energiepolitik
 NT2 nationale energieplaene
 NT3 us national energy plan
 NT2 projekt independence
 NT1 umweltpolitik
 NT2 emissionsrechtehandel
 NT2 wasserpolizei
 NT1 wirtschaftspolitik
 RT ausfuhrung
 RT ausserkraftsetzung von verordnungen
 RT hoheitsgewaesser
 RT institutionelle faktoren
 RT kernenergieausstieg
 RT landesregierung
 RT nichtverbreiterungspolitik
 RT oeffentliche beamte
 RT planung
 RT politische aspekte
 RT rechtsordnung
 RT regierung
 RT regionale zusammenarbeit
 RT regionalverwaltung
 RT staatliche betriebe
 RT us federal assistance programs
 RT us national program plans
 RT verstaatlichung
 RT vorschriften

region der grossen seen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE usa

region i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

region x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 USE usa

regional electric reliability councils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 USE electric reliability councils

REGIONALANALYSE

Erfassung und Analyse der charakteristischen Eigenschafteneiner Region und deren Auswirkungen in wirtschaftlicher, oekologischer und sozialer Hinsicht.
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT bodennutzung
 RT fallout
 RT geologie
 RT geomorphologie
 RT input-output-analyse
 RT oekologie
 RT regionale zusammenarbeit
 RT soziologie
 RT umwelt
 RT wassernutzung
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftlichkeitsanalyse

REGIONALE ZUSAMMENARBEIT

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06
 BT1 zusammenarbeit
 RT bodennutzung
 RT energiepolitik
 RT entscheidungsfundung
 RT landesregierung
 RT management
 RT planung
 RT regierungspolitik
 RT regionalanalyse
 RT regionalverwaltung

REGIONALVERWALTUNG

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09
 RT gesetzgebung
 RT landesregierung
 RT oeffentliche beamte
 RT regierung

RT regierungspolitik
 RT regionale zusammenarbeit
 RT sozialeinrichtungen
 RT us federal assistance programs
 RT vorschriften

REGISTER

Zur Kennzeichnung von Dokumenten, die ueberwiegend Register oder Verzeichnisse sind.

BT1 dokumentarten
 RT informationswiedergewinnung
 RT verzeichnisse

regler (spannung)

USE spannungsregler

regolith

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

SEE abraum

REGRESSIONSANALYSE

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09

*BT1 statistik
 RT korrelationen
 RT prognose
 RT wirtschaftlichkeitsanalyse

REIBKORROSION

*BT1 korrosion

REIBUNG

NT1 gleitreibung
 NT1 innere reibung
 NT1 rollreibung
 RT energieverluste
 RT reibungsfaktor
 RT tribologie
 RT verschleiss

reibung (innere)

2000-04-12
 USE innere reibung

REIBUNGSFAKTOR

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21
 Dimensionslose Zahl, welche beim Studium der Fluidreibung verwendet wird; nicht fuer den Reibungskoeffizienten.

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT hydraulik
 RT reibung
 RT reynoldszahl
 RT stroemung
 RT stroemungsmechanik

REIBUNGSFREIE STROEMUNG

1986-03-04
 UF ideale stroemung
 UF nichtviskose stroemung
 UF reibungslose stroemung
 *BT1 inkompressible stroemung
 *BT1 stationaere stroemung
 RT laminarstroemung

reibungslose stroemung

1986-03-04
 USE reibungsfreie stroemung

REIBUNGSSCHWEISSEN

*BT1 schweissen

REICH-MOORE-FORMEL

RT kernreaktionen
 RT resonanz

REICHGAS

2000-04-12
 Ueber 900 btu pro Kubikfuss.
 UF pipelinegas
 UF sng

UF synthetisches erdgas
 *BT1 brenngas
 RT crg-verfahren
 RT cs-r-verfahren
 RT hygas-verfahren
 RT kellogg-verfahren
 RT sng-anlagen
 RT sng-verfahren

REICHWEITE

Von Teilchen und Strahlen in Materie; nicht fuer ENERGIEBEREICH oder WECHSELWIRKUNGSBEREICH.

RT ablenkung
 RT absorption
 RT abstand
 RT bremsvermoegen
 RT energieverluste
 RT tiefendosisverteilung

REID-POTENTIAL

*BT1 nukleon-nukleon-potential
 RT nukleon-nukleon-wechselwirkungen

REIFEN

1992-03-16
 RT fahrzeuge
 RT raeder

REIFUNG

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
 UF thermische umwandlung
 RT erdoel

REIHENENTWICKLUNG

NT1 clusterexpansion
 NT1 neumann-reihen
 NT1 operatorprodukterweiterung
 NT1 potenzreihe
 RT bosonenentwicklung
 RT exakte loesungen
 RT funktionen
 RT gleichungen
 RT kettenbruecke
 RT konvergenz
 RT mathematik
 RT mathematische evolution
 RT pade-naeherung
 RT spline-funktionen
 RT superkonvergenzrelationen

REINE ZUSTAENDE

2011-01-25
 \$Def.: QUANTENZUSTAENDE, DIE ALS EINZELVEKTOREN IM HILBERTRAUM DARGESTELLT WERDEN.
 BT1 quantenzustaende
 RT eigenzustaende

reinheit

USE verunreinigungen

REINIGUNG

NT1 heissgasreinigung
 RT anreicherung
 RT dekontaminierung
 RT entaschung
 RT kristallisation
 RT kuehlmittelreinigungssysteme
 RT raffination
 RT saeuberung
 RT trennverfahren
 RT verunreinigungen
 RT waesche

REINIGUNGSFAELLUNG

BT1 trennverfahren
 RT washout

REINJEKTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 RT abfallbeseitigung

RT abwasser
 RT fluessige abfallstoffe
 RT injektionsbohrungen
 RT unterirdische abfallagerung

reinluftverfahren

2000-04-12
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verringerung der Schwefelemissionen von Kohle durch Adsorption von Schwefeldioxid an Aktivkoks bei 300 Grad F mit anschliessender Rauchgaskuehlung auf 220 Grad F, wobei Schwefeldioxid to Schwefeltrioxid oxidiert wird, der anschliessend auf Koks adsorbiert wird; der Schwefeltrioxid verbindet sich mit adsorbiertem Wasser, und es entsteht Schwefelsaeure.
 USE entschwefelung

REIS

UF oryza
 *BT1 getreide

reise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE transport

REISHALMBOHRER

*BT1 motten

REKOMBINATION

Von Elektronen, Loechern, Ionen, Radikalen oder Atomen.
 UF neutralisation (physikalisch)
 RT elektroneneinfang
 RT strahlenchemie

rekombination (genetisch)

USE genrekombination

REKOMBINATIVE DNS

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17
 *BT1 dns
 RT biotechnologie
 RT crossing-over
 RT dns-hybridisierung
 RT genmutationen
 RT genrekombination
 RT genverstaerkung
 RT oligonukleotide

REKOMBINATOR

RT reaktorkuehlsysteme
 RT wasser

REKRISTALLISATION

RT gluehen
 RT kornwachstum
 RT kristallisation
 RT waermebehandlungen

REKTALE APPLIKATION

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24
 BT1 inkorporierung
 RT aufnahme
 RT resorption

REKTUM

*BT1 dickdarm
 RT becken
 RT faekalien
 RT proktitis

REKULTIVIERUNG

1976-07-16
 Herstellung einer neuen Vegetationsdecke auf Land, das zuvor seiner Vegetation beraubt wurde.
 RT abholzung
 RT bevorzugte arten

RT bodendecker
 RT bodenerhaltung
 RT erosionskontrolle
 RT landgewinnung
 RT pflanzen

rekurrenzbeziehungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03
 USE rekursionsrelationen

REKURSIONRELATIONEN

UF rekurrenzbeziehungen
 RT differentialgleichungen
 RT funktionen

RELAIS

*BT1 elektrische ausruestung
 RT schalter
 RT schaltkreise
 RT systemschutzeinrichtungen

relative biologische wirksamkeit

USE rbw

relativistic heavy ion collider (bnl)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
 USE brookhaven rhic

RELATIVISTISCHER BEREICH

BT1 energiebereich
 RT relativitaetstheorie

RELATIVISTISCHER STRAHLEINSCHUSS

BT1 strahleinschuss

RELATIVISTISCHES PLASMA

BT1 plasma

RELATIVITAETSTHEORIE

NT1 allgemeine relativitaetstheorie
 NT1 spezielle relativitaetstheorie
 RT lichtkegel
 RT metrik
 RT minkowski-raum
 RT raum-zeit
 RT regge-formalismus
 RT relativistischer bereich

RELAXATION

NT1 myonenspinrelaxation
 NT1 spannungsrelaxation
 NT1 spin-gitter-relaxation
 NT1 spin-spin-relaxation
 RT abregung
 RT realxationszeit
 RT relaxationsverluste

relaxation (spannung)

USE spannungsrelaxation

RELAXATIONSVERLUSTE

*BT1 energieverluste
 RT dielektrische eigenschaften
 RT dipole
 RT relaxation

releasing factors

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 USE liberine

releasing hormones

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
 USE liberine

reliktstrahlung

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
 USE reliktstrahlung

RELIKTSTRAHLUNG

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
 Mikrowaermwellen-Hintergrundstrahlung im Universum, von der man annimmt, dass sie

aus den allerersten Momenten der Entstehungsgeschichte des Universums stammt.

UF cmb-strahlung
 UF kosmischer mikrowellenhintergrund
 UF reliktstrahlung
 *BT1 mikrowellenstrahlung
 RT kosmische strahlung
 RT strahlungsuntergrund
 RT universum

rem

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.
 USE strahlendosisseinheiten

rem (mikroskopie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 USE rasterelektronenmikroskopie

RENE-100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 titanlegierungen

RENE 41

1993-10-03

*BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaezte
 *BT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3

RENE 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 borzusaezte
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 wolframlegierungen
 *BT1 zirkoniumzusaezte

RENE 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

*BT1 aluminiumlegierungen
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenzusaezte
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaezte
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickelbasislegierungen
 *BT1 nioblegierungen
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 *BT1 wolframlegierungen
 *BT1 zirkoniumzusaezte

RENIN

Code-Nummern 3.4.99.1, 3.4.99.2, und 3.4.99.3.

*BT1 unspezifische peptidasen
 RT blutdruck
 RT nieren

RENOGRAPHIE

1980-05-14

*BT1 biomedizinische radiographie
 RT nieren
 RT nierenclearance
 RT tracerverfahren

RENORMIERUNG

NT1 ladungsrenormierung

NT1 massenrenormierung
 RT quantenfeldtheorie

rentiere

USE rotwild

REPARATUR

NT1 biologische reparatur
 NT2 dns-reparatur
 NT3 exzisionsreparatur
 NT2 photoreaktivierung
 NT2 wirtszellenreaktivierung
 RT reaktorbetrieb
 RT reaktorwartung
 RT wartung

reparatur (biologisch)

USE biologische reparatur

reparaturwege

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE biologische prozesse

REPIKLONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
 Chromosomenabschnitte, die bei der Zellreplikation als Initiationspunkte fuer die DNS-Synthese fungieren.

BT1 gene
 RT zellproliferation
 RT zellzyklus

REPLICA-VERFAHREN

RT keramographie
 RT replicas

REPLICAS

RT elektronenmikroskopie
 RT kristallmodelle
 RT replica-verfahren

REPTILIEN

1997-06-17

*BT1 vertebraten
 NT1 alligatoren
 NT1 eidechsen
 NT1 schildkroeten
 NT1 schlangen

REPUBLIK GEORGIEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.

UF georgien (republik von)
 SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen sowjetrepubliken

BT1 asien
 RT kaukasus
 RT schwarzes meer

REPUBLIK KOREA

UF korea (sued)
 UF suedkorea
 BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender
 RT oecd

REPUBLIK MALAGASY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
 *BT1 madagaskar

REPUBLIK NIGER

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender
 RT niger

REPUBLIK SEYCHELLEN

2003-05-20

UF seychellen (republik)
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender

republik zaire

1997-08-20

Bis September 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE demokratische republik kongo

republik zaire*Bis September 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor REPUBLIK ZAIRE verwendet.*

USE demokratische republik kongo

republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach

2002-12-17

USE mochovce endlager fuer radioaktive abfaelle

research center nuclear physics cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

Research Center for Nuclear Physics, Osaka University.

USE zyklotron rcnp

RESERPIN

*BT1 alkaloide

*BT1 antihypertonika

*BT1 beruhigungsmittel

*BT1 hypnotika und sedativa

*BT1 indole

*BT1 sympatholytika

RESERVEN

1995-04-06

Nachgewiesene, verfuegbare und wirtschaftlich nutzbare natuerliche Reserven.

UF erzreserven

UF fossile brennstoffreserven

BT1 ressourcen

NT1 kohlereserven

NT1 strategische erdoelreserve

NT1 thoriumreserven

NT1 uranreserven

NT1 us naval oil shale reserves

NT1 us naval petroleum reserves

RT erdgaslagerstaetten

RT erdoellagerstaetten

RT halden

RT oelsandlagerstaetten

RT oelschieferlagerstaetten

RT ressourcenbewertung

RT ressourcennutzung

residenzen

2000-04-12

USE ein-/zweifamilienhaeuser

residua

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizoele

RESINITE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29

BT1 mazerale

resist

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

SEE abdeckung

resistal

2000-04-12

USE kupferbasislegierungen

RESISTENZ

RT epidemiologie

RT immunitaet

RT krankheiten

RT krankheitshaefigkeit

RT mutanten

RT pflanzenkrankheiten

RT pflanzenzuechtung

RESISTIVITY-**BOHRLOCHMESSUNG**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

UF lateralog

UF lateralog

UF widerstands-bohrlochmessung

*BT1 elektrische bohrlochmessung

RT elektrische vermessungen

RT induktive bohrlochmessung

resonance test reactor savannah

USE reaktor rtr

RESONANZ

UF analogresonanzen (isobarisch)

NT1 elektrische resonanz

NT2 paraelektrische resonanz

NT1 fermi-resonanz

NT1 heliconresonanz

NT1 hybridresonanz

NT1 intermediaere resonanz

NT1 kernquadrupolresonanz

NT1 magnetische resonanz

NT2 eldor

NT2 elektronenspinresonanz

NT3 akustische esr

NT2 endor

NT2 ferrimagnetische resonanz

NT2 ferromagnetische resonanz

NT2 kernmagnetische resonanz

NT3 akustische nmr

NT3 td-nmr

NT1 niveaumischungsresonanz

NT1 riesenresonanz

NT1 zyklotronresonanz

NT2 azbel-kaner-resonanz

NT2 elektronenzyklotronresonanz

NT2 ionenzyklotronresonanz

RT abstimmung

RT bump-in-tail-instabilitaet

RT harmonische schwingungen

RT mehrniveaueanalyse

RT moden konversion

RT reich-moore-formel

RT resonanzfluoreszenz

RT resonanzintegrale

RT resonanzstreuung

RT resonanzteilchen

RT resonatoren

RT riesenresonanzmodell

RT synchronisation

**RESONANZ-IONISATION-
MASSENSPEKTROSKOPIE**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24

SF rims

*BT1 massenspektroskopie

RT icp-massenspektroskopie

RESONANZABSORPTION

*BT1 absorption

RESONANZFLUORESLENZ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 fluoreszenz

RT moessbauer-effekt

RT resonanz

RT resonanzstreuung

RESONANZGRUPPENMETHODE

*BT1 variationsmethoden

RT kernreaktionskinetik

RT nukleon-nukleon-potential

RT streuung

RT zweikoerperproblem

resonanzhohlraeume

USE hohlraumresonatoren

RESONANZINTEGRALE

BT1 integrale

RT resonanz

**RESONANZIONISATIONS-LASER-
IONENQUELLEN**

2018-02-26

UF rilis

*BT1 laser-ionenquellen

RESONANZNEUTRONEN

1996-01-24

*BT1 neutronen

RT mittelschnelle neutronen

RT mittelschnelle reaktoren

RT spaltverhaeltnis

RESONANZSTREUUNG

*BT1 inelastische streuung

RT akustische esr

RT akustische nmr

RT resonanz

RT resonanzfluoreszenz

RT tief inelastische streuung

RESONANZTEILCHEN

*BT1 hadronen

NT1 exotische resonanzen

RT dalitz-diagramm

RT deck-effekt

RT prismadiagramm

RT resonanz

resonanzzustaende

USE energieniveaus

RESONATOREN

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27

*BT1 elektronische geraete

NT1 hohlraumresonatoren

NT2 supraleitende hohlraumresonatoren

NT1 split-ring-resonatoren

RT hf-systeme

RT impulstechnik

RT mikrowellengerate

RT oszillatoren

RT resonanz

RESORCIN

UF 1,3-dihydroxybenzol

UF dihydroxybenzol-meta

UF resorcin

BT1 entwickler

*BT1 polyphenole

resorcin

USE resorcin

RESORPTION

UF absorption (darm)

*BT1 absorption

BT1 aufnahme

RT duenn darm

RT ingestion

RT orale applikation

RT pfortadersystem

RT rektale applikation

RT verdauung

RESOURCE RECOVERY ACTS

1992-06-04

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

UF us resource recovery acts

BT1 gesetze

RT energieeinsparung

RT ressourcenerhaltung

RT vorschriften

RT waste disposal acts

RESOX-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Von Foster Wheeler patentiertes Verfahren mit Anthrazitkohle als Katalysator und

Reduktionsmittel, bei dem 90 % des enthaltenen Schwefeldioxids in elementaren Schwefel umgewandelt wird.

- *BT1 entschwefelung
- RT abfallaufbereitung
- RT materialrueckgewinnung
- RT schwefel

RESSOURCEN

1978-04-21

Nachgewiesene und vermutete Vorkommen von Bodenschuetzen.

- SF erneuerbare ressourcen
- NT1 bodenschuetze
 - NT2 erdgaslagerstaetten
 - NT3 erdgasfelder
 - NT4 gaskondensatfelder
 - NT2 erdoellagerstaetten
 - NT3 erdoelfelder
 - NT4 weyburn-feld
 - NT3 gaskondensatfelder
 - NT3 us naval petroleum reserves
 - NT2 kohlelagerstaetten
 - NT3 kohleflanze
 - NT2 oelschieferlagerstaetten
 - NT3 us naval oil shale reserves
 - NT2 uranlagerstaetten
 - NT3 lagerstaette blizzard
 - NT3 lagerstaette erzgebirge
 - NT3 lagerstaette jabiluka
 - NT3 lagerstaette koongarra
 - NT3 lagerstaette nabarlek
 - NT3 lagerstaette ranger
 - NT3 lagerstaette ranstad
 - NT3 lagerstaette roxy downs
 - NT3 lagerstaette south alligator
 - NT3 lagerstaette yeelirrie
- NT1 geothermische ressourcen
- NT1 kulturstaetten
- NT1 landressourcen
- NT1 naturschutzgebiete
- NT1 reserven
 - NT2 kohlereserven
 - NT2 strategische erdoelreserve
 - NT2 thoriumreserven
 - NT2 uranreserven
 - NT2 us naval oil shale reserves
 - NT2 us naval petroleum reserves
- NT1 wasserressourcen
- RT ressourcenentwicklung
- RT ressourcenerhaltung
- RT ressourcenerschoepfung
- RT ressourcenmanagement
- RT ressourcenpotential
- RT rohstoffe

RESSOURCENBEWERTUNG

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Verfahren zur Abschaetzung des wirtschaftlich nutzbaren Potentials eines Vorkommens an Bodenschuetzen.

- RT erschliessung von energiequellen
- RT reserven
- RT wahrscheinlichkeitstheoretische schaezung
- RT weidelaender

RESSOURCENENTWICKLUNG

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

- NT1 nachhaltige entwicklung
- RT erschliessung von energiequellen
- RT ressourcen
- RT wirtschaftsentwicklung

RESSOURCENERHALTUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

- UF erhaltung (ressource)
- UF erhaltung (ressourcen)
- NT1 bodenerhaltung
- RT austauschbarkeit

- RT energieeinsparung
- RT oekobilanz
- RT recycling
- RT resource recovery acts
- RT ressourcen
- RT ressourcenerschoepfung
- RT schutz der umwelt

RESSOURCENERSCHOEPFUNG

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23

- RT grundbodenabraeumsteuer
- RT nachhaltige entwicklung
- RT ressourcen
- RT ressourcenerhaltung
- RT ressourcennutzung
- RT us depletion allowances

RESSOURCENMANAGEMENT

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21

- BT1 management
- RT anlagenverwaltung
- RT bodenschuetze
- RT energiemangement
- RT erschliessung von energiequellen
- RT nachhaltige entwicklung
- RT ressourcen

RESSOURCENNUTZUNG

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

- SF gewinnung
- RT bergbau
- RT erdoelindustrie
- RT nachhaltige entwicklung
- RT reserven
- RT ressourcenerschoepfung
- RT vermietung

RESSOURCENPOTENTIAL

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

Nutzbarkeit und Abbauwuerdigkeit einer Lagerstaette.

- RT bodenschuetze
- RT erschliessung von energiequellen
- RT exploration
- RT ressourcen

RESSOURCENWIEDERGEGWINNUNG

GSANLAGEN

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27

- UF anlagen (ressourcenwiedergewinnung)
- *BT1 abfallaufarbeitungsanlagen
- BT1 energieanlagen
- RT brennstoffe aus muell
- RT energierueckgewinnung
- RT materialrueckgewinnung

rest (mathematik)

- USE integralrechnung
- USE singularitaet

RESTAURANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

- UF selbstbedienungsrestaurants
- UF speisesaele
- RT geschaeftsgebaeude
- RT handelssektor
- RT kleingewerbe
- RT lebensmittel
- RT lebensmittelindustrie

RESTLEISTUNG

ETDE: 1975-09-11

Die von zerfallenden Spaltprodukten in bestrahlten Kernbrennstoffen ausgehende Strahlung nach Beendigung des Bestrahlungsvorgangs, z.B. nach der Abschaltung des Reaktors.

- *BT1 kernkraft
- RT nachwaerme
- RT reaktorabschaltung

restoration

- USE biologische erholung

RESTSPANNUNG

- BT1 spannungen

restwaermeabfuhr

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03

- USE nachwaermeabfuhr

RESTWECHSELWIRKUNGEN

- BT1 wechselwirkungen

resuspension

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

- USE teilchenresuspension

resuspension (teilchen)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03

- USE teilchenresuspension

RETENTIONSFUNKTIONEN

- UF exkretionsfunktionen
- BT1 funktionen
- RT kompartimente
- RT merkfahigkeit
- RT radionuklidkinetik
- RT zeitabhaengigkeit

RETIKULOENDOTHELIALES SYSTEM

- UF kupffersche sternzellen
- UF retikulumzellen
- *BT1 tierische gewebe
- RT bindegewebe
- RT erkrankungen des immunsystems
- RT knochenmark
- RT leber
- RT lymphgefasssystem
- RT lymphknoten
- RT makrophagen
- RT milz
- RT phagozytose

RETIKULOZYTEN

- *BT1 erythrocyten

retikulumzellen

- USE retikuloendotheliales system

RETINA

- *BT1 augen
- RT nervensystem
- RT rhodopsin

retinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

- USE vitamin a

RETINOSAEURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

- *BT1 carbonsaeureester
- RT vitamin a

RETORTEN

2000-07-11

- UF pumpherston-retorte
- BT1 chemische reaktoren
- *BT1 destillationsgeraete
- RT retortenschwelen

RETORTENSCHWELEN

1980-07-24

Ein Verfahren, um bestimmte Bodenschuetze aus einem natuerlichen Vorkommen abzubauen und zu nutzen.

- SF fushun-verfahren
- *BT1 erzerarbeitung
- *BT1 zersetzung
- NT1 in-situ-destillation
- RT heizung
- RT hydrotorting-verfahren
- RT hytort-verfahren

RT in-situ-verarbeitung
 RT lurgi-ruhrgas-verfahren
 RT modifizierte in-situ-verfahren
 RT ntu-verfahren
 RT oelschiefer
 RT prozesswaerme
 RT pyrolyse
 RT retorten
 RT rope-verfahren
 RT shell pellet heat exchanger retorting
 RT t3-verfahren
 RT verkokung
 RT zersetzungdestillation

retrievalsysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Fuer die Auffindung von Informationen, siehe bei INFORMATIONSNACHWEIS.
 SEE abfallrueckholung
 SEE fernbedienungsgeraete
 SEE materialbewegungen

RETTICHE

*BT1 gemuese
 *BT1 magnoliopsida
 RT brassica

REUNION INSEL

2004-05-28
 *BT1 frankreich
 BT1 inseln
 RT indischer ozean

REVERTANTEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 BT1 mutanten
 RT mutationen

REVIER

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13
 Das Gebiet, auf das sich die Aktivitaeten eines Tieres beschaenken.
 RT habitatfragmentierung
 RT oekologie
 RT wilde tiere

rexco-verfahren

2000-04-12
 Verfahren zur Herstellung von rauchfreiem Brennstoff.
 SEE kohle

REYNOLDSZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
 NT1 magnetische reynoldszahl
 RT grenzschichten
 RT reibungsfaktor
 RT turbulente stroemung
 RT viskose stroemung

rez lr-0 reaktor

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
 USE reaktor lr-0

rez tr-0 reaktor

USE reaktor tr-0

REZEPTOREN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 membranproteine
 RT biochemie
 RT bioelektrizitaet
 RT calmodulin
 RT endokrine druesen
 RT enzyme
 RT hippocampus
 RT hormone
 RT immunitaet
 RT nervenzellen
 RT radiorezeptortest

RT sinnesorgane
 RT tamoxifen
 RT zentralnervensystem

REZESSIVE MUTATIONEN

BT1 mutationen

reziproke translokationen

USE chromosomenaberrationen

rezistal

2000-04-12
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE chromlegierungen
 USE eisenbasislegierungen
 USE nickellegerungen

RF-IONENQUELLEN

2018-02-26
 *BT1 plasma-ionenquellen

RFLPS

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22
 Restriction Fragment Length Polymorphisms.
 RT chromosomen
 RT endonucleasen
 RT gene
 RT genetische variabilitaet
 RT genkartierung
 RT menschliche chromosomen

rfq (beschleuniger)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03
 USE quadrupollinearbeschleuniger

RFX-ANLAGE

1994-03-15
 Reversed-Field Experiment der Universitaet von Padua, Italien.
 *BT1 umkehrfeldpinchanlagen
 RT umkehrfeldpinch

RHABDOMYSARKOME

*BT1 myosarkome

rhagoletis cerasi

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE taufiegen

RHEIN

*BT1 fluesse
 RT bundesrepublik deutschland
 RT frankreich
 RT niederlande
 RT oesterreich
 RT schweiz

RHENATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
 *BT1 rheniumverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen
 RT rheniumoxide

RHENIUM

*BT1 hochschmelzende metalle
 *BT1 uebergangselemente

RHENIUM 159

2007-07-10
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 160

2007-07-10
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 rheniumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 169*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 170

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 171*INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 172

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 173

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 174

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 175

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 176

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 177

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 178

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 179

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 180

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 181

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 182

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 183

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 184

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 184 TARGET*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12*

- BT1 targets

RHENIUM 185

- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 185 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

RHENIUM 186

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 186 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

RHENIUM 187

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 187 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

RHENIUM 188

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 189

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 190

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 191

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 192

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 193*2007-07-10*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 194*2007-07-10*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUM 195*2010-03-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHENIUM 196*2010-03-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rheniumisotope

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHENIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 rheniumlegierungen

RHENIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 rheniumhalogenide

RHENIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMCARBONATE

2000-04-12

- *BT1 carbonate
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 rheniumhalogenide

rheniumerze

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE erze

RHENIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 rheniumhalogenide

RHENIUMHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

- *BT1 halogenide
- *BT1 rheniumverbindungen
- NT1 rheniumbromide
- NT1 rheniumchloride
- NT1 rheniumfluoride
- NT1 rheniumjodide

RHENIUMHYDRIDE

1979-11-02

- *BT1 hydride
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMHYDROXIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 hydroxide
- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMIONEN

- *BT1 ionen

RHENIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 rhenium 159
- NT1 rhenium 160
- NT1 rhenium 161
- NT1 rhenium 162
- NT1 rhenium 163
- NT1 rhenium 164
- NT1 rhenium 165
- NT1 rhenium 166
- NT1 rhenium 167
- NT1 rhenium 168
- NT1 rhenium 169
- NT1 rhenium 170
- NT1 rhenium 171
- NT1 rhenium 172
- NT1 rhenium 173
- NT1 rhenium 174
- NT1 rhenium 175
- NT1 rhenium 176
- NT1 rhenium 177

NT1 rhenium 178

NT1 rhenium 179

NT1 rhenium 180

NT1 rhenium 181

NT1 rhenium 182

NT1 rhenium 183

NT1 rhenium 184

NT1 rhenium 185

NT1 rhenium 186

NT1 rhenium 187

NT1 rhenium 188

NT1 rhenium 189

NT1 rhenium 190

NT1 rhenium 191

NT1 rhenium 192

NT1 rhenium 193

NT1 rhenium 194

NT1 rhenium 195

NT1 rhenium 196

RHENIUMJODIDE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

- *BT1 jodide

- *BT1 rheniumhalogenide

RHENIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

RHENIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Re-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 rheniumbasislegierungen

NT1 rheniumzusatz

RHENIUMNITRIDE

1977-06-13

- *BT1 nitride

- *BT1 rheniumverbindungen

RHENIUMOXIDE

- *BT1 oxide

- *BT1 rheniumverbindungen

RT perrhenate

RT rhenate

RHENIUMSELENIDE

1991-09-16

- *BT1 rheniumverbindungen

- *BT1 selenide

RHENIUMSILICIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 rheniumverbindungen

- *BT1 silicide

RHENIUMSULFATE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

- *BT1 rheniumverbindungen

- *BT1 sulfat

RHENIUMSULFIDE

- *BT1 rheniumverbindungen

- *BT1 sulfide

RHENIUMTELLURIDE

2000-04-12

- *BT1 rheniumverbindungen

- *BT1 telluride

RHENIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 feuerfeste metallverbindungen

- BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 perrhenate

NT1 rhenate

NT1 rheniumboride

NT1 rheniumcarbide

NT1 rheniumcarbonate

NT1 rheniumhalogenide

NT2 rheniumbromide

NT2 rheniumchloride

NT2 rheniumfluoride

NT2 rheniumjodide

NT1 rheniumhydride

NT1 rheniumhydroxide

NT1 rheniumnitride

NT1 rheniumoxide

NT1 rheniumselenide

NT1 rheniumsilicide

NT1 rheniumsulfate

NT1 rheniumsulfide

NT1 rheniumtelluride

RHENIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Re enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 rheniumlegierungen

RHEOLOGIE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11

*Untersuchung der Deformation und des**Fliessens von Materie.*

RT materie

RT mechanische eigenschaften

RT stroemung

RT thixotropie

RT verformung

RT viskositat

rheostate

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE widerstaende

rhesusaffen

- USE macacus

RHEUMATISCHE ERKRANKUNGEN

1999-09-20

UF arthritis

UF rheumatische krankheiten

BT1 krankheiten

NT1 spondylitis

RT knochengelenke

RT knochengewebe

RT skeletterkrankungen

rheumatische krankheiten

- USE rheumatische erkrankungen

RHIZOBIUM

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24

- *BT1 bakterien

RT leguminosae

RT stickstofffixierung

RT symbiose

rhizopterin

- USE folsaeure

RHIZOPUS

- *BT1 eumycota

rho-1250 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE rho-1450 mesonen

rho-1250 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

- USE rho-1450 mesonen

RHO-1450 MESONEN

1995-08-07

*Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor**RHO-1250 RESONANZEN verwendet; danach bis Juli 1995 der Deskriptor RHO-1250 MESONEN.*

UF rho-1250 mesonen

UF rho-1250 resonanzen

*BT1 vektormesonen

rho-1500 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE mesonen

rho-1600 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein

gueltiger Deskriptor.

USE rho-1700 mesonen

rho-1600 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE rho-1700 mesonen

rho-1670 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE rho3-1690 mesonen

RHO-1700 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

RHO-1600 RESONANZEN verwendet; danach

bis Juli 1995 der Deskriptor RHO-1600

MESONEN.

UF rho-1600 mesonen

UF rho-1600 resonanzen

UF rho-strich-resonanzen

*BT1 vektormesonen

rho-1700 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE mesonen

RHO-2150 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 vektormesonen

rho-765 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE rho-770 mesonen

RHO-770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

RHO-765 RESONANZEN vergeben.

UF rho-765 resonanzen

*BT1 vektormesonen

rho-strich-resonanzen

USE rho-1700 mesonen

RHO3-1690 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

RHO-1670 RESONANZEN vergeben.

UF g-resonanzen

UF rho-1670 resonanzen

*BT1 tensormesonen

RHO3-2250 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor T-

2200 RESONANZEN vergeben.

UF t-2200 resonanzen

*BT1 tensormesonen

RHO5-2350 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

*BT1 tensormesonen

RHODAMINE

*BT1 amine

BT1 farbstoffe

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

BT1 reagentien

RT phthalsaeure

rhodanate

USE thiocyanate

rhodanide

USE thiocyanate

RHODE ISLAND

*BT1 usa

RT ostkueste (usa)

rhode island nuclear science center reactor

USE reaktor rinsc

rhodesien (nord-)

USE sambia

rhodesien (sued-)

USE suedrhodesien

RHODIUM

*BT1 hochschmelzende metalle

*BT1 platinmetalle

RHODIUM 100

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 101

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 102

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 103

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 103 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

RHODIUM 104

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 105

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 106

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 107

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 108

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 109

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 110

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 112

1985-01-17

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 rhodiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 115*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 116

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 117

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 118*2000-12-28*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 119*2007-11-22*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 120*2007-11-22*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 121*2007-11-22*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 122*2007-11-22*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 89*2006-10-11*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 90*2004-12-20*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 91*2004-11-30*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 92*1999-03-23*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 93*2004-11-30*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 94

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 95

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 96

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 96 TARGET*INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12*

BT1 targets

RHODIUM 97

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUM 98

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RHODIUM 99

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rhodiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RHODIUMARSENIDE*2013-05-15*

- *BT1 arsenide
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 rhodiumlegierungen

RHODIUMBORIDE*1977-09-06*

- *BT1 boride
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMBROMIDE*INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26*

- *BT1 bromide
- *BT1 rhodiumhalogenide

RHODIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 rhodiumhalogenide

RHODIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 rhodiumhalogenide

RHODIUMHALOGENIDE*2012-07-25*

- *BT1 halogenide
- *BT1 rhodiumverbindungen
- NT1 rhodiumbromide
- NT1 rhodiumchloride
- NT1 rhodiumfluoride

RHODIUMHYDRIDE*1978-11-24*

- *BT1 hydride
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMHYDROXIDE*INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26**Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 hydroxide
- *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMIONEN

- *BT1 ionen

RHODIUMISOTOPE*1999-07-16*

- BT1 isotope
- NT1 rhodium 100
- NT1 rhodium 101
- NT1 rhodium 102
- NT1 rhodium 103
- NT1 rhodium 104
- NT1 rhodium 105
- NT1 rhodium 106
- NT1 rhodium 107
- NT1 rhodium 108
- NT1 rhodium 109
- NT1 rhodium 110
- NT1 rhodium 111
- NT1 rhodium 112
- NT1 rhodium 113
- NT1 rhodium 114
- NT1 rhodium 115
- NT1 rhodium 116
- NT1 rhodium 117

NT1 rhodium 118
 NT1 rhodium 119
 NT1 rhodium 120
 NT1 rhodium 121
 NT1 rhodium 122
 NT1 rhodium 89
 NT1 rhodium 90
 NT1 rhodium 91
 NT1 rhodium 92
 NT1 rhodium 93
 NT1 rhodium 94
 NT1 rhodium 95
 NT1 rhodium 96
 NT1 rhodium 97
 NT1 rhodium 98
 NT1 rhodium 99

RHODIUMKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

RHODIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Rh-Gehalt ueber 1%.

*BT1 platinmetall-legierungen
 NT1 rhodiumbasislegierungen
 NT1 rhodiumzusatz

RHODIUMNITRATE

2009-08-31

*BT1 nitrate
 *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

RHODIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE verwendet.

*BT1 nitride
 *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMOXIDE

*BT1 oxide
 *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

*BT1 phosphide
 *BT1 rhodiumverbindungen

RHODIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

*BT1 rhodiumverbindungen
 *BT1 selenide

RHODIUMSILICIDE

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18

*BT1 rhodiumverbindungen
 *BT1 silicide

RHODIUMSULFIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11

*BT1 rhodiumverbindungen
 *BT1 sulfide

RHODIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

*BT1 rhodiumverbindungen
 *BT1 telluride

RHODIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

BT1 feuerfeste metallverbindungen
 BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 rhodiumarsenide
 NT1 rhodiumboride
 NT1 rhodiumcarbide
 NT1 rhodiumhalogenide
 NT2 rhodiumbromide
 NT2 rhodiumchloride
 NT2 rhodiumfluoride
 NT1 rhodiumhydride
 NT1 rhodiumhydroxide
 NT1 rhodiumnitrate

NT1 rhodiumnitride
 NT1 rhodiumoxide
 NT1 rhodiumphosphide
 NT1 rhodiumselenide
 NT1 rhodiumsilicide
 NT1 rhodiumsulfide
 NT1 rhodiumtelluride

RHODIUMZUSATZTZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Rh enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 rhodiumlegierungen

RHODIZONSAEURE

*BT1 chinone
 *BT1 hydroxyverbindungen
 BT1 reagentien
 RT organische saeuren

RHODOCOCCUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

*BT1 schwefeloxidierende bakterien
 RT entschwefelung
 RT kohleaufbereitung

RHODOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

*BT1 algen
 NT1 porphyra

RHODOPSEUDOMONAS

*BT1 photosynthetische bakterien

RHODOPSIN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

Ein leuchtend rotes, lichtempfindliches Pigment.

UF netzhauptpigmente
 UF sehpurpur
 BT1 pigmente
 *BT1 proteine
 RT retina

RHODOSPIRILLUM

*BT1 photosynthetische bakterien

rhomboedrische gitter

USE trigonale gitter

RHONE

*BT1 fluesse
 RT frankreich
 RT schweiz

RHR-SYSTEME

2000-04-12

UF dhr-systeme
 UF nachwaermeabfuhr
 *BT1 reaktorkuehlssysteme
 RT nachwaermeabfuhr

RHYOLITE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11

Von April 1975 bis Maerz 1997 war

BIMSSTEIN ein gueltiger Deskriptor. \$Def.:

Eine Gruppe von porphyrtartigen Extrusivgesteinen, die kleine Phenokryste aus Quarz und Alkali-Feldspat enthalten, eingebettet in eine glasartige oder cryptokristalline Grundmasse.

SF bimsstein
 *BT1 vulkanische gesteine
 RT feldspate
 RT granite
 RT perlit (vulkan.)
 RT siliziumoxide

RHYTHMIK

RT brunstzyklus
 RT menstruationszyklus

ria (radioimmunoassay)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

USE radioimmunoassay

RIBBON-TO-RIBBON-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Eine Fließzonen-Kristallzüchtungsmethode, wobei das polykristalline Ribbon in eine vorgeheizte Zone gebracht, geschmolzen und rekristallisiert wird.

UF rtr-methode
 BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT duenne platten
 RT kristallwachstum
 RT ribbon-to-sheet-methode
 RT zonenschmelzen

RIBBON-TO-SHEET-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT duenne platten
 RT ribbon-to-ribbon-methode

RIBOFLAVIN

UF vitamin b-2
 *BT1 vitamin b-gruppe
 RT ribose

ribonuklease

USE rn-ase

ribonukleinsaeure

USE rns

RIBOSE

*BT1 aldehyde
 *BT1 pentosen
 RT riboflavin

RIBOSIDE

NT1 nukleoside
 NT2 adenosin
 NT2 budr
 NT2 cytidin
 NT2 desoxycytidin
 NT2 desoxyuridin
 NT2 fudr
 NT2 guanosin
 NT2 inosin
 NT2 joddesoxyuridin
 NT2 thymidin
 NT3 fluoro-thymidin
 NT2 uridin
 RT desoxyribose
 RT nukleinsaeuren
 RT pentosen

RIBOSOMALE RNS

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

UF r-rns
 *BT1 rns
 RT nukleoli
 RT ribosome

RIBOSOME

1999-04-20

BT1 zellbestandteile
 NT1 mikrosome
 RT codons
 RT ribosomale rns
 RT rns
 RT subzellulaere verteilung

RIBULOSE

*BT1 ketone
 *BT1 pentosen

RIBULOSEDIPHOSPHAT-CARBOXYLASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

*BT1 carboxy-lyasen
 RT chloroplasten

RT kohlendioxidfixierung
 RT kohlenstoffkreislauf
 RT photosynthese

RIC-VERFAHREN

2000-04-12

*BT1 entschwefelung

RICCATI-GLEICHUNG

*BT1 differentialgleichungen

RICCI-TENSOR

BT1 tensoren
 RT riemann-raum

richardson-dushman-gleichung

USE richardson-gleichung

RICHARDSON-GLEICHUNG

UF richardson-dushman-gleichung
 BT1 gleichungen
 RT thermionik

RICHARDSON-ZAHL

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT konvektion
 RT scherung
 RT turbulente stroemung
 RT zweiphasenstroemung

RICHLAND

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05

BT1 stadtgebiete
 *BT1 washington

richland physical constants test**reactor**

1993-11-09

USE reaktor pctr

richland strom- und plutonium-reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

USE reaktor n

RICHTBOHREN

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

Bohrvorgaenge mit Winkelveraenderungen, von urspruenglich vertikaler Bohrrichtung allmaehlich abweichend.

BT1 bohren
 RT erdwaermebohrungen
 RT gesteigerte gewinnung
 RT niederbringung einer bohrung

richtlinien

USE empfehlungen

RICHTSTRAHLUNGSDETEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren

richtungskorrelation

USE winkelkorrelation

ricinum communis

USE rizinus

RICKETTSIAE

BT1 mikroorganismen
 RT insekten
 RT rickettsiosen
 RT typhus

RICKETTSIOSEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

*BT1 infektionskrankheiten

NT1 typhus
 RT rickettsiae
 RT wirt

RIEDGRAESER

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14

*BT1 gramineae

NT1 zuckerrohr

RIEFENINSTABILITAET

UF austauschinstabilitaet
 *BT1 plasma-makroinstabilitaeten
 RT hydrodynamik
 RT mercier-kriterium

riehl-schon-modell

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Photovoltaische und photoleitende Effekte in Kristallen.

USE kristalle
 USE photovoltaischer effekt

RIEMANN-FLAECHE

1997-08-20

UF riemannsche flaeche
 RT funktionen

RIEMANN-FUNKTION

BT1 funktionen
 RT differentialgleichungen

riemann-geometrie

USE riemann-raum

riemann-kruemmungstensor

USE riemann-raum

riemann-mannigfaltigkeiten

USE riemann-raum

riemann-metrik

USE riemann-raum

RIEMANN-RAUM

1997-08-20

UF riemann-geometrie
 UF riemann-kruemmungstensor
 UF riemann-mannigfaltigkeiten
 UF riemann-metrik
 UF riemann-zahlenkugel
 *BT1 mathematischer raum
 NT1 euklidischer raum
 RT glatte mannigfaltigkeiten
 RT krummlinige koordinaten
 RT ricci-tensor

riemann-stosswellen

USE druckwellen

riemann-zahlenkugel

USE riemann-raum

riemannsche flaeche

1997-08-20

USE riemann-flaeche

RIESENRESONANZ

BT1 resonanz
 RT kernreaktionen
 RT photonukleare reaktionen
 RT riesenresonanzmodell
 RT wirkungsquerschnitte

RIESENRESONANZMODELL

UF goldhaber-teller-modell
 RT photonukleare reaktionen
 RT resonanz
 RT riesenresonanz
 RT wirkungsquerschnitte

RIESENSTERNE

BT1 sterne
 NT1 rote riesen
 NT1 ueberriesen

riesenzellen

USE tumorzellen

RIFFE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

Eine Anordnung von Felsen oder Sandformationen in geringerer Tiefe unter der Wasseroberflaeche.

BT1 geologische strukturen
 NT1 korallenriffe
 RT gesteine
 RT meere
 RT sand

RIFTZONEN

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11

Bis Juni 1992 wurde der Deskriptor GEOLOGISCHE VERWERFUNGEN vergeben.

UF zonen (rift)
 BT1 geologische strukturen
 RT geologische verwerfungen
 RT rio grande rift

RIGHI-LEDUC-EFFEKT

RT ettingshausen-effekt
 RT hall-effekt
 RT magnetfelder
 RT nernst-effekt
 RT waermeleitzaehl
 RT waermeuebertragung

riken linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

USE rilac

riken ssc

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

USE zyklotron ipcr

rikkyo university triga-mk-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

USE triga-2-reaktor rikkyo

rikkyo university triga-mk-ii reaktor

2000-04-12

USE triga-2-reaktor rikkyo

RILAC

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

Schwerionenlinearbeschleuniger mit Frequenzabstimmung am Institute of Physical and Chemical Research, Saitama, Japan.

UF inst phys chem res rilac
 UF ipcr linac
 UF riken linac
 UF saitama tunable heavy ion linac
 *BT1 linearbeschleuniger
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

riley-morgan-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Weiterentwicklung des fruheren Morgan-Verfahrens mit Festbettvergaser zur Gasversorgung von Industrieanlagen.

USE kohlevergasung

rilis

2018-02-26

USE resonanzionisationslaser-
ionenquellen

rims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

SEE resonanz-ionisation-
massenspektroskopie

RINDE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

BT1 pflanzliches gewebe
 RT baeume
 RT feste brennstoffe
 RT holzabfaelle

RT kork
RT lignin
RT pflanzenstiele

rinde (grosshirn)

USE grosshirnrinde

rinde (nebenniere)

USE nebennieren

RINDER

UF rindvieh
*BT1 haustiere
*BT1 wiederkaeuer
NT1 kaelber
NT1 kuehe
RT fleisch
RT gramineae
RT viehfutter
RT weiden

rinderpest

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

USE viruskrankheiten

rindfleisch

USE fleisch

rindvieh

USE rinder

RING-LASER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07

BT1 laser

RINGCHROMOSOMEN

BT1 chromosomen

RINGE

RT form
RT konfiguration
RT tori

ringe (speicher)

USE speicherringe

RINGFOERMIGE**BRENNELEMENTE**

*BT1 brennelemente
RT brennstoffwaescher

ringofenmethode

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Methode zum qualitativen Nachweis von Elementen durch Bestimmung des Konzentrationsverlaufs einer Loesung, die sich, ausgehend von einem Tropfen der Loesung, in konzentrischen Kreisen auf Filterpapier ausbreitet.

SEE chemische analyse

ringotron

USE elektronenringbeschleuniger

RINGSPALT

BT1 konfiguration
BT1 raum
NT1 toroidale konfiguration
RT tori

RINGSTROEME

*BT1 elektrische stroeme
RT elektrojets

RINGVERSUCHE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

RT eichstandards
RT koordinierte forschungsprogramme
RT vergleichende auswertungen
RT zusammenarbeit

RIO BLANCO EREIGNIS

BT1 projekt plowshare

*BT1 toggle operation
RT erdgas

RIO GRANDE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04

*BT1 fluesse
RT colorado
RT mexiko
RT new mexico
RT texas

RIO GRANDE RIFT

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24

RT colorado
RT new mexico
RT riftzonen

RIOMETER

BT1 messinstrumente

RIPPEN

RT abstandshalter
RT leitbleche
RT reaktorkomponenten

risa

USE albumine
USE organische jodverbindungen

RISE-VERFAHREN

2000-04-12

Abgewandeltes In-Situ-Verfahren zur Verarbeitung von Oelschiefer. 20 % des abgebauten Oelschiefer wird zur Weiterverarbeitung ueber Tage entfernt. Der Rest wird in situ weiter verarbeitet, und zwar mit Hilfe des heissen Gases, das kontinuierlich durch die Verbrennung eines Teils des Oelschiefers erzeugt wird, und eines Luftstroms. (Rubble In Situ Extraction).

BT1 modifizierte in-situ-verfahren
RT in-situ-distillation
RT oelschiefer

riser-kracken

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

USE kohleverfluessigung

rishonenmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE zusammengesetzte modelle

risiken

USE gefahren

RISIKOABSCHAETZUNG

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19

Bis August 1985 wurde der Deskriptor RISIKOANALYSE vergeben.

UF deterministische sicherheitsbewertung
UF probabilistische sicherheitsbewertung
UF risikoanalyse
RT alara
RT brennstoffkreislauf
RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage

n
RT deterministische abschaetzung
RT erschliessung von energiequellen
RT gefahren
RT genehmigungsvorschriften
RT kernkraftwerke
RT mto-modell
RT quellterme
RT radioaktive abfallbehandlung
RT seismizitaet
RT sicherheitsanalyse
RT sicherheitsspielraum

RT wahrscheinlichkeit
RT wahrscheinlichkeitstheoretische schaeztung
RT zuverlaessigkeit

risikoanalyse

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE risikoabschaetzung

RISOE NATIONAL LABORATORY

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Bis 1978 FORSCHUNGSZENTRUM RISOE genannt und vor diesem Datum erschienene Dokumente sind mit diesem Deskriptor versehen. \$Def.: Als eigenstaendiges Unternehmen ab 1. Januar 2012 den Betrieb eingestellt. Bis 1978 als FORSCHUNGSZENTRUM RISOE bekannt. Dieser Deskriptor sollte nur fuer Dokumente, die sich auf den Zeitraum 1978 - 2011 beziehen, verwendet werden.

*BT1 daenische organisationen
NT1 forschungszentrum risoe

RISSE

RT brucheigenschaften
RT bruchmechanik
RT brueche
RT geologische spalten
RT geologisches brechen
RT hydraulische risse
RT keramographie
RT kerben
RT materialfehler
RT risswachstum
RT spannungsintensitaetsfaktoren
RT thermische brueche

RISSINSTABILITAET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten
RT plasmaabriss

risswachstum

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE risswachstum

RISSWACHSTUM

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

UF risswachstum
SF schadensausbreitung
RT bruchmechanik
RT brueche
RT ermuedung
RT risse
RT spannungsintensitaetsfaktoren
RT sproedigkeit

RITAC-DOSIMETER

Passive Festkoerperdosimeter nach dem Prinzip "Radiation Induced Thermally Activated Current".

*BT1 dosimeter
RT ritad-dosimeter

RITAD-DOSIMETER

Integrale Festkoerperdosimeter nach dem Prinzip "Radiation Induced Thermally Activated Depolarization".

*BT1 dosimeter
RT dielektrische stoffe
RT ritac-dosimeter

ritchie-eldridge-theorie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE stoerungstheorie

ritz-rayleigh-methode

USE ritz-verfahren

ritz-variationsmethode

USE ritz-verfahren

RITZ-VERFAHREN

UF rayleigh-ritz-methode

UF ritz-rayleigh-methode

UF ritz-variationsmethode

BT1 berechnungsmethoden

RT variationsmethoden

RIZINUS

UF ricinum communis

*BT1 euphorbia

*BT1 heilpflanzen

RT rizinusoel

RIZINUSOEL

*BT1 pflanzliche oele

RT rizinus

rkm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

USE rasterkraftmikroskopie

rkr-methode

USE rydberg-klein-rees-methode

rm-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Methanisierungsverfahren mit katalytischer Umwandlung von Gemischen aus Kohlenoxiden aus der Vergasung von Kohle oder Naphtha zu Methan bei hohen Temperaturen ohne Rueckfuehrung.

USE sng-verfahren

rmc slowpoke

2018-05-30

USE reaktor slowpoke rmc

RN-ASE

1995-01-10

Code-Nummer 3.1.4.22 und 3.1.4.34.

UF nuklease (ribonuklease)

UF ribonuklease

*BT1 nukleasen

RT rns-modifizierung

rnpp-rooppur reactor

USE reaktor rooppur

RNS

1996-05-03

UF ribonukleinsaeure

*BT1 nukleinsaeuren

NT1 messenger-rns

NT1 ribosomale rns

NT1 transfer-rns

RT gen-operonen

RT in-situ-hybridisierung

RT introns

RT mikrosome

RT nukleoli

RT ribosome

RT rns-polymerasen

RT spleissen

RT strangbrueche

RNS-MODIFIZIERUNG

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17

Wesentliche Modifikationen, die neu transkribierte Messenger-RNS durchlaufen, bevor sie als Matrix fuer die Proteinsynthese dienen.

NT1 spleissen

RT messenger-rns

RT nukleoproteine

RT rn-ase

RT rns-polymerasen

RNS-POLYMERASEN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27

*BT1 polymerasen

RT dns-polymerasen

RT messenger-rns

RT nukleoproteine

RT rns

RT rns-modifizierung

RT transkriptionsfaktoren

RT transkription

ro-07-0582

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

USE misonidazol

robben (saeuetiere)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

USE flossenfuessler

robert e. ginna-1 reaktor

USE reaktor ginna-1

robert e. ginna-2 reaktor

USE reaktor ginna-2

robinia pseudoacacia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

USE robinien

ROBINIEN

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29

UF robinia pseudoacacia

*BT1 baeume

*BT1 leguminosae

RT mykorrhiza

ROBOTER

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01

BT1 ausruistung

RT fernbedienungsgeraete

RT materialbewegungsgeraete

RT steuer- und regelgeraete

RT steuer- und regelsysteme

ROCHE-AEQUIPOTENTIALE

UF roche-grenzen

BT1 potentiale

RT binaere sterne

RT gravitationsfelder

roche-grenzen

USE roche-aequipotentiale

ROCK SPRINGS GELAENDE

2000-04-12

*BT1 wyoming

RT oelschieferlagerstaetten

rocket reactor experiment phoebus-1a

1993-11-09

USE reaktor phoebus-1a

rocket reactor experiment phoebus-1b

1993-11-09

USE reaktor phoebus-1b

rocket reactor experiment phoebus-2a

1993-11-09

USE reaktor phoebus-2a

rocket reactor experiment rover

2000-04-12

USE rover-reaktoren

rockgas-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kohlevergasungsverfahren unter Nutzung der Teiloxidation von Kohle in geschmolzenem Natriumcarbonat; man

erhaelt ein Gas mit niederm Brennwert, das an Ort und Stelle verwendet wird.

USE kohlevergasung

rocking-kurve

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

USE neutronenbeugung

rockwell flash-**hydroverfluessigungsverfahren**

2000-04-12

USE cs-r-verfahren

ROCKWELL-HAERTE

RT haerte

rockwell international verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

SEE molten salt coal gasification verfahren

SEE molten salt waste gasification verfahren

ROCKY FLATS ANLAGE

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda

RT colorado

rocky flats plant nuclear safety facility

1993-11-09

USE reaktor nsf-rfp

rocky mountain region (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE usa

ROCKY MOUNTAINS

BT1 gebirge

RT kanada

RT usa

ROD-DROP-METHODE

RT reaktivitaet

RT reaktorkinetik

RT steuerelemente

ROD-DROP-UNFAELLE

*BT1 reaktivitaetsstoerfaelle

BT1 reaktivitaetszugaben

RT steuerelemente

ROEHRENDIODEN

UF plasmadioden

*BT1 diodenroehren

*BT1 gluehkathodenroehren

RT gluehemission

RT halbleiterdioden

RT magnetfeldisolierung

RT thermionische emitter

RT thermionische energieumwandlung

RT thermionische kollektoren

RT thermionische wandler

roehrengeneratoren

USE thermionische wandler

roentgen (bestrahlungseinheit)

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.

USE strahlendosisseinheiten

roentgen equivalent man

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.

USE strahlendosisseinheiten

roentgenaufnahmen

USE bilder

ROENTGENBEUGUNG

UF beugung (roentgenstrahlen)

UF xrd

*BT1 diffraktion

RT bragg-reflektion

RT chemische strukturanalyse

RT debye-scherrer-methode

RT diffuse streuung

RT kristallographie

RT laue-verfahren

RT roentgendiffraktometer

roentgenbremsstrahlung

USE bremsstrahlung

ROENTGENDIFFRAKTOMETER

*BT1 diffraktometer

RT beugungsverfahren

RT chemische strukturanalyse

RT gammadiffraktometer

RT kristallographie

RT roentgenbeugung

ROENTGENDOSIMETRIE

BT1 dosimetrie

RT roentgenstrahlennachweis

ROENTGENEMISSIONSANALYSE

UF teilcheninduzierte

roentgenemissionsanalyse

*BT1 zerstoerungsfreie analyse

NT1 pixe-analyse

NT1 roentgenfluoreszenzanalyse

RT elektronensonden

RT quantitative chemische analyse

RT roentgenspektroskopie

ROENTGENEMISSIONSSPEKTROSKOPIE

2016-05-03

*BT1 emissionspektroskopie

ROENTGENFLUORESZENZ-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04

*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung

RT roentgenfluoreszenzanalyse

ROENTGENFLUORESZENZANALYSATOREN

RT roentgenfluoreszenzanalyse

roentgenfluoreszenzanalyse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE roentgenfluoreszenzanalyse

ROENTGENFLUORESZENZANALYSE

UF roentgenfluoreszenzanalyse

*BT1 roentgenemissionsanalyse

RT fluoreszenz

RT fluoreszenzspektroskopie

RT quantitative chemische analyse

RT roentgenfluoreszenz-

bohrlochmessung

RT roentgenfluoreszenzanalysatoren

RT roentgenstrahlung

ROENTGENGALAXIEN

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24

Galaxien, die hauptsaechlich

Roentgenstrahlen emittieren.

BT1 galaxien

*BT1 kosmische roentgenquellen

RT kosmische photonen

RT kosmische strahlung

ROENTGENGERAETE

BT1 ausrustung

NT1 roentgenroehren

RT beugungsgitter

RT biomedizinische radiographie

RT diagnostische methoden

RT elektronische geraete

RT roentgenstrahler

ROENTGENIUM

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor

ELEMENT 111 verwendet.

UF eka-gold

UF element 111

UF ununium

*BT1 transactinoidenelemente

ROENTGENIUM 272

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor

ELEMENT 111 272 verwendet.

UF element 111 272

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM 273

2007-05-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ROENTGENIUM 274

2007-05-14

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM 279

2006-01-11

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

ROENTGENIUM 280

2006-01-11

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 roentgeniumisotope

*BT1 schwere kerne

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

ROENTGENIUM VERBINDUNGEN

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor

ELEMENT 111 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 111 verbindungen

*BT1 transactinoidenverbindungen

ROENTGENIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

ROENTGENIUMISOTOPE

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor

ELEMENT 111 ISOTOPE verwendet.

UF element 111 isotope

BT1 isotope

NT1 roentgenium 272

NT1 roentgenium 273

NT1 roentgenium 274

NT1 roentgenium 279

NT1 roentgenium 280

roentgenphotoelektronenspektrometrie

2002-11-25

USE emissionspektroskopie

USE

roentgenphotoelektronenspektroskopie

ROENTGENPHOTOELEKTRONENSPEKTROSKOPIE

2002-11-25

UF esca

UF

roentgenphotoelektronenspektrometrie

UF xps

*BT1 photoelektronenspektroskopie

RT elektronenspektren

RT roentgenstrahlung

ROENTGENROEHREN

BT1 elektronenroehren

*BT1 roentgeneraete

ROENTGENSPEKTREN

BT1 spektren

RT roentgenspektroskopie

ROENTGENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

RT roentgenstrahlennachweis

roentgenspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24

USE roentgenspektroskopie

ROENTGENSPEKTROSKOPIE

UF roentgenspektrometrie

BT1 spektroskopie

RT roentgenemissionsanalyse

RT roentgenspektren

RT roentgenstrahlung

ROENTGENSTRAHLEN-LASER

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

UF x-raser

BT1 laser

ROENTGENSTRAHLENNACHWEIS

UF photonenachweis (roentgenstrahlen)

*BT1 strahlungsnachweis

RT roentgendosimetrie

RT roentgenspektrometer

ROENTGENSTRAHLER

Fuer kosmische Quellen der

Roentgenstrahlung verwende KOSMISCHE

ROENTGENSTRAHLER.

BT1 strahlenquellen

RT advanced light source

RT advanced photon source

RT nsls

RT roentgeneraete

RT swiss light source

RT synchrotronstrahlungsquellen

ROENTGENSTRAHLUNG

*BT1 elektromagnetische strahlung

*BT1 ionisierende strahlen

NT1 harte roentgenstrahlung

NT1 weiche roentgenstrahlung

RT biomedizinische radiographie

RT fernsehen

RT fluoroskopie

RT gammastrahlung

RT kosmische roentgenquellen

RT kosmische

roentgenstrahlungsabstrahlung

RT photonen
 RT roentgenfluoreszenzanalyse
 RT roentgenphotoelektronenspektroskopie
 RT roentgenspektroskopie
 RT solare roentgenstrahlungsausbrueche

roentgentransmissionsscanning

USE photonentransmissionsscanning

ROENTGENUNTERSUCHUNG

*BT1 industrielle radiographie
 RT biomedizinische radiographie

roentgenuntersuchung (biomed.)

ETDE: 2002-05-24
 USE biomedizinische radiographie

ROESTEN

*BT1 oxidation
 RT pyrometallurgie

roeteln

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 USE masern

ROGGEN

1996-07-18
 UF mutterkorn
 *BT1 getreide

ROGOWSKI-SPULE

*BT1 elektrische spulen

rhoel

USE erdoel

ROHRAUSSCHLAG

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08
Mechanische Rohrbewegungen mit grosser Amplitude aufgrund von Stroemungsaenderungen im Rohr.
 RT dampfleitungen
 RT dynamische belastungen
 RT leitungsrohre

ROHRE

Gegenstaende von laenglicher Form, oder schlauchaehnlich. Siehe auch DRIFTROEHREN, ELEKTRONENROEHREN oder BILDSPEICHERROEHREN.

NT1 druckrohre
 NT1 fuehrungsrohre
 NT1 leitrohre
 NT1 leitungsrohre
 NT2 bohrgestaenge
 NT2 druckrohrleitungen
 NT2 marine riser
 NT1 schlaeuche
 RT abdeckungen
 RT form
 RT hohlraumsonden
 RT kanaele
 RT narbenkorrosion
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT tunnel
 RT zylinder

rohre (leitungen)

USE leitungsrohre

ROHRFORMSTUECKE

RT blenden
 RT dehnungskompensatoren
 RT dichtungen (bewegte teile)
 RT druckbehaelter
 RT duesen
 RT halterungen
 RT leitungsrohre
 RT pipelines
 RT rohrverlegung

RT ventile
 RT wasserhaehne

rohrhalterungen

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
 USE halterungen

rohrmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 USE kohaerentes rohrmodell

ROHRPOSTKANAEL

1995-05-09
 UF pneumatische rohre
 BT1 reaktionsprodukttransportssysteme
 *BT1 reaktorversuchsanlagen

ROHRVERBINDUNGEN

BT1 verbindungen
 RT dehnungskompensatoren
 RT rohrverlegung

ROHRVERLEGUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 RT leitungsrohre
 RT rohrformstuecke
 RT rohrverbindungen
 RT wasserhaehne
 RT wasserversorgung

rohrzucker

USE saccharose

ROHSTOFFE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14
Materialien, die fuer Herstellungs-, Weiterentwicklungs-, Verbesserungs- und aehnliche Verfahren vorhanden, geeignet oder notwendig sind, aber noch nicht genutzt werden.
 BT1 materialien
 NT1 chemische ausgangsstoffe
 RT ressourcen

ROLLENLAGER

BT1 lager

rollnahtschweissen

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
 USE schweissen

ROLLREIBUNG

BT1 reibung
 RT getriebe
 RT verschleiss

rolphton npd-2 reaktor

1977-01-25
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE reaktor npd

romaschka reactor kurtschatow-institut

USE reaktor romaschka

rombach-verfahren

2000-04-12
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kohlevergasung

romeo ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT CASTLE.

USE explosionen in der atmosphaere
 USE kernexplosionen

ROOSEVELT HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 BT1 kgra

*BT1 utah
 RT erdwaermefelder

ROPE-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06
Kurzform von Recycle Oil Pyrolysis Extraction.

RT oelsande
 RT oelschiefer
 RT pyrolyse
 RT retortenschwelen

roper-resonanz

USE n-1440 baryonen

rort

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 USE radialstroemungsturbinen

ROSACEAE

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05
Rosengewaechse.

*BT1 magnoliopsida
 NT1 erdbeeren
 RT aepfel
 RT aprikosen
 RT birnen
 RT himbeeren
 RT kirschen
 RT pflirsche
 RT pflaumen

ROSATOM

2016-07-28
Staatliches Atomenergieunternehmen, Moskau, Russische Foederation
 *BT1 russische organisationen

ROSE-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
Residuum Oil Supercritical Extraction Process; das Verfahren verwendet eine Reihe von selektiven Loesungsmitteln zur Extraktion von reduzierten Rohoelen und Vakuumrueckstaenden.
 RT schwere heizoele

rosenblum-zaehler

USE funkenzaehler

ROSENBLUTH-FORMEL

RT elastische streuung
 RT viererimpulsuebertrag
 RT wirkungsquerschnitte

rosenbluth-nelkin-modell

1996-07-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 SEE neutronentransporttheorie

ROSENFELD-KRAFT

UF rosenfeld-mischung
 RT nukleon-nukleon-potential
 RT nukleonen
 RT potentiale

rosenfeld-mischung

USE rosenfeld-kraft

ROSES METALL

2000-04-12
 *BT1 bleilegierungen
 *BT1 wismutlegierungen
 *BT1 zinnlegierungen

ROSSELAND-NAEHERUNG

*BT1 naeherungen
 RT grenzschichten
 RT waermestrahlung
 RT waermeuebertragung

rossendorfer anl. f. krit. experimente

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11
USE reaktor rake-2

rossendorfer zfk

1991-05-02
USE zfk rossendorf

ROSSI-ALPHA-METHODE

RT reaktorperiode

rostschutz

USE korrosionsschutz

ROTAMARK-ANLAGEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Eine Maschine mit kompaktem Torus, in dem ein rotierendes Magnetfeld den toroidalen Plasmastrom aufrechterhaelt.
*BT1 kompakter torus

ROTARY-SEPARATOR-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
*BT1 turbinen
RT totalstroemungssysteme

ROTARYBOHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
BT1 bohren
RT bohrgeraete
RT bohrspuelmittel
RT gesteinsbohrung
RT niederbringung einer bohrung

ROTATION

BT1 bewegung
RT backbending
RT corioliskraft
RT drehipuls
RT fuehrungszentrum-naeherung
RT gyroskope
RT praezession
RT traegheitsmoment

ROTATION-VIBRATION-MODELL

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
*BT1 kollektives modell
RT deformierte kerne
RT rotationszustaende
RT schwingungszustaende

rotationsbande

USE rotationszustaende

ROTATIONSINVARIANZ

BT1 invarianzregeln
RT axialsymmetrie

ROTATIONSQUANTEN

BT1 quasiteilchen
RT landau-theorie superfl. helium
RT wirbeltheorie

ROTATIONSSCHEIBEN ZUR OELBESEITIGUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
*BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen
RT gewaesserkontrolle
RT oelverschmutzung

ROTATIONSSPULENMAGNETOMETER

*BT1 magnetometer

ROTATIONSTRANSFORMIERTE

1999-07-26
Verschiebung einer Linie des Magnetkraftfeldes in einer Kreisbewegung um ein toroidales Plasmrohr, ohne dass der Kreis sich schliesst.
RT magnetfelder
RT magnetfeldkonfigurationen
RT magnetflusskoordinaten

RT magnetische oberflaechen
RT magnetischer enschluss
RT saegezahnschwingungen
RT scherung
RT thermonukleare versuchsanordnungen
RT tori
RT toroidale konfiguration
RT umgekehrte scherfestigkeit
RT umkehrfeldpinchanlagen

rotationswaermetauscher

2006-07-03
SEE waermetauscher

ROTATIONSZUSTAENDE

UF kollektive zustaende (rotat.)
UF rotationsbande
*BT1 angeregte zustaende
RT backbending
RT rotation-vibration-modell

rote paprikaschoten

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23
USE paprika

ROTE RIESEN

*BT1 riesensterne
RT heliumbrennen

ROTE ZWERGE

*BT1 zwergsterne

ROTES MEER

*BT1 meere
NT1 golf von suiez
RT sudan
RT vereinigte arabische republik

ROTIERENDES PLASMA

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
BT1 plasma

ROTIFERA

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28
Ein Stamm von Vielzellern im Unterreich der Eumetazoen.
BT1 aquatische organismen
*BT1 invertibraten
RT aquatische oekosysteme
RT suesswasser

rotliegendes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
USE perm

ROTOREN

SF krov-maschine
NT1 darrius-rotoren
NT1 madaras-rotoren
NT1 savonius-rotoren
NT1 schwungraeder
NT1 tipvane-rotoren
RT laeufener (elekt)
RT maschinenteile
RT staender (elektr.)

ROTVERSCHIEBUNG

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17
RT astrophysik
RT dopplereffekt
RT einstein-effekt
RT hubble-effekt
RT kosmologie

ROTWILD

UF karibu
UF maultierhirsch
UF odocoileus
UF rentiere
*BT1 wiederkaeuer
RT geweih

rous-sarkom-virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE onkogene viren

ROUTENFESTLEGUNG

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
UF transportwege
RT abfalltransport
RT aussenbereiche
RT evakuieren
RT schienentransport
RT transport per achse

ROVER-REAKTOREN

UF rocket reactor experiment rover
*BT1 raumflugantriebsreaktoren
*BT1 versuchsreaktoren
*BT1 wasserstoffgekuehlte reaktoren

RPL-DOSIMETER

UF fluorod
UF glasdosimeter
UF radiophotolumineszenz-dosimeter
*BT1 lumineszenzdosimeter
RT phosphatglas

rra

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
USE radiorezeptortest

rrc-kalpakkam

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11
USE igcar

rscw-reaktor

USE reaktor wsur

rsi-avogadro reaktor

USE reaktor avogadro rs-1

RTP-TOKAMAK

1993-08-03
Rijnhuizen Tokamak Project, Niederlande.
*BT1 tokamakanlagen

rtr-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
USE ribbon-to-ribbon-methode

RUANDA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10
BT1 afrika
BT1 entwicklungslander

rubella virus

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE masernvirus

rubeola

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
USE masern

rubeola virus

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
USE masernvirus

RUBIDIUM

*BT1 alkalimetalle

RUBIDIUM 100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 101

*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 rubidiumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 102

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 71

2007-12-21

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 72

2007-12-21

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 74

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 75

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 76

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 77

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 78

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 79

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rubidiumisotope

- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 80

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 81

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 82

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 83

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 84

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 84 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

- BT1 targets

RUBIDIUM 85

- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 85 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

RUBIDIUM 86

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 87

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 87 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

RUBIDIUM 88

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 88 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

- BT1 targets

RUBIDIUM 89

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 90

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 91

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 92

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 93

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 94

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 95

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 96

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

RUBIDIUM 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rubidiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

RUBIDIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 rubidiumlegierungen

RUBIDIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMCARBIDE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

- *BT1 carbide
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 rubidiumverbindungen
- NT1 rubidumbromide
- NT1 rubidiumchloride
- NT1 rubidiumfluoride
- NT1 rubidiumjodide

RUBIDIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMIONEN

- *BT1 ionen

RUBIDIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 rubidium 100
- NT1 rubidium 101
- NT1 rubidium 102
- NT1 rubidium 103
- NT1 rubidium 71
- NT1 rubidium 72
- NT1 rubidium 73
- NT1 rubidium 74
- NT1 rubidium 75
- NT1 rubidium 76
- NT1 rubidium 77
- NT1 rubidium 78
- NT1 rubidium 79
- NT1 rubidium 80
- NT1 rubidium 81
- NT1 rubidium 82
- NT1 rubidium 83
- NT1 rubidium 84
- NT1 rubidium 85
- NT1 rubidium 86

NT1 rubidium 87

NT1 rubidium 88

NT1 rubidium 89

NT1 rubidium 90

NT1 rubidium 91

NT1 rubidium 92

NT1 rubidium 93

NT1 rubidium 94

NT1 rubidium 95

NT1 rubidium 96

NT1 rubidium 97

NT1 rubidium 98

NT1 rubidium 99

RUBIDIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 rubidiumhalogenide

RUBIDIUMKOMPLEXE

- *BT1 alkalimetallkomplexe

RUBIDIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Rb-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 rubidiumbasislegierungen
- NT1 rubidiumzusaeetze

RUBIDIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMPERCHLORATE

2000-04-12

- *BT1 perchlorate
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 rubidiumverbindungen

RUBIDIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 selenide

RUBIDIUMSILICATE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 silicate

RUBIDIUMSILICIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 silicide

RUBIDIUMSULFATE

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 sulfat

RUBIDIUMSULFIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 sulfide

RUBIDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 telluride

RUBIDIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 uranate

RUBIDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 alkalimetallverbindungen
- NT1 rubidiumcarbide
- NT1 rubidiumcarbonate
- NT1 rubidiumhalogenide

NT2 rubidumbromide

NT2 rubidiumchloride

NT2 rubidiumfluoride

NT2 rubidiumjodide

NT1 rubidiumhydride

NT1 rubidiumhydroxide

NT1 rubidiumnitrate

NT1 rubidiumoxide

NT1 rubidiumperchlorate

NT1 rubidiumphosphate

NT1 rubidiumselenide

NT1 rubidiumsulfate

NT1 rubidiumsulfide

NT1 rubidiumtelluride

NT1 rubidiumuranate

NT1 rubidiumwolframate

RUBIDIUMWOLFRAMATE

1978-05-19

- *BT1 rubidiumverbindungen
- *BT1 wolframate

RUBIDIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Rb enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 rubidiumlegierungen

RUBIN

- *BT1 korund

RUBIN-LASER

- *BT1 festkoerper-laser

RUBREDOXIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

- *BT1 metalloproteine
- RT eisenkomplexe
- RT ferredoxin

RUDERMAN-KITTEL-KOPPLUNG

- BT1 kopplung

RUDSTAM-FORMEL

- RT spallation

RUEBEN

- *BT1 gemuese
- *BT1 magnoliopsida
- NT1 zuckerrueben

RUECKBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

- *BT1 untertagebau
- RT kohlebergbau

RUECKENMARK

- *BT1 zentralnervensystem
- RT ganglien
- RT myelitis
- RT reflexe
- RT wirbelknochen

rueckgewinnung

2000-04-12

Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SEE biologische erholung
- SEE energierueckgewinnung
- SEE gesteigerte gewinnung
- SEE materialrueckgewinnung
- SEE primaerfoerderung
- SEE saatzwiedergewinnung
- SEE tritiumrueckgewinnung

rueckgewinnung (tritium)

ETDE: 1975-09-11

- USE tritiumrueckgewinnung

rueckkauf

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

- USE rueckkauf

RUECKKAUF

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

Ein Energieverbraucher verkauft die von ihm nicht verbrauchte Energie an das Versorgungsunternehmen zurueck.

UF rueckkauf

RT oeffentliche versorgungsunternehmen

RT rechtsfragen

RT ueberschussenergie

RT wirtschaftlichkeit

RT zusammengeschnittene kraftanlagen

RUECKKOPPLUNG

UF klimarueckkopplung

RT closed-loop-steuerung

RT nyquist-diagramme

RT servomechanismen

RT steuertheorie

RT steuerung und regelung

RUECKSTAENDE

NT1 asche

NT2 flugasche

NT1 gangart

NT1 rauch

NT2 tabakrauch

RT abfaelle

rueckstaende (radioaktiv)

USE radioaktive abfaelle

rueckstandsheizol

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

USE schwere heizole

rueckstandsoele

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

USE erdoelrueckstaende

RUECKSTANDSOELE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07

Erdoel, das am Ende der Gewinnungsarbeiten noch in der Lagerstaette vorhanden ist.

*BT1 erdoel

rueckstandsoele

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

USE erdoelrueckstaende

rueckstosschemie

USE heisse chemie

RUECKSTOSSFREIER ANTEIL

2000-04-12

RT moessbauer-effekt

RUECKSTOSSPROZESSE

1995-05-09

RT chemischer zustand

RT deltastrahlen

RT heisse chemie

RT kernspaltung

RT knock-on

RT knock-out-reaktionen

RT moessbauer-effekt

RT protonennachweis

RT protonenrueckstossdetektoren

RT strahleneffekte

rueckstrahlmessverfahren

USE radar

RUECKSTREUUNG

BT1 streuung

RT kernreaktionen

RT kernreaktionskinetik

RT starke wechselwirkungen

RUECKWAERTSSTREUUNG

BT1 streuung

RT albedo-neutronendosimeter

RT reflexion

RT rutherford

rueckstreuungsspektroskopie

RT winkelverteilung

RUECKWAERTSWELLENROEHREN

*BT1 mikrowellenroehren

RUEHREN

RT mischen

RT turbulenz

ruesselkaefer

USE kaefer

RUESTUNGSKONTROLLE

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09

SF abruistungsfaktor

RT atomare abruistung

RT atomruistungstop

RT atomwaffensperrvertrag

RT bangkok-vertrag

RT ctbt

RT ctbto

RT fmct

RT kernwaffenverschrottung

RT nichtverbreiterungspolitik

RT pelindaba-vertrag

RT rarotonga-vertrag

RT salt-gespraech

RT tlattelolco-vertrag

RT unidir

RT us acda

RT verifizierung

RT waffen

RUHEMASSE

BT1 masse

RT spezielle relativitaetstheorie

RUHR-100-**VERGASUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

Der Ruhr 100 Vergaser ist im wesentlichen ein Lurgi-Vergaser mit technischen Modifikationen fuer den Hochdruckbetrieb.

*BT1 kohlevergasung

ruilson ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der OPERATION MANDREL.

USE kernexplosionen

USE unterirdische explosionen

RUMAENIEN

UF rumaenien

BT1 entwicklungslaender

*BT1 osteuropa

RT donau

RT schwarzes meer

RT zentralverwaltungswirtschaften

rumaenien

USE rumaenien

RUMAENISCHE ORGANISATIONEN

1999-05-11

BT1 nationale organisationen

rumaenischer wwr-c reaktor

USE wwr-s-reaktor bukares

RUNAWAY-ELEKTRONEN

*BT1 elektronen

RT tail-elektronen

RUNGE-KUTTA-METHODE

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

Eine selbstoptimierende

Interpolationsmethode.

*BT1 iterationsmethode

*BT1 numerische loesung

RT differentialgleichungen

RT interpolation

RT mathematik

rural electrification administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

USE us rea

RUSS

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

*BT1 makroteilchen

BT1 teilchen

BT1 verbrennungsprodukte

RT kohle

RT kohlenstoffverbindungen

RT luftverschmutzung

RT rauch

russ. zentralbehoerde f. nukl. sicherheit und strahlenschutz

1997-08-08

USE gosatomnadzor rossii

russell-saunders-kopplung

USE l-s-kopplung

russellville-1 arkansas reaktor

1993-11-09

USE reaktor arkansas-1

russellville-2 arkansas reaktor

1993-11-09

USE reaktor arkansas-2

russische behoerde f. nukleare sicherheit und strahlenschutz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23

USE gosatomnadzor rossii

RUSSISCHE FOEDERATION

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.

SF sowjetunion

SF udssr

SF union der sozialistischen

sowjetrepubliken

*BT1 osteuropa

NT1 dubna

NT1 kamschatka

NT1 kurilen

NT1 lovozero

NT1 nowoja semlja

NT1 sibirien

RT kaspisches meer

RT kaukasus

RT kyshtym-anlage

RT mayak-anlage

RT samen-volk

RT techa

RT ural

RT wolga

RUSSISCHE ORGANISATIONEN

1997-07-30

Bis Julij 1997 wurde der Deskriptor

ORGANISATIONEN DER SOWJETUNION verwendet.

UF organisationen der sowjetunion

BT1 nationale organisationen

NT1 gosatomnadzor rossii

NT1 nrc kurchatov institut

NT2 ihep

NT2 institut fuer kernphysik st.

petersburg

NT2 itep

NT1 rosatom

RUSSSCHWARZ

*BT1 kohlenstoff

RUTENHIRSE

2009-04-22

- *BT1 gramineae
- RT biomasse
- RT cellulose-ethanol

RUTHENIUM

- *BT1 hochschmelzende metalle
- *BT1 platinmetalle

RUTHENIUM 100

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope
- *BT1 stabile isotope

RUTHENIUM 100 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

RUTHENIUM 101

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope
- *BT1 stabile isotope

RUTHENIUM 101 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

- BT1 targets

RUTHENIUM 102

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope
- *BT1 stabile isotope

RUTHENIUM 102 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

RUTHENIUM 103

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 103 TARGET

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21

- BT1 targets

RUTHENIUM 104

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope
- *BT1 stabile isotope

RUTHENIUM 104 REAKTIONEN

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

- *BT1 schwerionenreaktionen

RUTHENIUM 104 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

RUTHENIUM 105

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 106

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 107

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 108

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 109

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 110

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 111

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 112

1979-01-18

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 113

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 114

1993-03-09

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 115

2007-06-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 116

2007-06-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 117

2007-06-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 118

2007-06-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 119

2007-06-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 120

2007-06-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 87

2007-06-06

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 88

1995-02-27

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 89

1999-09-22

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 90

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 91

1983-09-05

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 92

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 93

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 94

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 95

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 96

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope
- *BT1 stabile isotope

RUTHENIUM 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

RUTHENIUM 97

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 rutheniumisotope

RUTHENIUM 98

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope
- *BT1 stabile isotope

RUTHENIUM 98 TARGET

1979-02-21

- BT1 targets

RUTHENIUM 99

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 rutheniumisotope
- *BT1 stabile isotope

RUTHENIUM 99 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- BT1 targets

RUTHENIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

- *BT1 arsenide
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 rutheniumlegierungen

RUTHENIUMBORIDE

1976-02-05

- *BT1 boride
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMBROMIDE

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 bromide
- *BT1 rutheniumhalogenide

RUTHENIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 rutheniumhalogenide

RUTHENIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 rutheniumhalogenide

RUTHENIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 rutheniumverbindungen
- NT1 rutheniumbromide
- NT1 rutheniumchloride
- NT1 rutheniumfluoride

RUTHENIUMHYDRIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

- *BT1 hydride
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMIONEN

- *BT1 ionen

RUTHENIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 ruthenium 100
- NT1 ruthenium 101
- NT1 ruthenium 102
- NT1 ruthenium 103
- NT1 ruthenium 104
- NT1 ruthenium 105
- NT1 ruthenium 106
- NT1 ruthenium 107
- NT1 ruthenium 108
- NT1 ruthenium 109
- NT1 ruthenium 110
- NT1 ruthenium 111
- NT1 ruthenium 112
- NT1 ruthenium 113
- NT1 ruthenium 114
- NT1 ruthenium 115
- NT1 ruthenium 116
- NT1 ruthenium 117
- NT1 ruthenium 118
- NT1 ruthenium 119
- NT1 ruthenium 120
- NT1 ruthenium 87
- NT1 ruthenium 88
- NT1 ruthenium 89
- NT1 ruthenium 90
- NT1 ruthenium 91
- NT1 ruthenium 92
- NT1 ruthenium 93
- NT1 ruthenium 94
- NT1 ruthenium 95
- NT1 ruthenium 96
- NT1 ruthenium 97
- NT1 ruthenium 98
- NT1 ruthenium 99

RUTHENIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

RUTHENIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ru-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 platinmetall-legierungen
- NT1 rutheniumbasislegierungen
- NT1 rutheniumzusaeetze

RUTHENIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 nitride
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMNITROSYLE

- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMPHOSPHIDE

1978-07-03

- *BT1 phosphide
- *BT1 rutheniumverbindungen

RUTHENIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 selenide

RUTHENIUMSILICIDE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 silicide

RUTHENIUMSULFATE

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 sulfate

RUTHENIUMSULFIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 sulfide

RUTHENIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 rutheniumverbindungen
- *BT1 telluride

RUTHENIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 rutheniumarsenide
- NT1 rutheniumboride
- NT1 rutheniumcarbide
- NT1 rutheniumhalogenide
- NT2 rutheniumbromide
- NT2 rutheniumchloride
- NT2 rutheniumfluoride
- NT1 rutheniumhydride
- NT1 rutheniumhydroxide
- NT1 rutheniumnitrate
- NT1 rutheniumnitride
- NT1 rutheniumnitrosyle
- NT1 rutheniumoxide
- NT1 rutheniumphosphide
- NT1 rutheniumselenide
- NT1 rutheniumsilicide
- NT1 rutheniumsulfate
- NT1 rutheniumsulfide
- NT1 rutheniumtelluride

RUTHENIUMZUSAEETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ru enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 rutheniumlegierungen

rutherford**rueckstreuungsspektrometrie**

2002-11-25

- USE rutherford
- rueckstreuungsspektroskopie

RUTHERFORD**RUECKSTREUUNGSSPEKTROSKOPIE**

2002-11-25

Bis Dezember 2002 wurden die Deskriptoren RUTHERFORD-STREUUNG + RUECKWAERTSSTREUUNG benutzt.

- UF rbs
- UF rutherford
- rueckstreuungsspektrometrie
- BT1 spektroskopie
- RT ionenspektroskopie
- RT ruckwaertsstreuung
- RT rutherford-streuung

RUTHERFORD-STREUUNG

- *BT1 elastische streuung

RT rutherford
rueckstreuungsspektroskopie

rutherfordit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE carbonat-minerale
USE uran-minerale

RUTHERFORDIUM

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 verwendet.

UF eka-hafnium
UF element 104
UF kurtschatowium
UF unnilquadium
*BT1 transactinoidenelemente

RUTHERFORDIUM 253

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 253 verwendet.

UF element 104 253
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 254

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 254 verwendet.

UF element 104 254
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 255

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 255 verwendet.

UF element 104 255
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 256

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 256 verwendet.

UF element 104 256
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 257

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 257 verwendet.

UF element 104 257
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 258

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 258 verwendet.

UF element 104 258
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 259

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 259 verwendet.

UF element 104 259
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 260

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 260 verwendet.

UF element 104 260
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 261

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 261 verwendet.

UF element 104 261
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 262

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 262 verwendet.

UF element 104 262
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 263

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 263 verwendet.

UF element 104 263
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 264

2007-12-21

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne

RUTHERFORDIUM 265

2007-12-21

*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne

RUTHERFORDIUM 266

2007-12-21

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne

RUTHERFORDIUM 267

2007-12-21

*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

RUTHERFORDIUM 268

2007-12-21

*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 rutherfordiumisotope
*BT1 schwere kerne

RUTHERFORDIUMCHLORIDE

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 CHLORIDE verwendet.

UF element 104 chloride
*BT1 chloride
*BT1 rutherfordiumhalogenide

RUTHERFORDIUMHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide
*BT1 rutherfordiumverbindungen
NT1 rutherfordiumchloride

RUTHERFORDIUMIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

RUTHERFORDIUMISOTOPE

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 ISOTOPE verwendet.

UF element 104 isotope
BT1 isotope
NT1 rutherfordium 253
NT1 rutherfordium 254
NT1 rutherfordium 255
NT1 rutherfordium 256
NT1 rutherfordium 257
NT1 rutherfordium 258
NT1 rutherfordium 259
NT1 rutherfordium 260
NT1 rutherfordium 261
NT1 rutherfordium 262
NT1 rutherfordium 263
NT1 rutherfordium 264
NT1 rutherfordium 265
NT1 rutherfordium 266
NT1 rutherfordium 267
NT1 rutherfordium 268

RUTHERFORDIUMKOMPLEXE

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 104 KOMPLEXE verwendet.

UF element 104 komplexe
*BT1 transactinoidenkomplexe

RUTHERFORDIUMVERBINDUNGEN**N**

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor wurde der Deskriptor ELEMENT 104 VERBINDUNGEN verwendet.

UF element 104 verbindungen

*BT1 transactinoidenverbindungen

NT1 rutherfordiumhalogenide

NT2 rutherfordiumchloride

RUTIL

*BT1 oxid-minerale

*BT1 radioaktive mineralien

RT titanoxide

rwsu-reaktor

USE reaktor wsur

RYDBERG-FORMEL

BT1 gleichungen

RYDBERG-KLEIN-REES-METHODE

UF rkr-methode

BT1 berechnungsmethoden

RT elektronenkonfiguration

RT schwingungszustaeende

RT spektren

rydberg-konstante

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE grundkonstanten

RYDBERG-KORREKTUR

BT1 korrekturen

RT balmer-linien

RT energieniveaus

RT energiespektren

RT rydberg-zustaeende

RYDBERG-ZUSTAENDE

1981-04-03

Bis April 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor RYDBERG-KORREKTUR verwendet.

*BT1 angeregte zustaeende

RT elektronenkonfiguration

RT rydberg-korrektur

s-1000 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE mesonen

s-1930 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE x-1935 mesonen

s-993 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE f0-980 mesonen

S ANTIQUARKS

2007-06-26

*BT1 antiquarks

*BT1 s quarks

s-branen

2007-08-13

USE branen

S-CODES

BT1 computercodes

s-festkoerperwellen (seismisch)

1980-05-14

USE seismische s-wellen

S-INVARIANTE

RT mandelstam-darstellung

RT t-invariante

RT teilchenwechselwirkungen

RT u-invariante

S-MATRIX

UF stossmatrix

UF t-matrix

BT1 matrizen

RT analytische funktionen

RT landau-kurven

RT prinzip d. detaillierten gleichgewichts

RT quantenfeldtheorie

RT singularitaet

RT streuamplituden

RT streuung

RT unitaere polnaeherung

RT unitaritaet

RT yang-feldman-formalismus

S-N-DIAGRAMM

*BT1 diagramme

RT ermuedung

RT spannungen

RT werkstoffpruefung

S-PROZESS

Langsamer Prozess der stellaren Nukleosynthese.

*BT1 sternentwicklung

RT nukleosynthese

RT sterne

S QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

*BT1 quarks

*BT1 seltsame teilchen

NT1 s antiquarks

RT strangeonium

S-WELLEN

Fuer seismische Wellen ist SEISMISCHE S-WELLEN zu vergeben.

BT1 partialwellen

RT drehimpuls

RT quantenmechanik

s-wellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

USE seismische s-wellen

S-ZENTREN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 farbzentren

S-ZUSTAENDE

BT1 energieniveaus

SAARBERG-HOLTER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

Ein Kalkstein-Nasswaesche-Verfahren mit Additiven und mit Gips als Nebenprodukt.

*BT1 entschwefelung

RT abfallaufbereitung

SAARBERG-OTTO-**VERGASUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

Schlackenbadverfahren durch Einblasen von Kohlenstaub und Vergasungsmittel in geschmolzene Schlacke bei 25 bar und unterhalb des Schmelzpunkts der Schlacke.

*BT1 kohlevergasung

saas

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09

Bis Mai 1991 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE bundesamt fuer strahlenschutz

SAAT-SCHLACKE-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11

RT chemische reaktionen

RT kohlebefeuerte mhd-generatoren

RT mhd-generatoren

RT plasmaimpfung

RT saatwiedergewinnung

RT schlacke

SAATWIEDERGEWINNUNG

2000-04-12

SF rueckgewinnung

RT mhd-generatoren

RT plasmaimpfung

RT saat-schlacke-wechselwirkungen

RT spent seed

SABOTAGE

Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF terrorismus

NT1 cyberangriffe

RT diebstahl

RT gefahren

RT geheimnisschutz

RT objektschutz

RT schutz

RT sicherheit

RT sicherheitspersonal

RT unerlaubtes eindringen

RT verwundbarkeit

SABUGALIT

2000-04-12

*BT1 uran-minerale

RT aluminiumphosphate

RT uranphosphate

SACCHARIDE

1996-06-28

UF aminoglycide

UF aminozucker

UF glycide

UF zucker

*BT1 kohlenhydrate

NT1 glykolipide

NT2 cerebroside

NT2 ganglioside

NT1 glykoproteine

NT2 avidin

NT2 glucoproteine

NT3 laktoferrin

NT3 ovalbumin

NT2 luteinisierendes hormon

NT1 monosaccharide

NT2 erythrit

NT2 hexosen

NT3 fructose

NT3 galaktose

NT3 glucose

NT3 hexosamine

NT4 glucosamin

NT3 mannose

NT3 sorbose

NT2 inosite

NT3 inosit

NT2 pentosen

NT3 arabinose

NT3 desoxyribose

NT3 ribose

NT3 ribulose

NT3 xylose

- NT2** sorbitol
NT1 oligosaccharide
NT2 disaccharide
NT3 cellobiose
NT3 laktose
NT3 maltose
NT3 saccharose
NT2 raffinose
NT1 polysaccharide
NT2 agar
NT2 alginsaeure
NT2 arabingummi
NT2 cellophan
NT2 cellulose
NT2 dextran
NT2 dextrin
NT2 glykogen
NT2 hemizellulose
NT3 xylane
NT2 inulin
NT2 lignin
NT2 lipopolysaccharide
NT2 mucopolysaccharide
NT3 chitin
NT3 chondroitin
NT3 heparin
NT3 hyaluronsaeure
NT2 mucoproteine
NT3 haptoglobine
NT3 intrinsic-faktor
NT3 phytohaemagglutinin
NT2 nitrocellulose
NT2 pektine
NT2 rayon
NT2 staerke
NT2 viskose
NT2 xanthangummi
RT glykolyse
RT hyperglykaemie
RT melasse
RT zuckerindustrie

SACCHARIN

- *BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 thiazole

SACCHAROMYCES

- *BT1 hefen
NT1 saccharomyces cerevisiae

SACCHAROMYCES CEREVISIAE

- *BT1 saccharomyces

SACCHAROSE

- UF* rohrzucker
UF sucrose
 *BT1 disaccharide
RT zuckerindustrie

sachversicherung

- INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26*
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
 USE versicherung

saclay (cea)

- USE cea saclay

SACLAY LINAC

- *BT1 linearbeschleuniger

sacramento rancho seco-1 reaktor

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13*
 USE reaktor rancho seco-1

sacramento rancho seco-2 reaktor

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13*
 USE reaktor rancho seco-2

saeft

- USE getraenke

SAEGEZAHNSCHWINGUNGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

- BT1** schwingungen
RT kink-instabilitaet
RT magnetische feldlinienverschmelzung
RT plasma
RT plasmaabbriss
RT plasmaeinschliessung
RT rotationstransformierte
RT stellaratoren
RT tokamakanlagen

SAEKULARGLEICHUNG

- BT1** gleichungen
RT eigenwerte
RT matrizen

SAETTEL

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19

Auffaltungen, deren Kerngestein die stratigrafisch aelteren Gesteinsschichten darstellen; sie sind aufwaerts konvex.

- BT1** geologische strukturen
RT erdoellagerstaetten
RT salzstoেকে

SAETTIGUNG

- NT1** gassaettigungsgrad
NT1 oelsaettigung
NT1 uebersaettigung
NT1 wassersaettigung
RT loeslichkeit
RT loesungen

SAEUBERUNG

- NT1** dekontaminierung
NT1 luftreinigung
NT1 oberflaechenreinigung
NT1 waschen
RT decarbonisierung
RT detergentien
RT elektrolytisches polieren
RT entaschung
RT faerbemittel
RT geschirrspueler
RT kohleaufbereitung
RT kuehlmittelreinigungssysteme
RT reinigung
RT schwertruebrennung
RT waesche

SAEUGETIERE

1996-11-13

Bis Juli 1996 war PIKAS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF* pikas
UF seekuehe
UF wildkaninchen
 *BT1 vertebraten
NT1 baeren
NT1 beuteltiere
NT1 esel
NT1 fledermaeuse
NT1 flossenuessler
NT1 fuechse
NT1 hunde
NT2 beagles
NT1 kaninchen
NT1 katzen
NT1 meeressaeger
NT1 naegtiere

- NT2** eichhoernchen
NT2 hamster
NT2 maeuse
NT3 transgene maeuse
NT2 meerschweinchen
NT2 prairiehunde
NT2 ratten
NT2 wuehlmaeuse
NT2 wuestenspringmaus

NT1 otter

- NT1** pferde
NT1 primaten
NT2 affen
NT3 macacus
NT3 paviane
NT2 mensch
NT3 frauen
NT3 kinder
NT4 saeuglinge
NT3 maenner
NT3 senioren
NT2 menschenaffen
NT1 schweine
NT2 miniaturschwein
NT1 spitzmaeuse
NT1 steppenwoelfe
NT1 wiederkaeuer
NT2 bueffel
NT2 kamele
NT2 lamas
NT2 rinder
NT3 kaelber
NT3 kuehe
NT2 rotwild
NT2 schafe
NT2 ziegen
NT1 woelfe

SAEUGLINGS

- SF* neugeborene
 *BT1 kinder
RT entwicklungszyklus
RT neugeborene

saeulen (extraktion)

- USE extraktionssaeulen

saeulen (strukturelle)

- INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13*
Bis Oktober 1983 wurde der Deskriptor
MECHANISCHE BAUTEILE verwendet.
 USE auflager/ausbau

saeulen (thermisch)

- USE thermische saeulen

SAEULENFUELLUNG

- UF* berl-saettel
UF packung (saeulen)
UF raschig-ringe
BT1 fuellkoerper
RT extraktionssaeulen

saeulentrennung (isotope)

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13*
 USE isotopentrennung

saeulentrennung

(stroemungsmechanik)

- INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13*
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
 USE kavitation

SAEUREANHYDRASEN

- INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12*
Code-Nummer 3.6.
 *BT1 hydrolasen
NT1 gtp-asen
NT1 phosphohydrolasen
NT2 atp-ase

SAEUREBEHANDLUNG

- INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11*
Bei der Erdgas- oder Rohoelfoerderung
angewandte Methode zur Steigerung der
Foerderleistung durch Einpumpen von Saeure
in das Bohrloch.
RT bohrlochstimulation
RT erdgaslagerstaetten

RT erdoellagerstaetten
RT gesteigerte gewinnung

saeurehalogenide

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

USE carbonsauren
USE halogenide

SAEUREHYDROLYSE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13

*BT1 hydrolyse
RT alkalische hydrolyse
RT enzymatische hydrolyse

saeuren (anorganisch)

USE anorganische saeuren

saeuren (organisch)

USE organische saeuren

**SAEURENEUTRALISATIONSVERM
OEGEN**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06

Die Gesamtmenge der Base in natuerlichen
Gewassern, normalerweise im Gleichgewicht
mit Carbonaten und Bicarbonaten, bestimmt
durch Titrierung mit starker Saeure.

UF alkalinitaet
*BT1 wasserchemie
RT basen
RT carbonate
RT erdboden
RT geochemie
RT hydrogencarbonate
RT limnologie
RT organische stoffe
RT ph-wert
RT puffer
RT saurer regen
RT titration

SAEUREPROTEINASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.4.23.

*BT1 peptidhydrolasen
NT1 pepsin

**safety research experiment facility
reactor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24

USE reaktor saref

safety test facility reaktor

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

USE reaktor stf

SAGINAW RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

*BT1 fluesse
RT michigan
RT wasserkraftwerke

SAHA-GLEICHUNG

UF saha-langmuir-gleichung
BT1 gleichungen
RT elektrische entladungen
RT thermodynamik

saha-langmuir-gleichung

USE saha-gleichung

SAINT CLAIR RIVER

2000-04-12

*BT1 fluesse
RT kanada
RT michigan

SAINT JOHN RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

*BT1 fluesse

RT kanada

SAINT KITTS AND NEVIS

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24

*BT1 kleine antillen

saint lawrence river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

USE st. lorenzstrom

saisonabhaengige preisbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

USE benutzungsstunden-preisbildung
USE jahreszeitliche schwankungen

SAISONALE**WAERMESPEICHERUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

UF stes
*BT1 waermespeicherung
RT latentwaermespeicherung
RT speicherung sensibler waerme

saitama tunable heavy ion linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

USE rilac

salam-hypothese

USE lee-yang-theorie

salam-weinberg eichmodell

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29

USE weinberg-salam-eichmodell

SALAMANDER

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war AXOLOTL ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF axolotl
UF molche
UF siredon
*BT1 amphibien
NT1 triturus
RT froesche

SALATPFLANZE

*BT1 gemuese
*BT1 magnoliopsida

salazar triga-mk-3 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE triga-3-reaktor salazar

SALBEN

RT arzneimittel
RT haut

SALEIT

*BT1 phosphat-minerale
*BT1 uran-minerale
RT magnesiumphosphate
RT uranphosphate

**salem nuclear generating station
unit-1**

1993-11-09

USE reaktor salem-1

**salem nuclear generating station
unit-2**

1993-11-09

USE reaktor salem-2

SALICYLSAEURE

1996-10-23

UF hydroxybenzoesaure-ortho
*BT1 hydroxysauren

SALINE AQUIFERE

2008-05-23

BT1 aquifere
RT meerwasser
RT salzgehalt

RT salzsolen

SALJUT-RAUMSTATIONEN

*BT1 raumfahrzeuge
BT1 satelliten

salmin

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE protamine

SALMON EREIGNIS

BT1 projekt vela

SALMONELLA

1996-07-18

*BT1 bakterien
NT1 salmonella typhimurium
RT typhoid

SALMONELLA TYPHIMURIUM

*BT1 salmonella

SALOMONEN

2018-06-27

BT1 entwicklungslaender
BT1 inseln
BT1 ozeanien

SALPETERSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
WASSERSTOFFNITRATE indiziert.

*BT1 anorganische saeuren
BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 stickstoffverbindungen
RT denitrierung
RT koenigswasser
RT wasserstoffnitrate

SALPETERSAEUREESTER

UF methylnitrat

*BT1 ester
NT1 nitrocellulose
NT1 nitroglycerin
NT1 peroxyacetylnitrat
NT1 petn

SALPETRIGE SAEURE

*BT1 anorganische saeuren
BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 stickstoffverbindungen
RT nitrite

SALPETRIGSAEUREESTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

*BT1 ester

salsola kali

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor STEPPENLAEUFER verwendet.

USE magnoliopsida

SALT-GESPRAECHE

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03

RT atomare abruestung
RT aussenpolitik
RT internationale beziehungen
RT ruestungskontrolle
RT staatsvertraege

saltex-verfahren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE purex-verfahren

SALTON SEA

2000-04-12

*BT1 seen
RT erdwaermefeld salton sea
RT erdwaermefelder

RT imperial-tal

SALZBERGWERK ASSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

Unterirdische Versuchsanlage der Bundesrepublik Deutschland fuer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zur Endlagerung radioaktiver Abfaelle.

*BT1 bergwerke

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

RT bundesrepublik deutschland

RT salzstoেকে

RT unterirdische abfallagerung

SALZE

Siehe auch Deskriptoren fuer spezifische Salze.

NT1 salzschmelzen

NT2 flibe

RT entsalzung

RT salzgehalt

RT salzsolen

SALZGEHALT

UF chlorinitaet

RT aestuarien

RT entsalzung

RT fjorde

RT gradient des salzgehaltes

RT meerwasser

RT saline aquifere

RT salze

RT salzige boeden

RT salzsolen

SALZIGE BOEDEN

2013-11-27

BT1 erdboden

RT salzgehalt

SALZKAVERNEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

BT1 hohlraeume

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT kavernen

RT salzstock gorleben

RT salzstock morsleben

RT salzstoেকে

SALZSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff

CHLORWASSERSTOFFE indexiert.

*BT1 anorganische saeuren

*BT1 chlorverbindungen

RT chlorwasserstoffe

RT koenigswasser

SALZSCHMELZEN

UF ionische fluessigkeiten

UF salzschmelzen

UF salzschmelzenkuehlmittel

BT1 salze

NT1 flibe

RT kuehlmittel

RT molten salt waste gasification verfahren

salzschmelzen

USE salzschmelzen

SALZSCHMELZENBRENNSTOFFE

UF salzschmelzenbrennstoffe

*BT1 fluessige brennstoffe

*BT1 kernbrennstoffe

RT salzschmelzenreaktoren

salzschmelzenbrennstoffe

USE salzschmelzenbrennstoffe

salzschmelzenkuehlmittel

USE salzschmelzen

SALZSCHMELZENREAKTOREN

BT1 reaktoren

NT1 reaktoren mit salzschmelzenbrennstoff

NT1 reaktoren mit salzschmelzenkuehlung

NT2 reaktor msre

RT metalltransportprozess

RT reduktive extraktion

RT salzschmelzenbrennstoffe

salzschmelzenverfahren(atomic international)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE molten salt coal gasification verfahren

salzschmelzenverfahren(kellogg)

2000-04-12

USE kellogg-verfahren

SALZSOLEN

Gesaettigte oder starke Loesungen von normalem Salz in Wasser.

RT geothermische fluide

RT loesungen

RT meerwasser

RT saline aquifere

RT salze

RT salzgehalt

RT versenkungsbohrungen

SALZSTOCK GORLEBEN

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

RT hochradioaktive abfaelle

RT salzkavernen

RT salzstoেকে

RT unterirdische abfallagerung

SALZSTOCK MORSLEBEN

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

*BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle

RT mittelradioaktive abfaelle

RT salzkavernen

RT salzstoেকে

RT schwachradioaktive abfaelle

RT unterirdische abfallagerung

SALZSTOECKE

1997-06-19

UF steinsalz

BT1 geologische lagerstaetten

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT halit

RT projekt salt vault

RT saettel

RT salzbergwerk asse

RT salzkavernen

RT salzstock gorleben

RT salzstock morsleben

RT unterirdische abfallagerung

RT wipp

salztransportprozess

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE pyrochemische aufarbeitung

SAMARIUM

*BT1 seltene erden

RT samariumschwingungen

SAMARIUM 128

2007-04-20

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 129

2007-04-20

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 130

2006-12-20

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 132

2007-04-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 134

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 137

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 samariumisotope

*BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 138

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 139

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 140

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 141

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 142

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 143

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 144

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

SAMARIUM 144 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
*BT1 schwerionenreaktionen

SAMARIUM 144 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 145

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 145 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 146

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 146 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
BT1 targets

SAMARIUM 147

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 147 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 148

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

SAMARIUM 148 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 149

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

SAMARIUM 149 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 150

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

SAMARIUM 150 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 151

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 151 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 152

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

SAMARIUM 152 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 153

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 154

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope

SAMARIUM 154 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
*BT1 schwerionenreaktionen

SAMARIUM 154 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

SAMARIUM 155

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 156

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 157

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 158

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 159

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 160

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 161

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 162

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 163

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 164

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUM 165

2007-04-20

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 samariumisotope
- *BT1 seltenerdkerne

SAMARIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

- *BT1 arsenide
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 samariumlegierungen

SAMARIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 samariumhalogenide

SAMARIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 samariumhalogenide

samariumeffekt

2000-04-12

- USE samariumschwingungen

SAMARIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 samariumhalogenide

SAMARIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 samariumverbindungen
- NT1 samariumbromide
- NT1 samariumchloride
- NT1 samariumfluoride
- NT1 samariumjodide

SAMARIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMIONEN

- *BT1 ionen

SAMARIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 samarium 128
- NT1 samarium 129
- NT1 samarium 130
- NT1 samarium 131
- NT1 samarium 132
- NT1 samarium 133
- NT1 samarium 134
- NT1 samarium 135
- NT1 samarium 136
- NT1 samarium 137
- NT1 samarium 138
- NT1 samarium 139
- NT1 samarium 140
- NT1 samarium 141
- NT1 samarium 142
- NT1 samarium 143

NT1 samarium 144

NT1 samarium 145

NT1 samarium 146

NT1 samarium 147

NT1 samarium 148

NT1 samarium 149

NT1 samarium 150

NT1 samarium 151

NT1 samarium 152

NT1 samarium 153

NT1 samarium 154

NT1 samarium 155

NT1 samarium 156

NT1 samarium 157

NT1 samarium 158

NT1 samarium 159

NT1 samarium 160

NT1 samarium 161

NT1 samarium 162

NT1 samarium 163

NT1 samarium 164

NT1 samarium 165

SAMARIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 samariumhalogenide

SAMARIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

SAMARIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Sm-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 samariumbasislegierungen
- NT1 samariumzusaeetze

SAMARIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMPERCHLORATE

1991-09-16

- *BT1 perchlorate
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMPHOSPHIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

- *BT1 phosphide
- *BT1 samariumverbindungen

SAMARIUMSCHWINGUNGEN

2000-04-12

*Auswirkungen von Samarium in**Spaltprodukten auf den Reaktorbetrieb.*

- UF samariumeffekt
- BT1 vergiftung
- RT reaktorgifte
- RT reaktorgiftentfernung
- RT samarium
- RT schwingungen

SAMARIUMSELENIDE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 selenide

SAMARIUMSILICATE

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 silicate

SAMARIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 silicide

SAMARIUMSULFATE

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 sulfate

SAMARIUMSULFIDE

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 sulfide

SAMARIUMTELLURIDE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 telluride

SAMARIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 samariumarsenide
- NT1 samariumboride
- NT1 samariumcarbide
- NT1 samariumcarbonate
- NT1 samariumhalogenide
- NT2 samariumbromide
- NT2 samariumchloride
- NT2 samariumfluoride
- NT2 samariumjodide
- NT1 samariumhydride
- NT1 samariumhydroxide
- NT1 samariumnitrate
- NT1 samariumnitride
- NT1 samariumoxide
- NT1 samariumperchlorate
- NT1 samariumphosphate
- NT1 samariumphosphide
- NT1 samariumselenide
- NT1 samariumsilicate
- NT1 samariumsilicide
- NT1 samariumsulfate
- NT1 samariumsulfide
- NT1 samariumtelluride
- NT1 samariumwolframate

SAMARIUMWOLFRAMATE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01

- *BT1 samariumverbindungen
- *BT1 wolframate

SAMARIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Sm enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 samariumlegierungen
- *BT1 seltenerdzusaeetze

SAMBIA

- UF nordrhodesien
- UF rhodesien (nord-)
- BT1 afrika
- BT1 entwicklungslaender

SAMEN

- UF frucht (samen)
- UF korn (getreide)
- NT1 erbsen
- NT1 erdnuesse
- NT1 kaffeebohnen
- NT1 linse
- NT1 mungbohnen
- NT1 sojabohnen
- RT bohnen
- RT buffalo-kuerbis
- RT endosperm
- RT keimung
- RT lebensmittel
- RT pflanzen
- RT vernalisation

SAMEN-VOLK

2008-09-01
 Bis September 2008 wurde dafuer der
 Deskriptor LAPPEN vergeben. \$Def.:
 Eingeborenenvolk Nordeuropas, in
 Nordschweden, Norwegen, Finnland und der
 russischen Halbinsel Kola.

UF lappen
 *BT1 einheimische
 *BT1 minderheiten
 RT arktis
 RT eskimos
 RT finnland
 RT norwegen
 RT russische foederation
 RT schweden

samenblasen

USE maennliche genitalien

SAMOA

2018-07-24
 BT1 entwicklungslander
 BT1 inseln
 BT1 ozeanien
 RT pazifischer ozean

SAN ANTONIO-BAI

2000-04-12
 *BT1 golf von mexiko
 RT texas

SAN BERNARDINO MOUNTAINS

2000-04-12
 BT1 gebirge
 RT kalifornien

SAN FRANZISKO-BAI

*BT1 pazifischer ozean
 RT kalifornien

SAN MARINO

2000-05-03
 BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa
 RT italien

san piero a grado pisa reaktor

USE reaktor rts-1

SAND

Von August 1984 bis Februar 1997 war
 DUENEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF duenen
 NT1 haufensand
 NT1 oelsande
 RT alluvialboden
 RT aquifere
 RT baumaterial
 RT betonarten
 RT erdboden
 RT riffe
 RT sandsteine
 RT siliziumoxide
 RT speichergestein
 RT tone
 RT wuesten

SAND WASH BASIN

2000-04-12
 *BT1 colorado
 RT green river formation
 RT oelschieferlagerstaetten

sanddruck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE lagerstaetendruck

SANDIA LABORATORIES

Umbenannt in Sandia National Laboratories,
 und fuer Dokumente ab diesem Datum ist der
 neue Deskriptor zu vergeben.

*BT1 sandia national laboratories
 *BT1 us aec
 *BT1 us erda
 RT kalifornien
 RT new mexico
 RT testgebiet tonopah

SANDIA NATIONAL LABORATORIES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18
 Vor Umbenennung Sandia Laboratories, und
 aeltere Dokumentesind mit diesem Deskriptor
 versehen.

*BT1 us doe
 NT1 sandia laboratories
 RT kalifornien
 RT new mexico
 RT testgebiet tonopah

sandia pulse reactor-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11
 USE reaktor spr-4

sandia pulsed reactor-ii

USE reaktor spr-2

sandia pulsed reactor-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor spr-3

sandia pulsed reactor-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor spr-4

SANDKONSOLIDIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 UF verfestigung (sand)
 RT bohrlochkomplettierung
 RT erdgasbohrungen
 RT oelbohrungen

SANDSTEINE

UF kieselgestein
 UF schwer durchlaessiger sand
 *BT1 sedimentgesteine
 NT1 grauwaacke
 RT montroseit
 RT porenwasser
 RT quarzite
 RT sand
 RT siltsteine

sandvik-ht8x6

ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr2moninb

sanicro 30

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE legierung fe46ni33cr21

sanicro 70

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE legierung ni76cr15fe8

sanierung bergbaustandorte

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09
 SEE landgewinnung
 SEE schutzmassnahmen

SANKT VINCENT UND DIE GRENADINEN

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23
 BT1 entwicklungslander
 BT1 lateinamerika
 *BT1 westindische inseln

SANKTIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 BT1 verwaltungsverfahren

SANTA BARBARA KANAL

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28
 *BT1 pazifischer ozean
 RT kalifornien
 RT kontinentalschelf

santa maria de garona nuclear power plant

1995-02-20
 USE reaktor garona

SANTEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
 *BT1 fluesse
 RT south carolina

santowax

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE polyphenyle
 USE wachse

sao paulo iea zero power reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor iea-zpr

sao paulo iear-1 reaktor

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor iear-1

sap (gesinterte aluminiumpulver)

ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 war SAP ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE gesinterte aluminiumpulver

SAPHIR

1976-05-05
 *BT1 korund

SAPONINE

*BT1 glykoside

SAPROPELITISCHE KOHLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 *BT1 kohle
 NT1 bogheadkohle
 NT2 torbanit
 NT1 kaennelkohle

sar-2 reaktor

Schnell-Thermischer Argonaut Reaktor
 Karlsruhe.
 USE reaktor stark

SARCODINA

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17
 *BT1 protozoen
 NT1 amoebe
 NT1 foraminiferen

SARGASSOMEER

*BT1 atlantischer ozean

SARKOME

UF chondrosarkome
 *BT1 tumore
 NT1 fibrosarkome
 NT1 lymphosarkome
 NT1 myosarkome
 NT2 rhabdomysarkome
 NT1 osteosarkome

SARKOPLASMATISCHES RETIKULUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09
 *BT1 endoplasmatisches retikulum
 RT muskeln

SARKOSIN

UF methylaminoessigsaeure
 UF methylglykokoll
 *BT1 aminosaeuren
 RT glycin

sarson (pflanze)

USE brassica

SASKATCHEWAN

1996-07-16

Bis August 1996 war BEAVERLODGE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF beaverlodge
 *BT1 kanada
 RT athabascasee
 RT bergwerk beaverlodge
 RT bergwerk cluff lake
 RT bergwerk key lake
 RT lagerstaette cold lake
 RT weyburn-feld
 RT williston basin

SASOL-II-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Verfluechtigungsverfahren auf Basis des Lurgi-Druckvergasungsverfahrens, der Fischer-Tropsch-Synthese und des Rectisol-Verfahrens zur Herstellung von Benzin und anderen Raffinerieprodukten in zirkulierender Wirbelschicht.

*BT1 kohleverfluessigung
 RT fischer-tropsch-synthese
 RT lurgi-verfahren
 RT rectisol-verfahren

SASOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren der South African Coal, Oil and Gas Co. Lt. zur indirekten Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel durch vollstaendige Vergasung zu CO und H mit anschließender Fischer-Tropsch-Synthese.

*BT1 kohleverfluessigung

SATELLITEN

1996-01-24

NT1 alouette-satelliten
 NT1 ariel-satelliten
 NT1 astron-satelliten
 NT1 ats-satelliten
 NT1 biosatelliten
 NT1 erdumkreisende sonnenobservatorien
 NT1 explorer-satelliten
 NT1 geos-satelliten
 NT1 goes-satelliten
 NT1 imp-satelliten
 NT1 interkosmos-satelliten
 NT1 internationale raumstation
 NT1 kosmos-satelliten
 NT1 landsat-satelliten
 NT1 molnija-satelliten
 NT1 mond
 NT1 nimbus-satelliten
 NT1 ogo-satelliten
 NT1 prognos-satelliten
 NT1 proton-satelliten
 NT1 saljut-raumstationen
 NT1 seasat-satelliten
 NT1 skylab
 NT1 stromuebertragungssatelliten
 NT1 weltraumstation mir
 RT fernerkundung
 RT globales positionsbestimmungssystem
 RT orbitale sonnenkraftwerke
 RT raumfahrt
 RT raumfahrzeuge

SATELLITENATMOSPHAEREN

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
 Fuer die Atmosphaeren der natuerlichen Satelliten.

BT1 atmosphaeren
 NT1 mondatmosphaere

satellitenenergiesystem

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02
 USE orbitale sonnenkraftwerke

satellitensonnenkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
 USE orbitale sonnenkraftwerke

SATELTPUNKTMETHODE

BT1 berechnungsmethoden
 RT mathematik

saturationskernmagnetometer

USE luftspaltmagnetometer

SATURN

BT1 planeten

SATURNE

UF synchrotron saclay
 *BT1 synchrotrons

SATURNE II

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 *BT1 synchrotrons

SAUDIARABIEN

BT1 arabische laender
 BT1 asien
 BT1 entwicklungs-laender
 BT1 mittlerer osten
 RT oapec
 RT opec

SAUERSTOFF

UF geloester sauerstoff
 UF sauerstoffeffekt (strahlenbiologie)
 *BT1 nichtmetalle
 RT anoxie
 RT biochemischer sauerstoffbedarf
 RT chemischer sauerstoffbedarf
 RT kryogene fluessigkeiten
 RT ozon

SAUERSTOFF 12

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 13

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 14

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 14 REAKTIONEN

1992-02-18
 *BT1 schwerionenreaktionen

SAUERSTOFF 14 TARGET

1998-01-27
 BT1 targets

SAUERSTOFF 15

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 15 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
 BT1 targets

SAUERSTOFF 16

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 sauerstoffisotope
 *BT1 stabile isotope
 RT sauerstoff 16 reaktionen
 RT sauerstoff 16 strahlen

SAUERSTOFF-16-**EMISSIONSZERFALL**

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13
 *BT1 schwerionenemissionszerfall

SAUERSTOFF 16 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT sauerstoff 16

SAUERSTOFF 16 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT sauerstoff 16

SAUERSTOFF 16 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

SAUERSTOFF 17

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 sauerstoffisotope
 *BT1 stabile isotope
 RT sauerstoff 17 reaktionen

SAUERSTOFF 17 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT sauerstoff 17

SAUERSTOFF 17 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

SAUERSTOFF 18

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 sauerstoffisotope
 *BT1 stabile isotope
 RT sauerstoff 18 reaktionen
 RT sauerstoff 18 strahlen

SAUERSTOFF 18 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT sauerstoff 18

SAUERSTOFF 18 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT sauerstoff 18

SAUERSTOFF 18 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

SAUERSTOFF 19

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 20

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 21

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 25

2007-03-12

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 26

2007-03-12

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 27

2007-03-12

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 sauerstoffisotope

SAUERSTOFF 28

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 sauerstoffisotope

sauerstoff-logs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

USE neutron-gamma-bohrlochmessung

SAUERSTOFFFANGEREICHERTE**KRAFTSTOFFE**

2013-07-19

- *BT1 fluessige brennstoffe
- RT kraftstoffe (kfz)

SAUERSTOFFANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Grosstechnische Anlagen zur Verflüssigung von Luft und zur Abtrennung von Sauerstoff, z.B. fuer die Kohlevergasung.

- BT1 industrianlagen
- RT moltox-sauerstoff-verfahren

SAUERSTOFFANREICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

- BT1 anreicherung
- RT brennstoff-luft-verhaeltnis
- RT brennstoffsysteme

sauerstoffeffekt (strahlenbiologie)

- USE modifizierende faktoren
- USE sauerstoff

sauerstofffluoride

USE fluoroxide

sauerstoffhydride

USE wasser

SAUERSTOFFIONEN

*BT1 ionen

SAUERSTOFFISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 sauerstoff 12
- NT1 sauerstoff 13
- NT1 sauerstoff 14
- NT1 sauerstoff 15
- NT1 sauerstoff 16
- NT1 sauerstoff 17
- NT1 sauerstoff 18
- NT1 sauerstoff 19
- NT1 sauerstoff 20
- NT1 sauerstoff 21
- NT1 sauerstoff 22
- NT1 sauerstoff 23
- NT1 sauerstoff 24
- NT1 sauerstoff 25
- NT1 sauerstoff 26
- NT1 sauerstoff 27
- NT1 sauerstoff 28

SAUERSTOFFKOMPLEXE

BT1 komplexe

SAUERSTOFFMESSGERAETE

- *BT1 messgeraete
- RT chemische analyse

SAUERSTOFFPOTENTIAL

1981-04-03

Partielle, molare freie Enthalpie von Sauerstoff in einer Oxidphase.

*BT1 freie enthalpie

sauerstoffreduktionsreaktionen

2016-05-03

USE redox-reaktionen

SAUERSTOFFSENSIBILISIERUNGSF**AKTOR**

- UF oer (oxygen enhancement ratio)
- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT aerobe bedingungen
- RT anaerobe bedingungen
- RT bewertungsfaktor
- RT biologische strahleneffekte
- RT let
- RT modifizierende faktoren
- RT rbw

SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

1996-07-16

- UF aurate
- UF chlorite
- UF polythianate
- UF polythionsaeuren
- NT1 aluminate
- NT1 antimonate
- NT1 arsenate
- NT1 borate
- NT2 borax
- NT1 borsaeure
- NT1 bromate
- NT1 bromsaeure
- NT1 carbonate
- NT2 americiumcarbonate
- NT2 ammoniumcarbonate
- NT3 auc
- NT2 bariumcarbonate
- NT2 berylliumcarbonate
- NT2 bleicarbonate
- NT2 cadmiumcarbonate

- NT2 caesiumcarbonate
- NT2 calciumcarbonate
- NT2 cercarbonate
- NT2 curiumcarbonate
- NT2 eisencarbonate
- NT2 erbiumcarbonate
- NT2 europiumcarbonate
- NT2 gadoliniumcarbonate
- NT2 holmiumcarbonate
- NT2 kaliumcarbonate
- NT2 kobaltcarbonate
- NT2 kupfercarbonate
- NT2 lanthancarbonate
- NT2 lithiumcarbonate
- NT2 lutetiumcarbonate
- NT2 magnesiumcarbonate
- NT2 mangancarbonate
- NT2 molybdaencarbonate
- NT2 natriumcarbonate
- NT2 neodymbcarbonate
- NT2 neptuniumcarbonate
- NT2 nickelcarbonate
- NT2 plutoniumcarbonate
- NT2 polycarbonate
- NT2 praseodymcarbonate
- NT2 radiumcarbonate
- NT2 rheniumcarbonate
- NT2 rubidiumcarbonate
- NT2 samariumcarbonate
- NT2 scandiumcarbonate
- NT2 silbercarbonate
- NT2 strontiumcarbonate
- NT2 terbiumcarbonate
- NT2 thalliumcarbonate
- NT2 thoriumcarbonate
- NT2 urancarbonate
- NT2 uranylcarbonate
- NT2 wismutcarbonate
- NT2 ytterbiumcarbonate
- NT2 yttriumcarbonate
- NT2 zinkcarbonate
- NT2 zirkoniumcarbonate
- NT1 chlorate
- NT1 chlorige saeure
- NT1 chlorsaeure
- NT1 chromate
- NT1 chromite
- NT1 chromsaeure
- NT1 cuprate
- NT1 dichromate
- NT1 ferrate
- NT1 ferrite
- NT1 fluorate
- NT1 germanate
- NT2 bleigermanate
- NT2 wismutgermanate
- NT1 hafnate
- NT1 hydroxide
- NT2 actiniumhydroxide
- NT2 aluminiumhydroxide
- NT2 americiumhydroxide
- NT2 ammoniumhydroxide
- NT2 antimonhydroxide
- NT2 bariumhydroxide
- NT2 berylliumhydroxide
- NT2 bleihydroxide
- NT2 borhydroxide
- NT2 cadmiumhydroxide
- NT2 caesiumhydroxide
- NT2 calciumhydroxide
- NT2 cerhydroxide
- NT2 chromhydroxide
- NT2 curiumhydroxide
- NT2 dysprosiumhydroxide
- NT2 eisenhydroxide
- NT2 erbiumhydroxide
- NT2 europiumhydroxide
- NT2 gadoliniumhydroxide
- NT2 galliumhydroxide

NT2	germaniumhydroxide	NT2	erbiumnitrate	NT2	eisenoxide
NT2	hafniumhydroxide	NT2	europiumnitrate	NT2	erbiumoxide
NT2	heliumhydroxide	NT2	gadoliniumnitrate	NT2	europiumoxide
NT2	holmiumhydroxide	NT2	galliumnitrate	NT2	fermiumoxide
NT2	indiumhydroxide	NT2	hafniumnitrate	NT2	fluoroxide
NT2	kaliumhydroxide	NT2	holmiumnitrate	NT2	gadoliniumoxide
NT2	kobalhydroxide	NT2	indiumnitrate	NT2	galliumoxide
NT2	kupferhydroxide	NT2	kaliumnitrate	NT2	germaniumoxide
NT2	lanthanhydroxide	NT2	kobaltnitrate	NT2	goldoxide
NT2	lithiumhydroxide	NT2	kupfernitratre	NT2	hafniumoxide
NT2	lutetiumhydroxide	NT2	lanthannitrate	NT2	heliumoxide
NT2	magnesiumhydroxide	NT2	lithiumnitrate	NT2	holmiumoxide
NT2	manganhydroxide	NT2	lutetiumnitrate	NT2	indiumoxide
NT2	molybdaenhydroxide	NT2	magnesiumnitrate	NT2	iridiumoxide
NT2	natriumhydroxide	NT2	mangannitrate	NT2	jodoxide
NT2	neodymhydroxide	NT2	molybdaennitrate	NT2	kaliumoxide
NT2	neptuniumhydroxide	NT2	natriumnitrate	NT2	kobaltoxide
NT2	nickelhydroxide	NT2	neodymnitrate	NT2	kohlenoxide
NT2	niobhydroxide	NT2	neptuniumnitrate	NT3	kohlendioxid
NT2	palladiumhydroxide	NT2	nickelnitrate	NT3	kohlenmonoxid
NT2	platinhydroxide	NT2	niobnitrate	NT2	kryptonoxide
NT2	plutoniumhydroxide	NT2	palladiumnitrate	NT2	kupferoxide
NT2	praseodymhydroxide	NT2	peroxyacetylNitrat	NT2	lanthanoxide
NT2	promethiumhydroxide	NT2	petn	NT2	lithiumoxide
NT2	protactiniumhydroxide	NT2	plutoniumnitrate	NT2	lutetiumoxide
NT2	rheniumhydroxide	NT2	poloniumnitrate	NT2	magnesiumoxide
NT2	rhodiumhydroxide	NT2	praseodymnitrate	NT2	manganoxide
NT2	rubidiumhydroxide	NT2	promethiumnitrate	NT2	mendeleviumoxide
NT2	rutheniumhydroxide	NT2	protactiniumnitrate	NT2	molybdaenoxide
NT2	samariumhydroxide	NT2	quecksilbernitrate	NT3	molybdaenblau
NT2	scandiumhydroxide	NT2	radiumnitrate	NT2	natriumoxide
NT2	silberhydroxide	NT2	rhodiumnitrate	NT3	natrium-wolfram-bronze
NT2	siliziumhydroxide	NT2	rubidiumnitrate	NT2	neodymoxide
NT2	strontiumhydroxide	NT2	rutheniumnitrate	NT2	neonoxide
NT2	tantalhydroxide	NT2	samariumnitrate	NT2	neptuniumoxide
NT2	tellurhydroxide	NT2	scandiumnitrate	NT2	nickeloxide
NT2	terbiumhydroxide	NT2	silbernitratre	NT2	nioboxide
NT2	thalliumhydroxide	NT2	strontiumnitrate	NT2	nobeliumoxide
NT2	thoriumhydroxide	NT2	tellurnitrate	NT2	osmiumoxide
NT2	thuliumhydroxide	NT2	terbiumnitrate	NT2	palladiumoxide
NT2	titanhydroxide	NT2	thalliumnitrate	NT2	phosphoroxide
NT2	uranhydroxide	NT2	thoriumnitrate	NT2	platinoxide
NT2	vanadiumhydroxide	NT2	thuliumnitrate	NT2	plutoniumoxide
NT2	wismuthhydroxide	NT2	titannitrate	NT3	plutoniumdioxid
NT2	wolframhydroxide	NT2	urannitrate	NT2	poloniumoxide
NT2	ytterbiumhydroxide	NT2	uranylNitrate	NT2	praseodymoxide
NT2	yttriumhydroxide	NT3	unh	NT2	promethiumoxide
NT2	zinkhydroxide	NT2	vanadiumnitrate	NT2	protactiniumoxide
NT2	zinnhydroxide	NT2	wasserstoffnitrate	NT2	quecksilberoxide
NT2	zirkoniumhydroxide	NT2	wismutnitrate	NT2	radiumoxide
NT1	jodate	NT2	ytterbiumnitrate	NT2	radonoxide
NT1	jodsaeure	NT2	yttriumnitrate	NT2	rheniumoxide
NT1	kieselsaeure	NT2	zinknitrate	NT2	rhodiumoxide
NT1	kohlensaeure	NT2	zirkoniumnitrate	NT2	rubidiumoxide
NT1	manganate	NT1	nitrite	NT2	rutheniumoxide
NT1	molybdate	NT1	oxicarbide	NT2	samariumoxide
NT1	molybdatophosphate	NT1	oxide	NT2	scandiumoxide
NT1	molybdatophosphorsaeure	NT2	actiniumoxide	NT2	schwefeloxide
NT1	nickelate	NT2	aluminiumoxide	NT3	schwefeldioxid
NT1	niobate	NT2	americiumoxide	NT3	schwefeltrioxid
NT1	nitrate	NT2	antimonoxide	NT2	selenoxide
NT2	aluminiumnitrate	NT2	argonoxide	NT2	silberoxide
NT2	americiumnitrate	NT2	arsenoxide	NT2	siliziumoxide
NT2	ammoniumnitrate	NT2	bariumoxide	NT2	stickstoffoxide
NT2	bariumnitrate	NT2	berkeliumoxide	NT3	distickstoffoxid
NT2	berkeliumnitrate	NT2	berylliumoxide	NT3	stickstoffdioxid
NT2	berylliumnitrate	NT2	bleioxide	NT3	stickstoffmonoxid
NT2	bleinitrate	NT2	boroxide	NT2	strontiumoxide
NT2	cadmiumnitrate	NT2	bromoxide	NT2	tantaloxide
NT2	caesiumnitrate	NT2	cadmiumoxide	NT2	technetiumoxide
NT2	calciumnitrate	NT2	caesiumoxide	NT2	telluroxide
NT2	californiumnitrate	NT2	calciumoxide	NT2	terbiumoxide
NT2	cernitrate	NT2	californiumoxide	NT2	thalliumoxide
NT2	chlornitrate	NT2	ceroxide	NT2	thoriumoxide
NT2	chromnitrate	NT2	chloroxide	NT3	thorotrast
NT2	curiumnitrate	NT2	chromoxide	NT2	thuliumoxide
NT2	dysprosiumnitrate	NT2	curiumoxide	NT2	titanoxide
NT2	einsteiniumnitrate	NT2	dysprosiumoxide	NT2	tritiumoxide
NT2	eisennitrate	NT2	einsteiniumoxide	NT2	uranoxide

NT3	urandioxid	NT2	uranperoxid	NT1	phosphorwolframsaeure
NT3	uranoxide u3o8	NT2	wasserstoffperoxid	NT1	plumbate
NT3	urantrioxid	NT1	perrhenate	NT1	pyrophosphate
NT2	vanadiumoxide	NT1	perschwefelsaeure	NT1	rhenate
NT2	wismutoxide	NT1	persulfate	NT1	salpetersaeure
NT2	wolframoxide	NT1	pertechnete	NT1	salpetrige saeure
NT3	natrium-wolfram-bronze	NT1	phosphate	NT1	schwefelsaeure
NT2	xenonoxide	NT2	aluminiumphosphate	NT1	schweflige saeure
NT2	ytterbiumoxide	NT2	americiumphosphate	NT1	selenate
NT2	yttriumoxide	NT2	ammoniumphosphate	NT1	selenite
NT3	legierung in-853	NT2	bariumphosphate	NT1	silicate
NT2	zinkoxide	NT2	berkeliumphosphate	NT2	aluminiumsilicate
NT2	zinnoxide	NT2	berylliumphosphate	NT2	americiumsilicate
NT2	zirkoniumoxide	NT2	bleiphosphate	NT2	bariumsilicate
NT1	oxyhalogene	NT2	borphosphate	NT2	berylliumsilicate
NT2	oxybromide	NT2	cadmiumphosphate	NT2	bleisilicate
NT2	oxychloride	NT2	caesiumphosphate	NT2	borsilicate
NT2	oxyfluoride	NT2	calciumphosphate	NT2	cadmiumsilicate
NT2	oxyjodide	NT2	cerphosphate	NT2	caesiumsilicate
NT1	oxynitrate	NT2	chromphosphate	NT2	calciumsilicate
NT1	oxyselenide	NT2	dysprosiumphosphate	NT2	cersilicate
NT1	oxysulfide	NT2	eisenphosphate	NT2	chromsilicate
NT1	oxytelluride	NT2	erbiumphosphate	NT2	curiumsilicate
NT1	perbromate	NT2	europiumphosphate	NT2	dysprosiumsilicate
NT1	perchlorate	NT2	gadoliniumphosphate	NT2	eisensilicate
NT2	aluminiumperchlorate	NT2	galliumphosphate	NT2	europiumsilicate
NT2	americiumperchlorate	NT2	germaniumphosphate	NT2	germaniumsilicate
NT2	ammoniumperchlorate	NT2	hafniumphosphate	NT2	hafniumsilicate
NT2	bariumperchlorate	NT2	holmiumphosphate	NT2	holmiumsilicate
NT2	bleiperchlorate	NT2	indiumphosphate	NT2	indiumsilicate
NT2	cadmiumperchlorate	NT2	kaliumphosphate	NT2	kaliumsilicate
NT2	caesiumperchlorate	NT2	kobaltphosphate	NT2	kobaltsilikate
NT2	calciumperchlorate	NT2	kupferphosphate	NT2	kupfersilicate
NT2	cerperchlorate	NT2	lanthanphosphate	NT2	lanthansilicate
NT2	chromperchlorate	NT2	lithiumphosphate	NT2	lithiumsilicate
NT2	dysprosiumperchlorate	NT2	lutetiumphosphate	NT2	lutetiumsilicate
NT2	eisenperchlorate	NT2	magnesiumphosphate	NT2	magnesiumsilicate
NT2	erbiumperchlorate	NT2	manganphosphate	NT2	mangansilicate
NT2	europiumperchlorate	NT2	molybdaenphosphate	NT2	molybdaensilicate
NT2	gadoliniumperchlorate	NT2	natriumphosphate	NT2	natriumsilicate
NT2	hafniumperchlorate	NT2	neodymphosphate	NT2	neodymsilicate
NT2	holmiumperchlorate	NT2	neptuniumphosphate	NT2	nickelsilicate
NT2	indiumperchlorate	NT2	nickelphosphate	NT2	niobsilicate
NT2	kaliumperchlorate	NT2	niobphosphate	NT2	plutoniumsilicate
NT2	kobaltperchlorate	NT2	plutoniumphosphate	NT2	praseodymsilicate
NT2	kupferperchlorate	NT2	praseodymphosphate	NT2	radiumsilicate
NT2	lanthanperchlorate	NT2	promethiumphosphate	NT2	rubidiumsilicate
NT2	lithiumperchlorate	NT2	protactiniumphosphate	NT2	samariumsilicate
NT2	lutetiumperchlorate	NT2	rubidiumphosphate	NT2	scandiumsilicate
NT2	magnesiumperchlorate	NT2	samariumphosphate	NT2	strontiumsilicate
NT2	manganperchlorate	NT2	scandiumphosphate	NT2	tantalsilicate
NT2	natriumperchlorate	NT2	silberphosphate	NT2	thoriumsilicate
NT2	neodymperchlorate	NT2	siliziumphosphate	NT2	thuliumsilicate
NT2	neptuniumperchlorate	NT2	strontiumphosphate	NT2	titansilicate
NT2	plutoniumperchlorate	NT2	superphosphate	NT2	uransilicate
NT2	praseodymperchlorate	NT2	tantalphosphate	NT2	uranylsilicate
NT2	quecksilberperchlorate	NT2	technetiumphosphate	NT2	vanadiumsilicate
NT2	rubidiumperchlorate	NT2	terbiumphosphate	NT2	wasserstoffsilicate
NT2	samariumperchlorate	NT2	thalliumphosphate	NT2	ytterbiumsilicate
NT2	scandiumperchlorate	NT2	thoriumphosphate	NT2	yttriumsilicate
NT2	silberperchlorate	NT2	thuliumphosphate	NT2	zinksilicate
NT2	strontiumperchlorate	NT2	titanphosphate	NT2	zirkoniumsilicate
NT2	terbiumperchlorate	NT2	uranphosphate	NT1	stannate
NT2	thalliumperchlorate	NT2	uranylphosphate	NT2	cadmiumstannate
NT2	thoriumperchlorate	NT2	vanadiumphosphate	NT1	sulfate
NT2	thuliumperchlorate	NT2	wasserstoffphosphate	NT2	actiniumsulfate
NT2	uranperchlorate	NT2	wismutphosphate	NT2	aluminiumsulfate
NT2	uranylperchlorate	NT2	ytterbiumphosphate	NT2	americiumsulfate
NT2	ytterbiumperchlorate	NT2	yttriumphosphate	NT2	ammoniumsulfate
NT2	yttriumperchlorate	NT2	zinkphosphate	NT2	antimonsulfate
NT2	zinkperchlorate	NT2	zinnphosphate	NT2	bariumsulfate
NT2	zirkoniumperchlorate	NT2	zirkoniumphosphate	NT2	berkeliumsulfate
NT1	perchlorsaeure	NT1	phosphinoxid	NT2	berylliumsulfate
NT1	perjodate	NT2	cmpp	NT2	bleisulfate
NT1	perjodsaeure	NT2	tributylphosphinoxid	NT2	cadmiumsulfate
NT1	permanganate	NT2	triocetylphosphinoxid	NT2	caesiumsulfate
NT1	peroxide	NT2	triphenylphosphinoxid	NT2	calciumsulfate
NT2	benzoylperoxid	NT1	phosphorige saeure	NT2	cersulfate
NT2	plutoniumperoxid	NT1	phosphorsaeure	NT2	chromsulfate

NT2 dysprosiumsulfate
 NT2 eisonsulfate
 NT2 erbiumsulfate
 NT2 europiumsulfate
 NT2 gadoliniumsulfate
 NT2 galliumsulfate
 NT2 hafniumsulfate
 NT2 holmiumsulfate
 NT2 indiumsulfate
 NT2 iridiumsulfate
 NT2 kaliumsulfate
 NT2 kobaltsulfate
 NT2 kupfersulfate
 NT2 lanthansulfate
 NT2 lithiumsulfate
 NT2 lutetiumsulfate
 NT2 magnesiumsulfate
 NT2 mangansulfate
 NT2 molybdaensulfate
 NT2 natriumsulfate
 NT2 neodymsulfate
 NT2 neptuniumsulfate
 NT2 nickelsulfate
 NT2 niobsulfate
 NT2 osmiumsulfate
 NT2 platinsulfate
 NT2 plutoniumsulfate
 NT2 praseodymsulfate
 NT2 protactiniumsulfate
 NT2 quecksilbersulfate
 NT2 radiumsulfate
 NT2 rheniumsulfate
 NT2 rubidiumsulfate
 NT2 rutheniumsulfate
 NT2 samariumsulfate
 NT2 saure sulfate
 NT2 scandiumsulfate
 NT2 silbersulfate
 NT2 strontiumsulfate
 NT2 tantalsulfate
 NT2 terbiumsulfate
 NT2 thalliumsulfate
 NT2 thoriumsulfate
 NT2 thuliumsulfate
 NT2 titansulfate
 NT2 uransulfate
 NT2 uranylsulfate
 NT2 vanadiumsulfate
 NT2 wasserstoffsulfate
 NT2 wismutsulfate
 NT2 ytterbiumsulfate
 NT2 yttriumsulfate
 NT2 zinksulfate
 NT2 zinnsulfate
 NT2 zirkoniumsulfate
 NT1 sulfite
 NT2 hydrogensulfite
 NT1 tantalate
 NT1 technetate
 NT1 tellurate
 NT1 tellursaeure
 NT1 titanate
 NT2 cadmiumtitanate
 NT2 lithiumtitanate
 NT2 plzt
 NT2 pzt
 NT2 strontiumtitanate
 NT1 unterchlorige saeure
 NT1 unterfluorige saeure
 NT1 unterjodige saeure
 NT1 unterphosphorige saeure
 NT1 uranate
 NT2 ammoniumuranate
 NT3 adu
 NT2 caesiumuranate
 NT2 kaliumuranate
 NT2 lithiumuranate
 NT2 natriumuranate
 NT2 rubidiumuranate

NT2 strontiumuranate
 NT2 thalliumuranate
 NT2 wismuturanate
 NT1 vanadate
 NT2 kaliumvanadate
 NT2 uranvanadate
 NT1 wasser
 NT2 abwasser
 NT3 schieferteerwasser
 NT2 grundwasser
 NT3 juveniles wasser
 NT3 porenwasser
 NT2 meerwasser
 NT2 regenwasser
 NT3 kronendurchlass
 NT2 schweres wasser
 NT2 speisewasser
 NT2 suesswasser
 NT2 trinkwasser
 NT2 tritiumoxide
 NT2 warmwasser
 NT1 wolframate
 NT2 aluminiumwolframate
 NT2 ammoniumwolframate
 NT2 bariumwolframate
 NT2 bleiwolframate
 NT2 cadmiumwolframate
 NT2 caesiumwolframate
 NT2 calciumwolframate
 NT2 cerwolframate
 NT2 dysprosiumwolframate
 NT2 eisenwolframate
 NT2 erbiumwolframate
 NT2 gadoliniumwolframate
 NT2 hafniumwolframate
 NT2 indiumwolframate
 NT2 kaliumwolframate
 NT2 kobaltwolframate
 NT2 kupferwolframate
 NT2 lanthanwolframate
 NT2 lithiumwolframate
 NT2 lutetiumwolframate
 NT2 manganwolframate
 NT2 natriumwolframate
 NT2 neodymwolframate
 NT2 nickelwolframate
 NT2 praseodymwolframate
 NT2 rubidiumwolframate
 NT2 samariumwolframate
 NT2 scandiumwolframate
 NT2 silberwolframate
 NT2 strontiumwolframate
 NT2 tantalwolframate
 NT2 thalliumwolframate
 NT2 thoriumwolframate
 NT2 titanwolframate
 NT2 uranwolframate
 NT2 uranylwolframate
 NT2 vanadiumwolframate
 NT2 wismutwolframate
 NT2 ytterbiumwolframate
 NT2 yttriumwolframate
 NT2 zinkwolframate
 NT2 zinnwolframate
 NT2 zirkoniumwolframate
 NT1 wolframtophosphate
 NT1 zirkonate
 NT2 plzt
 NT2 pzt
 RT cyanate
 RT hydroxylradikale
 RT isocyanate
 RT organische sauerstoffverbindungen
 RT ozon

SAUERSTOFFZUSAETZE

RT oxide

saugwuermer (trematoden)

1982-01-13

USE trematoden

SAURE BOEDEN

2013-11-27

BT1 erdboden

RT ansaeuern

RT ph-wert

SAURE BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

*BT1 brennstoffzellen

saure chromfarbstoffe

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE azofarbstoffe

USE naphthole

USE sulfonsaeuren

SAURE GRUBENWAESSER

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

RT abraumhalden

RT abwasser

RT bergbau

RT bodenverunreinigung

RT fluessige abfallstoffe

RT grubenwasserhaltung

RT kohlebergbau

RT wasserverschmutzung

SAURE PHOSPHATASE

Code-Nummer 3.1.3.2.

*BT1 phosphatasen

saure phosphate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE phosphate

SAURE SULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

UF bisulfate

*BT1 sulfate

RT anorganische saeuren

RT schwefelsaeure

SAURER REGEN

INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22

*BT1 regen

RT interception

RT klimatische aenderung

RT kronendurchlass

RT luftverschmutzung

RT saeureneutralisationsvermoegen

RT us napap

saures erdoel

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

USE schwefelhaltiges erdoeldestillat

savannah (nuklearschiff)

USE ns savannah

savannah pressurized subcritical

experiment

1993-11-09

USE reaktor pse

SAVANNAH RIVER

*BT1 fluesse

RT georgia (us-bundesstaat)

RT south carolina

SAVANNAH RIVER ANLAGE

SF east-anlage

SF energy applied systems test facility

*BT1 us aec

*BT1 us doe

*BT1 us erda
RT south carolina

savannah river lab rtr reactor

USE reaktor rtr

savannah river plant c reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-12

USE reaktor c

savannah river plant k reactor

1993-11-09

USE reaktor k

savannah river plant l reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12

USE reaktor l

savannah river plant p reactor

1993-11-09

USE reaktor p

savannah river plant r reactor

1993-11-09

USE reaktor r

savannah river process development reactor

1993-11-09

USE reaktor pdp

savannah river test pile-305

USE reaktor sr-305

SAVANNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

Eine bestimmte Landschaftskategorie, gekennzeichnet durch weite Grasflaechen mit geringem Baumbestand.

*BT1 terrestrische oekosysteme

RT trockengebiete

RT tropische zonen

save low power critical experiment

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE slowpoke-reaktoren

SAVONIUS-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

BT1 rotoren

RT turbinen mit vertikaler achse

sawada-methode

USE goldstone-diagramme

saxon-woods-potential

USE woods-saxon-potential

SBLOCA

2017-07-18

UF kuehlmittelverluststoerfall mit kleinem leck

*BT1 kuehlmittelverlust

sbr

USE schnelle brutreaktoren

sbr-versuchr.kalpakkam

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13

USE lmfbr-reaktor kalpakkam

sca-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

SemiClassical Approximation model.

USE halbklassische naeherung

SCANDIUM

*BT1 uebergangselemente

SCANDIUM 36

2007-04-20

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 37

2007-04-20

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 38

2007-04-20

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 39

1989-07-19

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 40

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 41

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 42

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 43

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 44

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 45

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 scandiumisotope

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 45 REAKTIONEN

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

*BT1 schwerionenreaktionen

SCANDIUM 45 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SCANDIUM 46

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 47

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 47 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

BT1 targets

SCANDIUM 48

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 49

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 50

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 51

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 54

1991-02-11

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 55

1991-02-11

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 scandiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 56

2007-04-20

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 scandiumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 57
 2005-03-11
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 scandiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 58
 2005-03-11
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 scandiumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 59
 2007-04-20
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 scandiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUM 60
 2007-04-20
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 scandiumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SCANDIUM 61
 2009-06-02
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 scandiumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SCANDIUMBASISLEGIERUNGEN
 *BT1 scandiumlegierungen

SCANDIUMBORIDE
 *BT1 boride
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMBROMIDE
 INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 bromide
 *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMCARBIDE
 *BT1 carbide
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMCARBONATE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20
 *BT1 carbonate
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMCHLORIDE
 *BT1 chloride
 *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMFLUORIDE
 *BT1 fluoride
 *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMHALOGENIDE
 2012-07-25
 *BT1 halogenide
 *BT1 scandiumverbindungen
 NT1 scandiumbromide

NT1 scandiumchloride
 NT1 scandiumfluoride
 NT1 scandiumjodide

SCANDIUMHYDRIDE
 *BT1 hydride
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMHYDROXIDE
 *BT1 hydroxide
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMIONEN
 *BT1 ionen

SCANDIUMISOTOPE
 1999-07-16
 BT1 isotope
 NT1 scandium 36
 NT1 scandium 37
 NT1 scandium 38
 NT1 scandium 39
 NT1 scandium 40
 NT1 scandium 41
 NT1 scandium 42
 NT1 scandium 43
 NT1 scandium 44
 NT1 scandium 45
 NT1 scandium 46
 NT1 scandium 47
 NT1 scandium 48
 NT1 scandium 49
 NT1 scandium 50
 NT1 scandium 51
 NT1 scandium 52
 NT1 scandium 53
 NT1 scandium 54
 NT1 scandium 55
 NT1 scandium 56
 NT1 scandium 57
 NT1 scandium 58
 NT1 scandium 59
 NT1 scandium 60
 NT1 scandium 61

SCANDIUMJODIDE
 *BT1 jodide
 *BT1 scandiumhalogenide

SCANDIUMKOMPLEXE
 *BT1 uebergangselementkomplexe

SCANDIUMLEGIERUNGEN
 1995-02-27
 Legierungen mit Sc-Gehalt ueber 1%.
 *BT1 uebergangselementlegierungen
 NT1 scandiumbasislegierungen
 NT1 scandiumzusaetze

SCANDIUMNITRATE
 *BT1 nitrate
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMNITRIDE
 *BT1 nitride
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMOXIDE
 *BT1 oxide
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMPERCHLORATE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
 *BT1 perchlorate
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMPHOSPHATE
 INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 *BT1 phosphate
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMPHOSPHIDE
 INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07
 *BT1 phosphide
 *BT1 scandiumverbindungen

SCANDIUMSELENIDE
 INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 *BT1 scandiumverbindungen
 *BT1 selenide

SCANDIUMSILICATE
 *BT1 scandiumverbindungen
 *BT1 silicate

SCANDIUMSILICIDE
 INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03
 *BT1 scandiumverbindungen
 *BT1 silicide

SCANDIUMSULFATE
 *BT1 scandiumverbindungen
 *BT1 sulfate

SCANDIUMSULFIDE
 *BT1 scandiumverbindungen
 *BT1 sulfide

SCANDIUMVERBINDUNGEN
 1997-06-19
 BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 scandiumboride
 NT1 scandiumcarbide
 NT1 scandiumcarbonate
 NT1 scandiumhalogenide
 NT2 scandiumbromide
 NT2 scandiumchloride
 NT2 scandiumfluoride
 NT2 scandiumjodide
 NT1 scandiumhydride
 NT1 scandiumhydroxide
 NT1 scandiumnitrate
 NT1 scandiumnitride
 NT1 scandiumoxide
 NT1 scandiumperchlorate
 NT1 scandiumphosphate
 NT1 scandiumphosphide
 NT1 scandiumselenide
 NT1 scandiumsilicate
 NT1 scandiumsilicide
 NT1 scandiumsulfate
 NT1 scandiumsulfide
 NT1 scandiumwolframate

SCANDIUMWOLFRAMATE
 INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
 *BT1 scandiumverbindungen
 *BT1 wolframate

SCANDIUMZUSAETZE
 Legierungen, die nicht mehr als 1% Sc enthalten, sind hier aufgelistet.
 *BT1 scandiumlegierungen

scanner (optische)
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor OPTISCHE SCANNER verwendet.
 USE bildabtaster
 USE optische geraete

scanner (radioisotopen)
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE radioisotopenscanner

scanner (strahl)
 INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE strahlscanner

SCAVENGING
 RT heisse chemie

RT radikale
RT strahlenchemie

SCENEDESMUS

*BT1 chlorophyta
*BT1 einzellige algen

SCHABEN

*BT1 dictyoptera

schacht (bergbau)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13
USE grubenschachte

SCHACHTABTEUFEN

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08
Vertikal oder geneigt verlaufende
Schachtbohrungen mit einheitlichem und
begrenztem Querschnitt, z.B. fuer den
Erzabbau.

NT1 grubenschachte
NT2 stillgelegte schachte
RT ausschachtung
RT bergbau
RT bergwerke
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT erzbergwerk kondrad
RT schachtfuehrungen
RT stollenbau
RT tunnel
RT unterirdische abfallagerung

SCHACHTFUEHRUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
UF fuehrungen (schacht)
RT schachtabteufen

SCHADEN

2000-04-12
Nicht fuer lebende Organismen. Nach
Moeglichkeit ist ein spezifischerer Deskriptor
zu verwenden.

RT ermuedung
RT gefahren
RT nukleare schaden
RT sicherheit
RT stoerfaelle
RT stossaufprall
RT strahleneffekte

SCHADENMANAGEMENT

2008-12-23
Diesen Deskriptor kombinieren mit einem
Deskriptor fuer die Art des Schadens sowie
vorgenommene Massnahmen ihn zu managen.

BT1 management
RT arbeitnehmerentschaedigung
RT erste hilfe
RT haftungsbedingungen
RT notstandsplaene
RT opferentschaedigung
RT sicherheit
RT unfaelle

schadensausbreitung

2003-10-21
SEE risswachstum
SEE stoerfaelle
SEE systemausfallsanalyse

schadensfaktor (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
USE traegerschaedigung

schadenshaftung, wiener konvention

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
USE vcoclnd

schadensrate (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE traegerschaedigung

schadenszone (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
USE traegerschaedigung

SCHADSTOFFAEROSOLE

BT1 abfaelle
NT1 flugasche
RT abfallbeseitigung
RT aerosole
RT luftverschmutzung

SCHADSTOFFARME FAHRZEUGE

2004-11-02
Fahrzeuge mit geringerem Schadstoffausstoss,
z.B. ELEKTROFAHRZEUGE.
UF emissionsfreies fahrzeug
BT1 fahrzeuge
RT primaere
luftreinhaltungsmassnahmen

SCHADSTOFFE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Nicht fuer radioaktive Schadstoffe, hierfuer
sind Deskriptoren wie RADIOAKTIVE
ABFAELLE und verwandte Begriffe zu
vergeben.
RT biologische abfaelle
RT chemische ableitungen
RT grossraeumiger schadstofftransport
RT immissionsschutz
RT industrieabfaelle
RT kommunale abfaelle
RT kontamination
RT pestizide
RT schadstoffquellen
RT umweltverschmutzung

SCHADSTOFFFREISETZUNG

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15
Bis Oktober 1991 wurden die beiden
Deskriptoren GEFAEHRliche STOFFE und
UNFAELLE verwendet.
UF benzinunfaelle
BT1 unfaelle
RT gasaustritte
RT natural attenuation
RT oelverschmutzung
RT umweltverschmutzung
RT verschuetten von chemikalien

schadstoffkonzentration (umwelt)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
USE oekologische konzentration

SCHADSTOFFQUELLEN

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10
UF flaechenfoermige schadstoffquellen
NT1 bewegliche schadstoffquellen
NT1 punktuelle schadstoffquellen
NT1 stationaere schadstoffquellen
RT kohlenstoffquellen
RT schadstoffe

SCHADSTOFFRUECKHALTUNGSANLAGEN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11
BT1 ausruetzung
NT1 abgasrueckfuehrungssysteme
NT1 akustische agglomeratoren
NT1 elektrostatische abscheider
NT1 filterhalterahmen
NT1 katalytische konverter
NT1 luftfilter
NT1 nachbrenner
NT1 oelrueckgewinnungssystem mittels
wehrdamm
NT1 oelrueckhaltesperren
NT1 pcv-systeme
NT1 rotationsscheiben zur oelbeseitigung
NT1 schlammabstreifer
NT1 skrubber

NT2 nasswaescher
NT3 venturewaescher
NT2 trockenskrubber

RT abgassysteme
RT faserfilter
RT granulatfilter
RT inertialtrennanlagen
RT kaminableitung
RT katalytische brennkammern
RT laermueberwachung
RT luftreinigung
RT luftreinigungssystem
RT schwefelmessgeraete
RT sekundaere
luftreinhaltungsmassnahmen
RT umweltschutz
RT umweltschutztechnik
RT umweltverschmutzung
RT waesche
RT wirbelschichtcombustoren

SCHADSTOFFTRANSPORT

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01
Fuer den Transport von Chemikalien,
Nukliden usw. in die Umwelt; nicht fuer
Waren und Personen.

SF transport (schadstoffe)
BT1 stofftransport
NT1 ablauf
NT1 grossraeumiger schadstofftransport
NT1 radionuklidwanderung
RT absteigendes wasser
RT grenzueberschreitende
kontaminierung
RT luft-biosphaere wechselwirkungen
RT luft-wasser-wechselwirkungen
RT oekologische konzentration
RT radiooekologische konzentration
RT senken
RT sickerfluessigkeiten
RT umwelt

SCHAEDEL

*BT1 skelett
NT1 kiefer
RT gehirn
RT kopf
RT sinus

schaeden (biol., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE strahlenschaeden

schaeden (chem., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE radiolyse

schaeden (nuklear)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE nukleare schaden

schaeden (phys., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE physikalische strahleneffekte

SCHAEDIGENDE NEUTRONENFLUENZ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
BT1 neutronenfluenz
NT1 spaltfluenz-aequivalent
RT bestrahlung
RT erzeugung interstitielles helium
RT erzeugung von interstitiellem
wasserstoff
RT neutronenfluss
RT neutronenschadensfunktionen
RT physikalische strahleneffekte
RT strahlenhaerte

SCHAEDLINGSBEKAEMPfung

1999-05-12

- BT1 steuerung und regelung
- NT1 genetische steuerung
- NT1 schaedlingsvernichtung
- RT insekten
- RT landwirtschaft
- RT lockstoffe
- RT milben
- RT naegtiere
- RT parasiten
- RT pestizide
- RT phosphine
- RT quarantaene
- RT sterile insect release
- RT sterile-male-technik

SCHAEDLINGSVERNICHtung

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 schaedlingsbekaempfung
- RT insekten
- RT parasiten

schaeztung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE kostenvoranschlag

SCHAEUME

- *BT1 kolloide
- NT1 harnstoff-formaldehyd-schaeume
- NT1 schaumkunststoffe
- RT blasen
- RT schaumflotation
- RT siedenschweis

SCHAFE

- UF laemmer
- *BT1 haustiere
- *BT1 wiederkaeuer
- RT dictyocaulus
- RT fleisch

SCHALEN

Konstruktionsformen, Baukomponenten; fuer Elektronenschalen in Atomen gilt der Deskriptor

ELEKTRONENKONFIGURATION.

- RT abdeckungen
- RT auskleidungen
- RT kuppelbauten
- RT mechanische bauteile

schalen (containment)

- USE druckschalen

SCHALENFOERMIGE**PARABOLKOLLEktOREN**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

- UF parabolische flaechenkollektoren
- UF paraboloidkollektoren
- *BT1 parabolische kollektoren
- RT schalenfoermige parabolreflektoren

SCHALENFOERMIGE**PARABOLREFLEktOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

- *BT1 parabolische reflektoren
- RT schalenfoermige parabolkollektoren

SCHALENMODELLE

1996-07-08

Nur Kernschalenmodelle; fuer Elektronenschalenmodelle verwende den Deskriptor

ELEKTRONENKONFIGURATION.

- UF kontinuumschalenmodell
- UF modelle (schalen)
- SF wilkinson-theorie
- *BT1 kernmodelle

- NT1 bosonenmodell mit wechselwirkung
- NT1 governor-modell
- NT1 mehrzentrenschalenmodell
- RT aligned coupling schema
- RT broken-pair-naeherung
- RT elliot-modell
- RT modell der schwachen kopplung
- RT talmi-integrale

schall

- USE schallwellen

SCHALL-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

- BT1 bohrlochmessung
- RT akustische messungen
- RT akustische ueberwachung
- RT schallsonden
- RT seismische quellen

SCHALLEMISSIONSPRUEFUNG

- *BT1 akustische pruefung

schallmessungen

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

- USE akustische messungen

SCHALLNAHE STROEMUNG

- BT1 stroemung
- RT aerodynamik
- RT druckwellen
- RT kompressible stroemung
- RT ueberschallstroemung

SCHALLSCHUTZ

1995-07-03

- UF geraeuschaempfung
- UF isolierung (akustisch)
- RT akustik
- RT akustische messungen
- RT akustische ueberwachung

SCHALLSONDEN

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

Sonden fuer die Plasmadiagnostik unter Anwendung von Schallwellen.

- BT1 sonden
- RT akustische messungen
- RT ionenakustische wellen
- RT plasmadiagnostik
- RT schall-bohrlochmessung

SCHALLWELLEN

1997-04-30

Siehe auch VIERTER SCHALL, ZWEITER SCHALL und DRITTER SCHALL.

- UF erster sound
- UF schall
- NT1 ultraschallwellen
- RT akustik
- RT akustische agglomeratoren
- RT akustische esr
- RT akustische messungen
- RT akustische nmr
- RT akustische ueberwachung
- RT akustischer nachweis
- RT akustischer radar
- RT dritter schall
- RT erzeugung von harmonischen
- RT frequenzmischung
- RT fuenfter schall
- RT ionenakustische wellen
- RT magnetoakustik
- RT nullter schall
- RT seismische quellen
- RT signalverzerrung
- RT sonar
- RT sprach-synthesizer
- RT sprache
- RT vierter schall
- RT zweiter schall

SCHALTDIODEN

- *BT1 halbleiterdioden
- RT transistorschaltkreise

SCHALTER

- UF elektrische schalter
- UF elektrische steuerschuetze
- UF steuerschuetze
- *BT1 elektrische austruestung
- NT1 cryotrons
- NT1 halbleiterschalter
- NT1 plasmaschalter
- RT bimetalle
- RT blockierungen
- RT elektrische entladungen
- RT elektrische kontakte
- RT isolieroele
- RT q-schaltung
- RT relais
- RT schaltkreise
- RT schmelzsicherungen
- RT systemschutzeinrichtungen
- RT unterbrecher
- RT verbindungsstecker

SCHALTKREISE

- BT1 elektronische schaltkreise
- NT1 transistorschaltkreise
- RT relais
- RT schalter
- RT thyatronroehren
- RT thyristoren
- RT torschaltungen
- RT unterbrecher
- RT zaehlkreise

schaltkreise (elektronisch)

- USE elektronische schaltkreise

schaltkreise (magnetisch)

- USE magnetische schaltkreise

SCHALTTHEORIE

- RT elektronische schaltkreise
- RT netzwerkanalyse

SCHATTENEFFEKT

- RT kernreaktionen
- RT streuung
- RT wirkungsquerschnitte

SCHATTIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

- RT solarer energiefluss
- RT sonnenschirme
- RT verschlussklappen
- RT vorhaenge

SCHAUER

Fuer Regenschauer benutze REGEN; fuer Sicherheitsduschen benutze SICHERHEITSDUSCHEN.

- NT1 kaskadenschauer
- NT1 kosmische schauer
- NT2 ausgedehnte luftschauer

SCHAUERZAEHLER

Zum Nachweis energiereicher Gammastrahlung oder Teilchen anhand von Kaskadenschauern in vielschichtigen Absorbieren.

- UF ionisationskalorimeter
- UF kalorimeter (teilchen)
- UF kalorimeterdetektoren
- UF totalabsorptionsspektrometer
- *BT1 strahlendetektoren
- RT detektor des fermilab collider
- RT detektor des stanford linear collider
- RT gev-bereich
- RT hoehenstrahlungsnachweis

schaufeln (kompressor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
USE kompressorschaufeln

schaufeln (turbinen)

USE turbinenschaufeln

SCHAUFELRADBAGGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
*BT1 bergwerksausrüstung
*BT1 erdbewegungsgeraete

SCHAUMFLOTATION

BT1 trennverfahren
RT flotation
RT schaeume

SCHAUMKUNSTSTOFFE

*BT1 organische polymere
*BT1 schaeume

SCHEIBENABBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
*BT1 untertagebau
RT kohlebergbau

SCHEINBARES MOLVOLUMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
Das scheinbare Molvolumen ist gleich dem Gesamtvolumen der Loesung minus dem Volumen des Loesungsmittels, geteilt durch die Mol-Anzahl des geloesten Stoffes.
RT thermodynamische eigenschaften

scherfestigkeit

USE scherverhalten

SCHERUNG

RT magnetfelder
RT richardson-zahl
RT rotationstransformierte
RT spannungen
RT stroemung
RT umgekehrte scherfestigkeit
RT zugeigenschaften

SCHERVERHALTEN

UF festigkeit (scher-)
UF scherfestigkeit
BT1 mechanische eigenschaften

schervellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17
USE seismische s-wellen

schichtarbeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
USE alternative arbeitszeiten

SCHICHTEN

NT1 grenzschichten
NT2 plasmaabsaugungsschicht
NT1 ozonschicht
NT1 sperrschicht
RT filme
RT lamellen
RT schichtung
RT stratigraphie
RT substrate

SCHICHTLADUNGSMOTOREN

2000-04-12
*BT1 verbrennungsmotoren
RT brennstoffeinspritzsysteme
RT kraftfahrzeuge
RT schichtung
RT verbrennung

SCHICHTUNG

RT geologische schichten
RT schichten
RT schichtladungsmotoren

SCHIEDSSPRUCH

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
Von Maerz 1981 bis Maerz 1997 war VERMITTLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF vermittlung
RT hearings
RT rechtsstreitigkeiten
RT streitschlichtung

schiefe

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26
USE asymmetrie
USE statistik
USE verteilung

SCHIEFER(KRISTALLIN)

1977-07-05
Stark blaettriges, durch dynamischen Metamorphismus gebildetes kristallines Gestein, das sich leicht in duenne Platten aufspalten laesst infolge des gut ausgebildeten Parallelismus von mehr als 50 % der enthaltenen Mineralien.
*BT1 metamorphe gesteine

schieferabbau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
USE oelschieferbergbau

SCHIEFERGAS

2000-04-12
*BT1 gase
RT oelschiefer

SCHIEFEROEL

*BT1 erdoel
NT1 schieferoelfraktionen
RT fischer assay
RT hydrotretorting assay
RT ichthammol
RT kerogen
RT oelschiefer
RT oelschieferindustrie
RT pyrolytische oele
RT schieferteeroele
RT synthetisches erdoel

SCHIEFEROELFRAKTIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
UF gruenoel
*BT1 schieferoel
RT oelschiefer

SCHIEFERTEER

2000-04-12
*BT1 teer
RT bituminoese stoffe
RT schieferteerlaugen
RT schieferteeroele
RT schieferteersaeuren

SCHIEFERTEERLAUGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
BT1 basen
BT1 organische verbindungen
RT schieferteer

SCHIEFERTEEROELE

2000-04-12
*BT1 oele
RT schieferoel
RT schieferteer

SCHIEFERTEERSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
*BT1 organische saeuren
RT schieferteer

SCHIEFERTEERWASSER

2000-04-12
*BT1 abwasser

SCHIEFERTON

*BT1 sedimentgesteine
NT1 argilit
NT1 oelschiefer
NT2 schwarzschiefer
RT carbonat-minerale
RT eisenoxide
RT feldspate
RT oelschieferabfall
RT oxid-minerale
RT quarz
RT silt
RT siltsteine
RT tone

SCHIENENLOSE FAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
UF pendelwagen
UF schienenlose fahrzeuge
UF trolleybusse
BT1 fahrzeuge

schienenlose fahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
USE schienenlose fahrzeuge

SCHIENENTRANSPORT

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07
*BT1 transport a. d. landweg
RT einschienebahnen
RT eisenbahnen
RT eisenbahnwaggons
RT fahrzeuge
RT routenfestlegung

schiebsbaumwolle

USE nitrocellulose

SCHIFFE

UF bohrschiffe
UF marinewerft puget-sund
NT1 nuklearschiffe
NT2 ns enrico fermi
NT2 ns lenin
NT2 ns leonid breschnjew
NT2 ns sibir
NT2 reaktorhandelschiffe
NT3 ns mutsu
NT3 ns otto hahn
NT3 ns savannah
NT1 tankschiffe
NT1 unterseeboote
RT lastkaehne
RT motorboote
RT navigation
RT navigationsinstrumente
RT positionierung
RT segel
RT transport a. d. seeweg
RT triebwerke (raketen)

SCHIFFER-POTENTIAL

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
*BT1 nukleon-nukleon-potential
RT nukleon-nukleon-wechselwirkungen

SCHIFFSANTRIEBSREAKTOREN

UF naval-reaktoren
UF prototypreaktor s8g
SF reaktor enrico fermi
*BT1 antriebsreaktoren
NT1 leonid breschnjew reaktor
NT1 reaktor efdr-50
NT1 reaktor lenin
NT1 reaktor mutsu
NT1 reaktor otto hahn
NT1 reaktor savannah
NT1 reaktor sibir
RT nuklearschiffe

SCHIFFSCHE BASEN

*BT1 imine

schiffsreaktor mutsu

2000-04-12

USE reaktor mutsu

SCHILDAUSBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 schreitausbau

RT bergbau

SCHILDDRUESE

*BT1 endokrine druesen

RT blut-plasma-clearance

RT calcitonin

RT hals

RT jod

RT kropf

RT nebenschilddruesen

RT schilddruesenhormone

RT schilddruesenzellen

RT thyreoglobulin

RT thyreoidektomie

RT thyreoiditis

RT thyreostatika

schilddruesenantagonisten

USE thyreostatika

SCHILDDRUESENHORMONE

*BT1 peptidhormone

NT1 diiodthyronin

NT1 thyreocalcitonin

NT1 thyroxin

NT1 triiodthyronin

RT hyperthyreose

RT hypothyreose

RT jod

RT pbi

RT schilddruese

RT stoffwechsel

RT thyreoglobulin

RT thyronin

RT tsh

SCHILDDRUESENZELLEN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27

*BT1 somatische zellen

RT schilddruese

SCHILDKROETEN

*BT1 reptilien

schimmelpilze

USE fungi

schinken

USE fleisch

SCHISTOSOMA

*BT1 trematoden

RT bilharziose

SCHLACKE

RT gangart

RT saat-schlacke-wechselwirkungen

SCHLAEUCHE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

BT1 rohre

SCHLAF

RT hemmstoffe des zentralnervensystems

RT hypnotika und sedativa

RT physiologie

RT winterschlaf

SCHLAGBOHRER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

*BT1 bohrmaschinen

RT bohrer

SCHLAGFESTIGKEIT

UF festigkeit (schlag-)

BT1 mechanische eigenschaften

RT schlagproben

RT stossaufprall

SCHLAGPROBEN

*BT1 mechanische pruefungen

NT1 charpy-test

RT kerben

RT schlagfestigkeit

RT zerstoerende pruefung

SCHLAMM

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17

NT1 klaerschlamm

RT abfaelle

RT aufschlaemmungen

RT sedimente

schlamm (brennstoff)

USE brennstoffaufschlaemmungen

schlamm (klaeranlagen)

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

USE klaerschlamm

SCHLAMM-PIPELINES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19

BT1 pipelines

RT aufschlaemmungen

RT hydraulischer transport

RT kohle

SCHLAMMABSTREIFER

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04

Zur Abschoepfung von Oel nach Oelunfaellen.

UF oelschlammabstreifer

*BT1 schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT oelverschmutzung

RT offshore-arbeiten

schlammpeitzger

USE fische

SCHLANGEN

*BT1 reptilien

SCHLAUCHINSTABILITAET

UF firehose-instabilitaet

UF gardenhose-instabilitaet

*BT1 plasma-mikroinstabilitaeten

SCHLEIFEN

Zum Schleifen im Sinne der Pulverisierung

verwende ZERKLEINERUNG.

BT1 maschinelle bearbeitung

BT1 zerkleinerung

RT feinmahlanlagen/schleifmaschinen

RT honen

RT verschleiss

SCHLEIFENQUANTENGRAVITATIO

N

2014-02-26

*BT1 quantengravitation

RT allgemeine relativitaetstheorie

RT spinnennetzwerke

SCHLEIFMITTEL

Von April 1975 bis Maerz 1997 war

BIMSSSTEIN ein gueltiger Deskriptor.

SF bimsstein

RT abrieb

SCHLEIMHAEUTE

UF mucosa

BT1 membrane

NT1 bindehaut

RT epithel

schleimpilze

USE myxomyceten

schleusen (sicherheit)

USE objektschutzvorrichtungen

schlichtungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SEE verwaltungsverfahren

SCHLICKERGIESSEN

Verfahren der Keramikindustrie, nicht fuer Metallurgie.

*BT1 giessen

RT keramische stoffe

SCHLIERNEN

RT elektrische entladungen

SCHLIERENAUFNAHMEVERFAHRE

BT1 photographie

RT schlierenkammern

SCHLIERENKAMMERN

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

Zur Erzeugung von zweidimensionalen Abbildungen, wobei eine Koordinate die Zeitkoordinate ist.

BT1 kameras

RT schlierenaufnahmeverfahren

RT strahlendetektoren

SCHLIERENMETHODE

BT1 photographie

RT brechung

RT opazitaet

RT sichtbare strahlung

SCHLUCHTEN

2008-04-29

Schluchten zwischen zwei im allgemeinen parallelen, hohen Hindernissen, z.B. Gebirgszuegen oder Hochhaeusern.

NT1 submarine canyons

RT gebirge

RT hochhaeuser

RT stadtgebiete

RT taeler

RT topographie

schlund

USE pharynx

SCHLUPFSTROEMUNG

Stroemung verduennter Gase nur im

Knudsenzahlbereich zwischen 0,01 und 0,1.

*BT1 gasstroemung

schmalfeldt-wintershall-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kohlevergasung

schmehausen reaktor

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor thtr-300

schmehausen thtr-reaktor

USE reaktor thtr-300

SCHMELZ-KARBONAT-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23

Bis Juni 1980 wurde mit den Deskriptoren

HOCHTEMPERATUR-

BRENNSTOFFZELLEN +

SALZSCHMELZEN + CARBONATE

indexiert.

*BT1 hochtemperatur-brennstoffzellen

SCHMELZEN

Durch Einwirkung von Hitze einen festen Stoff in den flüssigen Zustand ueberfuehren.

UF fusion (schmelzen)

BT1 phasenumformungen

NT1 elektronenstrahlschmelzen

NT1 vakuumschmelzen

NT1 zonenschmelzen

RT auftauen

RT enteisung

RT feuerungsanlagen

RT gefrieren

RT giessen

RT heizung

RT schmelzen(metall)

RT schmelzpunkte

RT schmelztiegel

RT schweissen

RT schweissflussmittel

RT unterirdische eindringkoerper

RT verfestigung

RT verflussigung

SCHMELZEN(METALL)

RT pyrometallurgie

RT schmelzen

RT schmelzerei

schmelzenverfeinerungsverfahren

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE pyrochemische aufarbeitung

SCHMELZEREI

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27

BT1 feuerungsanlagen

RT metallindustrie

RT pyrometallurgie

RT schmelzen(metall)

SCHMELZPUNKTE

UF gefrierpunkte

*BT1 uebergangstemperatur

RT gefrierschutz

RT phasendiagramme

RT schmelzen

RT ueberhitzung

RT unterkuehlung

SCHMELZSICHERUNGEN

UF schwellstromsicherungen

UF sicherungen (elektrisch)

*BT1 stromfuehrende teile

BT1 systemschutzeinrichtungen

RT schalter

RT unterbrecher

SCHMELZTIEGEL

RT feuerungsanlagen

RT giessen

RT schmelzen

SCHMELZWAERME

UF latente schmelzwaerme

UF schmelzwaerme

*BT1 umwandlungswaerme

RT latentwaermespeicherung

RT materialien mit phasenumwandlung

schmelzwaerme

USE schmelzwaerme

SCHMERZEN

BT1 symptome

RT anaesthesia

RT analgetika

RT nervensystem

schmid-vicchnicki-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE heat exchanger methode

SCHMIDT-LINIEN

RT magnetische kernmomente

RT spin

SCHMIDT-MODELL

RT einteilchenmodell

RT spin

SCHMIEDEN

*BT1 materialbearbeitung

RT gesenke

RT gesenkschmieden

RT kaltbearbeitung

RT pressen

RT pressmaschinen

RT warmbearbeitung

schmiereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE schmierung

SCHMIERFETTE

BT1 schmierstoffe

RT oele

RT schmierung

SCHMIEROELE

BT1 erdoelprodukte

*BT1 oele

BT1 schmierstoffe

RT abfalloe

RT raffinerien fuer abfalloe

RT tribologie

RT wiesenschaukraut

SCHMIERSTOFFE

UF synthetische schmiernmittel

SF mineraloel

NT1 feststoffschmiermittel

NT1 gasfoermige schmiermittel

NT1 schmierfette

NT1 schmiereoele

RT fluessigkeiten fuer die spangebende bearbeitung

RT getriebe

RT schmierung

RT tribologie

SCHMIERUNG

Von April 1985 bis Maerz 1997

SCHMIEREIGENSCHAFTEN ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF schmiereigenschaften

RT getriebe

RT hydrostatische lager

RT lager

RT schmierfette

RT schmierstoffe

RT tribologie

schmitt-triggerschaltungen

USE multivibratoren

schmutzige bomben

2009-09-08

USE radiologische dispersionsvorrichtungen

SCHNECKEN

*BT1 mollusken

RT bilharziose

RT krankheitsuebertraeger

RT nahrung aus dem meer

SCHNEE

BT1 atmosphaerischer niederschlag

RT antarktis

RT arktis

RT eis

RT eis-wasser-mischung

RT gletscher

RT kryosphaere

RT naturkatastrophen

RT regen

RT stuerme

SCHNEIDARBEITEN

BT1 maschinelle bearbeitung

RT mechanisches enthuelen

RT schneidwerkzeuge

SCHNEIDWERKZEUGE

*BT1 werkzeuge

RT schneidarbeiten

RT shredder

SCHNELLABSCHALTUNG

UF notabschaltung

*BT1 reaktorabschaltung

RT atws

RT loesliche gifte

RT reaktorschutzsicherungen

RT reaktorschutzsysteme

RT schnellschlussstaebe

RT steuerung d. fluessige neutronengifte

SCHNELLE BRUTREAKTOREN

UF sbr

UF schneller mischspektrumreaktor

*BT1 brutreaktoren

*BT1 schnelle reaktoren

NT1 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren

NT2 reaktor gcf

NT1 lmfbr-reaktoren

NT2 brutreaktor clinch river

NT2 lmfbr-reaktor kalpakam

NT2 reaktor beloyarsk-3

NT2 reaktor bjelajarsk-4

NT2 reaktor bn-1200

NT2 reaktor bn-1600

NT2 reaktor bn-350

NT2 reaktor bor-60

NT2 reaktor cdfr

NT2 reaktor dfr

NT2 reaktor ebr-1

NT2 reaktor ebr-2

NT2 reaktor enrico fermi-1

NT2 reaktor joyo

NT2 reaktor monju

NT2 reaktor pfbr

NT2 reaktor phoenix

NT2 reaktor plbr

NT2 reaktor rapsodie

NT2 reaktor sbr-1

NT2 reaktor sbr-2

NT2 reaktor sbr-5

NT2 reaktor snr

NT2 reaktor snr-2

NT2 reaktor superphenix

NT2 reaktor venus

NT1 reaktor aipfr

NT1 reaktor kalpakam pfbr

NT1 reaktor pec brasimone

NT1 reaktor zebra

RT civex-verfahren

RT heterogene reaktorkerne

RT leistungsreaktoren

SCHNELLE**MAGNETOAKUSTISCHE WELLEN**

*BT1 magnetoakustische wellen

RT durchgangszeit-magnetpumpen

SCHNELLE NEUTRONEN

*BT1 neutronen

RT nirus-anlage

RT schnelle reaktoren

RT schnellsplaltung

schnelle neutronenreaktoren

2016-05-03

USE schnelle reaktoren

**schnelle null-energie anordnung
karlsruhe**

1993-11-09

USE reaktor sneak

SCHNELLE REAKTOREN

1995-12-08

UF schnelle neutronenreaktoren

SF reaktor 710

SF reaktor fcel

*BT1 epithermische reaktoren

NT1 actinoiden-beseitigungsreaktoren

NT1 myrrha-anlage

NT1 reaktor afsr

NT1 reaktor aprf

NT1 reaktor bfs

NT1 reaktor bigr

NT1 reaktor bir

NT1 reaktor cefr

NT1 reaktor cfmfm

NT1 reaktor clementine

NT1 reaktor coral-1

NT1 reaktor ecel

NT1 reaktor fbrf

NT1 reaktor fca

NT1 reaktor ffff

NT1 reaktor fr-0

NT1 reaktor harmonie

NT1 reaktor hpr

NT1 reaktor ibr-2

NT1 reaktor ibr-30

NT1 reaktor ifr

NT1 reaktor kbr-1

NT1 reaktor knk-2

NT1 reaktor lampre-1

NT1 reaktor masurca

NT1 reaktor pfr kalpakkam

NT1 reaktor purnima

NT1 reaktor purnima-2

NT1 reaktor saref

NT1 reaktor sefor

NT1 reaktor sneak

NT1 reaktor sora

NT1 reaktor stf

NT1 reaktor tapiro

NT1 reaktor tibr

NT1 reaktor vera

NT1 reaktor viper

NT1 reaktor wntr

NT1 reaktor yayoi

NT1 reaktor zephyr

NT1 reaktor zprr

NT1 reaktor zpr-3

NT1 reaktor zpr-6

NT1 reaktor zpr-9

NT1 reaktor zrr

NT1 schnelle brutreaktoren

NT2 gasgekuehlte schnelle brutreaktoren

NT3 reaktor gcf

NT2 lmfbr-reaktoren

NT3 brutreaktor clinch river

NT3 lmfbr-reaktor kalpakkam

NT3 reaktor beloyarsk-3

NT3 reaktor bjelojarsk-4

NT3 reaktor bn-1200

NT3 reaktor bn-1600

NT3 reaktor bn-350

NT3 reaktor bor-60

NT3 reaktor cdfr

NT3 reaktor dfr

NT3 reaktor ebr-1

NT3 reaktor ebr-2

NT3 reaktor enrico fermi-1

NT3 reaktor joyo

NT3 reaktor monju

NT3 reaktor pfr

NT3 reaktor phoenix

NT3 reaktor plbr

NT3 reaktor rapsodie

NT3 reaktor sbr-1

NT3 reaktor sbr-2

NT3 reaktor sbr-5

NT3 reaktor snr

NT3 reaktor snr-2

NT3 reaktor superphenix

NT3 reaktor venus

NT2 reaktor aipfr

NT2 reaktor kalpakkam pfbr

NT2 reaktor pec brasimone

NT2 reaktor zebra

RT schnelle neutronen

RT schnellspaltfaktor

**schneller brueter testreaktor
(kalpakkam)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE lmfbr-reaktor kalpakkam

schneller mischspektrumreaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

USE mischspektrumreaktoren

USE schnelle brutreaktoren

schneller natriumgekuehlter reaktor

USE reaktor snr

schneller nullenergiereaktor zephyr

1993-11-10

USE reaktor zephyr

schneller prototypreaktor japan

ETDE: 2002-06-13

USE reaktor monju

schnelligkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE geschwindigkeit

SCHNELLSCHLUSSSTAEBE

UF notabschaltstaebe

UF sicherheitsstaebe

*BT1 steuerelemente

RT neutronenabsorber

RT schnellabschaltung

SCHNELLSPALTFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT kernspaltung

RT multiplikationsfaktoren

RT schnelle reaktoren

RT schnellspaltung

SCHNELLSPALTUNG

*BT1 kernspaltung

*BT1 neutronenreaktionen

RT schnelle neutronen

RT schnellspaltfaktor

SCHNELLVERKEHRSSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

BT1 transportsysteme

RT eisenbahnen

RT elektrische eisenbahnen

RT gueterverkehrssysteme

RT transport

RT zuege

schnittstellen

USE systeminterfaces

schock (biol)

USE biologischer schock

schock (elektr)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE elektroshock

schock (medizinisch)

USE biologischer schock

schock (thermisch)

USE thermoschock

SCHOEPIT

*BT1 oxid-minerale

*BT1 uran-minerale

RT uranoxide

SCHOLLE

*BT1 fische

RT naehrung aus dem meer

RT naehrungsketten

schooner ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION BOWLINE.

USE kraterbildende explosionen

USE thermonukleare explosionen

USE unterirdische explosionen

SCHOTTKY-BARRIERE-DIODEN

1997-06-19

*BT1 halbleiterdioden

RT schottky-barriere-solarzellen

RT tunneldioden

**SCHOTTKY-BARRIERE-
SOLARZELLEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 solarzellen

RT mis-solarzellen

RT schottky-barriere-dioden

SCHOTTKY-DEFEKTE

*BT1 leerstellen

SCHOTTKY-EFFEKT

RT thermionik

schottland

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

USE vereinigtes koenigreich

SCHRAEMLADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

*BT1 lademaschinen

*BT1 schraemaschinen

NT1 continuous miner

NT1 kohlehobel

NT1 streckenvortriebsmaschinen

NT1 walzenschraemlader

RT kohlebergbau

SCHRAEMMASCHINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 bergwerksausruestung

NT1 schraemlader

NT2 continuous miner

NT2 kohlehobel

NT2 streckenvortriebsmaschinen

NT2 walzenschraemlader

RT kohlebergbau

SCHRAPPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

BT1 ausruestung

RT bohrlochbehandlung

RT entparaffinierung

RT leitungsrohre

RT oberflaechenreinigung

RT pipelines

schrauben

USE befestigungselemente

SCHRAUBENFOERMIGER PINCH

Zylindrisches Gleichgewichtsplasma, in dem die axialen und azimuthalen Komponenten des Vakuumfeldes die gleiche Groesse haben.

- BT1 pincheffekt
- RT lineare schraubenpinchanlagen
- RT toroidale schraubenpinchanlagen

schraubeninstabilitaet

USE instabilitaet gegen spiraldeformation

schraubenverdichter nach lysholm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
USE helical rotary screw expander

SCHRAUBENVERSETZUNGEN

- UF frank-loops
- UF frank-versetzungen
- *BT1 versetzungen

SCHRAUBVERBINDUNGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05
BT1 verbindungen

SCHREITAUSBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
*BT1 auflager/ausbau
NT1 schildausbau

schrittmacher

USE herzsrittmacher

schrittmotoren

2006-07-03
Elektromotoren, welche sich in einem bestimmten Winkel weiterdrehen, z.B. 90 Grad, nachdem sie ein Pulssignal erhalten haben.
SEE elektromotoren

schroeckingerit

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE carbonat-minerale
USE halogenid-minerale
USE sulfat-minerale
USE uran-minerale

schrödinger-darstellung

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE schrödinger-darstellung

SCHROEDINGER-DARSTELLUNG

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23
UF schrödinger-darstellung
RT heisenberg-darstellung
RT quantenfeldtheorie
RT quantenmechanik

SCHROEDINGER-GLEICHUNG

- *BT1 wellengleichungen
- RT dirac-gleichung
- RT jost-funktion
- RT quantenmechanik
- RT wellenfunktionen

SCHROTT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09
Wertstoffe, meist aus Produktionsprozessen, die weiter verarbeitet oder recyclet werden koennen.

- *BT1 feste abfallstoffe
- NT1 schrottmalle
- RT abfallaufbereitung
- RT industrieabfaelle
- RT kommunale abfaelle
- RT recycling

SCHROTTMETALLE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09
Metallische Abfaelle aus der Metallproduktion oder aus der Fertigung oder Demontage von Metalle enthaltender Ausruestung

- *BT1 metalle
- *BT1 schrott
- RT industrieabfaelle
- RT metallindustrie

SCHRUMPUNG

- RT dilatometrie
- RT kontraktion
- RT vermehrung

SCHUBNIKOW-DE HAAS-EFFEKT

- RT hall-effekt
- RT magnetfelder
- RT magnetowiderstand

SCHUETTGUTDICHTEN

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03
*BT1 dichte

schuhe

USE kleidung

schulanlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
USE ausbildungseinrichtungen

schuleinrichtungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
USE ausbildungseinrichtungen

schulen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE ausbildungseinrichtungen

SCHULGEBAEUDE

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19
BT1 ausbildungseinrichtungen
BT1 gebaeude
RT laborgebaeude
RT oeffentliche gebaeude

SCHULZ-METHODE

- RT beugungsverfahren
- RT textur

SCHUMANN-RUNGE-BANDE

- RT spektren

schutz

2000-04-12
USE sicherheit

SCHUTZ

Bis Mai 1996 war KONTROLLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Juli 1984 bis April 1997 war KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF sicherheitskontrollen
- SF kontrolle
- SF terrorismus
- SF unterlagenvernichtung
- NT1 staatsicherheit
- RT biometrische authentifizierung
- RT diebstahl
- RT eingangskontrollsysteme
- RT erkennungssysteme
- RT geheiminformation
- RT geheimnischutz
- RT interception
- RT intrusionsnachweissysteme
- RT kryptographie
- RT nuklearforensik
- RT objektschutz
- RT objektschutzvorrichtungen
- RT sabotage

- RT sicherheit
- RT sicherheitspersonal
- RT sicherheitsverstoesse
- RT spaltstoffflusskontrollsysteme
- RT unerlaubtes eindringen

schutz (korrosion)

USE korrosionsschutz

schutz (sicherheit)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26
USE sicherheit

schutz (strahlung)

USE strahlenschutz

SCHUTZ DER UMWELT

2004-08-26

Massnahmen zur Minimierung von schaedlichen Auswirkungen menschlicher Aktivitaeten auf die Umwelt.

- UF erhaltung der natur
- RT erklarung von rio
- RT klimatische aenderung
- RT kyoto-protokoll
- RT nachhaltige entwicklung
- RT pariser klimaabkommen
- RT ressourcenerhaltung
- RT umwelt
- RT umweltbeeinflussungen
- RT umweltgefaehrung

SCHUTZGAS

Das Inertgas-Blanket ueber dem Fluessigmetall eines flussigmetallgekuehlten Reaktors.

- *BT1 gase
- *BT1 inaktive atmosphaere

schutzgebiete

2013-11-27
USE naturschutzgebiete

SCHUTZGESETZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
BT1 verwalungsverfahren

SCHUTZKLEIDUNG

- BT1 kleidung
- NT1 handschuhe
- RT atemgeraete
- RT lebenserhaltende systeme
- RT perkutane absorption
- RT strahlenschutz

SCHUTZLACKE

- BT1 beschichtungen
- RT dielektrische stoffe

SCHUTZMASSNAHMEN

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29
Massnahmen zur Reduzierung der potentiellen Gefaehrung der Bevoelkerung und der Umwelt durch gefaehrliche Stoffe oder ionisierende Strahlung.

- UF standortsanierung
- SF sanierung bergbaustandorte
- NT1 mikrobiologische sanierung
- RT altstandorte
- RT aufgegebene standorte
- RT dekontaminierung
- RT feste rueckstaende
- RT kontamination
- RT landgewinnung
- RT natural attenuation
- RT stilllegung
- RT strahlendosen
- RT strahlenschutz
- RT umweltschutztechnik
- RT us superfund

schutzmittel (korrosion)

USE korrosionshemmer

SCHUTZRAEUME

NT1 atombunker
 NT1 tierstaelle
 RT abschirmung
 RT gebaeude
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen
 RT lokaler fallout
 RT strahlenschutz
 RT unterirdische bauten
 RT zivilverteidigung

SCHUTZSCHILDE

NT1 biologische abschirmungen
 NT1 thermischer abschirmschild
 RT abschirmmaterial
 RT abschirmung
 RT reaktorkomponenten
 RT strahlenschutz

schutzstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

USE modifizierende faktoren

SCHUTZUEBERZUEGE

BT1 beschichtungen
 RT dekontaminierung
 RT latex
 RT wasserabdichtung

SCHWACH IONISIERTE GASE

Ionisationsfaktor unter 10(-4).

*BT1 ionisierte gase

**schwach wechselwirkende
massereiche teilchen**

2013-11-07

USE wimps

schwache formationen

2009-12-21

USE lockergestein

SCHWACHE GELADENE STROEME

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

*BT1 geladene stroeme

RT schwache neutrale stroeme

SCHWACHE NEUTRALE STROEME

1995-08-10

*BT1 neutrale stroeme

RT schwache geladene stroeme

RT schwache wechselwirkungen

RT weylsche einheitliche feldtheorie

SCHWACHE**WECHSELWIRKUNGEN**

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war FEINBERG-PAIS-
THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF feinberg-pais-theorie

SF peratisierungsverfahren

*BT1 fundamentale wechselwirkungen

NT1 fermi-wechselwirkungen

NT1 leptonischer zerfall

RT cabibbo-winkel

RT elektron-quark-wechselwirkungen

RT geladene stroeme

RT goldberger-treiman-relation

RT grosse einheitliche feldtheorie

RT lepton-hadron-wechselwirkungen

RT lepton-lepton-wechselwirkungen

RT neutrale stroeme

RT neutrinoschwingung

RT photon-lepton-wechselwirkungen

RT schwache neutrale stroeme

RT schwacher hadronischer zerfall

RT schwacher teilchenzerfall

RT standardmodell

RT stroeme zweiter klasse

RT weinberg-winkel

**SCHWACHER HADRONISCHER
ZERFALL**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Hadronenzerfall aufgrund schwacher

Wechselwirkungen.

UF nichtleptonischer zerfall

UF nichtleptonischer zerfall

*BT1 schwacher teilchenzerfall

RT schwache wechselwirkungen

RT semileptonischer zerfall

SCHWACHER TEILCHENZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 teilchenzerfall

NT1 leptonischer zerfall

NT1 schwacher hadronischer zerfall

NT1 semileptonischer zerfall

RT schwache wechselwirkungen

RT strahlungszerfall

schwaches boson

2000-03-29

SEE schwere bosonen

SCHWACHRADIOAKTIVE**ABFAELLE**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Abfall, dessen Radioaktivitaet weniger als 5 x
10 Exp. (-5) mCi/ml betraegt.

*BT1 radioaktive abfaelle

RT abfallbehandlungszentrum bohunice

RT alphastrahler enthaltende abfaelle

RT compact commissions

RT erzbergwerk kondrad

RT gesetze zum atommuellmanagement

RT hochradioaktive abfaelle

RT mittelradioaktive abfaelle

RT mochovce endbehandlungsanlage

RT fluessiger radioaktiver abfall

RT salzstock morsleben

SCHWADEN

SF emissionen (industrie)

RT abwaerme

RT emissionssteuer

RT fluessige abfallstoffe

RT gasfoermige abfallstoffe

RT industrieschornsteine

RT kaminableitung

RT luftverschmutzung

RT rauch

RT waermebelastung

RT wasserverschmutzung

SCHWAECHUNG

Nur in der klassischen Physik, bei

Schwaeachung von Wellen oder

submolekularen Teilchen beim Durchgang

durch Materie. Siehe auch ABSORPTION fuer

den Bereich der Quantenphysik und
GESAMTWIRKUNGSQUERSCHNITTE.

RT akustische esr

RT akustische nmr

RT daempfung

RT energieverluste

RT opazitaet

RT transmission

schwammspinner

USE lymantria dispar

SCHWANGERSCHAFT

RT abort

RT embryos

RT entbindung

RT entwicklungszyklus

RT foeten

RT fortpflanzung

RT fortpflanzungsstoerungen

RT gynaekologie

RT hpl

RT placenta

RT praenatale bestrahlung

RT praenatale exposition

RT progesteron

RT uterus

SCHWANKUNGEN

NT1 fluktuationen

NT2 landau-schwankungen

NT1 geographische abweichungen

NT2 breiteneffekt

NT1 jaehrliche schwankungen

NT1 jahreszeitliche schwankungen

NT1 monatliche schwankungen

NT1 naechtlige schwankungen

NT1 periodizitaet

NT1 stuendliche schwankungen

NT1 taegliche schwankungen

RT freiheitsgrade

RT modifikationen

RT modulation

RT pulsationen

RT reaktorrauschen

RT schwingungen

RT stoerungen

RT temperaturrauschen

RT transienten

schwanzflossen (fische)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13

USE fische

schwarzchrom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE schwarze beschichtungen

SCHWARZE AMERIKANER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

UF amerikanische schwarze

*BT1 minderheiten

RT soziologie

SCHWARZE BESCHICHTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

UF schwarzchrom

BT1 beschichtungen

NT1 schwarznickel

RT oberflaechen mit spektraler

selektivitaet

RT solarabsorber

SCHWARZE FLUESSIGKEITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

*BT1 fluessigkeiten

RT solarabsorber

RT solarkollektoren

RT waermetraeger

SCHWARZE LOECHER

RT akkretionsscheiben

RT gravitationskollaps

RT hochenergielimes

RT holografisches prinzip

RT kerr-feld

RT kosmologie

RT schwarzschild-radius

RT sterne

RT weisse loecher

SCHWARZE ZWERGE

*BT1 zwergsterne

SCHWARZES MEER

*BT1 meere

RT bulgarien

RT dnjepr

RT donau
 RT moldau
 RT republik georgien
 RT rumaenien
 RT tuerkei
 RT ukraine

schwarzfall

2017-07-18
 USE station blackout

SCHWARZNICKEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
 *BT1 schwarze beschichtungen
 RT nickel
 RT solarabsorber

SCHWARZSCHIEFER

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15
 UF antrim-schiefer
 UF devon-schiefer
 *BT1 oelschiefer
 RT chattanoogaformation
 RT hytort-verfahren

schwarzschild-feld

USE schwarzschild-metrik

schwarzschild-loesung

USE schwarzschild-metrik

SCHWARZSCHILD-METRIK

UF schwarzschild-feld
 UF schwarzschild-loesung
 UF schwarzschild-raum
 BT1 metrik
 RT allgemeine relativitaetstheorie
 RT gravitation
 RT kosmologie

SCHWARZSCHILD-RADIUS

RT gravitationskollaps
 RT schwarze loecher

schwarzschild-raum

USE schwarzschild-metrik

SCHWEBEBAHNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 UF magnetschwebbahnen
 *BT1 zuege
 RT eisenbahnen
 RT levitation

schwed. reaktor r-1 stockholm

USE reaktor r-1

schwed. reaktor r-2 studsvik

USE reaktor r-2

schwed. reaktor r2-0 studsvik

USE reaktor r2-0

SCHWEDEN

BT1 industrielaender
 *BT1 skandinavien
 RT lagerstaette ranstad
 RT oecd
 RT samen-volk

SCHWEDISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 BT1 nationale organisationen

SCHWEFEL

UF schwefelsulfide
 *BT1 nichtmetalle
 RT otto-verfahren
 RT penelec-verfahren
 RT resox-verfahren
 RT schwefelgehalt
 RT schwefelhaltiges erdoeldestillat

SCHWEFEL 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 26

2007-04-23
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 29

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 30

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 31

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 32

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 schwefelisotope
 *BT1 stabile isotope
 RT schwefel 32 reaktionen
 RT schwefel 32 strahlen

SCHWEFEL 32 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT schwefel 32

SCHWEFEL 32 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
 RT schwefel 32

SCHWEFEL 32 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

SCHWEFEL 33

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 schwefelisotope
 *BT1 stabile isotope

SCHWEFEL 33 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 *BT1 schwerionenreaktionen

SCHWEFEL 33 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

SCHWEFEL 34

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 schwefelisotope
 *BT1 stabile isotope
 RT schwefel 34 reaktionen

SCHWEFEL 34 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
 RT schwefel 34

SCHWEFEL 34 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

SCHWEFEL 35

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 36

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 schwefelisotope
 *BT1 stabile isotope

SCHWEFEL 36 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 schwerionenreaktionen

SCHWEFEL 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

SCHWEFEL 37

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 38

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 38 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 *BT1 radioaktive ionenstrahlen

SCHWEFEL 39

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwefelisotope
 RT schwefel 39 reaktionen

SCHWEFEL 39 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18
 *BT1 schwerionenreaktionen
 RT schwefel 39

SCHWEFEL 40

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFEL 49

2007-04-23

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 schwefelisotope

SCHWEFELARME KOHLE

2014-03-28

Kohle, die im allgemeinen weniger als 1 Gewichtsprozent Schwefel enthaelt.

- *BT1 kohle
- RT schwefelgehalt

schwefelcarbide

USE kohlenstoffsulfide

SCHWEFELCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 schwefelhalogenide

SCHWEFELDIOXID

1991-12-11

Bis Januar 1992 wurde der Deskriptor SCHWEFELOXIDE vergeben.

- *BT1 schwefeloxide

SCHWEFELERZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- BT1 erze

SCHWEFELFLUORIDE

- *BT1 fluoridae
- *BT1 schwefelhalogenide
- RT gas-isolierte umspannwerke

SCHWEFELGEHALT

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12

- RT chemische zusammensetzung
- RT schwefel
- RT schwefelarme kohle

RT schwefelreiche kohle

SCHWEFELHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- BT1 schwefelverbindungen
- NT1 schwefelchloride
- NT1 schwefelfluoride

schwefelhaltiges erdoel

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

USE schwefelhaltiges erdoeldestillat

SCHWEFELHALTIGES ERDOELDESTILLAT

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11

Erdoeldestillate, die abnormal hohe Anteile von Schwefel und Schwefelverbindungen enthalten.

- UF saures erdoel
- UF schwefelhaltiges erdoel
- *BT1 erdoel
- RT schwefel
- RT schwefelwasserstoffe

schwefelhydride

USE schwefelwasserstoffe

SCHWEFELIONEN

- *BT1 ionen

SCHWEFELISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 schwefel 24
- NT1 schwefel 26
- NT1 schwefel 27
- NT1 schwefel 28
- NT1 schwefel 29
- NT1 schwefel 30
- NT1 schwefel 31
- NT1 schwefel 32
- NT1 schwefel 33
- NT1 schwefel 34
- NT1 schwefel 35
- NT1 schwefel 36
- NT1 schwefel 37
- NT1 schwefel 38
- NT1 schwefel 39
- NT1 schwefel 40
- NT1 schwefel 41
- NT1 schwefel 42
- NT1 schwefel 43
- NT1 schwefel 44
- NT1 schwefel 45
- NT1 schwefel 46
- NT1 schwefel 47
- NT1 schwefel 48
- NT1 schwefel 49

SCHWEFELKOMPLEXE

- BT1 komplexe

SCHWEFELKREISLAUF

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05

- RT mineralkreislauf
- RT oekologische konzentration
- RT oekosysteme
- RT schwefeloxidierende bakterien
- RT stoffwechsel
- RT sulfatreduzierende bakterien

SCHWEFELMESSGERAETE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11

- *BT1 messgeraete
- RT chemische analyse
- RT schadstoffrueckhaltungsanlagen

SCHWEFELNITRIDE

- UF stickstoffsulfide
- *BT1 nitride
- BT1 schwefelverbindungen

SCHWEFELOXIDE

- *BT1 oxide
- BT1 schwefelverbindungen
- NT1 schwefeldioxid
- NT1 schwefeltrioxid
- RT oxysulfide

SCHWEFELOXIDIERENDE BAKTERIEN

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27

- *BT1 bakterien
- NT1 rhodococcus
- NT1 thiobacillus ferrooxidans
- NT1 thiobacillus oxidans
- RT entschwefelung
- RT schwefelkreislauf

SCHWEFELREICHE KOHLE

2014-03-28

Kohle, die im allgemeinen mehr als 1 Gewichtsprozent Schwefel enthaelt.

- *BT1 kohle
- RT schwefelgehalt

SCHWEFELSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFSULFATE indiziert.

- *BT1 anorganische saeuren
- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 schwefelverbindungen
- RT hydrogensulfite
- RT perschwefelsaeure
- RT saure sulfate
- RT schwefelsaeureester
- RT sulfurylverbindungen
- RT wasserstoffsulfate

SCHWEFELSAEUREESTER

1978-04-21

- UF natriumlaurylsulfat
- *BT1 ester
- *BT1 organische schwefelverbindungen
- RT schwefelsaeure

schwefelsulfide

USE schwefel

SCHWEFELTRIOXID

1992-05-22

- *BT1 schwefeloxide

SCHWEFELVERBINDUNGEN

- UF polythianate
- UF polythionsaeuren
- NT1 kohlenoxidsulfid
- NT1 oxysulfide
- NT1 perschwefelsaeure
- NT1 persulfate
- NT1 schwefelhalogenide
- NT2 schwefelchloride
- NT2 schwefelfluoride
- NT1 schwefelnitride
- NT1 schwefeloxide
- NT2 schwefeldioxid
- NT2 schwefeltrioxid
- NT1 schwefelsaeure
- NT1 schweflige saeure
- NT1 sulfate
- NT2 actiniumsulfate
- NT2 aluminiumsulfate
- NT2 americiumsulfate
- NT2 ammoniumsulfate
- NT2 antimonsulfate
- NT2 baryumsulfate
- NT2 berkeliumsulfate
- NT2 berylliumsulfate
- NT2 bleisulfate
- NT2 cadmiumsulfate
- NT2 caesiumsulfate
- NT2 calciumsulfate
- NT2 cersulfate

NT2	chromsulfate	NT2	galliumsulfide
NT2	dysprosiumsulfate	NT2	germaniumsulfide
NT2	eisensulfate	NT2	hafniumsulfide
NT2	erbiumsulfate	NT2	holmiumsulfide
NT2	europiumsulfate	NT2	indiumsulfide
NT2	gadoliniumsulfate	NT2	kaliumsulfide
NT2	galliumsulfate	NT2	kobaltsulfide
NT2	hafniumsulfate	NT2	kohlenstoffsulfide
NT2	holmiumsulfate	NT2	kupfersulfide
NT2	indiumsulfate	NT2	lanthansulfide
NT2	iridiumsulfate	NT2	lithiumsulfide
NT2	kaliumsulfate	NT2	lutetiumsulfide
NT2	kobaltsulfate	NT2	magnesiumsulfide
NT2	kupfersulfate	NT2	mangansulfide
NT2	lanthansulfate	NT2	molybdaensulfide
NT2	lithiumsulfate	NT2	natriumsulfide
NT2	lutetiumsulfate	NT2	neodymsulfide
NT2	magnesiumsulfate	NT2	neptuniumsulfide
NT2	mangansulfate	NT2	nickelsulfide
NT2	molybdaensulfate	NT2	niobsulfide
NT2	natriumsulfate	NT2	osmiumsulfide
NT2	neodymsulfate	NT2	palladiumsulfide
NT2	neptuniumsulfate	NT2	phosphorsulfide
NT2	nickelsulfate	NT2	platinsulfide
NT2	niobsulfate	NT2	plutoniumsulfide
NT2	osmiumsulfate	NT2	praseodymsulfide
NT2	platinsulfate	NT2	quecksilbersulfide
NT2	plutoniumsulfate	NT2	rheniumsulfide
NT2	praseodymsulfate	NT2	rhodiumsulfide
NT2	protactiniumsulfate	NT2	rubidiumsulfide
NT2	quecksilbersulfate	NT2	rutheniumsulfide
NT2	radiumsulfate	NT2	samariumsulfide
NT2	rheniumsulfate	NT2	scandiumsulfide
NT2	rubidiumsulfate	NT2	schwefelwasserstoffe
NT2	rutheniumsulfate	NT2	selensulfide
NT2	samariumsulfate	NT2	silbersulfide
NT2	saure sulfate	NT2	siliziumsulfide
NT2	scandiumsulfate	NT2	strontiumsulfate
NT2	silbersulfate	NT2	tantalsulfide
NT2	strontiumsulfate	NT2	technetiumsulfide
NT2	tantalsulfate	NT2	tellursulfide
NT2	terbiumsulfate	NT2	terbiumsulfide
NT2	thalliumsulfate	NT2	thalliumsulfide
NT2	thoriumsulfate	NT2	thoriumsulfide
NT2	thuliumsulfate	NT2	thuliumsulfide
NT2	titansulfate	NT2	titansulfide
NT2	uransulfate	NT2	uransulfide
NT2	uranylsulfate	NT2	vanadiumsulfide
NT2	vanadiumsulfate	NT2	wismutsulfide
NT2	wasserstoffsulfate	NT2	wolframsulfide
NT2	wismutsulfate	NT2	ytterbiumsulfide
NT2	ytterbiumsulfate	NT2	yttriumsulfide
NT2	yttriumsulfate	NT2	zinksulfide
NT2	zinksulfate	NT2	zinn sulfide
NT2	zinn sulfate	NT2	zirkoniumsulfide
NT2	zirkoniumsulfate	NT1	sulfite
NT1	sulfide	NT2	hydrogensulfite
NT2	aluminiumsulfide	NT1	sulfurylverbindungen
NT2	americiumsulfide	RT	organische schwefelverbindungen
NT2	antimonsulfide		
NT2	arsensulfide		
NT2	bariumsulfide		
NT2	berkeliumsulfide		
NT2	berylliumsulfide		
NT2	bleisulfide		
NT2	borsulfide		
NT2	cadmiumsulfide		
NT2	caesiumsulfide		
NT2	calciumsulfide		
NT2	californiumsulfide		
NT2	cersulfide		
NT2	chromsulfide		
NT2	curiumsulfide		
NT2	dimethylsulfid		
NT2	dysprosiumsulfide		
NT2	eisensulfide		
NT2	erbiumsulfide		
NT2	europiumsulfide		
NT2	gadoliniumsulfide		

SCHWEFELWASSERSTOFFEUF *schwefelhydride*

*BT1 sulfide

BT1 wasserstoffverbindungen

RT schwefelhaltiges erdoeldestillat

SCHWEFELZUSAETZE

2000-04-12

BT1 legierungen

NT1 ni-hard

SCHWEFLIGE SAEURE

*BT1 anorganische saeuren

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 schwefelverbindungen

RT sulfite

SCHWEINEUF *schweine*

*BT1 haustiere

*BT1 saeugetiere

NT1 miniaturschwein

RT fleisch

schweine

USE schweine

schweinefleisch

USE fleisch

SCHWEISSUF *transpiration (tiere)*

*BT1 biologische abfaelle

*BT1 koerperfluessigkeiten

RT exkretion

RT haut

SCHWEISSBARKEIT

RT schweissen

schweissdruesen

USE druesen

USE haut

SCHWEISSELEKTRODEN

RT schweissen

RT schweissgeraete

SCHWEISSEN*Alle endothermische Verfahren fuer den**Verbund von Werkstoffen.*UF *bolzenschweissen*UF *fusion (schweissen)*UF *punktschweissen*UF *rollnahtschweissen*

*BT1 verbinden

NT1 diffusionsschweissen

NT1 elektronenstrahlschweissen

NT1 elektroschlackeschweissen

NT1 explosionssschweissen

NT1 feuerschweissen

NT1 gasschweissen

NT1 hartloeten

NT1 induktionsschweissen

NT1 laserstrahlschweissen

NT1 lichtbogenschweissen

NT2 metall-lichtbogenschweissen unter schutzgas

NT2 mischgasschweissen

NT3 wolfram-inertgasschweissen

NT2 plasmastrahlschweissen

NT2 unterpulverschweissen

NT1 loeten

NT1 magnetkraftschweissen

NT1 reibungsschweissen

NT1 ultraschallschweissen

NT1 vakuumsschweissen

NT1 widerstandsschweissen

NT2 abschmelzschweissen

RT schmelzen

RT schweissbarkeit

RT schweisselektroden

RT schweissflussmittel

RT schweissgeraete

RT schweissverbindungen

RT selbstverschweissung

RT thermitverfahren

RT waermeeinflusszone

RT zusatzmetalle

SCHWEISSFLUSSMITTEL*Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war**SCHWEISSPULVER ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*UF *fluss (metallurgie)*UF *loetflussmittel*UF *loetmittelfluss*UF *schweisspulver*

RT schmelzen

RT schweissen

SCHWEISSGERAETE

RT schweisselektroden
RT schweissen

schweissnaechte

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
USE schweissverbindungen

schweisspulver

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE schweissflussmittel

schweissungen

USE schweissverbindungen

SCHWEISSVERBINDUNGEN

Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war UEBERLAPPE SCHWEISSNAECHTE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF punktschweissnaechte
UF schweissnaechte
UF schweissungen
UF stossnaechte
UF ueberlappte schweissnaechte
BT1 verbindungen
RT schweissen

SCHWEIZ

1995-04-03
BT1 industrielaender
*BT1 westeuropa
RT alpen
RT oecd
RT rhein
RT rhone

SCHWEIZER ORGANISATIONEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
BT1 nationale organisationen

SCHWEIZER

SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE
2016-06-09
Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz
UF sing
*BT1 spallationsneutronenquelle-anlagen

SCHWELKOKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
Der feste Rueckstand aus der Schwelung z. B. von Kohle bei relativ niedriger Temperatur (unter 700 Grad C); er ist weicher als der bei hoeheren Temperaturen erzeugte Koks, ergibt ein heisses, rauchfreies Feuer und ist als Hausbrand geeignet.
RT brennstoffe
RT koks
RT schwelung
RT verkokung

SCHWELLEN

BT1 verformung
RT expansion
RT thermische ausdehnung
RT werkstoffblasen

SCHWELLENDETEKTOREN

*BT1 neutronendetektoren
RT aktivierungsdetektoren
RT spaltfoliendetektoren
RT spaltkammern

SCHWELLENENERGIE

BT1 energie
RT kernreaktionen
RT streuung
RT wechselwirkungen

SCHWELLENSTEIFIGKEIT

UF geomagn. abschnidesteifigkeit

RT geomagnetisches feld
RT kosmische strahlung

schwellstromsicherungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Bis April 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor GRENZSTROM verwendet.
USE schmelzsicherungen

SCHWELLWERTDOSIS

*BT1 strahlendosen

SCHWELUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
RT brennstoffe
RT koks
RT schwelkoks
RT verkokung

schwer durchlaessiger sand

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
USE permeabilitaet
USE sandsteine

SCHWERE BOSONEN

SF schwaches boson
*BT1 intermediaere bosonen
NT1 neutrale bosonen
NT1 w-minus bosonen
NT1 w-plus bosonen
RT elektron-quark-wechselwirkungen
RT weinberg-winkel

schwere heizoele

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
USE schwere heizoele

SCHWERE HEIZOELE

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
UF bunkeroele
UF nos. 4, 5, and 6 fuel oils
UF nos. 5 and 6 burner oils
UF residua
UF rueckstandsheizoele
UF schwere heizoele
*BT1 heizoele
RT erdoelrueckstaende
RT rose-verfahren

SCHWERE KERNE

1997-06-05
Fuer Kerne ab der Masse 181 aufwaerts; fuer spezifische Deskriptoren siehe Anhang.

BT1 kerne
NT1 actinoidenkerne
NT2 actinium 206
NT2 actinium 207
NT2 actinium 208
NT2 actinium 209
NT2 actinium 210
NT2 actinium 211
NT2 actinium 212
NT2 actinium 213
NT2 actinium 214
NT2 actinium 215
NT2 actinium 216
NT2 actinium 217
NT2 actinium 218
NT2 actinium 219
NT2 actinium 220
NT2 actinium 221
NT2 actinium 222
NT2 actinium 223
NT2 actinium 224
NT2 actinium 225
NT2 actinium 226
NT2 actinium 227
NT2 actinium 228
NT2 actinium 229
NT2 actinium 230
NT2 actinium 231

NT2 actinium 232
NT2 actinium 233
NT2 actinium 234
NT2 actinium 235
NT2 actinium 236
NT2 actinium 237
NT2 americium 231
NT2 americium 232
NT2 americium 233
NT2 americium 234
NT2 americium 235
NT2 americium 236
NT2 americium 237
NT2 americium 238
NT2 americium 239
NT2 americium 240
NT2 americium 241
NT2 americium 242
NT2 americium 243
NT2 americium 244
NT2 americium 245
NT2 americium 246
NT2 americium 247
NT2 americium 248
NT2 americium 249
NT2 americium 249
NT2 berkelium 235
NT2 berkelium 236
NT2 berkelium 237
NT2 berkelium 238
NT2 berkelium 239
NT2 berkelium 240
NT2 berkelium 241
NT2 berkelium 242
NT2 berkelium 243
NT2 berkelium 244
NT2 berkelium 245
NT2 berkelium 246
NT2 berkelium 247
NT2 berkelium 248
NT2 berkelium 249
NT2 berkelium 250
NT2 berkelium 251
NT2 berkelium 252
NT2 berkelium 253
NT2 berkelium 254
NT2 californium 236
NT2 californium 237
NT2 californium 238
NT2 californium 239
NT2 californium 240
NT2 californium 241
NT2 californium 242
NT2 californium 243
NT2 californium 244
NT2 californium 245
NT2 californium 246
NT2 californium 247
NT2 californium 248
NT2 californium 249
NT2 californium 250
NT2 californium 251
NT2 californium 252
NT2 californium 253
NT2 californium 254
NT2 californium 255
NT2 californium 256
NT2 curium 232
NT2 curium 233
NT2 curium 234
NT2 curium 235
NT2 curium 236
NT2 curium 237
NT2 curium 238
NT2 curium 239
NT2 curium 240
NT2 curium 241
NT2 curium 242
NT2 curium 243
NT2 curium 244
NT2 curium 245

NT2	curium 246	NT2	mendelevium 261	NT2	protactinium 231
NT2	curium 247	NT2	mendelevium 262	NT2	protactinium 232
NT2	curium 248	NT2	neptunium 225	NT2	protactinium 233
NT2	curium 249	NT2	neptunium 226	NT2	protactinium 234
NT2	curium 250	NT2	neptunium 227	NT2	protactinium 235
NT2	curium 251	NT2	neptunium 228	NT2	protactinium 236
NT2	curium 252	NT2	neptunium 229	NT2	protactinium 237
NT2	einsteinium 240	NT2	neptunium 230	NT2	protactinium 238
NT2	einsteinium 241	NT2	neptunium 231	NT2	protactinium 239
NT2	einsteinium 242	NT2	neptunium 232	NT2	protactinium 240
NT2	einsteinium 243	NT2	neptunium 233	NT2	thorium 208
NT2	einsteinium 244	NT2	neptunium 234	NT2	thorium 209
NT2	einsteinium 245	NT2	neptunium 235	NT2	thorium 210
NT2	einsteinium 246	NT2	neptunium 236	NT2	thorium 211
NT2	einsteinium 247	NT2	neptunium 237	NT2	thorium 212
NT2	einsteinium 248	NT2	neptunium 238	NT2	thorium 213
NT2	einsteinium 249	NT2	neptunium 239	NT2	thorium 214
NT2	einsteinium 250	NT2	neptunium 240	NT2	thorium 215
NT2	einsteinium 251	NT2	neptunium 241	NT2	thorium 216
NT2	einsteinium 252	NT2	neptunium 242	NT2	thorium 217
NT2	einsteinium 253	NT2	neptunium 243	NT2	thorium 218
NT2	einsteinium 254	NT2	neptunium 244	NT2	thorium 219
NT2	einsteinium 255	NT2	nobelium 248	NT2	thorium 220
NT2	einsteinium 256	NT2	nobelium 250	NT2	thorium 221
NT2	einsteinium 257	NT2	nobelium 251	NT2	thorium 222
NT2	einsteinium 258	NT2	nobelium 252	NT2	thorium 223
NT2	fermium 241	NT2	nobelium 253	NT2	thorium 224
NT2	fermium 242	NT2	nobelium 254	NT2	thorium 225
NT2	fermium 243	NT2	nobelium 255	NT2	thorium 226
NT2	fermium 244	NT2	nobelium 256	NT2	thorium 227
NT2	fermium 245	NT2	nobelium 257	NT2	thorium 228
NT2	fermium 246	NT2	nobelium 258	NT2	thorium 229
NT2	fermium 247	NT2	nobelium 259	NT2	thorium 230
NT2	fermium 248	NT2	nobelium 260	NT2	thorium 231
NT2	fermium 249	NT2	nobelium 261	NT2	thorium 232
NT2	fermium 250	NT2	nobelium 262	NT2	thorium 233
NT2	fermium 251	NT2	nobelium 263	NT2	thorium 234
NT2	fermium 252	NT2	nobelium 264	NT2	thorium 235
NT2	fermium 253	NT2	plutonium 228	NT2	thorium 236
NT2	fermium 254	NT2	plutonium 229	NT2	thorium 237
NT2	fermium 255	NT2	plutonium 230	NT2	thorium 238
NT2	fermium 256	NT2	plutonium 231	NT2	uran 218
NT2	fermium 257	NT2	plutonium 232	NT2	uran 219
NT2	fermium 258	NT2	plutonium 233	NT2	uran 220
NT2	fermium 259	NT2	plutonium 234	NT2	uran 221
NT2	fermium 260	NT2	plutonium 235	NT2	uran 222
NT2	fermium 264	NT2	plutonium 236	NT2	uran 223
NT2	lawrencium 251	NT2	plutonium 237	NT2	uran 224
NT2	lawrencium 252	NT2	plutonium 238	NT2	uran 225
NT2	lawrencium 253	NT2	plutonium 239	NT2	uran 226
NT2	lawrencium 254	NT2	plutonium 240	NT2	uran 227
NT2	lawrencium 255	NT2	plutonium 241	NT2	uran 228
NT2	lawrencium 256	NT2	plutonium 242	NT2	uran 229
NT2	lawrencium 257	NT2	plutonium 243	NT2	uran 230
NT2	lawrencium 258	NT2	plutonium 244	NT2	uran 231
NT2	lawrencium 259	NT2	plutonium 245	NT2	uran 232
NT2	lawrencium 260	NT2	plutonium 246	NT2	uran 233
NT2	lawrencium 261	NT2	plutonium 247	NT2	uran 234
NT2	lawrencium 262	NT2	plutonium 248	NT2	uran 235
NT2	lawrencium 263	NT2	plutonium 250	NT2	uran 236
NT2	lawrencium 264	NT2	protactinium 212	NT2	uran 237
NT2	lawrencium 265	NT2	protactinium 213	NT2	uran 238
NT2	lawrencium 266	NT2	protactinium 214	NT2	uran 239
NT2	mendelevium 245	NT2	protactinium 215	NT2	uran 240
NT2	mendelevium 246	NT2	protactinium 216	NT2	uran 241
NT2	mendelevium 247	NT2	protactinium 217	NT2	uran 242
NT2	mendelevium 248	NT2	protactinium 218	NT2	uranium 217
NT2	mendelevium 249	NT2	protactinium 219	NT1	astat 191
NT2	mendelevium 250	NT2	protactinium 220	NT1	astat 192
NT2	mendelevium 251	NT2	protactinium 221	NT1	astat 193
NT2	mendelevium 252	NT2	protactinium 222	NT1	astat 194
NT2	mendelevium 253	NT2	protactinium 223	NT1	astat 195
NT2	mendelevium 254	NT2	protactinium 224	NT1	astat 196
NT2	mendelevium 255	NT2	protactinium 225	NT1	astat 197
NT2	mendelevium 256	NT2	protactinium 226	NT1	astat 198
NT2	mendelevium 257	NT2	protactinium 227	NT1	astat 199
NT2	mendelevium 258	NT2	protactinium 228	NT1	astat 200
NT2	mendelevium 259	NT2	protactinium 229	NT1	astat 201
NT2	mendelevium 260	NT2	protactinium 230	NT1	astat 202

NT1 astat 203
NT1 astat 204
NT1 astat 205
NT1 astat 206
NT1 astat 207
NT1 astat 208
NT1 astat 209
NT1 astat 210
NT1 astat 211
NT1 astat 212
NT1 astat 213
NT1 astat 214
NT1 astat 215
NT1 astat 216
NT1 astat 217
NT1 astat 218
NT1 astat 219
NT1 astat 220
NT1 astat 221
NT1 astat 222
NT1 astat 223
NT1 blei 181
NT1 blei 182
NT1 blei 183
NT1 blei 184
NT1 blei 185
NT1 blei 186
NT1 blei 187
NT1 blei 188
NT1 blei 189
NT1 blei 190
NT1 blei 191
NT1 blei 192
NT1 blei 193
NT1 blei 194
NT1 blei 195
NT1 blei 196
NT1 blei 197
NT1 blei 198
NT1 blei 199
NT1 blei 200
NT1 blei 201
NT1 blei 202
NT1 blei 203
NT1 blei 204
NT1 blei 205
NT1 blei 206
NT1 blei 207
NT1 blei 208
NT1 blei 209
NT1 blei 210
NT1 blei 211
NT1 blei 212
NT1 blei 213
NT1 blei 214
NT1 blei 215
NT1 blei 216
NT1 bohrium 260
NT1 bohrium 261
NT1 bohrium 262
NT1 bohrium 263
NT1 bohrium 264
NT1 bohrium 265
NT1 bohrium 266
NT1 bohrium 267
NT1 bohrium 271
NT1 bohrium 272
NT1 bohrium 273
NT1 bohrium 274
NT1 bohrium 275
NT1 copernicium 277
NT1 copernicium 278
NT1 copernicium 282
NT1 copernicium 283
NT1 copernicium 284
NT1 copernicium 285
NT1 darmstadtium 267
NT1 darmstadtium 269
NT1 darmstadtium 270

NT1 darmstadtium 271
NT1 darmstadtium 272
NT1 darmstadtium 273
NT1 darmstadtium 279
NT1 darmstadtium 281
NT1 dubnium 255
NT1 dubnium 256
NT1 dubnium 257
NT1 dubnium 258
NT1 dubnium 259
NT1 dubnium 260
NT1 dubnium 261
NT1 dubnium 262
NT1 dubnium 263
NT1 dubnium 264
NT1 dubnium 265
NT1 dubnium 266
NT1 dubnium 267
NT1 dubnium 268
NT1 dubnium 269
NT1 element 124 312
NT1 flerovium 285
NT1 flerovium 286
NT1 flerovium 287
NT1 flerovium 288
NT1 flerovium 289
NT1 flerovium 292
NT1 francium 199
NT1 francium 200
NT1 francium 201
NT1 francium 202
NT1 francium 203
NT1 francium 204
NT1 francium 205
NT1 francium 206
NT1 francium 207
NT1 francium 208
NT1 francium 209
NT1 francium 210
NT1 francium 211
NT1 francium 212
NT1 francium 213
NT1 francium 214
NT1 francium 215
NT1 francium 216
NT1 francium 217
NT1 francium 218
NT1 francium 219
NT1 francium 220
NT1 francium 221
NT1 francium 222
NT1 francium 223
NT1 francium 224
NT1 francium 225
NT1 francium 226
NT1 francium 227
NT1 francium 228
NT1 francium 229
NT1 francium 230
NT1 francium 231
NT1 francium 232
NT1 gold 181
NT1 gold 182
NT1 gold 183
NT1 gold 184
NT1 gold 185
NT1 gold 186
NT1 gold 187
NT1 gold 188
NT1 gold 189
NT1 gold 190
NT1 gold 191
NT1 gold 192
NT1 gold 193
NT1 gold 194
NT1 gold 195
NT1 gold 196
NT1 gold 197
NT1 gold 198

NT1 gold 199
NT1 gold 200
NT1 gold 201
NT1 gold 202
NT1 gold 203
NT1 gold 204
NT1 gold 205
NT1 hafnium 181
NT1 hafnium 182
NT1 hafnium 183
NT1 hafnium 184
NT1 hafnium 185
NT1 hafnium 186
NT1 hafnium 187
NT1 hafnium 188
NT1 hassium 263
NT1 hassium 264
NT1 hassium 265
NT1 hassium 266
NT1 hassium 267
NT1 hassium 269
NT1 hassium 270
NT1 hassium 271
NT1 hassium 272
NT1 hassium 274
NT1 hassium 275
NT1 hassium 276
NT1 iridium 181
NT1 iridium 182
NT1 iridium 183
NT1 iridium 184
NT1 iridium 185
NT1 iridium 186
NT1 iridium 187
NT1 iridium 188
NT1 iridium 189
NT1 iridium 190
NT1 iridium 191
NT1 iridium 192
NT1 iridium 193
NT1 iridium 194
NT1 iridium 195
NT1 iridium 196
NT1 iridium 197
NT1 iridium 198
NT1 iridium 199
NT1 iridium 202
NT1 livermorium 290
NT1 livermorium 291
NT1 livermorium 292
NT1 livermorium 293
NT1 lutetium 181
NT1 lutetium 182
NT1 lutetium 183
NT1 lutetium 184
NT1 lutetium 187
NT1 meitnerium 265
NT1 meitnerium 266
NT1 meitnerium 267
NT1 meitnerium 268
NT1 meitnerium 270
NT1 meitnerium 271
NT1 meitnerium 272
NT1 meitnerium 273
NT1 meitnerium 274
NT1 meitnerium 275
NT1 meitnerium 276
NT1 meitnerium 279
NT1 moscovium 287
NT1 moscovium 288
NT1 nihonium 278
NT1 nihonium 283
NT1 nihonium 284
NT1 oganesson 294
NT1 osmium 181
NT1 osmium 182
NT1 osmium 183
NT1 osmium 184
NT1 osmium 185

NT1	osmium 186	NT1	quecksilber 183	NT1	radon 208
NT1	osmium 187	NT1	quecksilber 184	NT1	radon 209
NT1	osmium 188	NT1	quecksilber 185	NT1	radon 210
NT1	osmium 189	NT1	quecksilber 186	NT1	radon 211
NT1	osmium 190	NT1	quecksilber 187	NT1	radon 212
NT1	osmium 191	NT1	quecksilber 188	NT1	radon 213
NT1	osmium 192	NT1	quecksilber 189	NT1	radon 214
NT1	osmium 193	NT1	quecksilber 190	NT1	radon 215
NT1	osmium 194	NT1	quecksilber 191	NT1	radon 216
NT1	osmium 195	NT1	quecksilber 192	NT1	radon 217
NT1	osmium 196	NT1	quecksilber 193	NT1	radon 218
NT1	osmium 197	NT1	quecksilber 194	NT1	radon 219
NT1	osmium 199	NT1	quecksilber 195	NT1	radon 220
NT1	osmium 200	NT1	quecksilber 196	NT1	radon 221
NT1	platin 181	NT1	quecksilber 197	NT1	radon 222
NT1	platin 182	NT1	quecksilber 198	NT1	radon 224
NT1	platin 183	NT1	quecksilber 199	NT1	radon 225
NT1	platin 184	NT1	quecksilber 200	NT1	radon 226
NT1	platin 185	NT1	quecksilber 201	NT1	radon 227
NT1	platin 186	NT1	quecksilber 202	NT1	radon 228
NT1	platin 187	NT1	quecksilber 203	NT1	radon 229
NT1	platin 188	NT1	quecksilber 204	NT1	radon 233
NT1	platin 189	NT1	quecksilber 205	NT1	rhenium 181
NT1	platin 190	NT1	quecksilber 206	NT1	rhenium 182
NT1	platin 191	NT1	quecksilber 207	NT1	rhenium 183
NT1	platin 192	NT1	quecksilber 208	NT1	rhenium 184
NT1	platin 193	NT1	quecksilber 209	NT1	rhenium 185
NT1	platin 194	NT1	quecksilber 210	NT1	rhenium 186
NT1	platin 195	NT1	quecksilber 211	NT1	rhenium 187
NT1	platin 196	NT1	quecksilber 212	NT1	rhenium 188
NT1	platin 197	NT1	radium 201	NT1	rhenium 189
NT1	platin 198	NT1	radium 202	NT1	rhenium 190
NT1	platin 199	NT1	radium 203	NT1	rhenium 191
NT1	platin 200	NT1	radium 204	NT1	rhenium 192
NT1	platin 201	NT1	radium 205	NT1	rhenium 193
NT1	platin 202	NT1	radium 206	NT1	rhenium 194
NT1	platin 203	NT1	radium 207	NT1	rhenium 195
NT1	platin 204	NT1	radium 208	NT1	rhenium 196
NT1	platin 205	NT1	radium 209	NT1	roentgenium 272
NT1	platin 206	NT1	radium 210	NT1	roentgenium 273
NT1	platin 207	NT1	radium 211	NT1	roentgenium 274
NT1	platin 208	NT1	radium 212	NT1	roentgenium 279
NT1	polonium 186	NT1	radium 213	NT1	roentgenium 280
NT1	polonium 187	NT1	radium 214	NT1	rutherfordium 253
NT1	polonium 188	NT1	radium 215	NT1	rutherfordium 254
NT1	polonium 189	NT1	radium 216	NT1	rutherfordium 255
NT1	polonium 190	NT1	radium 217	NT1	rutherfordium 256
NT1	polonium 191	NT1	radium 218	NT1	rutherfordium 257
NT1	polonium 192	NT1	radium 219	NT1	rutherfordium 258
NT1	polonium 193	NT1	radium 220	NT1	rutherfordium 259
NT1	polonium 194	NT1	radium 221	NT1	rutherfordium 260
NT1	polonium 195	NT1	radium 222	NT1	rutherfordium 261
NT1	polonium 196	NT1	radium 223	NT1	rutherfordium 262
NT1	polonium 197	NT1	radium 224	NT1	rutherfordium 263
NT1	polonium 198	NT1	radium 225	NT1	rutherfordium 264
NT1	polonium 199	NT1	radium 226	NT1	rutherfordium 265
NT1	polonium 200	NT1	radium 227	NT1	rutherfordium 266
NT1	polonium 201	NT1	radium 228	NT1	rutherfordium 267
NT1	polonium 202	NT1	radium 229	NT1	rutherfordium 268
NT1	polonium 203	NT1	radium 230	NT1	seaborgium 258
NT1	polonium 204	NT1	radium 231	NT1	seaborgium 259
NT1	polonium 205	NT1	radium 232	NT1	seaborgium 260
NT1	polonium 206	NT1	radium 233	NT1	seaborgium 261
NT1	polonium 207	NT1	radium 234	NT1	seaborgium 262
NT1	polonium 208	NT1	radon 193	NT1	seaborgium 263
NT1	polonium 209	NT1	radon 194	NT1	seaborgium 264
NT1	polonium 210	NT1	radon 195	NT1	seaborgium 265
NT1	polonium 211	NT1	radon 196	NT1	seaborgium 266
NT1	polonium 212	NT1	radon 197	NT1	seaborgium 268
NT1	polonium 213	NT1	radon 198	NT1	seaborgium 270
NT1	polonium 214	NT1	radon 199	NT1	seaborgium 271
NT1	polonium 215	NT1	radon 200	NT1	seaborgium 272
NT1	polonium 216	NT1	radon 201	NT1	seaborgium 273
NT1	polonium 217	NT1	radon 202	NT1	tantal 181
NT1	polonium 218	NT1	radon 203	NT1	tantal 182
NT1	polonium 219	NT1	radon 204	NT1	tantal 183
NT1	polonium 220	NT1	radon 205	NT1	tantal 184
NT1	quecksilber 181	NT1	radon 206	NT1	tantal 185
NT1	quecksilber 182	NT1	radon 207	NT1	tantal 186

NT1 tantal 187
NT1 tantal 188
NT1 tantal 189
NT1 tantal 190
NT1 thallium 181
NT1 thallium 182
NT1 thallium 183
NT1 thallium 184
NT1 thallium 185
NT1 thallium 186
NT1 thallium 187
NT1 thallium 188
NT1 thallium 189
NT1 thallium 190
NT1 thallium 191
NT1 thallium 192
NT1 thallium 193
NT1 thallium 194
NT1 thallium 195
NT1 thallium 196
NT1 thallium 197
NT1 thallium 198
NT1 thallium 199
NT1 thallium 200
NT1 thallium 201
NT1 thallium 202
NT1 thallium 203
NT1 thallium 204
NT1 thallium 205
NT1 thallium 206
NT1 thallium 207
NT1 thallium 208
NT1 thallium 209
NT1 thallium 210
NT1 thallium 211
NT1 thallium 212
NT1 wismut 184
NT1 wismut 185
NT1 wismut 186
NT1 wismut 187
NT1 wismut 188
NT1 wismut 189
NT1 wismut 190
NT1 wismut 191
NT1 wismut 192
NT1 wismut 193
NT1 wismut 194
NT1 wismut 195
NT1 wismut 196
NT1 wismut 197
NT1 wismut 198
NT1 wismut 199
NT1 wismut 200
NT1 wismut 201
NT1 wismut 202
NT1 wismut 203
NT1 wismut 204
NT1 wismut 205
NT1 wismut 206
NT1 wismut 207
NT1 wismut 208
NT1 wismut 209
NT1 wismut 210
NT1 wismut 211
NT1 wismut 212
NT1 wismut 213
NT1 wismut 214
NT1 wismut 215
NT1 wismut 216
NT1 wismut 217
NT1 wismut 218
NT1 wolfram 181
NT1 wolfram 182
NT1 wolfram 183
NT1 wolfram 184
NT1 wolfram 185
NT1 wolfram 186
NT1 wolfram 187
NT1 wolfram 188

NT1 wolfram 189
NT1 wolfram 190
NT1 wolfram 191
NT1 wolfram 192
RT kernstruktur

SCHWERE LEPTONEN

***BT1** leptonen
NT1 schwere neutrale myonen
NT1 tau-neutrinos
NT1 tau-teilchen

SCHWERE NEUTRALE MYONEN

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09
UF myonen, schwere neutrale
***BT1** postulierte teilchen
***BT1** schwere leptonen
RT myonen

SCHWERE UNFAELLE

2017-03-14
*Bei schweren Reaktorunfaellen bitte mit einem
 Deskriptor von REAKTORUNFAELLE
 koordinieren.*
***BT1** auslegungsuberschreitende
 stoerfaelle
NT1 meltdown
NT2 melt-through
NT1 reaktorkernzerstoerung

schwerelosigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
USE schwerelosigkeit

SCHWERELOSIGKEIT

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21
UF schwerelosigkeit
RT gravitation
RT raumfahrt

SCHWEREMESSUNG

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28
*Bohrlochvermessung anhand von
 Schwereanomalien.*
BT1 bohrlochmessung
RT schwerevermessungen

SCHWERES WASSER

1996-06-19
*Beschaenkt auf die Verbindungen D2O und
 HDO; fuer DTO, HTO und T2O siehe
 Verweise jener Eintragungen.*
UF deuteriumoxid
UF hdo
UF schwerwassertuehlmittel
UF schwerwassertemoderator
***BT1** deuteriumverbindungen
***BT1** wasser
RT kuehlmittel
RT moderatoren
RT schwerwasseranlagen
RT tritiumextraktionsanlagen
RT zweitemperaturverfahren

SCHWEREVERMESSUNGEN

1996-06-18
*Bis April 1996 wurden die beiden
 Deskriptoren GEOPHYSIKALISCHE
 VERMESSUNGEN und GRAVIMETRIE
 verwendet.*
***BT1** geophysikalische vermessungen
RT geothermische exploration
RT gravimetrie
RT schweremessung

SCHWEREWELLEN

*Wellen an der Grenzflaeche zwischen Fluiden
 unterschiedlicher Dichte, die durch
 Schwerkraft entstehen.*
NT1 wasserwellen
NT2 tsunami-wellen
RT gravitation

RT stroemungsmechanik

SCHWERFLUESSIGKEITS- BLASENKAMMERN

***BT1** blasenkammern

SCHWERIONEN

*Wenn moeglich ist einer der unter
 IONENSTRAHLEN aufgelisteten Deskriptoren
 zu vergeben.*

***BT1** ionen
RT ganil-zyklotron
RT hhfrf-beschleuniger
RT hilacs
RT ionennachweis
RT ionenstrahlen
RT mehrfach geladene ionen
RT schwerionenbeschleuniger

SCHWERIONEN- ZERFALLSISOTOPE

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

***BT1** radioisotope
NT1 kohlenstoff 12 zerfallsradioisotope
NT2 barium 114
NT1 kohlenstoff 14 zerfallsradioisotope
NT2 radium 222
NT2 radium 223
NT2 radium 224
NT2 radium 226
NT1 magnesium-28-zerfallsisotope
NT2 plutonium 236
NT2 uran 234
NT1 neon 24 zerfallsisotope
NT2 protactinium 231
NT2 thorium 230
NT2 uran 232
NT2 uran 233
NT2 uran 234
NT1 silizium-32-zerfallsisotope
NT2 plutonium 238
RT schwerionenemissionszerfall

SCHWERIONENBESCHLEUNIGER

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11
*Auch fuer Kombibeschleuniger fuer
 Schwerionen.*

BT1 beschleuniger
NT1 brookhaven rhic
NT1 ganil-zyklotron
NT1 hhfrf-beschleuniger
NT1 hilacs
NT2 atlas superconducting linac
NT2 superhilac
NT1 himac-beschleuniger
NT1 nica collider
NT1 numatron-beschleuniger
NT1 rilac
NT1 supraleitendes zyklotron crnl
NT1 supraleitendes zyklotron mailand
NT1 supraleitendes zyklotron texas
NT1 synchrotron sis
NT1 unilac
NT1 vicksi-beschleuniger
NT1 zyklotron cyclone
NT1 zyklotron hirfl
NT1 zyklotron ins tokyo
NT1 zyklotron ipcr
NT1 zyklotron jinr dc-110
NT1 zyklotron jinr u-400
NT1 zyklotron jinr u-400m
NT1 zyklotron kalkutta
NT1 zyklotron kvi
NT1 zyklotron nac
NT1 zyklotron rcnp
NT1 zyklotron suse muenchen
NT1 zyklotron tohoku
NT1 zyklotron u-120 krakau
NT1 zyklotron warschau
RT schwerionen

SCHWERIONENEMISSIONSZERFALL**L***INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08*

*BT1 kernzerfall

NT1 kohlenstoff 12 emissionszerfall

NT1 kohlenstoff 14 emissionszerfall

NT1 kohlenstoff 16 emissionszerfall

NT1 magnesium-28-emissionszerfall

NT1 magnesium-30-emissionszerfall

NT1 neon 24 emissionszerfall

NT1 sauerstoff-16-emissionszerfall

NT1 silizium-32-emissionszerfall

NT1 silizium-34-emissionszerfall

RT kalte spaltung

RT schwerionen-zerfallsisotope

SCHWERIONENFUSIONSREAKTIONEN**NEN***ETDE: 1977-01-31**Endoenergetische Fusionsreaktionen.*

UF fusionsreaktionen (endoenergetische)

UF fusionsreaktionen (schwere ionen)

SF fusionsreaktionen

*BT1 nukleosynthese

*BT1 schwerionenreaktionen

RT compoundkernreaktionen

RT quasispaltung

RT thermonukleare reaktionen

RT tief inelastische

schwerionenreaktionen

RT unvollstaendige fusionsreaktionen

schwerionenlinearbeschleuniger

USE hilacs

SCHWERIONENREAKTIONEN*1995-05-03*

BT1 kernreaktionen

NT1 aluminium 27 reaktionen

NT1 argon 36 reaktionen

NT1 argon 40 reaktionen

NT1 beryllium 11 reaktionen

NT1 beryllium 7 reaktionen

NT1 beryllium 8 reaktionen

NT1 beryllium 9 reaktionen

NT1 blei 206 reaktionen

NT1 blei 208 reaktionen

NT1 bor 10 reaktionen

NT1 bor 11 reaktionen

NT1 bor 8 reaktionen

NT1 brom 79 reaktionen

NT1 brom 81 reaktionen

NT1 calcium 40 reaktionen

NT1 calcium 42 reaktionen

NT1 calcium 44 reaktionen

NT1 calcium 48 reaktionen

NT1 chlor 35 reaktionen

NT1 chlor 37 reaktionen

NT1 chrom 52 reaktionen

NT1 chrom 54 reaktionen

NT1 dysprosium 161 reaktionen

NT1 eisen 54 reaktionen

NT1 eisen 56 reaktionen

NT1 eisen 58 reaktionen

NT1 erbium 166 reaktionen

NT1 fluor 19 reaktionen

NT1 gadolinium 155 reaktionen

NT1 germanium 70 reaktionen

NT1 germanium 74 reaktionen

NT1 germanium 76 reaktionen

NT1 gold 197 reaktionen

NT1 helium 6 reaktionen

NT1 helium 8 reaktionen

NT1 holmium 165 reaktionen

NT1 jod 127 reaktionen

NT1 kalium 39 reaktionen

NT1 kobalt 59 reaktionen

NT1 kohlenstoff 12 reaktionen

NT1 kohlenstoff 13 reaktionen

NT1 kohlenstoff 14 reaktionen

NT1 krypton 80 reaktionen

NT1 krypton 82 reaktionen

NT1 krypton 83 reaktionen

NT1 krypton 84 reaktionen

NT1 krypton 86 reaktionen

NT1 kupfer 63 reaktionen

NT1 kupfer 65 reaktionen

NT1 lanthan 139 reaktionen

NT1 lithium 11 reaktionen

NT1 lithium 6 reaktionen

NT1 lithium 7 reaktionen

NT1 lithium 8 reaktionen

NT1 lithium 9 reaktionen

NT1 magnesium 24 reaktionen

NT1 magnesium 25 reaktionen

NT1 magnesium 26 reaktionen

NT1 mangan 55 reaktionen

NT1 molybdaen 100 reaktionen

NT1 molybdaen 92 reaktionen

NT1 molybdaen 96 reaktionen

NT1 molybdaen 98 reaktionen

NT1 natrium 23 reaktionen

NT1 neodym 142 reaktionen

NT1 neodym 150 reaktionen

NT1 neon 20 reaktionen

NT1 neon 22 reaktionen

NT1 neon 29 reaktionen

NT1 nickel 58 reaktionen

NT1 nickel 59 reaktionen

NT1 nickel 60 reaktionen

NT1 nickel 61 reaktionen

NT1 nickel 62 reaktionen

NT1 nickel 64 reaktionen

NT1 niob 93 reaktionen

NT1 palladium 110 reaktionen

NT1 palladium 118 reaktionen

NT1 phosphor 31 reaktionen

NT1 quasispaltung

NT1 ruthenium 104 reaktionen

NT1 samarium 144 reaktionen

NT1 samarium 154 reaktionen

NT1 sauerstoff 14 reaktionen

NT1 sauerstoff 16 reaktionen

NT1 sauerstoff 17 reaktionen

NT1 sauerstoff 18 reaktionen

NT1 scandium 45 reaktionen

NT1 schwefel 32 reaktionen

NT1 schwefel 33 reaktionen

NT1 schwefel 34 reaktionen

NT1 schwefel 36 reaktionen

NT1 schwefel 39 reaktionen

NT1 schwerionenfusionsreaktionen

NT1 selen 80 reaktionen

NT1 selen 82 reaktionen

NT1 selenium 76 reaktionen

NT1 silber 109 reaktionen

NT1 silizium 28 reaktionen

NT1 silizium 29 reaktionen

NT1 silizium 30 reaktionen

NT1 stickstoff 13 reaktionen

NT1 stickstoff 14 reaktionen

NT1 stickstoff 15 reaktionen

NT1 tellur 130 reaktionen

NT1 thallium 205 reaktionen

NT1 thorium 232 reaktionen

NT1 tief inelastische

schwerionenreaktionen

NT1 titan 46 reaktionen

NT1 titan 48 reaktionen

NT1 titan 49 reaktionen

NT1 titan 50 reaktionen

NT1 unvollstaendige fusionsreaktionen

NT1 uran 235 reaktionen

NT1 uran 238 reaktionen

NT1 vanadium 51 reaktionen

NT1 wismut 209 reaktionen

NT1 wolfram 183 reaktionen

NT1 wolfram 184 reaktionen

NT1 xenon 129 reaktionen

NT1 xenon 132 reaktionen

NT1 xenon 134 reaktionen

NT1 xenon 136 reaktionen

NT1 zink 64 reaktionen

NT1 zink 68 reaktionen

NT1 zink 70 reaktionen

NT1 zinn 112 reaktionen

NT1 zinn 116 reaktionen

NT1 zinn 118 reaktionen

NT1 zinn 120 reaktionen

NT1 zinn 122 reaktionen

NT1 zinn 124 reaktionen

NT1 zirkonium 90 reaktionen

NT1 zirkonium 92 reaktionen

NT1 zirkonium 96 reaktionen

RT anomalonen

RT hilacs

RT nica mpd detektor

RT nukleares feuerball-modell

SCHWERIONENSPEKTROMETER

*BT1 spektrometer

SCHWERMETALLE*2006-06-01**Metalle mit $Z > 28$, die zu den wesentlichen umweltschaedlichen Stoffen gehoeren. Falls sinnvoll, zusaetzliche Indexierung mit den entsprechenden Schwermetallbezeichnungen im Thesaurus.*

*BT1 metalle

RT giftstoffe

RT immissionsschutz

RT umweltgefaehrung

RT umweltverschmutzung

schweroele*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27*

USE erdoel

USE viskositat

SCHWERPUNKTSSYSTEM

UF massenmittelpunktsystem

RT koordinatensystem

RT laborbezugssystem

RT longitudinalimpuls

RT lorentz-transformationen

RT mechanik

RT streuung

RT transversalimpuls

SCHWERTRIEBETRENNUNG*INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10*

BT1 trennverfahren

NT1 otisca-verfahren

RT kohleaufbereitung

RT saeuberung

RT waschen

SCHWERWASSER-GAS-REAKTOREN

UF schwerwasser-gas-reaktoren

*BT1 gasgekuehlte reaktoren

*BT1 schwerwassermoderierte reaktoren

NT1 reaktor bohunice a-1

NT1 reaktor bohunice a-2

NT1 reaktor el-4

NT1 reaktor lucens

NT1 reaktor niederaichbach

RT leistungsreaktoren

schwerwasser-gas-reaktoren*1993-11-08*

USE schwerwasser-gas-reaktoren

schwerwasser-gasgekuehlter reaktor der slowakei*INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13*

USE reaktor bohunice a-1

SCHWERWASSER-LEICHTWASSER-REAKTOREN

UF schwerwassermoderierte und wassergekuehlte reaktoren

- *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- NT1 gentilly-1 reaktor
- NT1 reaktor cirene
- NT1 reaktor jatr
- RT leistungsreaktoren

SCHWERWASSER-SIEDEREAKTOREN

UF boiling heavy water cooled and moderated reactor

- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- NT1 reaktor hbwr
- NT1 reaktor marviken
- RT leistungsreaktoren

SCHWERWASSERANLAGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

Anlagen zur Erzeugung und/oder Anreicherung von Schwerwasser.

- *BT1 isotopentrennanlagen
- RT isotopentrennung
- RT schweres wasser

SCHWERWASSERDRUCKREAKTOR EN

UF schwerwasserdruckreaktoren

- *BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren
- *BT1 schwerwassermoderierte reaktoren
- NT1 atucha-1 reaktor
- NT1 reaktor agesta
- NT1 reaktor atucha-2
- NT1 reaktor bruce-1
- NT1 reaktor bruce-2
- NT1 reaktor bruce-3
- NT1 reaktor bruce-4
- NT1 reaktor bruce-5
- NT1 reaktor bruce-6
- NT1 reaktor bruce-7
- NT1 reaktor bruce-8
- NT1 reaktor cernavoda-1
- NT1 reaktor cernavoda-2
- NT1 reaktor cordoba
- NT1 reaktor cvtr
- NT1 reaktor darlington-1
- NT1 reaktor darlington-2
- NT1 reaktor darlington-3
- NT1 reaktor darlington-4
- NT1 reaktor douglas point ontario
- NT1 reaktor embalse
- NT1 reaktor gentilly-2
- NT1 reaktor kaiga-1
- NT1 reaktor kaiga-2
- NT1 reaktor kaiga-3
- NT1 reaktor kaiga-4
- NT1 reaktor kakrapar-1
- NT1 reaktor kakrapar-2
- NT1 reaktor kalpakkam-1
- NT1 reaktor kalpakkam-2
- NT1 reaktor kanupp
- NT1 reaktor mzfr
- NT1 reaktor narora-1
- NT1 reaktor narora-2
- NT1 reaktor npd
- NT1 reaktor pickering-1
- NT1 reaktor pickering-2
- NT1 reaktor pickering-3
- NT1 reaktor pickering-4
- NT1 reaktor pickering-5
- NT1 reaktor pickering-6
- NT1 reaktor pickering-7
- NT1 reaktor pickering-8
- NT1 reaktor point lepreau-1
- NT1 reaktor point lepreau-2

- NT1 reaktor qinshan-3-1
- NT1 reaktor qinshan-3-2
- NT1 reaktor rajasthan-1
- NT1 reaktor rajasthan-2
- NT1 reaktor rajasthan-3
- NT1 reaktor rajasthan-4
- NT1 reaktor rajasthan-5
- NT1 reaktor rajasthan-6
- NT1 reaktor tarapur-3
- NT1 reaktor tarapur-4
- NT1 reaktor wolsung-1
- NT1 reaktor wolsung-2
- NT1 reaktor wolsung-3
- NT1 reaktor wolsung-4
- RT leistungsreaktoren

schwerwasserdruckreaktoren

1993-11-09

USE druckwasserreaktoren

schwerwasserdruckreaktoren

1993-11-09

USE schwerwasserdruckreaktoren

schwerwasserforschungsreaktor

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24 am CIAE, Peking, China.

USE reaktor hwrr

SCHWERWASSERGEKUEHLTE REAKTOREN

UF reaktor br-3-vn

- BT1 reaktoren
- NT1 forschungsreaktor taiwan
- NT1 reaktor alrr
- NT1 reaktor aquilon
- NT1 reaktor celestin
- NT1 reaktor cp-3
- NT1 reaktor cp-3m
- NT1 reaktor cp-5
- NT1 reaktor dca
- NT1 reaktor dhruwa
- NT1 reaktor dido
- NT1 reaktor diorit
- NT1 reaktor dmtr
- NT1 reaktor dr-3
- NT1 reaktor el-1
- NT1 reaktor el-3
- NT1 reaktor eole
- NT1 reaktor es-salam
- NT1 reaktor essor
- NT1 reaktor fir-2
- NT1 reaktor fij-2
- NT1 reaktor grenoble
- NT1 reaktor gtr
- NT1 reaktor hfbr
- NT1 reaktor hifar
- NT1 reaktor hwctr
- NT1 reaktor hwrr
- NT1 reaktor irr-2
- NT1 reaktor ispra-1
- NT1 reaktor jeep-2
- NT1 reaktor jrr-2
- NT1 reaktor jrr-3
- NT1 reaktor mitr
- NT1 reaktor nbsr
- NT1 reaktor nora
- NT1 reaktor nru
- NT1 reaktor nrx
- NT1 reaktor pdp
- NT1 reaktor pelinduna
- NT1 reaktor pik
- NT1 reaktor pluto
- NT1 reaktor prr
- NT1 reaktor prtr
- NT1 reaktor pse
- NT1 reaktor r-1
- NT1 reaktor r-a
- NT1 reaktor spert-2
- NT1 reaktor zed-2

- NT1 schwerwasser-siedereaktoren
- NT2 reaktor hbwr
- NT2 reaktor marviken
- NT1 schwerwasserdruckreaktoren
- NT2 atucha-1 reaktor
- NT2 reaktor agesta
- NT2 reaktor atucha-2
- NT2 reaktor bruce-1
- NT2 reaktor bruce-2
- NT2 reaktor bruce-3
- NT2 reaktor bruce-4
- NT2 reaktor bruce-5
- NT2 reaktor bruce-6
- NT2 reaktor bruce-7
- NT2 reaktor bruce-8
- NT2 reaktor cernavoda-1
- NT2 reaktor cernavoda-2
- NT2 reaktor cordoba
- NT2 reaktor cvtr
- NT2 reaktor darlington-1
- NT2 reaktor darlington-2
- NT2 reaktor darlington-3
- NT2 reaktor darlington-4
- NT2 reaktor douglas point ontario
- NT2 reaktor embalse
- NT2 reaktor gentilly-2
- NT2 reaktor kaiga-1
- NT2 reaktor kaiga-2
- NT2 reaktor kaiga-3
- NT2 reaktor kaiga-4
- NT2 reaktor kakrapar-1
- NT2 reaktor kakrapar-2
- NT2 reaktor kalpakkam-1
- NT2 reaktor kalpakkam-2
- NT2 reaktor kanupp
- NT2 reaktor mzfr
- NT2 reaktor narora-1
- NT2 reaktor narora-2
- NT2 reaktor npd
- NT2 reaktor pickering-1
- NT2 reaktor pickering-2
- NT2 reaktor pickering-3
- NT2 reaktor pickering-4
- NT2 reaktor pickering-5
- NT2 reaktor pickering-6
- NT2 reaktor pickering-7
- NT2 reaktor pickering-8
- NT2 reaktor point lepreau-1
- NT2 reaktor point lepreau-2
- NT2 reaktor qinshan-3-1
- NT2 reaktor qinshan-3-2
- NT2 reaktor rajasthan-1
- NT2 reaktor rajasthan-2
- NT2 reaktor rajasthan-3
- NT2 reaktor rajasthan-4
- NT2 reaktor rajasthan-5
- NT2 reaktor rajasthan-6
- NT2 reaktor tarapur-3
- NT2 reaktor tarapur-4
- NT2 reaktor wolsung-1
- NT2 reaktor wolsung-2
- NT2 reaktor wolsung-3
- NT2 reaktor wolsung-4
- NT1 sm-1 unterkritische anordnungen

schwerwasserkuehlmittel

USE schweres wasser

schwerwassermoderator

USE schweres wasser

SCHWERWASSERMODERIERTE REAKTOREN

UF reaktor br-3-vn

- BT1 reaktoren
- NT1 candu-reaktoren
- NT2 gentilly-1 reaktor
- NT2 reaktor bruce-1
- NT2 reaktor bruce-2
- NT2 reaktor bruce-3

NT2 reaktor bruce-4
 NT2 reaktor bruce-5
 NT2 reaktor bruce-6
 NT2 reaktor bruce-7
 NT2 reaktor bruce-8
 NT2 reaktor cernavoda-1
 NT2 reaktor cernavoda-2
 NT2 reaktor cordoba
 NT2 reaktor darlington-1
 NT2 reaktor darlington-2
 NT2 reaktor darlington-3
 NT2 reaktor darlington-4
 NT2 reaktor douglas point ontario
 NT2 reaktor embalse
 NT2 reaktor gentilly-2
 NT2 reaktor kaiga-1
 NT2 reaktor kaiga-2
 NT2 reaktor kakrapar-1
 NT2 reaktor kakrapar-2
 NT2 reaktor kanupp
 NT2 reaktor npd
 NT2 reaktor pickering-1
 NT2 reaktor pickering-2
 NT2 reaktor pickering-3
 NT2 reaktor pickering-4
 NT2 reaktor pickering-5
 NT2 reaktor pickering-6
 NT2 reaktor pickering-7
 NT2 reaktor pickering-8
 NT2 reaktor point lepreau-1
 NT2 reaktor point lepreau-2
 NT2 reaktor qinshan-3-1
 NT2 reaktor qinshan-3-2
 NT2 reaktor rajasthan-1
 NT2 reaktor rajasthan-2
 NT2 reaktor rajasthan-3
 NT2 reaktor rajasthan-4
 NT2 reaktor rajasthan-5
 NT2 reaktor rajasthan-6
 NT2 reaktor tarapur-3
 NT2 reaktor tarapur-4
 NT2 reaktor wolsung-1
 NT2 reaktor wolsung-2
 NT2 reaktor wolsung-3
 NT2 reaktor wolsung-4
 NT1 forschungreaktor taiwan
 NT1 maple reaktoren
 NT1 reaktor alrr
 NT1 reaktor aquilon
 NT1 reaktor c
 NT1 reaktor celestin
 NT1 reaktor cirus
 NT1 reaktor cp-3
 NT1 reaktor cp-3m
 NT1 reaktor cp-5
 NT1 reaktor dca
 NT1 reaktor dhruwa
 NT1 reaktor dido
 NT1 reaktor dimple
 NT1 reaktor diorit
 NT1 reaktor dmtr
 NT1 reaktor dr-3
 NT1 reaktor eco
 NT1 reaktor el-1
 NT1 reaktor el-2
 NT1 reaktor el-3
 NT1 reaktor eole
 NT1 reaktor es-salam
 NT1 reaktor essor
 NT1 reaktor fr-2
 NT1 reaktor frj-2
 NT1 reaktor frm-ii
 NT1 reaktor grenoble
 NT1 reaktor gtr
 NT1 reaktor hfbr
 NT1 reaktor hifar
 NT1 reaktor hre-2
 NT1 reaktor hwctr
 NT1 reaktor hwrr
 NT1 reaktor hwzpr
 NT1 reaktor irr-2
 NT1 reaktor ispra-1
 NT1 reaktor jeep-2
 NT1 reaktor jrr-2
 NT1 reaktor jrr-3
 NT1 reaktor juno
 NT1 reaktor k
 NT1 reaktor l
 NT1 reaktor maple
 NT1 reaktor mitr
 NT1 reaktor nbsr
 NT1 reaktor nora
 NT1 reaktor nru
 NT1 reaktor nrx
 NT1 reaktor p
 NT1 reaktor pdp
 NT1 reaktor pelinduna
 NT1 reaktor pik
 NT1 reaktor pluto
 NT1 reaktor prr
 NT1 reaktor prtr
 NT1 reaktor pse
 NT1 reaktor r
 NT1 reaktor r-1
 NT1 reaktor r-a
 NT1 reaktor r-b
 NT1 reaktor rb-3
 NT1 reaktor rtr
 NT1 reaktor sgwrr
 NT1 reaktor spert-2
 NT1 reaktor tr-0
 NT1 reaktor wr-1
 NT1 reaktor zed-2
 NT1 reaktor zeep
 NT1 reaktor zerlina
 NT1 schwerwasser-gas-reaktoren
 NT2 reaktor bohunice a-1
 NT2 reaktor bohunice a-2
 NT2 reaktor el-4
 NT2 reaktor lucens
 NT2 reaktor niederaichbach
 NT1 schwerwasser-leichtwasser-reaktoren
 NT2 gentilly-1 reaktor
 NT2 reaktor cirene
 NT2 reaktor jatrr
 NT1 schwerwasser-siedereaktoren
 NT2 reaktor hbwr
 NT2 reaktor marviken
 NT1 schwerwasserdruckreaktoren
 NT2 atucha-1 reaktor
 NT2 reaktor agesta
 NT2 reaktor atucha-2
 NT2 reaktor bruce-1
 NT2 reaktor bruce-2
 NT2 reaktor bruce-3
 NT2 reaktor bruce-4
 NT2 reaktor bruce-5
 NT2 reaktor bruce-6
 NT2 reaktor bruce-7
 NT2 reaktor bruce-8
 NT2 reaktor cernavoda-1
 NT2 reaktor cernavoda-2
 NT2 reaktor cordoba
 NT2 reaktor cvtr
 NT2 reaktor darlington-1
 NT2 reaktor darlington-2
 NT2 reaktor darlington-3
 NT2 reaktor darlington-4
 NT2 reaktor douglas point ontario
 NT2 reaktor embalse
 NT2 reaktor gentilly-2
 NT2 reaktor kaiga-1
 NT2 reaktor kaiga-2
 NT2 reaktor kaiga-3
 NT2 reaktor kaiga-4
 NT2 reaktor kakrapar-1
 NT2 reaktor kakrapar-2
 NT2 reaktor kalpakkam-1
 NT2 reaktor kalpakkam-2
 NT2 reaktor kanupp
 NT2 reaktor mzfrr
 NT2 reaktor narora-1

NT2 reaktor narora-2
 NT2 reaktor npd
 NT2 reaktor pickering-1
 NT2 reaktor pickering-2
 NT2 reaktor pickering-3
 NT2 reaktor pickering-4
 NT2 reaktor pickering-5
 NT2 reaktor pickering-6
 NT2 reaktor pickering-7
 NT2 reaktor pickering-8
 NT2 reaktor point lepreau-1
 NT2 reaktor point lepreau-2
 NT2 reaktor qinshan-3-1
 NT2 reaktor qinshan-3-2
 NT2 reaktor rajasthan-1
 NT2 reaktor rajasthan-2
 NT2 reaktor rajasthan-3
 NT2 reaktor rajasthan-4
 NT2 reaktor rajasthan-5
 NT2 reaktor rajasthan-6
 NT2 reaktor tarapur-3
 NT2 reaktor tarapur-4
 NT2 reaktor wolsung-1
 NT2 reaktor wolsung-2
 NT2 reaktor wolsung-3
 NT2 reaktor wolsung-4

schwerwassermoderierte und wassergekuehlte reaktoren

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

USE schwerwasser-leichtwasser-reaktoren

SCHWESTERCHROMATIDENAUSTAUSCH

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

*BT1 chromosomenaberrationen

RT chromatiden

RT erbkrankheiten

RT genetische effekte

RT genetische strahlenwirkungen

schwimm. kernkraftwerk sturgis

1993-11-08

USE reaktor mh-1a

schwimmbad-tankreaktor oesterreich

1993-11-09

USE reaktor astra

schwimmbadreaktoren

USE wasserbeckenreaktoren

SCHWIMMBAEDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

BT1 oberflaechengewaesser

SCHWIMMDACHTANKS

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04

*BT1 tanks

RT erdoel

RT speicher

schwimmen

USE uebungen

schwimmende kernkraftwerke

USE offshore-kernkraftwerke

SCHWINGER-FUNKTIONSGLEICHUNGEN

*BT1 differentialgleichungen

RT quantenfeldtheorie

SCHWINGER-QUELLENTHEORIE

RT elementarteilchen

RT kausalitaet

RT quantenfeldtheorie

SCHWINGER-TERME

RT deltafunktion

RT stromkommutatoren

SCHWINGER-TOMONAGA-FORMALISMUS

*BT1 quantenelektrodynamik

SCHWINGER-VARIATIONSVERFAHREN

*BT1 variationsmethoden
RT lippmann-schwinger-gleichung
RT quantenmechanik

SCHWINGUNGEN

Von Februar 1976 bis Maerz 1997 war
PENDEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF pendel
NT1 betatronschwingungen
NT1 harmonische schwingungen
NT2 zyklotronharmonische
NT1 phasenschwingungen
NT1 saegezahnschwingungen
NT1 synchrotronschwingungen
RT amplituden
RT mechanische schwingungen
RT nyquist-diagramme
RT periodizitaet
RT pulsationen
RT samariumschwingungen
RT schwankungen
RT schwingungsmoden
RT stoerungen
RT xenonschwingungen

schwingungen (gitter)

USE gitterschwingungen

schwingungen (mechanische)

USE mechanische schwingungen

schwingungen (plasma)

USE plasmawellen

schwingungsbande

USE schwingungszustaende

schwingungsmoden

USE schwingungsmoden

SCHWINGUNGSMODEN

UF moden (oszillation)
UF schwingungsmoden
NT1 bernstein-mode
NT1 einteilchenmoden
NT1 optische moden
RT gitterschwingungen
RT harmonische schwingungen
RT moden konversion
RT modenkontrolle
RT modenselektion
RT plasmawellen
RT schwingungen

SCHWINGUNGszUSTAENDE

UF kollektive zustaeende (schwingungen)
UF schwingungsbande
*BT1 angeregte zustaeende
RT gitterschwingungen
RT infrarotspektren
RT rotation-vibration-modell
RT rydberg-klein-rees-methode

SCHWUNGRADENERGIESPEICHERUNG

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

*BT1 energiespeicherung
RT schwungradgetriebene fahrzeuge
RT schwungraeder

SCHWUNGRADGETRIEBENE FAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

BT1 fahrzeuge
RT schwungradenergiespeicherung

RT schwungraeder

SCHWUNGRAEDER

*BT1 energiespeichersysteme
BT1 mechanische energiespeicher
BT1 rotoren
RT energiespeicherung
RT schwungradenergiespeicherung
RT schwungradgetriebene fahrzeuge

scioto river

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

USE fluesse
USE ohio

SCISSION-POINT-MODELL

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07

Ein statisches Kernspaltungsmodell, welches
auf der Annahme beruht, dass ein statistisches
Gleichgewicht zwischen kollektiven
Freiheitsgraden am Spaltungspunkt besteht.

*BT1 kernmodelle
RT kernspaltung

SCOT-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Erhoehung der
Entschwefelungsleistung von Claus-Anlagen
von den ueblichen 95% auf ueber 99.8%.

UF shell claus off-gas treating verfahren
*BT1 entschwefelung

scotch ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
der OPERATION LATCHKEY.

USE kernexplosionen
USE unterirdische explosionen

scottish research reactor center utr-100 reactor

1993-11-09

USE reaktor srcc-utr-100

SCWACHGAS

2000-04-12

150 bis 250 BTU pro Kubikfuss.

UF pyrotek-verfahren
*BT1 brenngas
NT1 generatorgas
RT gegas-verfahren
RT woodall-duckham-verfahren

SCYLLA-ANLAGEN

*BT1 lineare thetapinchanlagen

SCYLLAC-ANLAGEN

*BT1 toroidale thetapinchanlagen

SDS-COMPUTER

BT1 computer

seaboar-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Nasswaescheverfahren zur
Entfernung von Wasserstoffsulfid aus
Raffineriegas bzw. Petroleumgas.

USE entschwefelung

SEABORGIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 106 verwendet.

UF eka-wolfram
UF element 106
UF unnilhexium
*BT1 transactinoidenelemente

SEABORGIUM 258

2007-04-23

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 seaborgiumisotope
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 259

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 106 259 verwendet.

UF element 106 259
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 seaborgiumisotope
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 260

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 106 260 verwendet.

UF element 106 260
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 seaborgiumisotope
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 261

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 106 261 verwendet.

UF element 106 261
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 seaborgiumisotope
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 262

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 106 262 verwendet.

UF element 106 262
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 seaborgiumisotope
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 263

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 106 263 verwendet.

UF element 106 263
*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 seaborgiumisotope
*BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 264

2007-04-23

*BT1 alphazerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 265

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 265 verwendet.*

UF element 106 265

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 266

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 266 verwendet.*

UF element 106 266

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 268

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 270

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 271

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 272

2007-04-23

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUM 273

2007-04-23

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 seaborgiumisotope
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope

SEABORGIUMIONEN

2018-01-24

- *BT1 ionen

SEABORGIUMISOTOPE

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 ISOTOPE verwendet.*

UF element 106 isotope

- BT1 isotope
- NT1 seaborgium 258
- NT1 seaborgium 259

- NT1 seaborgium 260
- NT1 seaborgium 261
- NT1 seaborgium 262
- NT1 seaborgium 263
- NT1 seaborgium 264
- NT1 seaborgium 265
- NT1 seaborgium 266
- NT1 seaborgium 268
- NT1 seaborgium 270
- NT1 seaborgium 271
- NT1 seaborgium 272
- NT1 seaborgium 273

SEABORGIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 VERBINDUNGEN verwendet.*

UF element 106 verbindungen

- *BT1 transactinoidenverbindungen

SEACOCKE-VERFAHREN

2000-04-12

Fliessbett-Pyrolyse von Kohle, mit partiellem Gegenstrom von Gas und Koksengas, zur Maximierung der fluessigen und gasfoermigen Produkte aus den fluechtigen Bestandteilen der Kohle, und zur Erzeugung von gasfoermigen, fluessigen und festen Produkten. Das Verfahren wurde entwickelt von der Firma Atlantic Refining Co., heute eingetragen unter dem Namen Atlantic Richfield Co.

- *BT1 kohlevergasung

SEASAT-SATELLITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

- BT1 satelliten
- RT fernerkundung
- RT prospektion aus der luft

SEBACINSAEURE

- *BT1 dicarbonsaeuren

secondary standard dosimetry laboratories

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

- USE ssdl

SEDAN EREIGNIS

- *BT1 kraterbildende explosionen
- BT1 projekt plowshare

sedativa

- USE hypnotika und sedativa

SEDIMENT-WASSER-ZWISCHENSCHICHTEN

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

Grenzflaeche zwischen Sedimentoberflaeche und dem darueberliegenden Wasser.

- BT1 grenzflaechen
- RT limnologie
- RT meeresboden
- RT sedimente

sedimentaeres intrusivgestein

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

- USE plutonische gesteine

SEDIMENTATION

- UF abscheidung (schwerkraft)
- RT absetzbecken
- RT aerosole
- RT dekantierung
- RT faellung
- RT fallout
- RT radioaktive niederschlaege
- RT sedimente
- RT staub
- RT teilchen
- RT zentrifugierung

SEDIMENTBECKEN

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04

Geologische Senken, gefuellt mit Sedimenten.

- UF becken (sediment)
- BT1 geologische strukturen
- NT1 appalachenbecken
- NT2 chattanoogaformation
- NT1 williston basin
- RT limnologie
- RT powder river basin
- RT sedimentgesteine

SEDIMENTE

- RT alluvialboden
- RT baggergut
- RT detritus
- RT diagenese
- RT flussdelta
- RT geologische lagerstaetten
- RT katagenese
- RT meeresboden
- RT poredruck
- RT schlamm
- RT sediment-wasser-zwischenschichten
- RT sedimentation
- RT silt
- RT umweltproben

SEDIMENTGESTEINE

- BT1 gesteine
- NT1 evaporite
- NT1 feuerstein
- NT1 karbonatgesteine
- NT2 kalkstein
- NT3 travertin
- NT1 konglomerate
- NT2 kalkretes
- NT1 phosphatgesteine
- NT2 phosphorite
- NT1 sandsteine
- NT2 grauacke
- NT1 schieferton
- NT2 argilit
- NT2 oelschiefer
- NT3 schwarzschiefer
- NT1 siltsteine
- NT1 sinter
- RT fossilien
- RT sedimentbecken

SEDIMENTOMETER

2000-04-12

- BT1 messinstrumente
- RT dichtemesser
- RT radiometrische messgeraete

see, konvention zum schutze des menschlichen lebens auf

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

- USE solas-konvention

SEEBECK-EFFEKT

- RT thermoelektrizitaet

seedis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Computer index of social, economic, environmental, and demographic data (Computer-Verzeichnis Soziales, Wirtschaft, Umwelt und Demographie).
 SEE informationssysteme

SEEIGEL

- *BT1 echinodermen

seekuehe

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE aquatische organismen

USE saeugetiere

SEEN
1997-08-20
Bis Maerz 1997 war LAGO MAGGIORE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF lago maggiore
BT1 oberflaechengewasser
NT1 ambrosiasee
NT1 aralsee
NT1 athabascasee
NT1 baikalsee
NT1 drukshiai-see
NT1 grosse seen
NT2 eriesee
NT2 huronsee
NT2 michigansee
NT2 oberer see (usa)
NT2 ontariosee
NT1 grosser salzsee
NT1 kaspisches meer
NT1 plattensee
NT1 salton sea
NT1 totes meer
NT1 wabamunsee
RT binnenschiffahrtswege
RT eutrophierung
RT hydrologie
RT kuehlteiche
RT suesswasser
RT teiche
RT uferzonen
RT wasserspeicher
RT wasserstroemung

SEERECHT
1990-12-15
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor SEERECHT verwendet.
BT1 gesetzte
RT hochsee
RT hoheitsgewasser
RT nuklearschiffbesuche
RT transport a. d. seeweg
RT transportvorschriften

SEETANG
UF seetang
BT1 aquatische organismen
BT1 pflanzen
NT1 fucus
NT1 laminaria

seetang
INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15
USE seetang

seetransp. kernm. bruess. abk. 1971
USE bcoclmcm

**seetransport von kernmaterial
bruesseler haftungsuebereinko.**
2000-04-12
USE bcoclmcm

seetransportversicherung
USE versicherung

segas-verfahren
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nicht-katalytisches, thermisches Steam-Reformer-Verfahren zur Herstellung von Synthesegas aus Destillatbrennstoffen oder schwerem Rohoel.
USE steam-reformer-verfahren

SEGEL
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
RT schiffe
RT wind

SEGMENTIERTE KOLLEKTOREN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
UF kollektoren aus linearen segmenten
*BT1 konzentrierende kollektoren

SEHKRAFT
RT augen

SEHNEN
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14
*BT1 bindegewebe
RT muskeln

sehpurpur
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24
USE rhodopsin

sehr hohe temperatur
1992-01-23
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE temperaturbereich 1000-4000 k

sehr hoher druck
Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.
SEE druckbereich giga pa
SEE druckbereich mega pa 100-1000

sehr niedriger druck
SEE druckbereich milli pa
SEE druckbereich pa

sehr tiefe temperatur
1992-01-23
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE temperaturbereich 0013-0065 k

seibersdorfer labor iaea
INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13
USE iaea labor seibersdorf

SEIDB
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
UF solar energy information data bank
BT1 informationssysteme

SEIDENRAUPE
UF bombyx
*BT1 motten

SEIFEN
*BT1 andere organische verbindungen
RT detergentien
RT emulgatoren
RT organische saeuren

SEIFENLAGERSTAETTEN
BT1 geologische lagerstaetten
RT alluvialboden

SEIGNETTESALZ
*BT1 kaliumverbindungen
*BT1 natriumverbindungen
*BT1 tartrate
RT weinsaure

SEILE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
RT draechte
RT kabel
RT ketten

SEISMISCHE EFFEKTE
2000-04-07
RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
RT bodenbewegung
RT druckwellen
RT erdbeben
RT erdrutsch
RT explosionsfolgen
RT kernexplosionen

RT seismische ereignisse
RT seismische isolierung
RT seismische wellen
RT seismisches rauschen
RT stossdaempfer
RT unterirdische explosionen

SEISMISCHE EREIGNISSE
INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

NT1 erdbeben
NT2 mikroeben
RT bodenbewegung
RT explosionen
RT gebirgsschlaege
RT kernexplosionen
RT seismische effekte
RT seismische wellen
RT tsunami-wellen

SEISMISCHE ISOLIERUNG
INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
RT boden-bauwerk-wechselwirkungen
RT erdbeben
RT seismische effekte
RT sicherheitstechnik
RT stossdaempfer

SEISMISCHE OBERFLAECHEWELLEN
INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05
Von Juli 1978 bis Maerz 1997 war LOVE-WELLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
\$Def.: Seismische Wellen, die sich entlang der Erdoberflaeche oder parallel zu ihr fortpflanzen.
UF l-wellen
UF love-wellen
UF oberflaechenwellen (seismisch)
BT1 seismische wellen
RT erdbeben
RT rayleigh-wellen

SEISMISCHE P-WELLEN
UF p-festkoerperwellen (seismisch)
UF p-wellen (seismisch)
BT1 seismische wellen
RT erdbeben
RT seismischer nachweis
RT unterirdische explosionen

SEISMISCHE QUELLEN
INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14
Vorrichtungen zur Erzeugung seismischer Stosswellen.

RT schall-bohrlochmessung
RT schallwellen
RT seismische vermessungen
RT seismische wellen
RT seismographische versuche

SEISMISCHE S-WELLEN
INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17
UF s-festkoerperwellen (seismisch)
UF s-wellen (seismisch)
UF scherwellen (seismisch)
BT1 seismische wellen
RT erdbeben
RT seismischer nachweis
RT unterirdische explosionen

SEISMISCHE VERMESSUNGEN
1975-11-07
Verfahren zur geophysikalischen Erkundung aufgrund der Erzeugung, Reflektion, Refraktion, Detektion und Analyse von elastischen Wellen im Inneren der Erde.
*BT1 geophysikalische vermessungen
RT akustische messungen
RT geologische strukturen
RT geothermische exploration
RT magnetische vermessungen

RT seismische quellen
 RT seismographische detektoren
 RT seismographische versuche

SEISMISCHE WELLEN

Durch mechanische Vorkommnisse an oder unter der Erdoberflaeche verursachte leichte oder schwerere Erdbeben.

NT1 seismische oberflaechenwellen
 NT1 seismische p-wellen
 NT1 seismische s-wellen
 RT bodenbewegung
 RT erdbeben
 RT rayleigh-wellen
 RT seismische effekte
 RT seismische ereignisse
 RT seismische quellen
 RT seismischer nachweis
 RT seismisches rauschen
 RT seismographen
 RT seismographische detektoren
 RT seismologie
 RT tsunami-wellen
 RT unterirdische explosionen

SEISMISCHER NACHWEIS

UF *nachweis (seismisch)*
 BT1 nachweis
 NT1 innerstaatlicher nachweis
 RT kernexplosionsnachweis
 RT projekt vela
 RT rayleigh-wellen
 RT seismische p-wellen
 RT seismische s-wellen
 RT seismische wellen
 RT seismisches rauschen
 RT seismographen
 RT seismographische detektoren
 RT seismographische versuche
 RT unterirdische explosionen

SEISMISCHES RAUSCHEN

1976-10-29
Eine mehr oder weniger kontinuierliche Bewegung in der Erde mit einer Periode von 1-9 Sek., die nicht im Zusammenhang mit einem Erdbeben auftritt.

UF *mikroseismische bewegung*
 BT1 rauschen
 RT seismische effekte
 RT seismische wellen
 RT seismischer nachweis

SEISMIZITAET

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05
Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor ERDBEBEN verwendet. \$Def.: Masseinheit fuer die Haeufigkeit von Erdbeben.

RT erdbeben
 RT risikoabschaetzung
 RT subduktionszone

SEISMOGRAPHEN

BT1 messinstrumente
 RT akustische messungen
 RT bodenbewegung
 RT erdbeben
 RT seismische wellen
 RT seismischer nachweis
 RT seismographische detektoren
 RT seismographische versuche
 RT unterirdische explosionen

SEISMOGRAPHISCHE DETEKTOREN

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14
 UF *geophone*
 BT1 messinstrumente
 RT bodenbewegung
 RT seismische vermessungen
 RT seismische wellen

RT seismischer nachweis
 RT seismographen
 RT seismographische versuche

SEISMOGRAPHISCHE VERSUCHE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11
 BT1 messinstrumente
 RT seismische quellen
 RT seismische vermessungen
 RT seismischer nachweis
 RT seismographen
 RT seismographische detektoren

SEISMOLOGIE

Von September 1979 bis Februar 1997 war VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Studium von Erdbeben sowie das Studium der Struktur des Erdinneren mit Hilfe natuerlicher oder kuenstlicher seismischer Signale.

SF *versetzungsraten*
 RT bodenbewegung
 RT druckwellen
 RT erdbeben
 RT geologische strukturen
 RT geologische verwerfungen
 RT projekt vela
 RT seismische wellen
 RT unterirdische explosionen

SEKRETIN

*BT1 peptidhormone
 RT duenn darm
 RT sekretion

SEKRETION

NT1 pheromon
 RT druesen
 RT exkretion
 RT gastrin
 RT koerperfluessigkeiten
 RT magensaure
 RT sekretin

SEKTORANALYSE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08
Oekonomische oder energierelevante Analyse nach Wirtschaftszweigen, Energieverbrauch, Energieerzeugung oder anderen Sektoren.

RT dienstleistungssektor
 RT geschaeft
 RT handelssektor
 RT haushalte
 RT privater verbrauchssektor
 RT transportsektor

sektorzyklotron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22
 USE isochrone zyklotrons

sekundaerbatterien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 USE elektrische batterien

sekundaere aufschliessung d. gas-, luft-, o. dampfeinpressen

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
 USE druckbeaufschlagung

SEKUNDAERE KOSMISCHE STRAHLUNG

*BT1 kosmische strahlung
 NT1 kosmische elektronen
 NT1 kosmische kaonen
 NT1 kosmische myonen
 NT1 kosmische neutronen
 NT1 kosmische pionen
 NT1 kosmische positronen
 NT1 kosmische schauer
 NT2 ausgedehnte luftschauer

SEKUNDAERE**LUFTREINHALTUNGSMASSNAHMEN**

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04
Nachtraegliche Beseitigung oder Minderung von Schadstoffemissionen nach ihrer Entstehung an der Quelle.

SF *hitachi-zosen-verfahren*
 *BT1 umweltschutz
 NT1 kohlenstoffbindung
 RT abgasrueckfuehrungssysteme
 RT elektrostatistische abscheider
 RT filterhalterraehmen
 RT katalytische brennkammern
 RT katalytische konverter
 RT kohlenstoffneutraltaet
 RT luftverschmutzung
 RT nachbrenner
 RT primaere luftreinhaltungsmassnahmen
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT selektive katalytische reduktion
 RT skrubber

SEKUNDAEREMISSION

BT1 emission
 NT1 photoemission
 RT ionensonden
 RT photonemission

SEKUNDAEREMISSIONSDETEKTOREN

*BT1 strahlendetektoren

sekundaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23
 USE gesteigerte gewinnung

SEKUNDAERKUEHLKREISE

UF *sekundaerkuehlmittelkreislaeufe*
 UF *zwischenkuehlmittelkreislaeufe*
 *BT1 reaktorkuehlsysteme

sekundaerkuehlmittelkreislaeufe

2018-03-19
 USE sekundaerkuehlkreise

SEKUNDAERREAKTIONEN

BT1 kernreaktionen

SEKUNDAERSTRAHLEN

BT1 strahlen
 NT1 helium 8 strahlen
 NT1 kohlenstoff 11 strahlen
 RT ionensonden

SELBSTABSCHIRMUNG

RT abschirmung
 RT absorption

SELBSTABSORPTION

*BT1 absorption

selbstbedienungsrestaurants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE restaurants

selbstbedienungstankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE tankstellen

SELBSTBESTRAHLUNG

BT1 bestrahlung
 RT autoradiolyse
 RT strahleneffekte

SELBSTDIFFUSION

BT1 diffusion

SELBSTENERGIE

BT1 energie
 RT quantenelektrodynamik

SELBSTENTZUENDUNG

2007-01-08

- BT1 zuendung
- RT klopfregelung
- RT oktanzahl
- RT spontane verbrennung
- RT verbrennungsmotoren

SELBSTFOERDERNDE SYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

- BT1 zirkulationssysteme
- RT pumpen
- RT pumpen (vorgang)
- RT thermosyphon-effekt

SELBSTIONISATION

- BT1 ionisation
- RT auger-effekt
- RT ionisation innerer schalen

SELBSTKONSISTENTES FELD

- RT atommodelle
- RT hartree-fock-bogoljubow-theorie
- RT hartree-fock-methode
- RT lcao-methode
- RT mean-field-theorie

selbstlernende systeme

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

- USE adaptive systeme

SELBSTLEUCHTENDE WOLKEN

2000-04-12

- BT1 wolken
- RT luftleuchten
- RT lumineszenz

SELBSTVERSCHWEISSUNG

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07

Die Verbindung von Oberflaechen aus aehnlichen Materialien nach Einwirkung von hohen Temperaturen und Lasten.

- RT schweissen

SELEKTIVE KATALYTISCHE REDUKTION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

- *BT1 denitrifikation
- *BT1 reduktion
- RT katalyse
- RT rauchgas
- RT sekundaere luftreinhaltungsmaßnahmen
- RT stickstoffoxide

SELEN

- *BT1 halbmatale

SELEN 64

2007-03-16

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 65

1993-06-25

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

- *BT1 selenisotope

SELEN 67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 68

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 selenisotope

SELEN 69

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 70

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 selenisotope

SELEN 71

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 selenisotope

SELEN 72

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 selenisotope

SELEN 72 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

- BT1 targets

SELEN 73

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 74

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 selenisotope
- *BT1 stabile isotope

SELEN 74 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SELEN 75

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 selenisotope

SELEN 75 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20

- BT1 targets

SELEN 76

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 selenisotope
- *BT1 stabile isotope

SELEN 76 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SELEN 77

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 selenisotope
- *BT1 stabile isotope

SELEN 77 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SELEN 78

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 selenisotope
- *BT1 stabile isotope

SELEN 78 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SELEN 79

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 selenisotope

SELEN 80

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 selenisotope
- *BT1 stabile isotope

SELEN 80 REAKTIONEN

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

- *BT1 schwerionenreaktionen

SELEN 80 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SELEN 81

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 selenisotope

SELEN 82

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 selenisotope
- *BT1 stabile isotope

SELEN 82 REAKTIONEN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 schwerionenreaktionen

SELEN 82 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

SELEN 83

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 selenisotope

SELEN 84

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 selenisotope

SELEN 85

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 86

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 87

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 88

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 89

1976-07-06

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN 91

1976-03-17

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 selenisotope

SELEN-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 solarzellen

SELENATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 selenverbindungen
- RT selenoxide

SELENBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 selenhalogenide

SELENCARBIDE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13

Von Juni 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren SELENVERBINDUNGEN + CARBIDE verwendet.

- *BT1 carbide
- BT1 selenverbindungen

SELENCHLORIDE

- *BT1 chloride

- *BT1 selenhalogenide

selenerze

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE erze

SELENFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 selenhalogenide

selenut-goertzel-gleichung

2000-04-12

*Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

USE neutronenbremstheorie

selenut-naeherung

2000-04-12

*Bis August 1996 war SELENGUT-**GOERTZEL-GLEICHUNG ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE neutronenbremstheorie

SELENHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- BT1 selenverbindungen
- NT1 selenbromide
- NT1 selenchloride
- NT1 selenfluoride
- NT1 selenjodide

SELENHYDRIDE

UF selenwasserstoffe

- *BT1 hydride
- BT1 selenverbindungen

SELENIDE

1997-06-19

- BT1 chalkogenide
- BT1 selenverbindungen
- NT1 aluminiumselenide
- NT1 americiumselenide
- NT1 antimoniselenide
- NT1 arsenselenide
- NT1 berkeliumselenide
- NT1 berylliumselenide
- NT1 bleiselenide
- NT1 cadmiumselenide
- NT1 caesiumselenide
- NT1 californiumselenide
- NT1 cerselenide
- NT1 chromselenide
- NT1 curiumselenide
- NT1 dysprosiumselenide
- NT1 eisenselenide
- NT1 erbiumselenide
- NT1 europiumselenide
- NT1 gadoliniumselenide
- NT1 galliumselenide
- NT1 germaniumselenide
- NT1 hafniumselenide
- NT1 holmiumselenide
- NT1 indiumselenide
- NT1 kaliumselenide
- NT1 kobaltselenide
- NT1 kupferselenide
- NT1 lanthanselenide
- NT1 lithiumselenide
- NT1 lutetiumselenide
- NT1 manganselenide
- NT1 molybdaenselenide
- NT1 natriumselenide
- NT1 neptuniumselenide
- NT1 nickelselenide
- NT1 niobselenide
- NT1 palladiumselenide
- NT1 plutoniumselenide
- NT1 praseodymselenide

- NT1 quecksilberselenide
- NT1 rheniumselenide
- NT1 rhodiumselenide
- NT1 rubidiumselenide
- NT1 rutheniumselenide
- NT1 samariumselenide
- NT1 scandiumselenide
- NT1 silberselenide
- NT1 tantalumselenide
- NT1 technetiumselenide
- NT1 terbiumselenide
- NT1 thalliumselenide
- NT1 thoriumselenide
- NT1 thuliumselenide
- NT1 titanselenide
- NT1 uranselenide
- NT1 vanadiumselenide
- NT1 wismutselenide
- NT1 wolframselenide
- NT1 ytterbiumselenide
- NT1 yttriumselenide
- NT1 zinkselenide
- NT1 zinnselenide
- NT1 zirkoniumselenide
- RT intermetallische verbindungen
- RT oxyselenide
- RT selenlegierungen

SELENIONEN

- *BT1 ionen

SELENISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 selen 64
- NT1 selen 65
- NT1 selen 66
- NT1 selen 67
- NT1 selen 68
- NT1 selen 69
- NT1 selen 70
- NT1 selen 71
- NT1 selen 72
- NT1 selen 73
- NT1 selen 74
- NT1 selen 75
- NT1 selen 76
- NT1 selen 77
- NT1 selen 78
- NT1 selen 79
- NT1 selen 80
- NT1 selen 81
- NT1 selen 82
- NT1 selen 83
- NT1 selen 84
- NT1 selen 85
- NT1 selen 86
- NT1 selen 87
- NT1 selen 88
- NT1 selen 89
- NT1 selen 91

SELENITE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 selenverbindungen

SELENIUM 76 REAKTIONEN

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

- *BT1 schwerionenreaktionen

SELENJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 selenhalogenide

SELENKOMPLEXE

- BT1 komplexe

SELENLEGIERUNGEN*Legierungen mit Se-Gehalt ueber 1%.*

BT1 legierungen
 NT1 selenzusaetze
 RT selenide

SELENOXIDE

*BT1 oxide
 BT1 selenverbindungen
 RT guilleminit
 RT oxid-minerale
 RT selenate

SELENSULFIDE

BT1 selenverbindungen
 *BT1 sulfide

SELENTELLURIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12*

BT1 selenverbindungen
 *BT1 telluride

SELENVERBINDUNGEN*1996-07-08*

NT1 oxyselenide
 NT1 selenate
 NT1 selencarbide
 NT1 selenhalogenide
 NT2 selenbromide
 NT2 selenchloride
 NT2 selenfluoride
 NT2 selenjodide
 NT1 selenhydride
 NT1 selenide
 NT2 aluminiumselenide
 NT2 americiumselenide
 NT2 antimoniselenide
 NT2 arsenselenide
 NT2 berkeliumselenide
 NT2 berylliumselenide
 NT2 bleiselenide
 NT2 cadmiumselenide
 NT2 caesiumselenide
 NT2 californiumselenide
 NT2 cerselenide
 NT2 chromselenide
 NT2 curiumselenide
 NT2 dysprosiumselenide
 NT2 eisenselenide
 NT2 erbiumselenide
 NT2 europiumselenide
 NT2 gadoliniumselenide
 NT2 galliumselenide
 NT2 germaniumselenide
 NT2 hafniumselenide
 NT2 holmiumselenide
 NT2 indiumselenide
 NT2 kaliumselenide
 NT2 kobaltselenide
 NT2 kupferselenide
 NT2 lanthanselenide
 NT2 lithiumselenide
 NT2 lutetiumselenide
 NT2 manganselenide
 NT2 molybdaenselenide
 NT2 natriumselenide
 NT2 neptuniumselenide
 NT2 nickelselenide
 NT2 niobselenide
 NT2 palladiumselenide
 NT2 plutoniumselenide
 NT2 praseodymselenide
 NT2 quecksilberselenide
 NT2 rheniumselenide
 NT2 rhodiumselenide
 NT2 rubidiumselenide
 NT2 rutheniumselenide
 NT2 samariumselenide
 NT2 scandiumselenide
 NT2 silberselenide

NT2 tantalselenide
 NT2 technetiumselenide
 NT2 terbiumselenide
 NT2 thalliumselenide
 NT2 thoriumselenide
 NT2 thuliumselenide
 NT2 titanselenide
 NT2 uranselenide
 NT2 vanadiumselenide
 NT2 wismutselenide
 NT2 wolframselenide
 NT2 ytterbiumselenide
 NT2 yttriumselenide
 NT2 zinkselenide
 NT2 zinnselenide
 NT2 zirkoniumselenide
 NT1 selenite
 NT1 selenoxide
 NT1 selensulfide
 NT1 selentelluride
 NT1 tmtsf

selenwasserstoffe*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12*

USE selenhydride

SELENZUSAETZE

*BT1 selenlegierungen

SELEXOL-VERFAHREN*2000-04-12*

Verfahren zur Gasreinigung und zum Entfernen von Schwefelwasserstoff, Kohlendioxid, COS, Mercaptanen usw. aus Abgasstroemen durch physikalische Adsorption mit Hilfe von Dimethylether von Polyethylenglycol (Handelsname Selexol).

*BT1 entschwefelung

selox-verfahren*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25*

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Selox-Verfahren (selektive Oxidation) beinhaltet die teilweise Oxidation von Methan in einem katalytischen Fließbettreaktor zur Erzeugung von Synthesegas mit einer fuer die Methanolsynthese geeigneten Stoechiometrie.

USE kohlevergasung

SELTENE ERDEN

UF lanthanide

UF seltenelemente

*BT1 metalle

NT1 cer
 NT2 cer-alpha
 NT2 cer-beta
 NT2 cer-gamma
 NT1 dysprosium
 NT1 erbium
 NT1 europium
 NT1 gadolinium
 NT1 holmium
 NT1 lanthan
 NT1 lutetium
 NT1 neodym
 NT1 praseodym
 NT1 promethium
 NT1 samarium
 NT1 terbium
 NT1 thulium
 NT1 ytterbium
 RT thucholit

seltenelemente*ETDE: 2002-05-01*

USE seltene erden

seltenerdisotope*2000-04-12**Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

USE seltenerdkerne

SELTENERDKERNE*1997-01-30**Genauere Bezeichnungen siehe Anhang.*

UF seltenerdisotope

*BT1 mittelschwere kerne

NT1 cer 123
 NT1 cer 124
 NT1 cer 125
 NT1 cer 126
 NT1 cer 127
 NT1 cer 128
 NT1 cer 129
 NT1 cer 130
 NT1 cer 131
 NT1 cer 132
 NT1 cer 133
 NT1 cer 134
 NT1 cer 135
 NT1 cer 136
 NT1 cer 137
 NT1 cer 138
 NT1 cer 139
 NT1 cer 140
 NT1 cer 141
 NT1 cer 142
 NT1 cer 143
 NT1 cer 144
 NT1 cer 145
 NT1 cer 146
 NT1 cer 147
 NT1 cer 148
 NT1 cer 149
 NT1 cer 150
 NT1 cer 151
 NT1 cer 152
 NT1 cerium 119
 NT1 cerium 120
 NT1 cerium 121
 NT1 cerium 122
 NT1 cerium 153
 NT1 cerium 154
 NT1 cerium 155
 NT1 cerium 156
 NT1 cerium 157
 NT1 dysprosium 169
 NT1 dysprosium 138
 NT1 dysprosium 139
 NT1 dysprosium 140
 NT1 dysprosium 141
 NT1 dysprosium 142
 NT1 dysprosium 143
 NT1 dysprosium 144
 NT1 dysprosium 145
 NT1 dysprosium 146
 NT1 dysprosium 147
 NT1 dysprosium 148
 NT1 dysprosium 149
 NT1 dysprosium 150
 NT1 dysprosium 151
 NT1 dysprosium 152
 NT1 dysprosium 153
 NT1 dysprosium 154
 NT1 dysprosium 155
 NT1 dysprosium 156
 NT1 dysprosium 157
 NT1 dysprosium 158
 NT1 dysprosium 159
 NT1 dysprosium 160
 NT1 dysprosium 161
 NT1 dysprosium 162
 NT1 dysprosium 163
 NT1 dysprosium 164
 NT1 dysprosium 165

NT1 dysprosium 166
NT1 dysprosium 167
NT1 dysprosium 168
NT1 dysprosium 170
NT1 dysprosium 171
NT1 dysprosium 172
NT1 dysprosium 173
NT1 erbium 143
NT1 erbium 144
NT1 erbium 145
NT1 erbium 147
NT1 erbium 148
NT1 erbium 149
NT1 erbium 150
NT1 erbium 151
NT1 erbium 152
NT1 erbium 153
NT1 erbium 154
NT1 erbium 155
NT1 erbium 156
NT1 erbium 157
NT1 erbium 158
NT1 erbium 159
NT1 erbium 160
NT1 erbium 161
NT1 erbium 162
NT1 erbium 163
NT1 erbium 164
NT1 erbium 165
NT1 erbium 166
NT1 erbium 167
NT1 erbium 168
NT1 erbium 169
NT1 erbium 170
NT1 erbium 171
NT1 erbium 172
NT1 erbium 173
NT1 erbium 174
NT1 erbium 175
NT1 erbium 176
NT1 erbium 177
NT1 europium 130
NT1 europium 131
NT1 europium 132
NT1 europium 133
NT1 europium 134
NT1 europium 135
NT1 europium 136
NT1 europium 137
NT1 europium 138
NT1 europium 139
NT1 europium 140
NT1 europium 141
NT1 europium 142
NT1 europium 143
NT1 europium 144
NT1 europium 145
NT1 europium 146
NT1 europium 147
NT1 europium 148
NT1 europium 149
NT1 europium 150
NT1 europium 151
NT1 europium 152
NT1 europium 153
NT1 europium 154
NT1 europium 155
NT1 europium 156
NT1 europium 157
NT1 europium 158
NT1 europium 159
NT1 europium 160
NT1 europium 161
NT1 europium 162
NT1 europium 163
NT1 europium 164
NT1 europium 165
NT1 europium 166
NT1 europium 167

NT1 gadolinium 134
NT1 gadolinium 135
NT1 gadolinium 136
NT1 gadolinium 137
NT1 gadolinium 138
NT1 gadolinium 139
NT1 gadolinium 140
NT1 gadolinium 141
NT1 gadolinium 142
NT1 gadolinium 143
NT1 gadolinium 144
NT1 gadolinium 145
NT1 gadolinium 146
NT1 gadolinium 147
NT1 gadolinium 148
NT1 gadolinium 149
NT1 gadolinium 150
NT1 gadolinium 151
NT1 gadolinium 152
NT1 gadolinium 153
NT1 gadolinium 154
NT1 gadolinium 155
NT1 gadolinium 156
NT1 gadolinium 157
NT1 gadolinium 158
NT1 gadolinium 159
NT1 gadolinium 160
NT1 gadolinium 161
NT1 gadolinium 162
NT1 gadolinium 163
NT1 gadolinium 164
NT1 gadolinium 165
NT1 gadolinium 166
NT1 gadolinium 167
NT1 gadolinium 168
NT1 gadolinium 169
NT1 holmium 140
NT1 holmium 141
NT1 holmium 142
NT1 holmium 143
NT1 holmium 144
NT1 holmium 145
NT1 holmium 146
NT1 holmium 147
NT1 holmium 148
NT1 holmium 149
NT1 holmium 150
NT1 holmium 151
NT1 holmium 152
NT1 holmium 153
NT1 holmium 154
NT1 holmium 155
NT1 holmium 156
NT1 holmium 157
NT1 holmium 158
NT1 holmium 159
NT1 holmium 160
NT1 holmium 161
NT1 holmium 162
NT1 holmium 163
NT1 holmium 164
NT1 holmium 165
NT1 holmium 166
NT1 holmium 167
NT1 holmium 168
NT1 holmium 169
NT1 holmium 170
NT1 holmium 171
NT1 holmium 172
NT1 holmium 173
NT1 holmium 174
NT1 holmium 175
NT1 lanthan 117
NT1 lanthan 118
NT1 lanthan 119
NT1 lanthan 120
NT1 lanthan 121
NT1 lanthan 122
NT1 lanthan 123

NT1 lanthan 124
NT1 lanthan 125
NT1 lanthan 126
NT1 lanthan 127
NT1 lanthan 128
NT1 lanthan 129
NT1 lanthan 130
NT1 lanthan 131
NT1 lanthan 132
NT1 lanthan 133
NT1 lanthan 134
NT1 lanthan 135
NT1 lanthan 136
NT1 lanthan 137
NT1 lanthan 138
NT1 lanthan 139
NT1 lanthan 140
NT1 lanthan 141
NT1 lanthan 142
NT1 lanthan 143
NT1 lanthan 144
NT1 lanthan 145
NT1 lanthan 146
NT1 lanthan 147
NT1 lanthan 148
NT1 lanthan 149
NT1 lanthan 150
NT1 lanthan 151
NT1 lanthan 152
NT1 lanthan 153
NT1 lanthan 154
NT1 lanthan 155
NT1 lutetium 150
NT1 lutetium 151
NT1 lutetium 152
NT1 lutetium 153
NT1 lutetium 154
NT1 lutetium 155
NT1 lutetium 156
NT1 lutetium 157
NT1 lutetium 158
NT1 lutetium 159
NT1 lutetium 160
NT1 lutetium 161
NT1 lutetium 162
NT1 lutetium 163
NT1 lutetium 164
NT1 lutetium 165
NT1 lutetium 166
NT1 lutetium 167
NT1 lutetium 168
NT1 lutetium 169
NT1 lutetium 170
NT1 lutetium 171
NT1 lutetium 172
NT1 lutetium 173
NT1 lutetium 174
NT1 lutetium 175
NT1 lutetium 176
NT1 lutetium 177
NT1 lutetium 178
NT1 lutetium 179
NT1 lutetium 180
NT1 lutetium 181
NT1 lutetium 182
NT1 lutetium 183
NT1 lutetium 184
NT1 lutetium 187
NT1 neodym 124
NT1 neodym 125
NT1 neodym 126
NT1 neodym 127
NT1 neodym 128
NT1 neodym 129
NT1 neodym 130
NT1 neodym 131
NT1 neodym 132
NT1 neodym 133
NT1 neodym 134

NT1	neodym 135	NT1	promethium 139	NT1	terbium 151
NT1	neodym 136	NT1	promethium 140	NT1	terbium 152
NT1	neodym 137	NT1	promethium 141	NT1	terbium 153
NT1	neodym 138	NT1	promethium 142	NT1	terbium 154
NT1	neodym 139	NT1	promethium 143	NT1	terbium 155
NT1	neodym 140	NT1	promethium 144	NT1	terbium 156
NT1	neodym 141	NT1	promethium 145	NT1	terbium 157
NT1	neodym 142	NT1	promethium 146	NT1	terbium 158
NT1	neodym 143	NT1	promethium 147	NT1	terbium 159
NT1	neodym 144	NT1	promethium 148	NT1	terbium 160
NT1	neodym 145	NT1	promethium 149	NT1	terbium 161
NT1	neodym 146	NT1	promethium 150	NT1	terbium 162
NT1	neodym 147	NT1	promethium 151	NT1	terbium 163
NT1	neodym 148	NT1	promethium 152	NT1	terbium 164
NT1	neodym 149	NT1	promethium 153	NT1	terbium 165
NT1	neodym 150	NT1	promethium 154	NT1	terbium 166
NT1	neodym 151	NT1	promethium 155	NT1	terbium 167
NT1	neodym 152	NT1	promethium 156	NT1	terbium 168
NT1	neodym 153	NT1	promethium 157	NT1	terbium 169
NT1	neodym 154	NT1	promethium 158	NT1	terbium 170
NT1	neodym 155	NT1	promethium 159	NT1	terbium 171
NT1	neodym 156	NT1	promethium 160	NT1	thulium 144
NT1	neodym 157	NT1	promethium 161	NT1	thulium 145
NT1	neodym 158	NT1	promethium 162	NT1	thulium 146
NT1	neodym 159	NT1	promethium 163	NT1	thulium 147
NT1	neodym 160	NT1	samarium 128	NT1	thulium 148
NT1	neodym 161	NT1	samarium 129	NT1	thulium 149
NT1	praseodym 121	NT1	samarium 130	NT1	thulium 150
NT1	praseodym 122	NT1	samarium 131	NT1	thulium 151
NT1	praseodym 123	NT1	samarium 132	NT1	thulium 152
NT1	praseodym 124	NT1	samarium 133	NT1	thulium 153
NT1	praseodym 126	NT1	samarium 134	NT1	thulium 154
NT1	praseodym 127	NT1	samarium 135	NT1	thulium 155
NT1	praseodym 128	NT1	samarium 136	NT1	thulium 156
NT1	praseodym 129	NT1	samarium 137	NT1	thulium 157
NT1	praseodym 130	NT1	samarium 138	NT1	thulium 158
NT1	praseodym 131	NT1	samarium 139	NT1	thulium 159
NT1	praseodym 132	NT1	samarium 140	NT1	thulium 160
NT1	praseodym 133	NT1	samarium 141	NT1	thulium 161
NT1	praseodym 134	NT1	samarium 142	NT1	thulium 162
NT1	praseodym 135	NT1	samarium 143	NT1	thulium 163
NT1	praseodym 136	NT1	samarium 144	NT1	thulium 164
NT1	praseodym 137	NT1	samarium 145	NT1	thulium 165
NT1	praseodym 138	NT1	samarium 146	NT1	thulium 166
NT1	praseodym 139	NT1	samarium 147	NT1	thulium 167
NT1	praseodym 140	NT1	samarium 148	NT1	thulium 168
NT1	praseodym 141	NT1	samarium 149	NT1	thulium 169
NT1	praseodym 142	NT1	samarium 150	NT1	thulium 170
NT1	praseodym 143	NT1	samarium 151	NT1	thulium 171
NT1	praseodym 144	NT1	samarium 152	NT1	thulium 172
NT1	praseodym 145	NT1	samarium 153	NT1	thulium 173
NT1	praseodym 146	NT1	samarium 154	NT1	thulium 174
NT1	praseodym 147	NT1	samarium 155	NT1	thulium 175
NT1	praseodym 148	NT1	samarium 156	NT1	thulium 176
NT1	praseodym 149	NT1	samarium 157	NT1	thulium 177
NT1	praseodym 150	NT1	samarium 158	NT1	thulium 178
NT1	praseodym 151	NT1	samarium 159	NT1	thulium 179
NT1	praseodym 152	NT1	samarium 160	NT1	ytterbium 148
NT1	praseodym 153	NT1	samarium 161	NT1	ytterbium 149
NT1	praseodym 154	NT1	samarium 162	NT1	ytterbium 150
NT1	praseodym 155	NT1	samarium 163	NT1	ytterbium 151
NT1	praseodym 156	NT1	samarium 164	NT1	ytterbium 152
NT1	praseodym 157	NT1	samarium 165	NT1	ytterbium 153
NT1	praseodym 158	NT1	terbium 135	NT1	ytterbium 154
NT1	praseodym 159	NT1	terbium 136	NT1	ytterbium 155
NT1	praseodymium 125	NT1	terbium 137	NT1	ytterbium 156
NT1	promethium 126	NT1	terbium 138	NT1	ytterbium 157
NT1	promethium 127	NT1	terbium 139	NT1	ytterbium 158
NT1	promethium 128	NT1	terbium 140	NT1	ytterbium 159
NT1	promethium 129	NT1	terbium 141	NT1	ytterbium 160
NT1	promethium 130	NT1	terbium 142	NT1	ytterbium 161
NT1	promethium 131	NT1	terbium 143	NT1	ytterbium 162
NT1	promethium 132	NT1	terbium 144	NT1	ytterbium 163
NT1	promethium 133	NT1	terbium 145	NT1	ytterbium 164
NT1	promethium 134	NT1	terbium 146	NT1	ytterbium 165
NT1	promethium 135	NT1	terbium 147	NT1	ytterbium 166
NT1	promethium 136	NT1	terbium 148	NT1	ytterbium 167
NT1	promethium 137	NT1	terbium 149	NT1	ytterbium 168
NT1	promethium 138	NT1	terbium 150	NT1	ytterbium 169

NT1 ytterbium 170
 NT1 ytterbium 171
 NT1 ytterbium 172
 NT1 ytterbium 173
 NT1 ytterbium 174
 NT1 ytterbium 175
 NT1 ytterbium 176
 NT1 ytterbium 177
 NT1 ytterbium 178
 NT1 ytterbium 179
 NT1 ytterbium 180
 NT1 ytterbium 181

SELTENERDKOMPLEXE

BT1 komplexe
 NT1 cerkomplexe
 NT1 dysprosiumkomplexe
 NT1 erbiumkomplexe
 NT1 europiumkomplexe
 NT1 gadoliniumkomplexe
 NT1 holmiumkomplexe
 NT1 lanthankomplexe
 NT1 lutetiumkomplexe
 NT1 neodymbiumkomplexe
 NT1 praseodymkomplexe
 NT1 promethiumkomplexe
 NT1 samariumkomplexe
 NT1 terbiiumkomplexe
 NT1 thuliumkomplexe
 NT1 ytterbiumkomplexe

SELTENERDLEGIERUNGEN

1996-07-23

Bis Maerz 1997 war

PROMETHIUMLEGIERUNGEN ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF *promethiumlegierungen*
 BT1 legierungen
 NT1 cerlegierungen
 NT2 cerbasislegierungen
 NT3 mischmetall
 NT2 cerzusaeetze
 NT1 dysprosiumlegierungen
 NT2 dysprosiumbasislegierungen
 NT2 dysprosiumzusaeetze
 NT1 erbiumlegierungen
 NT2 erbiumbasislegierungen
 NT2 erbiumzusaeetze
 NT1 europiumlegierungen
 NT2 europiumbasislegierungen
 NT2 europiumzusaeetze
 NT1 gadoliniumlegierungen
 NT2 gadoliniumbasislegierungen
 NT2 gadoliniumzusaeetze
 NT1 holmiumlegierungen
 NT2 holmiumbasislegierungen
 NT2 holmiumzusaeetze
 NT1 lanthanlegierungen
 NT2 lanthanbasislegierungen
 NT2 lanthanzusaeetze
 NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT4 haynes 188 legierung
 NT2 mischmetall
 NT1 lutetiumlegierungen
 NT2 lutetiumbasislegierungen
 NT2 lutetiumzusaeetze
 NT1 magnesiumlegierung-ek
 NT1 magnesiumlegierung-ez
 NT1 neodymbiumlegierungen
 NT2 neodymbiumbasislegierungen
 NT2 neodymbiumzusaeetze
 NT1 praseodymlegierungen
 NT2 praseodymbasislegierungen
 NT1 samariumlegierungen
 NT2 samariumbasislegierungen
 NT2 samariumzusaeetze
 NT1 seltenerdzusaeetze
 NT2 cerzusaeetze
 NT2 dysprosiumzusaeetze
 NT2 erbiumzusaeetze

NT2 europiumzusaeetze
 NT2 gadoliniumzusaeetze
 NT2 holmiumzusaeetze
 NT2 lanthanzusaeetze
 NT3 legierung co36cr22ni22w15fe3
 NT4 haynes 188 legierung
 NT2 lutetiumzusaeetze
 NT2 neodymbiumzusaeetze
 NT2 praseodymzusaeetze
 NT2 promethiumzusaeetze
 NT2 samariumzusaeetze
 NT2 terbiiumzusaeetze
 NT2 thuliumzusaeetze
 NT2 ytterbiumzusaeetze
 NT1 terbiiumlegierungen
 NT2 terbiumbasislegierungen
 NT2 terbiiumzusaeetze
 NT1 thuliumlegierungen
 NT2 thuliumbasislegierungen
 NT2 thuliumzusaeetze
 NT1 ytterbiumlegierungen
 NT2 ytterbiumbasislegierungen
 RT actinoidenlegierungen

SELTENERDVERBINDUNGEN

SF *gadolinit*
 NT1 cerverbindungen
 NT2 cerarsenide
 NT2 cerboride
 NT2 cercarbid
 NT2 cercarbonate
 NT2 cerhalogenide
 NT3 cerbromide
 NT3 cerchloride
 NT3 cerfluoride
 NT3 cerjodide
 NT2 cerhydride
 NT2 cerhydroxide
 NT2 cernitrate
 NT2 cernitride
 NT2 ceroxide
 NT2 cerperchlorate
 NT2 cerphosphate
 NT2 cerphosphide
 NT2 cerselenide
 NT2 cersilicate
 NT2 cersilicide
 NT2 cersulfate
 NT2 cersulfide
 NT2 certelluride
 NT2 cerwolframate
 NT1 dysprosiumverbindungen
 NT2 dysprosiumboride
 NT2 dysprosiiumcarbide
 NT2 dysprosiiumhalogenide
 NT3 dysprosiumbromide
 NT3 dysprosiiumchloride
 NT3 dysprosiiumfluoride
 NT3 dysprosiiumjodide
 NT2 dysprosiiumhydride
 NT2 dysprosiiumhydroxide
 NT2 dysprosiiumnitrate
 NT2 dysprosiiumnitride
 NT2 dysprosiiumoxide
 NT2 dysprosiiumperchlorate
 NT2 dysprosiiumphosphate
 NT2 dysprosiiumphosphide
 NT2 dysprosiiumselenide
 NT2 dysprosiiumsilicate
 NT2 dysprosiiumsilicide
 NT2 dysprosiiumsulfate
 NT2 dysprosiiumsulfide
 NT2 dysprosiiumtelluride
 NT2 dysprosiiumwolframate
 NT1 erbiumverbindungen
 NT2 erbiumboride
 NT2 erbiumcarbide
 NT2 erbiumcarbonate
 NT2 erbiumhalogenide

NT3 erbiumbromide
 NT3 erbiumchloride
 NT3 erbiumfluoride
 NT3 erbiumjodide
 NT2 erbiumhydride
 NT2 erbiumhydroxide
 NT2 erbiumnitrate
 NT2 erbiumnitride
 NT2 erbiumoxide
 NT2 erbiumperchlorate
 NT2 erbiumphosphate
 NT2 erbiumphosphide
 NT2 erbiumselenide
 NT2 erbiumsilicide
 NT2 erbiumsilicate
 NT2 erbiumsulfate
 NT2 erbiumsulfide
 NT2 erbiumtelluride
 NT2 erbiumwolframate
 NT1 europiumverbindungen
 NT2 europiumarsenide
 NT2 europiumboride
 NT2 europiumcarbide
 NT2 europiumcarbonate
 NT2 europiumhalogenide
 NT3 europiumbromide
 NT3 europiumchloride
 NT3 europiumfluoride
 NT3 europiumjodide
 NT2 europiumhydride
 NT2 europiumhydroxide
 NT2 europiumnitrate
 NT2 europiumnitride
 NT2 europiumoxide
 NT2 europiumperchlorate
 NT2 europiumphosphate
 NT2 europiumphosphide
 NT2 europiumselenide
 NT2 europiumsilicate
 NT2 europiumsilicide
 NT2 europiumsulfate
 NT2 europiumsulfide
 NT2 europiumtelluride
 NT1 gadoliniumverbindungen
 NT2 gadoliniumarsenide
 NT2 gadoliniumboride
 NT2 gadoliniumcarbide
 NT2 gadoliniumcarbonate
 NT2 gadoliniumhalogenide
 NT3 gadoliniumbromide
 NT3 gadoliniumchloride
 NT3 gadoliniumfluoride
 NT3 gadoliniumjodide
 NT2 gadoliniumhydride
 NT2 gadoliniumhydroxide
 NT2 gadoliniumnitrate
 NT2 gadoliniumnitride
 NT2 gadoliniumoxide
 NT2 gadoliniumperchlorate
 NT2 gadoliniumphosphate
 NT2 gadoliniumphosphide
 NT2 gadoliniumselenide
 NT2 gadoliniumsilicide
 NT2 gadoliniumsilicate
 NT2 gadoliniumsulfate
 NT2 gadoliniumsulfide
 NT2 gadoliniumtelluride
 NT2 gadoliniumwolframate
 NT1 holmiumverbindungen
 NT2 holmiumboride
 NT2 holmiumcarbide
 NT2 holmiumcarbonate
 NT2 holmiumhalogenide
 NT3 holmiumbromide
 NT3 holmiumchloride
 NT3 holmiumfluoride
 NT3 holmiumjodide
 NT2 holmiumhydride
 NT2 holmiumhydroxide
 NT2 holmiumnitrate
 NT2 holmiumnitride

NT2	holmiumoxide	NT2	praseodymarsenide	NT2	terbiumsulfate
NT2	holmiumperchlorate	NT2	praseodymboride	NT2	terbiumsulfide
NT2	holmiumphosphate	NT2	praseodymcarbid	NT2	terbiumtelluride
NT2	holmiumphosphide	NT2	praseodymcarbonate	NT1	thuliumverbindungen
NT2	holmiumselenide	NT2	praseodymhalogenide	NT2	thuliumarsenide
NT2	holmiumsulfate	NT3	praseodymbromide	NT2	thuliumboride
NT2	holmiumsulfide	NT3	praseodymchloride	NT2	thuliumcarbid
NT2	holmiumtelluride	NT3	praseodymfluoride	NT2	thuliumhalogenide
NT1	lanthanverbindungen	NT3	praseodymjodide	NT3	thuliumbromide
NT2	lanthanboride	NT2	praseodymhydride	NT3	thuliumchloride
NT2	lanthancarbid	NT2	praseodymhydroxide	NT3	thuliumfluoride
NT2	lanthancarbonate	NT2	praseodymnitrate	NT3	thuliumjodide
NT2	lanthanhalogenide	NT2	praseodymnitride	NT2	thuliumhydride
NT3	lanthanbromide	NT2	praseodymoxid	NT2	thuliumhydroxide
NT3	lanthanchloride	NT2	praseodymperchlorate	NT2	thuliumnitrate
NT3	lanthanfluoride	NT2	praseodymphosphate	NT2	thuliumnitride
NT3	lanthanjodide	NT2	praseodymphosphide	NT2	thuliumoxid
NT2	lanthanhydride	NT2	praseodymselenide	NT2	thuliumperchlorate
NT2	lanthanhydroxide	NT2	praseodymsulfate	NT2	thuliumphosphate
NT2	lanthannitrate	NT2	praseodymsulfide	NT2	thuliumphosphide
NT2	lanthannitride	NT2	praseodymtelluride	NT2	thuliumselenide
NT2	lanthanoxid	NT2	praseodymwolframate	NT2	thuliumsulfate
NT2	lanthanperchlorate	NT1	promethiumverbindungen	NT2	thuliumsulfide
NT2	lanthanphosphate	NT2	promethiumhalogenide	NT2	thuliumtelluride
NT2	lanthanphosphide	NT3	promethiumbromide	NT1	ytterbiumverbindungen
NT2	lanthanselenide	NT3	promethiumchloride	NT2	ytterbiumboride
NT2	lanthansilicate	NT3	promethiumfluoride	NT2	ytterbiumcarbid
NT2	lanthansilicid	NT3	promethiumjodide	NT2	ytterbiumcarbonate
NT2	lanthansulfate	NT2	promethiumhydroxide	NT2	ytterbiumhalogenide
NT2	lanthansulfide	NT2	promethiumnitrate	NT3	ytterbiumbromide
NT2	lanthantelluride	NT2	promethiumoxid	NT3	ytterbiumchloride
NT2	lanthanwolframate	NT2	promethiumphosphate	NT3	ytterbiumfluoride
NT2	plzt	NT1	samariumverbindungen	NT3	ytterbiumjodide
NT1	lutetiumverbindungen	NT2	samariumarsenide	NT2	ytterbiumhydride
NT2	lutetiumboride	NT2	samariumboride	NT2	ytterbiumhydroxide
NT2	lutetiumcarbid	NT2	samariumcarbid	NT2	ytterbiumnitrate
NT2	lutetiumcarbonate	NT2	samariumcarbonate	NT2	ytterbiumnitride
NT2	lutetiumhalogenide	NT2	samariumhalogenide	NT2	ytterbiumoxid
NT3	lutetiumbromide	NT3	samariumbromide	NT2	ytterbiumperchlorate
NT3	lutetiumchloride	NT3	samariumchloride	NT2	ytterbiumphosphate
NT3	lutetiumfluoride	NT3	samariumfluoride	NT2	ytterbiumphosphide
NT3	lutetiumjodide	NT3	samariumjodide	NT2	ytterbiumselenide
NT2	lutetiumhydride	NT2	samariumhydride	NT2	ytterbiumsulfate
NT2	lutetiumhydroxide	NT2	samariumhydroxide	NT2	ytterbiumsulfide
NT2	lutetiumnitrate	NT2	samariumnitrate	NT2	ytterbiumtelluride
NT2	lutetiumoxid	NT2	samariumnitride	NT2	ytterbiumwolframate
NT2	lutetiumperchlorate	NT2	samariumoxid		
NT2	lutetiumphosphate	NT2	samariumperchlorate		
NT2	lutetiumselenide	NT2	samariumphosphate		
NT2	lutetiumsulfate	NT2	samariumphosphide		
NT2	lutetiumsulfide	NT2	samariumselenide		
NT2	lutetiumwolframate	NT2	samariumsulfate		
NT1	neodymverbindungen	NT2	samariumsilicate		
NT2	neodymboride	NT2	samariumsilicid		
NT2	neodymcarbid	NT2	samariumsulfate		
NT2	neodymcarbonate	NT2	samariumsulfide		
NT2	neodymhalogenide	NT2	samariumtelluride		
NT3	neodymbromide	NT2	samariumwolframate		
NT3	neodymchloride	NT1	terbiumverbindungen		
NT3	neodymfluoride	NT2	terbiumarsenide		
NT3	neodymjodide	NT2	terbiumboride		
NT2	neodymhydride	NT2	terbiumcarbid		
NT2	neodymhydroxide	NT2	terbiumcarbonate		
NT2	neodymnitrate	NT2	terbiumhalogenide		
NT2	neodymnitride	NT3	terbiumbromide		
NT2	neodymoxid	NT3	terbiumchloride		
NT2	neodymperchlorate	NT3	terbiumfluoride		
NT2	neodymphosphate	NT3	terbiumjodide		
NT2	neodymsilicate	NT2	terbiumhydride		
NT2	neodymsilicid	NT2	terbiumhydroxide		
NT2	neodymsulfate	NT2	terbiumnitrate		
NT2	neodymsulfide	NT2	terbiumnitride		
NT2	neodymtelluride	NT2	terbiumoxid		
NT2	neodymwolframate	NT2	terbiumperchlorate		
NT1	praseodymverbindungen	NT2	terbiumphosphate		
		NT2	terbiumphosphide		
		NT2	terbiumselenide		
		NT2	terbiumsulfate		
		NT2	terbiumsulfide		
		NT2	terbiumtelluride		
		NT2	terbiumwolframate		

SELTENERDZUSAETZE

*BT1 seltenerdlegierungen

NT1 cerzusaetze

NT1 dysprosiumzusaetze

NT1 erbiumzusaetze

NT1 europiumzusaetze

NT1 gadoliniumzusaetze

NT1 holmiumzusaetze

NT1 lanthanzusaetze

NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3

NT3 haynes 188 legierung

NT1 lutetiumzusaetze

NT1 neodymzusaetze

NT1 praseodymzusaetze

NT1 promethiumzusaetze

NT1 samariumzusaetze

NT1 terbiumzusaetze

NT1 thuliumzusaetze

NT1 ytterbiumzusaetze

seltsame baryonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

USE hyperonen

seltsame d-mesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

USE d s mesonen

SELTSAME MESONEN*INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02**UF k-1240 resonanzen**UF k-1871 resonanzen**UF k*resonanzen**UF l-1770 resonanzen***BT1 mesonen***BT1 seltsame teilchen**NT1 b s mesonen**NT1 d s-2536 mesonen**NT1 d s mesonen**NT1 d*s-2110 mesonen**NT1 k-1460 mesonen**NT1 k-1830 mesonen**NT1 k*-1410 mesonen**NT1 k*-1680 mesonen**NT1 k*-892 mesonen**NT1 k*0-1430 mesonen**NT1 k*2-1430 mesonen**NT1 k*3-1780 mesonen**NT1 k*4-2045 mesonen**NT1 k1-1270 mesonen**NT1 k1-1400 mesonen**NT1 k2-1770 mesonen**NT1 k2-1820 mesonen**NT1 kaonen**NT2 antikaonen**NT3 antikaonen-neutral**NT2 kosmische kaonen**NT2 negative kaonen**NT2 neutrale kaonen**NT3 antikaonen-neutral**NT3 kurzlebige neutrale kaonen**NT3 langlebige neutrale kaonen**NT2 positive kaonen***SELTSAME TEILCHEN***1995-10-04**BT1 elementarteilchen**NT1 hyperonen**NT2 antihyperonen**NT3 antilambda-teilchen**NT3 antiomegateilchen**NT3 antisigmatteilchen**NT3 antixiteilchen**NT2 lambda-baryonen**NT3 lambda-1405 baryonen**NT3 lambda-1520 baryonen**NT3 lambda-1600 baryonen**NT3 lambda-1670 baryonen**NT3 lambda-1690 baryonen**NT3 lambda-1800 baryonen**NT3 lambda-1810 baryonen**NT3 lambda 1820 baryonen**NT3 lambda-1830 baryonen**NT3 lambda-1890 baryonen**NT3 lambda-2100 baryonen**NT3 lambda-2110 baryonen**NT3 lambda-teilchen**NT4 antilambda-teilchen**NT2 lambda-n-2130 dibaryonen**NT2 omega-baryonen**NT3 omega-2250 baryonen**NT3 omegateilchen**NT4 antiomegateilchen**NT4 omega-minus teilchen**NT2 sigma-baryonen**NT3 sigma-1385 baryonen**NT3 sigma-1660 baryonen**NT3 sigma-1670 baryonen**NT3 sigma-1750 baryonen**NT3 sigma-1770 baryonen**NT3 sigma-1775 baryonen**NT3 sigma-1915 baryonen**NT3 sigma-1940 baryonen**NT3 sigma-2030 baryonen**NT3 sigma-2455 baryonen**NT3 sigmateilchen**NT4 antisigmatteilchen**NT4 sigma-minus teilchen**NT4 sigma-neutral teilchen**NT4 sigma-plus teilchen**NT2 xi-baryonen**NT3 xi-1530 baryonen**NT3 xi-1690 baryonen**NT3 xi-1820 baryonen**NT3 xi-1950 baryonen**NT3 xi-2030 baryonen**NT3 xi-2250 baryonen**NT3 xi-2500 baryonen**NT3 xi-teilchen**NT4 antixiteilchen**NT4 xi-minus teilchen**NT4 xi-neutral teilchen**NT2 z*baryonen**NT1 s quarks**NT2 s antiquarks**NT1 seltsame mesonen**NT2 b s mesonen**NT2 d s-2536 mesonen**NT2 d s mesonen**NT2 d*s-2110 mesonen**NT2 k-1460 mesonen**NT2 k-1830 mesonen**NT2 k*-1410 mesonen**NT2 k*-1680 mesonen**NT2 k*-892 mesonen**NT2 k*0-1430 mesonen**NT2 k*2-1430 mesonen**NT2 k*3-1780 mesonen**NT2 k*4-2045 mesonen**NT2 k1-1270 mesonen**NT2 k1-1400 mesonen**NT2 k2-1770 mesonen**NT2 k2-1820 mesonen**NT2 kaonen**NT3 antikaonen**NT4 antikaonen-neutral**NT3 kosmische kaonen**NT3 negative kaonen**NT3 neutrale kaonen**NT4 antikaonen-neutral**NT4 kurzlebige neutrale kaonen**NT4 langlebige neutrale kaonen**NT3 positive kaonen**NT1 spurionen**RT seltsamkeit**RT strangeonium***SELTSAMKEIT***BT1 teilcheneigenschaften**RT eichinvarianz**RT gell-mann-theorie**RT seltsame teilchen**RT strangeness-analogresonanzen***semi-homogeneous critical assembly***1993-11-09**USE reaktor shca***SEMI-INKLUSIVE****WECHSELWIRKUNGEN***INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02***BT1 inklusive wechselwirkungen**RT halbexklusive wechselwirkungen***SEMI-BATCH-KULTUR***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14**RT aerober abbau**RT anaerober abbau**RT batchkultur**RT einzellerprotein**RT fermentation**RT kontinuierliche kultur**RT naehrmedien***SEMICARBAZIDE****BT1 kohlenasaurederivate***BT1 organische sauerstoffverbindungen***BT1 organische stickstoffverbindungen***SEMICARBAZONE****BT1 kohlenasaurederivate***BT1 organische stickstoffverbindungen**RT aldehyde**RT ketone***semihomogeneous critical assembly***INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13**USE reaktor shca***SEMILEPTONISCHER ZERFALL***INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01**Schwacher Zerfall mit mindestens einem**Neutrino und Hadron unter den**Zerfallsprodukten.***BT1 schwacher teilchenzerfall**RT betazerfall**RT leptonen**RT leptonischer zerfall**RT neutrinos**RT schwacher hadronischer zerfall***sena-reaktor***Reaktor der Societe d'Energie Nucleaire des**Ardennes, Chooz.**USE reaktor chooz-a***sendai zyklotron***INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20**USE zyklotron tohoku***SENEGAL***BT1 afrika**BT1 entwicklungslander***senf***USE brassica***SENGIERIT***2000-04-12***BT1 oxid-minerale***BT1 uran-minerale**RT kupferoxide**RT uranoxide**RT vanadiumoxide***senior executive service***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13**Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.**SEE management**SEE personal***SENIOREN***INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14**UF betagte***BT1 aeltere menschen***BT1 mensch***BT1 minderheiten**RT behinderte**RT entwicklungszyklus**RT soziologie***SENIORITAETSAHL***BT1 quantenzahlen**RT quantenmechanik***SENKEN***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10**Punkte, Linien oder Bereiche, in denen einem**System Masse oder Energie entzogen wird.**NT1 karbonsenken**NT1 waermesenken**RT absorption**RT diffusion**RT schadstofftransport***senn-reaktor***USE reaktor garigliano*

SENSIBILISIERUNGSSTOFFE

BT1 reagentien

SENSITIVITAETSANALYSE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18

*Veraenderung eines mathematischen Modells
infolge der Variirung von Inputparametern.*RT ansprechfunktionen
RT berechnungsmethoden
RT computerberechnungen
RT fehler
RT mathematische modelle
RT parameterstudien**SENSOREN**

2007-06-29

*Kombiniere diesen Deskriptor mit einem
Deskriptor fuer das Geraet, dessen Teil der
Sensor ist.*RT elektronische geraete
RT fernerkundung
RT messinstrumente
RT sinnesorgane
RT sonden**sepa**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE southeastern power administration

SEPIOLITH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

*Tonmineral mit Fadengitter-Kristallstruktur.**BT1 tone
RT magnesiumsilicate**SEPTIKAEMIE**RT blut
RT infektionskrankheiten**SEPTUM-MAGNETEN**

1999-07-02

*BT1 magnete
RT elektrostatische septa
RT magnetische analysatoren
RT magnetspulen
RT strahlextraktion
RT strahloptik**SEQUENTIELLE SCHALTKREISE**BT1 elektronische schaltkreise
RT digitalschaltungen**SEQUENTIELLES SCANNING**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

BT1 zaehltechniken
RT bildabtaster
RT biomedizinische radiographie
RT computertomographie
RT funktionsstudien**sequenzanalyse**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

*Analyse von Nukleotid- und Proteinketten mit
Hilfe der Radioisotopenmarkierung.*

USE chemische strukturanalyse

sequestren

USE edta

SEQUIM BAY*Standort des neuen Meeresforschungszentrum
von HAPO.**BT1 meeresbuchten
*BT1 pazifischer ozean
RT hapo
RT washington**sequoyah nuclear power plant unit-1**

1999-09-17

USE reaktor sequoyah-1

sequoyah nuclear power plant unit-2

1999-09-17

USE reaktor sequoyah-2

serber-goldberger-modell

USE goldberger-modell

SERBER-THEORIE

RT stripping

SERBIEN

2006-11-20

SF jugoslawien
SF serbien und montenegro
BT1 entwicklungslaender
*BT1 osteuropa
RT donau**serbien und montenegro**

2004-03-08

*Von Maerz 2004 bis November 2006 war dies
ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von 1992 bis
Maerz 2004 wurde bei ETDE der Deskriptor
JUGOSLAWIEN verwendet.*SEE montenegro
SEE serbien**seri**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

USE national renewable energy laboratory

SERINUF hydroxy-alpha-alanin-beta
*BT1 aminosaeuren
*BT1 hydroxysaeuren**SERIN-PROTEINASEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.4.21.

UF properdin
*BT1 peptidhydrolasen
NT1 chymotrypsin
NT1 fibrinolyisin
NT1 kallikrein
NT1 thrombin
NT1 trypsin**SEROSA**BT1 membrane
NT1 mesenterium
NT1 perikard
NT1 peritoneum
NT1 pleura**SEROTONIN***BT1 hydroxyverbindungen
*BT1 neuroregulatoren
*BT1 strahlenschutzsubstanzen
*BT1 sympathomimetika
*BT1 tryptamine
NT1 bufotenin**SERPENTIN**

2000-04-12

*Ein haeufig vorkommendes Magnesiumsilikat.**BT1 silicat-minerale
RT magnesiumsilicate**SERPENTINITE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 metamorphe gesteine

SERRATIA

*BT1 bakterien

serum (blut)

USE blutserum

serum (immun)

USE immunsere

server (computer)

2005-05-25

USE computer

SERVOMECHANISMEN*BT1 steuer- und regelgeraete
RT fernsteuerung
RT regelemente
RT rueckkopplung**SESAME-VERFAHREN**

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

*BT1 wiederaufarbeitung
RT americium
RT oxidation**sesamoel**

USE sesamoel

sesamoel

USE sesamoel

sesamoel

USE sesamoel

SESAMOEL

UF sesamoel

UF sesamoel

UF sesamoel

UF sesamoel

UF sesamoel

UF sesamoel

UF sesamoel

*BT1 pflanzliche oele

RT sesamum indicum

sesamoel

USE sesamoel

sesamoel

USE sesamoel

sesamoel

USE sesamoel

sesamoel

USE sesamoel

sesamoel

USE sesamoel

SESAMUM INDICUM

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18

*BT1 magnoliopsida
RT sesamoel**SET-THEORIE**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03

*Untersuchung der Struktur und Groesse von
Mengen aus der Sicht der angelegten Axiome.*BT1 mathematik
RT fuzzy logik
RT informationstheorie
RT periodizitaet**SETZMASCHINEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

*In Wasser eingetauchte Ruettelbehaelter zur
Filterung und Aufkonzentration von Erzen, zur
Saeuberung von Kohle usw.*BT1 konzentratoren
RT dichte
RT sortierung
RT trennverfahren**SEVERN RIVER**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

*BT1 fluesse
RT vereinigtes koenigreich

seychellen (republik)

2003-05-23

USE republik seychellen

SEYFERT-GALAXIEN

BT1 galaxien
 RT bl lacertae objekte
 RT quasare

sf nateko verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entschwefelungsverfahren fuer Schornsteinabgase durch Gegenstrom-Waesche mit Kalkschlamm.

USE lime-limestone wet scrubbing verfahren

sgtr

2017-07-18

USE dampferzeugerheizrohrbruch

SH-PROTEINASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.4.22.

*BT1 peptidhydrolasen
 NT1 kathepsine
 NT1 papain
 NT1 streptokokken-proteinase

SHAPE MEMORY EFFEKT

1986-08-19

Die Faehigkeit von metallischen Proben und Testwerkstuecken, eine gegebene Form wieder anzunehmen. Dieses "Formgedaechtnis" geht einher mit einer Martensitumwandlung der Ausgangsphase.

UF marmen-effekt
 RT elastizitaet
 RT form
 RT nitinol-waermekraftmaschinen
 RT phasenumformungen

sharjah

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE vereinigte arabische emirate

sharpit

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE carbonat-minerale
 USE uran-minerale

shearon harris-1 reaktor

USE reaktor harris-1

shearon harris-2 reaktor

USE reaktor harris-2

shearon harris-3 reaktor

USE reaktor harris-3

shearon harris-4 reaktor

USE reaktor harris-4

SHEILA HELIAC

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

*BT1 heliac-stellaratoren
 RT h-1 heliac

shell claus off-gas treating verfahren

2000-04-12

USE scot-verfahren

shell flue gas desulfurization verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

SEE shell-uop copper oxide verfahren

SHELL-KOPPERS-**VERGASUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Druckbeaufschlagtes Entrained-Flow-Verfahren, bei dem mit Kohle, Dampf und Sauerstoff ein Gas mit mittlerem BTU erzeugt wird.

*BT1 kohlevergasung

SHELL PELLETT HEAT EXCHANGER RETORTING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Ein Gegenstrom-Retortenverfahren, bei dem Oelschiefer aufwaerts transportiert wird, entgegen der Abwaertsbewegung der groesseren, die Hitze transportierenden heissen Pellets.

UF spher
 RT oelschiefer
 RT retortenschwelen

SHELL-UOP COPPER OXIDE VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Verfahren zum gleichzeitigen Entfernen von Schwefeldioxid und Stickoxiden aus Rauchgasen mit Hilfe von trockenem Kupferoxid auf einem Aluminiumoxid-Sorbens.

SF shell flue gas desulfurization verfahren
 *BT1 entschwefelung
 RT abfallaufbereitung
 RT denitrifikation

SHELL-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Teiloxidation von Kohlenwasserstoffen zur Erzeugung von Kohlenmonoxid und Wasserstoff und Methanisierung zu synthetischem Erdgas.

BT1 sng-verfahren
 RT erdoel
 RT kohlenwasserstoffe
 RT partielle oxidationsverfahren

sherardisierung

USE diffusionsbeschichtung

SHERMAN-TABELLEN

RT anisotropie
 RT spin

shf-strahlung

USE ghz-bereich 01-100
 USE radiowellenstrahlung

shield test reactor

USE reaktor stir

SHIFT-VERFAHREN

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

Verfahren, bei dem den Vergasungsprodukten Dampf zugesetzt wird, um das Wasserstoff/Kohlenmonoxidverhaeltnis zu verbessern.

RT kohlevergasung
 RT methanisierung

SHIGELLA

*BT1 bakterien

SHIKIMISAEURE

*BT1 hydroxysaeuren

SHIVA-ANLAGE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

Grosse Nd-Laseranlage am LLL fuer Laser-Fusionsexperimente.

RT laser-fusionsreaktoren
 RT lawrence livermore laboratory

RT lawrence livermore national laboratory
 RT neodym-laser
 RT nova-anlage
 RT novette-anlage

shoal ereignis

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE projekt vela

SHORTIT

2000-04-12

Ein Doppelcarbonat aus Natrium und Calcium.

*BT1 carbonat-minerale
 RT calciumcarbonate
 RT natriumcarbonate

SHREDDER

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

*BT1 materialbewegungsgeraete
 RT schneidwerkzeuge

SI-EINHEITEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

UF becquerel
 UF gray
 UF sievert
 UF sievert-einheit
 BT1 einheiten
 RT metrisches system

SI-HALBLEITERDETEKTOREN

UF silizium-halbleiterdetektoren
 *BT1 halbleiterdetektoren
 NT1 li-gedriftete si-detektoren
 NT1 si-microstrip-detektoren

SI-MICROSTRIP-DETEKTOREN

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

*BT1 si-halbleiterdetektoren

si(li)-detektoren

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE li-gedriftete si-detektoren

SIALINSAEURE

RT amine
 RT ganglioside
 RT organische saeuren

sialon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

USE aluminiumoxide
 USE siliziumnitride

sibir (reaktorschiff)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

USE ns sibir

SIBIRIEN

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

BT1 asien
 *BT1 russische foederation
 RT tschuktschen-see

SICHELZELLENANAEMIE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30

*BT1 anaemien
 RT erbkrankheiten
 RT erythrocyten

sichere verwahrung von kernmaterial, abkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

USE cppn

sichere verwahrung von kernmaterial, uebereinkommen

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
USE cppnm

SICHERHEIT

1997-06-17

Fuer allgemeine Aspekte der Sicherheit und des Personenschutzes.

UF schutz

UF schutz (sicherheit)

NT1 reaktorsicherheit

NT1 sicherheit am arbeitsplatz

RT alara

RT arbeitsbedingungen

RT ergonomie

RT ethische aspekte

RT faktor mensch

RT feuerbekaempfung

RT feuerloescher

RT feuermelder

RT feuerverhuetzung

RT gefahren

RT gesundheitsgefaehrung

RT grubenwehr

RT notstandsplaene

RT personal

RT qualitaetskontrolle

RT qualitaetsssicherung

RT sabotage

RT schaden

RT schadenmanagement

RT schutz

RT sicherheitsanalyse

RT sicherheitsberichte

RT sicherheitsduschen

RT sicherheitsnormen

RT sicherheitstechnik

RT stoerfaelle

RT strahlenschutz

RT technische sicherheitssysteme

RT unfaelle

RT us occupational safety and health act

RT verletzungen

RT zivilverteidigung

sicherheit (nukleare)

USE strahlenschutz

sicherheit (reaktor)

2000-04-12

USE reaktorsicherheit

SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05

BT1 sicherheit

RT arbeitsbedingungen

RT arbeitsmedizin

RT arzneimittelmissbrauch

RT berufe

RT berufliche exposition

RT berufskrankheiten

RT gesundheitsgefaehrung

RT personal

SICHERHEITSANALYSE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

RT deterministische abschaetzung

RT genehmigungsvorschriften

RT oeffentlichkeitsarbeit

RT risikoabschaetzung

RT sicherheit

RT sicherheitsberichte

RT wahrscheinlichkeitstheoretische
schaetzung

SICHERHEITSBERICHTE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

Fuer Artikel ueber Sicherheitsberichte, nicht fuer Artikel, die Sicherheitsberichte sind.

UF berichtsgestaltung

RT dokumentarten

RT genehmigungsvorschriften

RT sicherheit

RT sicherheitsanalyse

SICHERHEITSDUSCHEN

UF duschen (sicherheit)

UF notduschen

RT brandwunden

RT dekontaminierung

RT erste hilfe

RT gefahren

RT sicherheit

RT strahlenschutz

RT waschen

SICHERHEITSEINSCHLUSSYSTEME**ME**

BT1 containment

BT1 technische sicherheitssysteme

NT1 gebauedespruehssysteme

RT containment systems experiment

RT eiskondensatoren

RT spaltprodukte

SICHERHEITSEINSPRITZUNG

1995-05-02

UF boreinspeisung

RT kernnotkuehlssystem

RT reaktorschutzsysteme

SICHERHEITSGEBAEUDE

UF gebaeude (sicherheitseinschluss)

BT1 containment

BT1 gebaeude

sicherheitskontrollen

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.

USE schutz

SICHERHEITSKULTUR

2003-01-17

Die Gesamtheit der Einstellungen und
Eigenschaften, die sicherstellt, dass

Sicherheitsaspekten ausreichend

Aufmerksamkeit geschenkt wird.

UF kultur (sicherheit)

UF nuklearsicherheitskultur

BT1 standpunkte

RT ausbildung

RT ethische aspekte

RT faktor mensch

RT qualitaetssicherung

RT reaktorbetrieb

RT reaktorfahrer

RT reaktorwartung

RT sicherheitstechnik

RT verhalten

SICHERHEITSNORMEN

UF normen (sicherheit)

BT1 normen

NT1 dosisgrenzwerte

NT1 maximal akzeptable kontamination

NT1 maximal zulaessige aktivitaet

NT1 maximal zulaessige aufnahme

NT1 maximal zulaessige dosis

NT1 maximal zulaessige koerperbelastung

NT1 maximal zulaessige konzentration

NT1 maximal zulaessige strahlenbelastung

NT1 maximal zulaessiger strahlungspegel

NT1 maximale inhalationsmenge

NT1 maximale jahresaktivitaetszufuhr

RT empfehlungen

RT federal radiation council

RT genehmigungserteilung

RT gesellschaft fuer anlagen- und
reaktorsicherheit

RT nachruetzung

RT normung

RT reaktorsicherheit

RT rechtsfragen

RT sicherheit

RT sicherheitsspielraum

RT strahlenschutz

RT strahlenschutzgesetze

RT vorschriften

SICHERHEITSPERSONAL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

UF wachpersonal

BT1 personal

RT kernmaterialabzweigung

RT objektschutz

RT sabotage

RT schutz

RT sicherungsmassnahmen

SICHERHEITSSPIELRAUM

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

Unterschiede zwischen regulieren, sicheren
Betriebsbedingungen und solchen
Bedingungen, bei denen der Ausfall der
Anlage oder eine Anlagen-Komponente
erfolgt.

RT reaktorsicherheit

RT risikoabschaetzung

RT sicherheitsnormen

RT sicherheitstechnik

RT technische sicherheitssysteme

RT zuverlaessigkeit

sicherheitsstaebe

USE schnellschlussstaebe

SICHERHEITSTECHNIK

1999-07-06

BT1 technik

RT alarmsysteme

RT braende

RT druckentlastung

RT faktor mensch

RT gefahren

RT gefrierschutz

RT rauchmelder

RT reaktorsicherheit

RT seismische isolierung

RT sicherheit

RT sicherheitskultur

RT sicherheitsspielraum

RT systemanalyse

RT technische sicherheitssysteme

sicherheitsventile

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12

USE entlastungsventile

SICHERHEITSVERSTOESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

BT1 gesetzuesbertretungen

RT geheimnisschutz

RT personal

RT schutz

RT staatssicherheit

sicherungen (elektrisch)

USE schmelzsicherungen

sicherungen (reaktorsicherheit)

USE reaktorschutzsicherungen

SICHERUNGSMASSNAHMEN

1998-06-10

Massnahmen zur Verhinderung des
Abzweigens von Strahlenquellen und

Nuklearmaterial aus gesetzlich oder vertraglich zulaessigen Verwendungen, zur fruehzeitigen Anzeige des moeglichen Abzweigens und zur glaubhaften Versicherung, dass kein unerlaubtes Abzweigen statt gefunden hat.

- NT1** internationale ueberwachung (iaeo)
NT1 nationale sicherungsmassnahmen
 RT abacc
 RT atomare abruestung
 RT atomwaffensperrvertrag
 RT buchfuehrung
 RT cibt
 RT ctbt
 RT denaturierter brennstoff
 RT erkennungssysteme
 RT inspektion
 RT intrusionsnachweissysteme
 RT inventar
 RT kernenergieueberwachung
 RT kernmaterialabzweigung
 RT kernmaterialbesitz
 RT kernmaterialmanagement
 RT kernwaffenproliferation
 RT materialbilanzzone
 RT nachweis
 RT nicht erfasstes material
 RT nuklearforensik
 RT objektschutz
 RT objektschutzvorrichtungen
 RT rechtsfragen
 RT sicherheitspersonal
 RT siegel
 RT spaltstoffflusskontrollsysteme
 RT strategische punkte
 RT technologien mit doppeltem verwendungszweck
 RT ueberwachungsbestimmungen
 RT verluste
 RT verwundbarkeit

sichromal-legierungen

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE aluminiumlegierungen
 USE chromlegierungen
 USE eisenbasislegierungen
 USE siliziumlegierungen

SICHTBARE SPEKTREN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

- BT1 spektren
 RT sichtbare strahlung

SICHTBARE STRAHLUNG

- UF licht
 UF photomagnetischer effekt
 *BT1 elektromagnetische strahlung
 RT beleuchtungssysteme
 RT fresnel-koeffizient
 RT kerr-effekt
 RT laserstrahlung
 RT lichtbedarf
 RT lichtquellen
 RT lichtstreuung
 RT monochromatische strahlung
 RT opazitaet
 RT optoelektronische bauelemente
 RT photonenstrahlen
 RT photoperiode
 RT photoreaktivierung
 RT raman-effekt
 RT reflexionsvermoegen
 RT schlierenmethode
 RT sichtbare spektren
 RT sichtbarkeit
 RT voigt-effekt

SICHTBARKEIT

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14

- RT luminositaet
 RT mustererkennung
 RT nebel
 RT opazitaet
 RT optische eigenschaften
 RT rauch
 RT sichtbare strahlung
 RT smog

SICHTBARMACHUNG DER STROEMUNG

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06

- UF visualisierung (stroemung)
 RT aerosole
 RT blasen
 RT datenvisualisierung
 RT stroemung

SICHTGERAETE

- UF bildschirmssysteme
 UF datensichtgeraete
 *BT1 computergraphikgeraete
 NT1 interaktive datensichtgeraete
 RT bilder
 RT bildroehren
 RT computergraphik
 RT elektronische geraete
 RT halbleitergeraete
 RT kathodenstrahlroehren
 RT konsolen
 RT kontrollwarte
 RT kurvenschreiber
 RT mensch-maschine-systeme
 RT mustererkennung

SICKENWAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

- *BT1 passive solarheizungssysteme
 *BT1 passive solarkuehlssysteme
 BT1 waende
 RT fenster
 RT waermeisolierung

SICKERFLUESSIGKEITEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14
Durch Bodenschichten oder andere Stoffe wie z.B. Deponieschichten durchgesickerte Fluessigkeit; durch Laugung erzeugte chemische Loesung.

- *BT1 loesungen
 RT fluessige abfallstoffe
 RT grundwasser
 RT in-situ-verarbeitung
 RT laugung
 RT loesungsmittelextraktion
 RT schadstofftransport

SICROMO 9M

2000-04-12

- *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen

sid (sudden ionosp. dist.)

- USE ploetzliche ionosphaerische stoerungen

SIDERIT

1993-01-27

Spateisenstein; ein Eisencarbonat.

- *BT1 carbonat-minerale
 *BT1 eisenerze
 RT eisencarbonate

SIEBE

1996-05-14

Durchlaessige Barrieren, oft aus perforierten Blechen oder Maschendraht, die groesere Teilchen oder Objekte aus einem stroemenden

Medium zurueck halten, waehrend Teilchen unterhalb einer festgelegten Groesse durch gelassen werden.

- NT1 trommeln
 RT aufprallvorrichtung
 RT entnahmeverrichtungen
 RT filter
 RT gitter
 RT konzentratoren
 RT korngroessenklassierer
 RT sortierung
 RT trennverfahren
 RT verschmutzung
 RT vorhaenge

SIEBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

Verfahren zum Trennen von Teilchen unterschiedlicher Groesse mittels Sieben von unterschiedlicher Maschenweite, die durch Rotieren, Schuetteln, Vibration oder anderweitig bewegt werden.

- RT sortierung

SIEDEN

- BT1 phasenumformungen
 NT1 behaeltersieden
 NT1 filmsieden
 NT1 keimsieden
 NT2 blasensiedebeginn
 NT1 uebergangssieden
 NT1 unterkuehltes sieden
 RT blasenbildung
 RT heizung
 RT kessel
 RT siedenaachweis
 RT verdampfung
 RT waermeuebertragung
 RT wasserdampferzeuger
 RT zweiphasenstroemung

SIEDENACHWEIS

- BT1 nachweis
 RT blasen
 RT blasenbildung
 RT leerraume
 RT reaktorsicherheit
 RT reaktorsteuersysteme
 RT schaeume
 RT sieden

SIEDEPUNKTE

- *BT1 uebergangstemperatur
 RT azeotrop
 RT ueberhitzung
 RT unterkuehlung

SIEDEWASSERREAKTOREN

- UF boiling water cooled and moderated reactor
 SF braun standard turbine island
 SF c f braun standard turbine island
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 leistungsreaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 *BT1 thermische reaktoren
 NT1 reaktor allens creek-1
 NT1 reaktor allens creek-2
 NT1 reaktor bailly-1
 NT1 reaktor barsebaeck-1
 NT1 reaktor barsebaeck-2
 NT1 reaktor barton-1
 NT1 reaktor barton-2
 NT1 reaktor barton-3
 NT1 reaktor barton-4
 NT1 reaktor bell
 NT1 reaktor big rock point
 NT1 reaktor black fox-1
 NT1 reaktor black fox-2
 NT1 reaktor bolsa chica-1

NT1 reaktor bolsa chica-2
 NT1 reaktor bonus
 NT1 reaktor browns ferry-1
 NT1 reaktor browns ferry-2
 NT1 reaktor browns ferry-3
 NT1 reaktor brunsbuettel
 NT1 reaktor brunswick-1
 NT1 reaktor brunswick-2
 NT1 reaktor chinshan-1
 NT1 reaktor chinshan-2
 NT1 reaktor clinton-1
 NT1 reaktor clinton-2
 NT1 reaktor cofrentes
 NT1 reaktor cooper
 NT1 reaktor dodewaard
 NT1 reaktor douglas point-1
 NT1 reaktor douglas point-2
 NT1 reaktor dresden-1
 NT1 reaktor dresden-2
 NT1 reaktor dresden-3
 NT1 reaktor duane arnold-1
 NT1 reaktor ebwr
 NT1 reaktor enel-4
 NT1 reaktor enrico fermi-2
 NT1 reaktor err
 NT1 reaktor fitzpatrick
 NT1 reaktor forsmark-1
 NT1 reaktor forsmark-2
 NT1 reaktor forsmark-3
 NT1 reaktor fukushima-1
 NT1 reaktor fukushima-2
 NT1 reaktor fukushima-3
 NT1 reaktor fukushima-4
 NT1 reaktor fukushima-5
 NT1 reaktor fukushima-6
 NT1 reaktor fukushima-ii-1
 NT1 reaktor fukushima-ii-2
 NT1 reaktor fukushima-ii-3
 NT1 reaktor fukushima-ii-4
 NT1 reaktor garigliano
 NT1 reaktor garona
 NT1 reaktor graben-1
 NT1 reaktor graben-2
 NT1 reaktor grand gulf-1
 NT1 reaktor grand gulf-2
 NT1 reaktor gundremmingen-2
 NT1 reaktor gundremmingen-3
 NT1 reaktor hamaoka-1
 NT1 reaktor hamaoka-2
 NT1 reaktor hamaoka-3
 NT1 reaktor hamaoka-4
 NT1 reaktor hamaoka-5
 NT1 reaktor hartsville-1
 NT1 reaktor hartsville-2
 NT1 reaktor hartsville-3
 NT1 reaktor hartsville-4
 NT1 reaktor hatch-1
 NT1 reaktor hatch-2
 NT1 reaktor hdr
 NT1 reaktor higashidori-1
 NT1 reaktor hope creek-1
 NT1 reaktor hope creek-2
 NT1 reaktor humboldt-bai
 NT1 reaktor isar
 NT1 reaktor jpdr
 NT1 reaktor jpdr-2
 NT1 reaktor kaiseraugst
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-1
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-2
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-3
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-4
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-5
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-6
 NT1 reaktor kashiwazaki-kariwa-7
 NT1 reaktor kruemmel
 NT1 reaktor kuosheng-1
 NT1 reaktor kuosheng-2
 NT1 reaktor la salle county-1
 NT1 reaktor la salle county-2

NT1 reaktor lacbwr
 NT1 reaktor laguna verde-1
 NT1 reaktor laguna verde-2
 NT1 reaktor leibstadt
 NT1 reaktor limerick-1
 NT1 reaktor limerick-2
 NT1 reaktor lingen
 NT1 reaktor lungmen-1
 NT1 reaktor lungmen-2
 NT1 reaktor mendocino-1
 NT1 reaktor mendocino-2
 NT1 reaktor millstone-1
 NT1 reaktor montague-1
 NT1 reaktor montague-2
 NT1 reaktor montalto di castro-1
 NT1 reaktor montalto di castro-2
 NT1 reaktor monticello
 NT1 reaktor muehleberg
 NT1 reaktor nine mile point-1
 NT1 reaktor nine mile point-2
 NT1 reaktor okg-1
 NT1 reaktor okg-2
 NT1 reaktor okg-3
 NT1 reaktor olkiluoto-1
 NT1 reaktor olkiluoto-2
 NT1 reaktor onagawa-1
 NT1 reaktor onagawa-2
 NT1 reaktor onagawa-3
 NT1 reaktor oyster creek-1
 NT1 reaktor pathfinder
 NT1 reaktor peach bottom-2
 NT1 reaktor peach bottom-3
 NT1 reaktor perry-1
 NT1 reaktor perry-2
 NT1 reaktor philippsburg-1
 NT1 reaktor phipps bend-1
 NT1 reaktor phipps bend-2
 NT1 reaktor pilgrim-1
 NT1 reaktor quad cities-1
 NT1 reaktor quad cities-2
 NT1 reaktor ringhals-1
 NT1 reaktor river bend-1
 NT1 reaktor river bend-2
 NT1 reaktor rwe-bayernwerk
 NT1 reaktor shika-1
 NT1 reaktor shika-2
 NT1 reaktor shimane-1
 NT1 reaktor shimane-2
 NT1 reaktor shimane-3
 NT1 reaktor shoreham
 NT1 reaktor skagit-1
 NT1 reaktor skagit-2
 NT1 reaktor sl-1
 NT1 reaktor susquehanna-1
 NT1 reaktor susquehanna-2
 NT1 reaktor tarapur-1
 NT1 reaktor tarapur-2
 NT1 reaktor tokai-2
 NT1 reaktor tsuruga
 NT1 reaktor tullnerfeld
 NT1 reaktor vak
 NT1 reaktor vbwr
 NT1 reaktor vermont yankee
 NT1 reaktor verplanck-1
 NT1 reaktor verplanck-2
 NT1 reaktor vk-50
 NT1 reaktor wnp-2
 NT1 reaktor wurgassen
 NT1 reaktor zimmer-1
 NT1 reaktor zimmer-2
 NT1 standardreaktor ge

SIEDLUNGSDICHTE

UF dichte (bevoelkerung)
 RT populationen
 RT populationsdynamik

siegbahn-spektrometer

USE doppelfokussierspektrometer

SIEGEL

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 BT1 dichtungen (bewegte teile)
 BT1 objektschutzvorrichtungen
 RT sicherungsmassnahmen

SIEMENS-COMPUTER

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
 BT1 computer

siemens-unterrichtsreaktor

USE sur-100-reaktoren

SIERRA LEONE

BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

SIERRA NEVADA COLORADO

BT1 gebirge
 RT kalifornien
 RT kaskadengebirge

sievert

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 Von 1982 bis April 1997 wurde der Deskriptor
 SIEVERT-EINHEIT verwendet. \$Def.: Fuer
 Untersuchungen von Einheiten, Konzepten
 und Definitionen. Siehe auch bei
 AEQUIVALENTDOSEN.
 USE si-einheiten
 USE strahlendosisseinheiten

sievert-einheit

1997-06-05
 Von Mai 1981 bis Juni 1997 wa dies ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch
 AEQUIVALENTDOSEN.
 USE si-einheiten
 USE strahlendosisseinheiten

SIEVERT PRO JAHR-BEREICH

2013-01-23
 BT1 strahlendosisratenbereich

SIEVERT PRO STUNDE-BEREICH

2013-01-23
 BT1 strahlendosisratenbereich

sigma-1193 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
 SEE sigma-minus teilchen
 SEE sigma-neutral teilchen
 SEE sigma-plus teilchen

SIGMA-1385 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1385 RESONANZEN vergeben.
 UF sigma-1385 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-1385 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 USE sigma-1385 baryonen

sigma-1640 resonanzen

2000-04-12
 Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE sigma-baryonen

SIGMA-1660 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1660 RESONANZEN VERGEBEN.
 UF sigma-1660 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-1660 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-1660 baryonen

SIGMA-1670 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1670 RESONANZEN vergeben.

UF sigma-1670 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-1670 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-1670 baryonen

SIGMA-1750 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1750 RESONANZEN vergeben.

UF sigma-1750 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-1750 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-1750 baryonen

sigma-1765 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-1775 baryonen

SIGMA-1770 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 *BT1 sigma-baryonen

SIGMA-1775 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1775 RESONANZEN vergeben.

UF sigma-1775 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-1910 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-1915 baryonen

SIGMA-1915 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1910 RESONANZEN vergeben.

UF sigma-1910 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

SIGMA-1940 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1940 RESONANZEN vergeben.

UF sigma-1940 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-1940 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-1940 baryonen

SIGMA-2030 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-2030 RESONANZEN vergeben.

UF sigma-2030 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-2030 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-2030 baryonen

sigma-2430 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-c-2455 baryonen

SIGMA-2455 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-2455 RESONANZEN vergeben.

UF sigma-2455 resonanzen
 *BT1 sigma-baryonen

sigma-2455 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-2455 baryonen

sigma-410 resonanzen

2000-04-12
 Bis August 1988 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigmateilchenmodell

SIGMA-ANORDNUNGEN

RT moderatoren
 RT neutronenquellen

SIGMA-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

SF sigma-1640 resonanzen

*BT1 hyperonen
 NT1 sigma-1385 baryonen
 NT1 sigma-1660 baryonen
 NT1 sigma-1670 baryonen
 NT1 sigma-1750 baryonen
 NT1 sigma-1770 baryonen
 NT1 sigma-1775 baryonen
 NT1 sigma-1915 baryonen
 NT1 sigma-1940 baryonen
 NT1 sigma-2030 baryonen
 NT1 sigma-2455 baryonen
 NT1 sigmateilchen
 NT2 antisigmatteilchen
 NT2 sigma-minus teilchen
 NT2 sigma-neutral teilchen
 NT2 sigma-plus teilchen

sigma-c-2450 baryonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19
 Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.

USE sigma-c-2455 baryonen

SIGMA-C-2455 BARYONEN

1995-08-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-2430 RESONANZEN verwendet;
 danach bis Juli 1995 der Deskriptor SIGMA-
 C-2450 BARYONEN.

UF sigma-2430 resonanzen
 UF sigma-c-2450 baryonen
 *BT1 charmed-baryonen

sigma-log

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 SEE mwd-systeme

sigma-minus

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.

USE sigma-minus teilchen

sigma-minus-atome

USE hadronische atome

SIGMA-MINUS TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-MINUS vergeben.

UF sigma-minus
 SF sigma-1193 resonanzen
 *BT1 sigmateilchen

sigma-neutral

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

USE sigma-neutral teilchen

SIGMA-NEUTRAL TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-NEUTRAL vergeben.

UF sigma-neutral
 SF sigma-1193 resonanzen
 *BT1 sigmateilchen

sigma-plus

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.

USE sigma-plus teilchen

SIGMA-PLUS TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-PLUS vergeben.

UF sigma-plus
 SF sigma-1193 resonanzen
 *BT1 sigmateilchen

SIGMATEILCHEN

*BT1 sigma-baryonen
 NT1 antisigmatteilchen
 NT1 sigma-minus teilchen
 NT1 sigma-neutral teilchen
 NT1 sigma-plus teilchen

SIGMATEILCHENMODELL

1995-07-17
 UF sigma-410 resonanzen
 *BT1 bosonenaustauschmodelle
 RT pseudoskalare mesonen
 RT skalare mesonen

SIGMATEILCHENSTRAHLEN

*BT1 hyperonenstrahlen

SIGMATERME

*BT1 stromkommutatoren

SIGNAL-RAUSCH-VERHAELTNIS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28
 Bis 1975 wurde der Deskriptor RAUSCHEN
 verwendet.

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT aufloesung
 RT genauigkeit
 RT rauschen
 RT signale

SIGNALE

RT datenuebertragung
 RT impulse
 RT nachrichtenwesen
 RT signal-rausch-verhaeltnis
 RT signalformer
 RT signalformung
 RT signalverzerrung

SIGNALFORMER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
 *BT1 impuls-schaltungen
 NT1 digitalisierer

NT2 kathodenstrahldigitalumsetzer
 NT2 lichtpunktdigitalumsetzer
 NT2 rastermessprojektoren
 NT2 spiral-reader-umsetzer
 NT1 impulsformer
 RT signale
 RT signalformung

SIGNALFORMUNG

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

Einstellung von Signalformen oder -moden
 fuer ein bestimmtes Instrument oder Gerat..

RT datenuebertragung
 RT digitalisierer
 RT impulsformer
 RT signale
 RT signalformer

SIGNALVERZERRUNG

1976-03-25

RT datenuebertragung
 RT elektromagnetische strahlung
 RT radiowellenstrahlung
 RT schallwellen
 RT signale

SILANE

UF siliziumwasserstoffe
 *BT1 hydride
 *BT1 organische siliziumverbindungen
 BT1 siliziumverbindungen

SILASTIC

*BT1 gummis
 *BT1 silicone

SILBER

*BT1 uebergangselemente

SILBER 100

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 101

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 102

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 103

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 104

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 105

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 106

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 106 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

BT1 targets

SILBER 107

*BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 107 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen

SILBER 107 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SILBER 108

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 108 TARGET

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21

BT1 targets

SILBER 109

*BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 109 REAKTIONEN

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05

*BT1 schwerionenreaktionen

SILBER 109 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SILBER 110

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 110 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

BT1 targets

SILBER 111

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 112

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 113

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 114

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 115

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 116

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 117

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 118

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 119

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 silberisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 120

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 121

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 122

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 124

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 125

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 126

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 127

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 128

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 129

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 130

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 93

2008-01-16

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 94

2002-08-13

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 95

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 96

1982-06-09

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 97

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER 98

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

SILBER 99

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 silberisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

SILBER-CADMIUM-BATTERIEN

2000-04-12

- *BT1 metall-metalloxid-batterien

SILBER-WASSERSTOFF-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

- *BT1 metall-gas-batterien

SILBER-ZINK-BATTERIEN

2000-04-12

- *BT1 metall-metalloxid-batterien

SILBERARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- *BT1 arsenide
- *BT1 silberverbindungen

SILBERBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 silberlegierungen

SILBERBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 silberhalogenide

SILBERCARBONATE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 carbonate
- *BT1 silberverbindungen

SILBERCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 silberhalogenide

SILBERERZE

- BT1 erze

SILBERFLUORIDE

- *BT1 fluoide
- *BT1 silberhalogenide

SILBERHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 silberverbindungen
- NT1 silberbromide
- NT1 silberchloride
- NT1 silberfluoride
- NT1 silberjodide

SILBERHYDRIDE

1979-09-18

- *BT1 hydride
- *BT1 silberverbindungen

SILBERHYDROXIDE

2000-04-12

- *BT1 hydroxide
- *BT1 silberverbindungen

SILBERIONEN

- *BT1 ionen

SILBERISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 silber 100
- NT1 silber 101
- NT1 silber 102
- NT1 silber 103
- NT1 silber 104
- NT1 silber 105
- NT1 silber 106
- NT1 silber 107
- NT1 silber 108
- NT1 silber 109
- NT1 silber 110
- NT1 silber 111
- NT1 silber 112
- NT1 silber 113
- NT1 silber 114
- NT1 silber 115
- NT1 silber 116
- NT1 silber 117
- NT1 silber 118
- NT1 silber 119
- NT1 silber 120
- NT1 silber 121
- NT1 silber 122
- NT1 silber 123

NT1 silber 124
 NT1 silber 125
 NT1 silber 126
 NT1 silber 127
 NT1 silber 128
 NT1 silber 129
 NT1 silber 130
 NT1 silber 93
 NT1 silber 94
 NT1 silber 95
 NT1 silber 96
 NT1 silber 97
 NT1 silber 98
 NT1 silber 99

SILBERJODIDE

*BT1 jodide
 *BT1 silberhalogenide

SILBERKOMPLEXE

*BT1 uebergangselementkomplexe

SILBERLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Ag-Gehalt ueber 1%.

UF legierung ge

*BT1 uebergangselementlegierungen
 NT1 silberbasislegierungen
 NT1 silberzusaeetze

SILBERNITRATE

*BT1 nitrate
 *BT1 silberverbindungen

SILBERNITRIDE

*BT1 nitride
 *BT1 silberverbindungen

SILBEROXIDE

*BT1 oxide
 *BT1 silberverbindungen

SILBERPERCHLORATE

*BT1 perchlorate
 *BT1 silberverbindungen

SILBERPHOSPHATE

*BT1 phosphate
 *BT1 silberverbindungen

SILBERSELENIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04

*BT1 selenide
 *BT1 silberverbindungen

SILBERSULFATE

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 sulfate

SILBERSULFIDE

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 sulfide

SILBERTELLURIDE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 telluride

SILBERVERBINDUNGEN

1997-06-19

BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 silberarsenide
 NT1 silbercarbonate
 NT1 silberhalogenide
 NT2 silberbromide
 NT2 silberchloride
 NT2 silberfluoride
 NT2 silberjodide
 NT1 silberhydride
 NT1 silberhydroxide
 NT1 silbernitrate
 NT1 silbernitride
 NT1 silberoxide

NT1 silberperchlorate
 NT1 silberphosphate
 NT1 silberselenide
 NT1 silbersulfate
 NT1 silbersulfide
 NT1 silbertelluride
 NT1 silberwolframate

SILBERWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

*BT1 silberverbindungen
 *BT1 wolframate

SILBERZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ag enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 silberlegierungen

silix-verfahren

2001-03-06

USE laserisotopentrennung

SILICA

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

Die Mineralform von Silikondioxid, SiO(sub 2).

*BT1 oxid-minerale
 NT1 opale
 RT siliziumoxide

SILICAGEL

BT1 adsorbentien
 RT adsorption
 RT ionenaustauschstoffe
 RT siliziumoxide

SILICAT-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

Die unten erwaehnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF boltwoodit

UF cerit

UF cuprosklodowskit

UF cyrtolith

UF elpidit

UF eudialyt

UF huttonit

UF katapleit

UF pyroxene

UF steenstrupin

UF thorogummit

UF uranotil

UF yttrialit

BT1 mineralien

NT1 alamosit

NT1 allanit

NT1 alvit

NT1 amphibol

NT2 hornblende

NT1 beryll

NT1 chlorit-minerale

NT1 coffinit

NT1 cristobalit

NT1 diopsid

NT1 ekanit

NT1 enstatit

NT1 epidote

NT1 feldspate

NT2 anorthit

NT2 orthoklas

NT1 freyalit

NT1 glimmer

NT2 biotit

NT2 muskovit

NT2 vermiculit

NT1 granate

NT1 hedenbergit

NT1 helvit

NT1 hydrothorit

NT1 ilvait

NT1 kainosit

NT1 kaolinit
 NT1 lavenit
 NT1 lowoserit
 NT1 mackintoshit
 NT1 maitlandit
 NT1 mesodialyt
 NT1 olivin
 NT1 petalit
 NT1 pollucit
 NT1 pyrophyllit
 NT1 ranquilit
 NT1 serpentin
 NT1 sklodowskit
 NT1 soddyit
 NT1 talk
 NT1 thorit
 NT2 jiningit
 NT1 titanit
 NT1 tone
 NT2 attapulgit
 NT2 bentonit
 NT2 boom-ton
 NT2 fuller-erden
 NT2 illit
 NT2 kaolin
 NT2 klinoptilolith
 NT2 montmorillonit
 NT2 opalinuston
 NT2 sepiolith
 NT2 smektit
 NT1 turmalin
 NT1 uranophan
 NT1 uranothorit
 NT1 zeolithe
 NT2 faujasit
 NT2 heulandit
 NT2 klinoptilolith
 NT2 laumontit
 NT2 mordenit
 NT2 wairakit
 NT1 zirkon
 RT aluminiumsilicate
 RT berylliumsilicate
 RT borsilicate
 RT calciumsilicate
 RT cersilicate
 RT eisenilicate
 RT gabbros
 RT kaliumsilicate
 RT kimberlite
 RT lava
 RT magnesiumsilicate
 RT mangansilicate
 RT natriumsilicate
 RT niobsilicate
 RT peridotite
 RT quarz
 RT siliziumoxide
 RT thoriumsilicate
 RT titansilicate
 RT uransilicate
 RT yttriumsilicate
 RT zirkoniumsilicate

SILICATE

1997-06-19

UF hydrogensilicate

SF gadolinit

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 siliziumverbindungen

NT1 aluminiumsilicate

NT1 americiumsilicate

NT1 bariumsilicate

NT1 berylliumsilicate

NT1 bleisilicate

NT1 borsilicate

NT1 cadmiumsilicate

NT1 caesiumsilicate

NT1 calciumsilicate

NT1 cersilicate
NT1 chromsilicate
NT1 curiumsilicate
NT1 dysprosiumsilicate
NT1 eisenilicate
NT1 europiumsilicate
NT1 germaniumsilicate
NT1 hafniumsilicate
NT1 holmiumsilicate
NT1 indiumsilicate
NT1 kaliumsilicate
NT1 kobaltsilicate
NT1 kupfersilicate
NT1 lanthansilicate
NT1 lithiumsilicate
NT1 lutetiumsilicate
NT1 magnesiumsilicate
NT1 mangansilicate
NT1 molybdaensilicate
NT1 natriumsilicate
NT1 neodysiumsilicate
NT1 nickelsilicate
NT1 niobsilicate
NT1 plutoniumsilicate
NT1 praseodymsilicate
NT1 radiumsilicate
NT1 rubidiumsilicate
NT1 samariumsilicate
NT1 scandiumsilicate
NT1 strontiumsilicate
NT1 tantalasilicate
NT1 thoriumsilicate
NT1 thuliumsilicate
NT1 titansilicate
NT1 uransilicate
NT1 uranylilicate
NT1 vanadiumsilicate
NT1 wasserstoffsilicate
NT1 ytterbiumsilicate
NT1 yttriumsilicate
NT1 zinksilicate
NT1 zirkoniumsilicate
RT siliziumoxide

SILICEN

1976-06-22

*BT1 silizium
RT hexagonale systeme

SILICIDE

1997-06-19

BT1 siliziumverbindungen
NT1 aluminiumsilicide
NT1 americiumsilicide
NT1 borsilicide
NT1 caesiumsilicide
NT1 calciumsilicide
NT1 cersilicide
NT1 chromsilicide
NT1 dysprosiumsilicide
NT1 eisenilicide
NT1 erbiumsilicide
NT1 europiumsilicide
NT1 gadoliniumsilicide
NT1 germaniumsilicide
NT1 goldsilicide
NT1 hafniumsilicide
NT1 holmiumsilicide
NT1 iridiumilicide
NT1 kaliumsilicide
NT1 kobaltsilicide
NT1 kupfersilicide
NT1 lanthansilicide
NT1 lithiumsilicide
NT1 lutetiumsilicide
NT1 magnesiumsilicide
NT1 mangansilicide
NT1 molybdaensilicide
NT1 natriumsilicide
NT1 neodysiumilicide

NT1 nickelsilicide
NT1 niobsilicide
NT1 palladiumsilicide
NT1 platinsilicide
NT1 praseodymsilicide
NT1 rheniumsilicide
NT1 rhodiumsilicide
NT1 rubidiumilicide
NT1 rutheniumilicide
NT1 samariumilicide
NT1 scandiumilicide
NT1 tantalasilicide
NT1 terbiumilicide
NT1 thoriumilicide
NT1 thuliumilicide
NT1 titansilicide
NT1 uransilicide
NT1 vanadiumilicide
NT1 wolframsilicide
NT1 ytterbiumilicide
NT1 yttriumilicide
NT1 zinksilicide
NT1 zirkoniumilicide
RT intermetallische verbindungen
RT siliziumlegierungen
RT siliziumzusatz

SILICONE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war DC-HARZE ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

UF dc-harze
BT1 polymere
 *BT1 siloxane
NT1 silastic

silikonbeschichtung

USE diffusionsbeschichtung

silikose

USE pneumokoniosen

SILIZIUM

*BT1 halbmatalle
NT1 silicen

SILIZIUM 22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 24

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 25

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 26

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 27

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 28

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 siliziumisotope
 *BT1 stabile isotope
RT silizium 28 reaktionen
RT silizium 28 strahlen

SILIZIUM 28 REAKTIONEN

*BT1 schwerionenreaktionen
RT silizium 28

SILIZIUM 28 STRAHLEN

*BT1 ionenstrahlen
RT silizium 28

SILIZIUM 28 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SILIZIUM 29

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 siliziumisotope
 *BT1 stabile isotope
RT silizium 29 reaktionen
RT silizium 29 strahlen

SILIZIUM 29 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 schwerionenreaktionen
RT silizium 29

SILIZIUM 29 STRAHLEN

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

*BT1 ionenstrahlen
RT silizium 29

SILIZIUM 29 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SILIZIUM 30

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 siliziumisotope
 *BT1 stabile isotope

SILIZIUM 30 REAKTIONEN

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

*BT1 schwerionenreaktionen

SILIZIUM 30 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

SILIZIUM 31

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 32

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 siliziumisotope

SILIZIUM-32-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

*BT1 schwerionenemissionszerfall
RT silizium-32-zerfallisotope

SILIZIUM 32 TARGET*INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04*

BT1 targets

SILIZIUM-32-ZERFALLISOTOPE*INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13*

*BT1 schwerionen-zerfallsisotope

NT1 plutonium 238

RT silizium-32-emissionszerfall

SILIZIUM 33

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 34

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM-34-EMISSIONSZERFALL*INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21*

*BT1 schwerionenemissionszerfall

SILIZIUM 34 TARGET*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31*

BT1 targets

SILIZIUM 35

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 36

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 37*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 38*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 39*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 40*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 leichte kerne

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 41*INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16*

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 42*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 43*2007-12-21*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 siliziumisotope

SILIZIUM 44*2007-12-21*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 siliziumisotope

silizium-halbleiterdetektoren*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28*

USE si-halbleiterdetektoren

silizium-keramik-solarzellen*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18*

USE soc-solarzellen

SILIZIUM-SOLARZELLEN*1997-06-19*

*BT1 solarzellen

NT1 soc-solarzellen

SILIZIUMARSENID-SOLARZELLEN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18*

*BT1 solarzellen

SILIZIUMARSENIDE*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02*

*BT1 arsenide

BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMBORIDE

*BT1 boride

BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMBROMIDE

*BT1 bromide

*BT1 siliziumhalogenide

SILIZIUMCARBIDE

*BT1 carbide

BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMCHLORIDE

*BT1 chloride

*BT1 siliziumhalogenide

SILIZIUMDIODEN

*BT1 halbleiterdioden

SILIZIUMFLUORIDE

*BT1 fluoride

*BT1 siliziumhalogenide

SILIZIUMHALOGENIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15*

*BT1 halogenide

BT1 siliziumverbindungen

NT1 siliziumbromide

NT1 siliziumchloride

NT1 siliziumfluoride

NT1 siliziumjodide

SILIZIUMHYDROXIDE

*BT1 hydroxide

BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMIONEN

*BT1 ionen

SILIZIUMISOTOPE*1999-07-16*

BT1 isotope

NT1 silizium 22

NT1 silizium 23

NT1 silizium 24

NT1 silizium 25

NT1 silizium 26

NT1 silizium 27

NT1 silizium 28

NT1 silizium 29

NT1 silizium 30

NT1 silizium 31

NT1 silizium 32

NT1 silizium 33

NT1 silizium 34

NT1 silizium 35

NT1 silizium 36

NT1 silizium 37

NT1 silizium 38

NT1 silizium 39

NT1 silizium 40

NT1 silizium 41

NT1 silizium 42

NT1 silizium 43

NT1 silizium 44

SILIZIUMJODIDE

*BT1 jodide

*BT1 siliziumhalogenide

SILIZIUMKOMPLEXE

BT1 komplexe

SILIZIUMLEGIERUNGEN*1996-11-13**Legierungen mit Si-Gehalt ueber 1%.**UF sichromal-legierungen*

BT1 legierungen

NT1 colmonoy

NT1 duriron

NT1 gusseisen

NT1 legierung mo-re-1

NT1 legierung ni50mo32cr15si3

NT1 legierung ra-333

NT1 siliziumzusatzze

NT2 aludur

NT2 ascology

NT2 bondur

NT2 discaloy

NT2 duranickel

NT2 legierung al95cu4

NT3 duralumin

NT2 legierung fe40ni35cr22

NT2 legierung hs-31

NT2 legierung n28t3

NT2 legierung ni78cr21

NT2 legierung ni80cr20

NT2 legierung ni94mn3al2

NT3 aludel

NT2 legierung s-816

NT2 legierung v-36

NT2 miduale

NT2 ni-hard

NT2 nichtrostender stahl zcnd17-13

NT2 stahl-cr16ni9mo2

NT1 supertherm-legierung

NT1 tribaloy 800

RT silicide

SILIZIUMNITRIDE*UF sialon*

*BT1 nitride

BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMOXIDE*1998-11-03**UF coesit*

*BT1 oxide

BT1 siliziumverbindungen

RT cristobalit

RT glas

RT oxid-minerale

RT quarz

RT rhyolite
 RT sand
 RT silica
 RT silicagel
 RT silicat-minerale
 RT silicate
 RT siloxane
 RT stishovit

SILIZIUMPHOSPHATE

*BT1 phosphate
 BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 phosphide
 BT1 siliziumverbindungen

SILIZIUMSULFIDE

BT1 siliziumverbindungen
 *BT1 sulfide

SILIZIUMTELLURIDE

2013-05-15

BT1 siliziumverbindungen
 *BT1 telluride

SILIZIUMVERBINDUNGEN

Siehe auch *SILANE*, *SILOXANE* und *SILICONE*.

NT1 kieselsaeure
 NT1 silane
 NT1 silicate
 NT2 aluminiumsilicate
 NT2 americiumsilicate
 NT2 baryumsilicate
 NT2 berylliumsilicate
 NT2 bleisilicate
 NT2 borsilicate
 NT2 cadmiumsilicate
 NT2 caesiumsilicate
 NT2 calciumsilicate
 NT2 cersilicate
 NT2 chromsilicate
 NT2 curiumsilicate
 NT2 dysprosiumsilicate
 NT2 eisensilicate
 NT2 europiumsilicate
 NT2 germaniumsilicate
 NT2 hafniumsilicate
 NT2 holmiumsilicate
 NT2 indiumsilicate
 NT2 kaliumsilicate
 NT2 kobaltsilikate
 NT2 kupfersilicate
 NT2 lanthansilicate
 NT2 lithiumsilicate
 NT2 lutetiumsilicate
 NT2 magnesiumsilicate
 NT2 mangansilicate
 NT2 molybdaensilicate
 NT2 natriumsilicate
 NT2 neodmysilicate
 NT2 nickelsilicate
 NT2 niobsilicate
 NT2 plutoniumsilicate
 NT2 praseodymsilicate
 NT2 radiumsilicate
 NT2 rubidiumsilicate
 NT2 samariumsilicate
 NT2 scandiumsilicate
 NT2 strontiumsilicate
 NT2 tantalilicate
 NT2 thoriumsilicate
 NT2 thuliumsilicate
 NT2 titansilicate
 NT2 uransilicate
 NT2 uranylsilicate
 NT2 vanadiumsilicate
 NT2 wasserstoffsilicate
 NT2 ytterbiumsilicate

NT2 yttriumsilicate
 NT2 zinksilicate
 NT2 zirkoniumsilicate
 NT1 silicide
 NT2 aluminiumsilicide
 NT2 americiumsilicide
 NT2 borsilicide
 NT2 caesiumsilicide
 NT2 calciumsilicide
 NT2 cersilicide
 NT2 chromsilicide
 NT2 dysprosiumsilicide
 NT2 eisensilicide
 NT2 erbiumsilicide
 NT2 europiumsilicide
 NT2 gadoliniumsilicide
 NT2 germaniumsilicide
 NT2 goldsilicide
 NT2 hafniumsilicide
 NT2 holmiumsilicide
 NT2 iridiumsilicide
 NT2 kaliumsilicide
 NT2 kobaltsilicide
 NT2 kupfersilicide
 NT2 lanthansilicide
 NT2 lithiumsilicide
 NT2 lutetiumsilicide
 NT2 magnesiumsilicide
 NT2 mangansilicide
 NT2 molybdaensilicide
 NT2 natriumsilicide
 NT2 neodmysilicide
 NT2 nickelsilicide
 NT2 niobsilicide
 NT2 palladiumsilicide
 NT2 platinsilicide
 NT2 praseodymsilicide
 NT2 rheniumsilicide
 NT2 rhodiumsilicide
 NT2 rubidiumsilicide
 NT2 rutheniumsilicide
 NT2 samariumsilicide
 NT2 scandiumsilicide
 NT2 tantalilicide
 NT2 terbiumsilicide
 NT2 thoriumsilicide
 NT2 thuliumsilicide
 NT2 titansilicide
 NT2 uransilicide
 NT2 vanadiumsilicide
 NT2 wolframsilicide
 NT2 ytterbiumsilicide
 NT2 yttriumsilicide
 NT2 zinksilicide
 NT2 zirkoniumsilicide
 NT1 siliziumarsenide
 NT1 siliziumboride
 NT1 siliziumcarbid
 NT1 siliziumhalogenide
 NT2 siliziumbromide
 NT2 siliziumchloride
 NT2 siliziumfluoride
 NT2 siliziumjodide
 NT1 siliziumhydroxide
 NT1 siliziumnitride
 NT1 siliziumoxide
 NT1 siliziumphosphate
 NT1 siliziumphosphide
 NT1 siliziumsulfide
 NT1 siliziumtelluride
 RT organische siliziumverbindungen

siliziumwasserstoffe

USE silane

SILIZIUMZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Si enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 siliziumlegierungen

NT1 aludur
 NT1 ascology
 NT1 bondur
 NT1 discaloy
 NT1 duranickel
 NT1 legierung al95cu4
 NT2 duralumin
 NT1 legierung fe40ni35cr22
 NT1 legierung hs-31
 NT1 legierung n28t3
 NT1 legierung ni78cr21
 NT1 legierung ni80cr20
 NT1 legierung ni94mn3al2
 NT2 alumel
 NT1 legierung s-816
 NT1 legierung v-36
 NT1 miduale
 NT1 ni-hard
 NT1 nichtrostender stahl zcnd17-13
 NT1 stahl-cr16ni9mo2
 RT silicide

SILOXANE

*BT1 organische siliziumverbindungen
 NT1 silicone
 NT2 silastic
 RT siliziumoxide

SILT

RT schieferton
 RT sedimente

SILTSTEINE

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20

*BT1 sedimentgesteine
 RT sandsteine
 RT schieferton

SILUR

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

*BT1 palaeozoikum

SIMIAN-VIRUS

UF sv-40 virus
 *BT1 viren

simmondsia chinensis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

USE jojoba

simplex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Von der Columbia University entwickeltes Verfahren zur Vergasung von Kohle oder Biomasse; Moving-Burden-Verfahren mit Verschlackung.
 USE kohlevergassung

sims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Sekundaerionenmassenspektroskopie
 USE ionenmikrosondenanalyse
 USE massenspektroskopie

SIMULATION

1996-07-18

UF modelltest
 NT1 computersimulation
 NT2 large-eddy simulation
 NT1 plasmasimulation
 NT1 reaktorunfallsimulation
 RT boxenmodell
 RT funktionsmodelle
 RT massstabgesetzte
 RT mathematische modelle
 RT simulatoren
 RT sprach-synthesizer
 RT systemanalyse

SIMULATOREN

BT1 analogsysteme

BT1 funktionsmodelle
 NT1 reaktorsimulatoren
 NT1 sonnensimulatoren
 RT massstabsgetreue modelle
 RT mikrokosmos
 RT modelle
 RT simulation

simulatoren (reaktor)

1999-09-20

USE reaktorsimulatoren

SINE-GORDON-GLEICHUNG

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16

Feldgleichung in zwei Raum-Zeit-Dimensionen zur Beschreibung einer Quantenfeldtheorie.

*BT1 feldgleichungen
 RT quantenfeldtheorie

SINGAPUR

BT1 asien
 BT1 entwicklungslaender
 BT1 inseln
 RT pazifischer ozean

single-photon-**emissionscomputertomogr.**

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE einzelphotonenemissions-computertomographie

SINGULARITAET

UF rest (mathematik)
 RT funktionen
 RT landau-kurven
 RT s-matrix
 RT streuamplituden

SINNESORGANE

*BT1 organe
 NT1 augen
 NT2 bindehaut
 NT2 hornhaut
 NT2 kristallinsen
 NT2 retina
 NT2 traenenkanaele
 NT2 uvea
 NT1 gehoerorgane
 NT1 geschmacksknospen
 NT1 vestibularapparat
 RT bulbus olfactorius
 RT chemorezeptoren
 RT erkrankungen der sinnesorgane
 RT kopf
 RT nase
 RT nervensystem
 RT organoleptische eigenschaften
 RT reflexe
 RT rezeptoren
 RT sensoren

sino united spherical tokamak

2006-07-25

USE sunist spheromak

SINP TOKAMAK

1994-06-29

Saha Institute of Nuclear Physics, Calcutta, Indien.

*BT1 tokamakanlagen

sinq

2016-06-09

USE schweizer spallationsneutronenquelle

SINTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Chemische Sedimentschichten, die sich als feste Verkrustungen auf Steinen oder am Boden von kalten Mineralwasserquellen, Seen

oder Fluessen abgelagert; vor allem Silicat- und Kalksteinschichten.

*BT1 sedimentgesteine

sinterkarbide

ETDE: 2002-06-13

USE cermeten

SINTERN

UF fluessigphasensinterung
 BT1 fabrikation
 RT agglomeration
 RT feuerungsanlagen
 RT porositaet
 RT pulvermetallurgie
 RT sinterwerkstoffe

SINTERWERKSTOFFE

BT1 materialien
 NT1 gesinterte aluminiumpulver
 RT pulver
 RT pulvermetallurgie
 RT sintern

SINUS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30

In der Anatomie, zur Bezeichnung von Hoehlen oder Ausbuchtungen im Koerper.

BT1 hohlraeume
 RT gesicht
 RT koerper
 RT schaedel

sinusgeneratoren

USE funktionengeneratoren

sioux falls pathfinder reactor

USE reaktor pathfinder

siredon

1996-11-13

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor AXOLOTL verwendet.

USE salamander

SIRIUS-ANLAGE

*BT1 stellaratoren

sirup

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

USE melasse

SITOSTERIN

*BT1 sterole

SIZILIEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

*BT1 italien

SKAGIT RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

*BT1 fluesse

RT washington
 RT wasserkraftwerke

SKALARE

RT mathematik
 RT pseudoskalare
 RT tensoren

SKALARE FELDER

RT quantenfeldtheorie

SKALARE MESONEN

Mesonen mit Spin und Parity 0+.

*BT1 mesonen
 NT1 a0-980 mesonen
 NT1 chi0-3415 mesonen
 NT1 f0-1240 mesonen
 NT1 f0-1590 mesonen
 NT1 f0-1730 mesonen
 NT1 f0-980 mesonen
 NT1 fo-1300 mesonen

NT1 k*0-1430 mesonen
 RT sigmateilchenmodell

SKALENDIMENSION

Charakteristik der Skalentransformationseigenschaften eines bestimmten Quantenfelds in natuerlichen Zahlen.

NT1 anomale dimension
 NT1 kanonische dimension
 RT konforme invarianz
 RT quantenfeldtheorie
 RT skaleninvarianz

SKALENINVARIANZ

BT1 invarianzregeln
 RT konforme invarianz
 RT skalendimension
 RT teilchenrapiditaet

SKANDINAVIEN

1995-04-03

*BT1 westeuropa
 NT1 daenemark
 NT1 finnland
 NT1 norwegen
 NT1 schweden

SKELETT

UF knochen
 *BT1 organe
 NT1 exoskelett
 NT1 femur
 NT1 knochengelenke
 NT1 schaedel
 NT2 kiefer
 NT1 tibia
 NT1 wirbelknochen
 RT gliedmassen
 RT knochengewebe
 RT knochenmineraldichte
 RT skeletterkrankungen

SKELETTERKRANKUNGEN

UF chondrosarkome
 UF knochenerkrankungen
 BT1 krankheiten
 NT1 osteomyelitis
 NT1 osteoporose
 NT1 osteoradionekrose
 NT1 osteosarkome
 NT1 rachitis
 NT1 spondylitis
 RT knochenbrueche
 RT knochengelenke
 RT knochengewebe
 RT rheumatische erkrankungen
 RT skelett

skelettversteinerungen

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

USE fossilien

skin damage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE traegerschaedigung

SKIN-EFFEKT

RT eindringtiefe
 RT elektrische stroeme
 RT elektrizitaetsleiter
 RT magnetischer fluss

skineffekt (bohrloch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

USE traegerschaedigung

sklera

USE augen

SKLEROPROTEINE

*BT1 proteine

NT1 fibrin
 NT1 glutin
 NT1 keratin
 NT1 kollagen

SKLODOWSKIT

2000-04-12

*BT1 silicat-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT magnesiumsilicate
 RT uransilicate

skoda (pilsen) reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor sr-0a

SKORPIONE

*BT1 arachniden

SKRUBBER

1986-04-04

*BT1 schadstoffueckhaltungsanlagen
 NT1 nasswaescher
 NT2 venturwaescher
 NT1 trockenskrubber
 RT abfallaufbereitung
 RT consol fgd verfahren
 RT luftfilter
 RT luftreinigung
 RT luftreinigungssystem
 RT luftverschmutzung
 RT sekundaere
 luftreinhaltungsmaßnahmen
 RT sprays
 RT staubabscheider
 RT thiosorbic-verfahren
 RT waesche
 RT zyklonabscheider

SKYLAB

*BT1 raumfahrzeuge
 BT1 satelliten

SKYRME-POTENTIAL

UF skymionen
 *BT1 nukleon-nukleon-potential
 RT elastische streuung
 RT inelastische streuung
 RT kernreaktionen

skymionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

USE skyrme-potential
 USE solitone

SL-GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen

slac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE stanford linear accelerator center

slac 2-mile linac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE stanford 20-gev linac

slaggie-modell

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

SEE transporttheorie

slater-determinante

USE slater-methode

slater-integrale

USE slater-methode

SLATER-METHODE

UF slater-determinante
 UF slater-integrale
 UF slater-orbitale
 BT1 berechnungsmethoden

RT aligned coupling schema
 RT elektronenkonfiguration
 RT wellenfunktionen

slater-orbitale

USE slater-methode

slatis-siegbahn-spektrometer

USE magnetlinsenspektrometer

slc

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

USE stanford linear collider

slc-detektoren

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE detektor des stanford linear collider

sld

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14

SEE detektor des stanford linear collider

slm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE lichtabstastmikroskopie

sloop ereignis

1997-01-28

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE projekt plowshare

SLOWAKEI

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07

Bis Maerz 1994 wurde bei ETDE der
 Deskriptor TSCHECHOSLOWAKEI
 verwendet.

UF slowakische republik

SF tschechoslowakei

BT1 entwicklungslander

*BT1 osteuropa

RT abfallbehandlungszentrum bohunice

RT donau

RT dudvah

RT hron river

RT manivierkanal

RT mochovce endbehandlungsanlage

fluessiger radioaktiver abfall

RT vah

slowakische atomrechtliche behoerde

2002-12-17

USE uid

SLOWAKISCHE ORGANIZATIONEN

1994-01-07

Bis Januar 1994 wurde bei ETDE mit dem
 Deskriptor TSCHECHOSLOWAKISCHE
 ORGANISATIONEN indexiert.

SF tschechoslowakische organisationen

BT1 nationale organisationen

NT1 javys

NT1 uid

NT1 vuje

NT1 zyklotronzentrum der slowakischen
 republik

slowakische republik

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06

Von Januar 1993 bis Maerz 1994 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.

USE slowakei

slowakisches zyklotronzentrum

2002-12-17

USE zyklotronzentrum der slowakischen
 republik

SLOWENIEN

1993-01-14

SF jugoslawien

*BT1 osteuropa

RT alpen

SLOWENISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

slowpoke-2 rmc

2018-05-30

USE reaktor slowpoke rmc

slowpoke-2 src

2018-05-30

USE reaktor slowpoke src

SLOWPOKE-REAKTOR ALBERTA

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

University of Alberta, Faculty of Pharmacy,
 Edmonton, Alberta, Canada

UF alberta university slowpoke reaktor

UF university of alberta slowpoke
 reaktor

*BT1 slowpoke-reaktoren

SLOWPOKE-REAKTOR DALHOUSIE

1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Dalhousie University Trace Analysis Research
 Centre, Halifax, Nova Scotia, Canada

UF dalhousie university slowpoke
 reaktor

*BT1 slowpoke-reaktoren

SLOWPOKE-REAKTOR MONA

2018-08-20

Mona, Jamaika.

UF uwi cns slowpoke

*BT1 slowpoke-reaktoren

SLOWPOKE-REAKTOR MONTREAL

1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

University of Montreal, Polytechnical School,
 Montreal, Quebec, Canada

UF montreal university slowpoke reaktor

UF university of montreal slowpoke
 reaktor

*BT1 slowpoke-reaktoren

SLOWPOKE-REAKTOR OTTAWA

Atomic Energy of Canada Ltd, Commercial
 Products, Ottawa, Ontario, Canada

UF aecl radiochemical slowpoke reaktor

UF ottawa slowpoke reaktor

UF slowpoke-reaktor(ottawa)

*BT1 slowpoke-reaktoren

SLOWPOKE-REAKTOR TORONTO

University of Toronto, Dept. of Chemical
 Engineering, Toronto, Ontario, Canada

UF slowpoke-reaktor(toronto)

UF toronto university slowpoke reaktor

UF university of toronto slowpoke
 reaktor

*BT1 slowpoke-reaktoren

SLOWPOKE-REAKTOR WNRE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

Whitshell Nuclear Research Establishment,
 Pinawa, Manitoba, Canada.

*BT1 prozesswaermereaktoren

*BT1 slowpoke-reaktoren

RT fernheizung

slowpoke-reaktor(ottawa)

2000-04-12

USE slowpoke-reaktor ottawa

slowpoke-reaktor(toronto)

2000-04-12

USE slowpoke-reaktor toronto

SLOWPOKE-REAKTOREN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

UF save low power critical experiment

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 wasserbeckenreaktoren

NT1 reaktor slowpoke rmc

NT1 reaktor slowpoke src

NT1 slowpoke-reaktor alberta

NT1 slowpoke-reaktor dalhousie

NT1 slowpoke-reaktor mona

NT1 slowpoke-reaktor montreal

NT1 slowpoke-reaktor ottawa

NT1 slowpoke-reaktor toronto

NT1 slowpoke-reaktor wnre

slowpoke rmc

2018-05-30

USE reaktor slowpoke rmc

slowpoke src

2018-05-30

USE reaktor slowpoke src

sls (swiss synchrotron light source)

2000-06-02

USE swiss light source

slurex-verfahren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE trennverfahren

SM-1 UNTERKRITISCHE ANORDNUNGEN

2018-08-20

Labor fuer angewandte Kernenergie. Pavia, Italien.

*BT1 forschungsreaktoren

*BT1 leichtwassermoderierte reaktoren

*BT1 nulleleistungsreaktoren

*BT1 schwerwassergekuehlte reaktoren

*BT1 unterkritische anordnungen

small tight aspect ratio tokamak

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

USE start tokamak

SMART GRIDS

2013-07-19

*BT1 kraftanlagen

RT stromverteilungssysteme

smartor-maschine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE tokamakanlagen

SMEKTIT

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29

Ein gruener Ton.

*BT1 tone

RT aluminiumsilicate

smes

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

Supraleitende magnetische Energiespeicher

USE energiespeicherung mit supraleitenden magneten

SMOG

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28

Bis Mai 2000 wurde der Deskriptor

LUFTVERSCHMUTZUNG verwendet.

RT chemie der atmosphaere

RT luftverschmutzung

RT photochemische oxidationsmittel

RT sichtbarkeit

smokatron

USE elektronenringbeschleuniger

smoky ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.:Ein Test im Rahmen

von OPERATION PLUMBBOB.

USE explosionen in der atmosphaere

USE kernexplosionen

smp-geraete

USE rastermessprojektoren

sn-methode

USE diskrete-ordinaten-methode

SNAKE RIVER PLAIN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04

SF geologische provinzen

RT idaho

RT nevada

RT oregon

RT wyoming

RT yellowstone national park

snap-1-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE snap-batterien

snap-10a flight system test-1

1993-11-09

USE reaktor s10fs-1

snap-10a flight system test-3

1993-11-09

USE reaktor s10fs-3

snap-10a flight system test-4

1993-11-09

USE reaktor s10fs-4

snap-10a transient test reactor

1993-11-09

USE snaptran-reaktoren

snap-11-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE snap-batterien

snap-13-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE snap-batterien

snap-15-batterie

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE snap-batterien

SNAP-19-BATTERIE

*BT1 snap-batterien

snap-2/10a tsf shielding reactor

2000-04-12

USE reaktor snap-tsf

snap-2 developmental system

USE reaktor s2ds

snap-2 experimental reactor

USE reaktor ser

snap-21-batterie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE snap-batterien

snap-23-batterie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE snap-batterien

SNAP-27-BATTERIE

*BT1 snap-batterien

snap-29-batterie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE snap-batterien

snap-3-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE snap-batterien

snap-7-batterie

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE snap-batterien

snap-8 developmental reactor

USE reaktor s8dr

snap-8 experimental reactor

USE reaktor s8er

SNAP-9-BATTERIE

*BT1 snap-batterien

SNAP-BATTERIEN

1996-07-08

Battery Systems for Nuclear Auxiliary Power.

UF snap-1-batterie

UF snap-11-batterie

UF snap-13-batterie

UF snap-15-batterie

UF snap-21-batterie

UF snap-23-batterie

UF snap-29-batterie

UF snap-3-batterie

UF snap-7-batterie

*BT1 isotopenbatterien

NT1 snap-19-batterie

NT1 snap-27-batterie

NT1 snap-9-batterie

SNAP-REAKTOREN

Reactor Systems for Nuclear Auxiliary Power.

UF reaktor snap-4

SF reaktor s4

*BT1 raumflugleistungsreaktoren

NT1 reaktor snap-10

NT2 reaktor s10fs-1

NT2 reaktor s10fs-3

NT2 reaktor s10fs-4

NT1 reaktor snap-2

NT2 reaktor s2ds

NT1 reaktor snap-50

NT1 reaktor snap-8

NT2 reaktor s8dr

NT2 reaktor s8er

RT thermionikreaktoren

snaptran-1 reaktor

USE snaptran-reaktoren

snaptran-2 reaktor

USE snaptran-reaktoren

snaptran-3 reaktor

USE snaptran-reaktoren

SNAPTRAN-REAKTOREN

USA. Das Programm wurde in den 1960er Jahren beendet.

UF snap-10a transient test reactor

UF snaptran-1 reaktor

UF snaptran-2 reaktor

UF snaptran-3 reaktor

*BT1 kaliumgekuehlte reaktoren

*BT1 nak-gekuehlte reaktoren

*BT1 natriumgekuehlte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 testreaktoren

sng

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

USE reichgas

SNG-ANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

BT1 industrieanlagen

RT reichgas

RT sng-verfahren

SNG-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Herstellung von synthetischem Erdgas aus fluessigen Kohlenwasserstoffen oder Kohle.

UF gasynthan-verfahren

UF jgc methane-rich gas verfahren

UF kohlendioxid-akzeptor-verfahren

UF methane rich gas verfahren

UF mrg-verfahren

UF rm-verfahren

NT1 gasrueckfuehrhydrier-verfahren

NT1 hydrane-verfahren

NT1 hygas-verfahren

NT1 kellogg-verfahren

NT1 peatgas-verfahren

NT1 shell-vergasungsverfahren

NT1 wirbelschicht-hydrierungsverfahren

RT bi-gas-verfahren

RT erdoel

RT erdoelprodukte

RT esso-vergasungsverfahren

RT kohlevergasung

RT koppers-totzek-verfahren

RT lurgi-verfahren

RT reichgas

RT sng-anlagen

RT synthane-verfahren

RT winkler-verfahren

snpa-dea-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur

Entsaerung von Rohgasstroemen mit einem Sauerstoffgehalt (Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid) von 10% und mehr bei

Druecken von ca. 500 psig und mehr.

USE entschwefelung

snr-1 reaktor

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13

Von 1977 bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor

USE reaktor snr

snr-300-reaktor

USE reaktor snr

sns (oak ridge)

2016-06-09

USE oak ridge spallationsneutronenquelle

SO-10 GRUPPEN

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

*BT1 so-gruppen

RT grosse einheitliche feldtheorie

SO-12 GRUPPEN

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

*BT1 so-gruppen

SO-2 GRUPPEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 so-gruppen

SO-3 GRUPPEN

*BT1 so-gruppen

SO-4 GRUPPEN

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

*BT1 so-gruppen

SO-5 GRUPPEN

2006-05-22

*BT1 so-gruppen

SO-6 GRUPPEN

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

*BT1 so-gruppen

SO-8 GRUPPEN

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21

*BT1 so-gruppen

SO-GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen

NT1 so-10 gruppen

NT1 so-12 gruppen

NT1 so-2 gruppen

NT1 so-3 gruppen

NT1 so-4 gruppen

NT1 so-5 gruppen

NT1 so-6 gruppen

NT1 so-8 gruppen

SOC-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

UF silizium-keramik-solarzellen

*BT1 silizium-solarzellen

sod

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE superoxid-dismutase

sodaasche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

USE natriumcarbonate

SODDYIT

*BT1 silicat-minerale

*BT1 uran-minerale

RT uransilicate

sofc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

Festoxidbrennstoffzellen

USE festoxid-brennstoffzellen

SOFT-CORE-POTENTIAL

*BT1 kernpotential

soft pion theorem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE niederenergietheorem

soft-pion theorem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

SOJABOHNEN

*BT1 gemuese

BT1 samen

RT glycine hispida

SOJABOHNENOEL

UF sojabohnenoel

UF sojabohnenoel

UF sojaoel

*BT1 pflanzliche oele

*BT1 triglyzeride

sojabohnenoel

USE sojabohnenoel

sojabohnenoel

USE sojabohnenoel

sojabohnenpflanze

USE glycine hispida

sojaoel

USE sojabohnenoel

SOL-GEL-VERFAHREN

RT brennstoffkreislauf

RT gelbildung

RT kolloide

RT wiederaufarbeitung

SOLANUM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

*BT1 magnoliopsida

NT1 solanum tuberosum

SOLANUM TUBEROSUM

UF kartoffelpflanze

*BT1 solanum

RT kartoffeln

SOLAR-ELEKTRISCHE ANTRIEBE

2000-04-12

BT1 antrieb

solar energy information data bank

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE seidb

solar energy research institute

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14

Bis Juni 1994 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

USE national renewable energy laboratory

solar one power plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

USE barstow solar pilot plant

solar thermal test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

USE central receiver test facility

SOLARABSORBER

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20

UF absorber (solar)

*BT1 geraete zur nutzung der

sonnenenergie

RT antireflexschichten

RT beschichtungen

RT oberflaechen mit spektraler

selektivitaet

RT schwarze beschichtungen

RT schwarze fluessigkeiten

RT schwarznickel

RT solarempfaenger

RT solarkollektoren

SOLARARCHITEKTUR

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

Gebaeude, die unter dem vorrangigen Aspekt der Solarenergienutzung entworfen wurden und die Aspekte der thermischen Energieeinwirkung, der Sonneneinstrahlung und der jahreszeitlichen Schwankungen beruecksichtigten.

UF gebaeudeintegrierte

energieproduzierende komponenten

BT1 architektur

RT architekten

RT gebaeude

RT passive solarheizungssysteme

RT passive solarkuehlssysteme
 RT solare heizsysteme
 RT solare kuehlssysteme
 RT sonnenenergie

SOLARBATTERIELADER

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23

*BT1 batterielader
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

solarbatterien

1992-05-29

USE solarzellenmodule

SOLARE ALPHATEILCHEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

Bis August 1985 wurden die beiden Deskriptoren ALPHATEILCHEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.

*BT1 alphateilchen
 *BT1 solarteilchen

SOLARE DAMPFERZEUGUNG FUER KRAFTWERKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

Bis Oktober 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor NACHRUESTUNG verwendet. \$Def.: Integration einer solarthermischen Dampferzeugungsanlage in ein bereits bestehendes Waermekraftwerk.

SF solare dampferzeugung fuer kraftwerke
 RT fossile kraftwerke
 RT nachruestung
 RT thermische sonnenkraftwerke

solare dampferzeugung fuer kraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

SEE solare dampferzeugung fuer kraftwerke

SOLARE DESTILLIERANLAGEN

2000-04-12

Nutzen die Sonnenenergie zur Verdampfung des Wassers, fuer Reinigung oder Entsalzung.

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 BT1 verdampfer
 RT destillation mit sonnenenergie
 RT solare prozesswaerme

SOLARE ELEKTRONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

Bis August 1985 wurden die Deskriptoren ELEKTRONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN vergeben.

UF solare elektronenereignisse
 *BT1 elektronen
 *BT1 solarteilchen

solare elektronenereignisse

Bis August 1985 wurden die beiden Deskriptoren ELEKTRONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.

USE solare elektronen

SOLARE HEIZSYSTEME

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11

SF gefrierschutz-rezirkulationssystem
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 heizungssysteme
 NT1 passive solarheizungssysteme
 NT2 dacheiche
 NT2 sickenwaende
 NT2 solarpanels mit thermischen dioden

NT2 systeme zur direkten sonnenenergienutzung

NT2 trombe-waende
 NT2 trommelwaende
 NT2 wasserwaende

NT1 solarunterstuetzte waermepumpen
 RT f-chart
 RT fernheizung mit sonnenenergie
 RT raumheizung mit sonnenenergie
 RT solararchitektur
 RT solare prozesswaerme

SOLARE KAELTEMASCHINEN

1994-09-29

BT1 kuehlschraenke
 *BT1 solare kuehlssysteme
 RT kaelteerzeugung mit sonnenenergie

SOLARE KLIMAAANLAGEN

2000-04-12

BT1 klimaanlagen
 *BT1 solare kuehlssysteme
 NT1 solarunterstuetzte waermepumpen
 RT solare klimatisierung
 RT vuilleumier-prozess

SOLARE KLIMATISIERUNG

2000-04-12

BT1 klimatechnik
 RT solare klimaanlagen
 RT solare regeneratoren
 RT strahlungskuehlung

SOLARE KUEHLSYSTEME

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 NT1 passive solarkuehlssysteme
 NT2 dacheiche
 NT2 sickenwaende
 NT2 trommelwaende
 NT1 solare kaeltemaschinen
 NT1 solare klimaanlagen
 NT2 solarunterstuetzte waermepumpen
 RT kaltlagerung
 RT solararchitektur

SOLARE LUFTERHITZER

2000-04-12

Sonnenkollektoren mit Luft als Waermetraeger.

*BT1 luftheritzer
 *BT1 solarkollektoren
 RT flachkollektoren
 RT passive solarheizungssysteme

SOLARE NACHFUEHRSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

*BT1 heliostaten
 BT1 nachfuehren von solarkollektoren
 *BT1 solarkollektoren
 *BT1 solarzellenmodule

SOLARE NEUTRINOS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

Bis August 1985 wurden die Deskriptoren ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN und NEUTRINOS VERGEBEN.

*BT1 neutrinos
 *BT1 solarteilchen

SOLARE NEUTRONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19

Bis August 1985 wurden die beiden Deskriptoren NEUTRONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.

*BT1 neutronen
 *BT1 solarteilchen

SOLARE PHOTOCHEMIE

2005-05-25

*BT1 photochemie
 RT photochemische energiespeicherung
 RT sonnenstrahlung

SOLARE PROTONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

Bis August 1985 wurden die Deskriptoren ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN und PROTONEN vergeben.

UF solare protonenereignisse
 *BT1 protonen
 *BT1 solarteilchen

solare protonenereignisse

Bis August 1985 wurden die beiden Deskriptoren PROTONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.

USE solare protonen

SOLARE PROZESSWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

*BT1 prozesswaerme
 RT destillation mit sonnenenergie
 RT solare destillieranlagen
 RT solare heizsysteme
 RT solare trocknung
 RT solare trocknungsanlagen
 RT solare wasserheizer
 RT solaroefen
 RT sonnenoefen

SOLARE**RADIOSTRAHLUNGS-AUSBRUECH E**

*BT1 radiowellenstrahlung
 *BT1 sonnenaktivitaet
 RT magnetische feldlinienverschmelzung
 RT radioastronomie
 RT solare radiowellenstrahlung
 RT sonne
 RT sonneneruptionen
 RT sonnenstrahlung

SOLARE**RADIOWELLENSTRAHLUNG**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

*BT1 radiowellenstrahlung
 *BT1 sonnenstrahlung
 RT solare radiostrahlungsausbrueche

SOLARE REGENERATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Systeme oder Anlagen zur Regeneration von Absorbensloesungen durch solare Erhitzung; Verwendung in solaren Raumklimatisierungsanlagen.

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 BT1 regeneratoren
 RT solare klimatisierung

SOLARE**ROENTGENSTRAHLUNGS-AUSBRUECHE**

*BT1 sonnenaktivitaet
 RT magnetische feldlinienverschmelzung
 RT roentgenstrahlung
 RT sonne
 RT sonneneruptionen
 RT sonnenstrahlung

SOLARE TROCKNUNG

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11

BT1 trocknen
 RT heizen mit sonnenenergie
 RT solare prozesswaerme

SOLARE TROCKNUNGSANLAGEN

2000-04-12

Mit Solarenergie betriebene Trocknungsanlagen, vor allem fuer die Getreidetrocknung. Fuer die Trocknung von Holz ist SOLAROEUFEN zu verwenden.

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

BT1 trockner
RT solare prozesswaerme
RT sonnenoeefen

SOLARE WAERMEMASCHINEN

1992-05-21

*BT1 waermekraftmaschinen
RT brayton-kraftanlagen
RT nitinol-waermekraftmaschinen
RT regeneratoren
RT regenerierung
RT solarthermische umwandlung
RT stirling-maschinen

SOLARE WASSERHEIZER

1997-06-17

SF gefrierschutz-rezirkulationssystem

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

*BT1 warmwasserbereiter

NT1 passive solarwassererwaermer

NT2 solarpanels mit thermischen dioden

RT f-chart
RT solare prozesswaerme
RT solarteiche
RT wassererwaermen mit sonnenenergie

SOLARE WASSERPUMPEN

1992-04-10

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

*BT1 wasserpumpen

SOLAREMPFAENGER

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26

Systeme fuer den Einfang konzentrierter Sonnenstrahlung mit nachfolgender Energieumwandlung. Sie haben eine Absorbervorrichtung und eine Anordnung von konzentrierenden Solarzellen.

UF empfaenger (solar)

UF solarthermische empfaenger

UF solarzellenempfaenger

NT1 hohlraumempfaenger

NT1 solarempfaenger mit aussenliegenden absorbieren

NT1 zentralempfaenger

RT konzentror-solarzellen

RT konzentrierende kollektoren

RT solarabsorber

RT solarkollektoren

RT solarthermische umwandlung

RT sonnenkonzentratoren

SOLAREMPFAENGER MIT AUSSENLIEGENDEN ABSORBERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Solarempfaenger mit aussenliegenden Absorbieren.

BT1 solarempfaenger

SOLARENERGIEKONTROLLFILME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

BT1 filme
RT beschichtungen
RT fenster
RT reflektierende schichten
RT waermespiegel

SOLARER DECKUNGSGRAD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Das Verhaeltnis des solaren Beitrags zur thermischen Nettolast.

RT energieeinsparung

RT heizlast

RT waermeausnutzung

SOLARER ENERGIEFLUSS

1992-04-08

BT1 strahlungsfluss
NT1 diffuse sonneneinstrahlung
NT1 direkte sonneneinstrahlung
RT schattierung
RT sonneneinstrahlung
RT sonnensimulatoren
RT sonnenstrahlung
RT sonnenstrahlungsmesser
RT strahlungsantrieb

SOLARFARMKRAFTWERKE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11

*BT1 thermische sonnenkraftwerke

RT msstf

SOLARGESTUETZTE KRAFTANLAGEN

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12

*BT1 kraftanlagen

RT waermekraftmaschinen

RT waermespeicher

SOLARINDUSTRIE

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

BT1 industrie

RT sonnenenergie

SOLARKOCHER

2000-04-12

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

RT kochen mit sonnenenergie

SOLARKOLLEKTOREN

1997-06-17

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

NT1 aufblasbare kollektoren

NT1 flachkollektoren

NT2 trickle-kollektoren

NT1 kombinierte kollektoren

NT1 konzentrierende kollektoren

NT2 festspiegel-kollektoren

NT2 parabolische kollektoren

NT3 parabolische wannenkollektoren

NT3 schalenfoermige

parabolkollektoren

NT2 segmentierte kollektoren

NT2 sonnenturmkollektoren

NT2 v-foermige wannenkollektoren

NT1 solare luftherhitzer

NT1 solare nachfuhrsysteme

NT1 solarteiche

NT2 dachteiche

NT1 unverglaste solarkollektoren

NT1 vakuumkollektoren

NT2 vakuumroehrenkollektoren

RT bienenwabenstrukturen

RT f-chart

RT schwarze fluessigkeiten

RT solarabsorber

RT solarempfaenger

RT solarpanels mit thermischen dioden

RT solarzellen

RT sonnenoeefen

RT zentralempfaenger

SOLARKONSTANTE

1979-01-18

Solarenergiefluss direkt ausserhalb der Erdatmosphaere bei mittlerer Entfernung der Erde von der Sonne.

RT sonnenstrahlung

solarkraftwerke mit zentralempfaenger

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

USE sonnenturmkraftwerke

SOLAROEUFEN

2000-04-12

BT1 brennoefen

*BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie

RT solare prozesswaerme

RT trocknen

SOLARPANELS MIT THERMISCHEN DIODEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

*BT1 passive solarheizungssysteme

*BT1 passive solarwassererwaermer

RT solarkollektoren

RT waermespeicherung

SOLARRECHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Das gesetzlich verankerte Recht auf Sonnenlicht und dessenNutzung.

RT eigentum

RT gesetze

RT rechtsfragen

RT sonnenenergie

RT verfuegbare sonneneinstrahlung

SOLARREFLEKTOREN

1992-07-09

*BT1 sonnenkonzentratoren

NT1 fresnel-reflektoren

NT1 orbitale sonnenreflektoren

NT1 parabolische reflektoren

NT2 schalenfoermige parabolreflektoren

NT2 wannenfoermige parabolreflektoren

RT optische systeme

RT spiegel

SOLARTEICHE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11

*BT1 solarkollektoren

*BT1 teiche

NT1 dachteiche

RT aufblasbare kollektoren

RT solare wasserheizer

SOLARTEILCHEN

1985-11-18

Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor SONNENSTRAHLUNG verwendet, ausser wo der Deskriptor ENERGIEREICHE

SOLARTEILCHEN angebracht war.

UF energiereiche solarteilchen

*BT1 sonnenstrahlung

NT1 solare alphateilchen

NT1 solare elektronen

NT1 solare neutrinos

NT1 solare neutronen

NT1 solare protonen

RT polarkappenabsorption

RT sonneneruptionen

solarthermische empfaenger

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

USE solarempfaenger

**SOLARTHERMISCHE
UMWANDLUNG**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08
*Fuer Uebersichten ueber
 Solarwaermeprogramme zu verwenden.*
 *BT1 sonnenenergieumwandlung
 RT solare waermemaschinen
 RT solarempfaenger
 RT thermische sonnenkraftwerke

solarturmkraftwerke

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04
 USE zentralempfaenger

**SOLARUNTERSTUETZTE
WAERMEPUMPEN**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24
 *BT1 solare heizsysteme
 *BT1 solare klimaanlagen
 BT1 waermepumpen
 RT erdreich-waermepumpen

SOLARZELLEN

1997-06-19
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 *BT1 photovoltaische zellen
 NT1 aluminiumarsenid-solarzellen
 NT1 cadmiumarsenid-solarzellen
 NT1 cadmiumselenid-solarzellen
 NT1 cadmiumsulfid-solarzellen
 NT1 cadmiumtellurid-solarzellen
 NT1 galliumarsenid-solarzellen
 NT1 galliumphosphid-solarzellen
 NT1 indiumphosphid-solarzellen
 NT1 indiumselenid-solarzellen
 NT1 kaskaden-solarzellen
 NT1 konzentratoren-solarzellen
 NT1 kupferoxid-solarzellen
 NT1 kupferselenid-solarzellen
 NT1 kupfersulfid-solarzellen
 NT1 mi-solarzellen
 NT1 mis-solarzellen
 NT1 mos-solarzellen
 NT1 ms-solarzellen
 NT1 organische solarzellen
 NT1 pis-solarzellen
 NT1 ps-solarzellen
 NT1 schottky-barriere-solarzellen
 NT1 selen-solarzellen
 NT1 silizium-solarzellen
 NT2 soc-solarzellen
 NT1 siliziumarsenid-solarzellen
 NT1 solarzellen mit rueckkontakt
 NT1 zinkphosphid-solarzellen
 NT1 zinksulfid-solarzellen
 RT abgestufte bandluecken
 RT kombinierte kollektoren
 RT photovoltaische stromversorgungsgeraete
 RT solarkollektoren
 RT solarzellenmodule
 RT sperrschicht

**solarzellen mit abgestuften
bandluecken**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
 USE kaskaden-solarzellen

**SOLARZELLEN MIT
RUECKKONTAKT**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06
 *BT1 solarzellen

solarzellenempfaenger

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26
 USE solarempfaenger

SOLARZELLENMODULE

1992-05-29
 UF solarbatterien
 *BT1 geraete zur nutzung der sonnenenergie
 NT1 solare nachfuhrsysteme
 RT photovoltaische kraftwerke
 RT photovoltaische stromversorgungsgeraete
 RT photovoltaische zellen
 RT solarzellen

SOLAS-KONVENTION

*London Convention on Safety of Life at Sea;
 Londoner Konvention zum Schutz
 menschlichen Lebens auf See.*
 UF konvention zum schutze des menschlichen lebens auf see
 UF lond. konv. z. schutz menschl. leb. see
 UF see, konvention zum schutze des menschlichen lebens auf
 *BT1 multilaterale abkommen
 RT empfehlungen
 RT nuklearschiffe
 RT vorschriften
 RT zivilrechtliche haftung

SOLE

*BT1 kolloide
 NT1 aerosole
 NT2 radioaktive aerosole
 NT2 rauch
 NT3 tabakrauch
 RT loesungen

SOLENOIDSPULEN

UF induktoren
 UF supraleitende solenoide
 *BT1 elektrische spulen
 RT magnetspulen
 RT regelemente

SOLFATAREN

2000-04-12
*Fumarole, deren Gase typischerweise
 schweflige Anteile enthalten.*
 BT1 fumarolen

solfrac-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
*Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Kombination von
 chemischen Explosionen und Loesungsmittel-
 Injektionen fuer die Erschliessung von
 Schweroel-Lagerstaetten.*
 USE explosionspaltung
 USE gesteigerte gewinnung

solid moderated reactor

2000-04-12
 SEE graphitmoderierte reaktoren

SOLINOX-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13
 *BT1 entschwefelung
 RT denitrifikation

SOLITONE

*Stabile, formerhaltende und lokalisierte
 Loesungen von nichtlinearen klassischen
 Feldgleichungen; neuerdings als moegliche
 Modelle fuer erweiterte Elementarteilchen im
 Gespraech.*
 UF skyrmionen
 BT1 quasiteilchen
 RT baeklund-transformation
 RT druckwellen
 RT feldgleichungen
 RT instantons
 RT phononen
 RT teilchenstrukturmodell

RT wirbeltheorie

sollwertgrenzegeber

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
 USE strombegrenzer

solvation

USE solvatisierung

SOLVATISIERTE ELEKTRONEN

UF hydratisierte elektronen
 *BT1 elektronen
 RT solvatisierung

SOLVATISIERUNG

*Die chemische Vereinigung einer geloesten
 Substanz mit dem Loesungsmittel.*

UF solvation
 NT1 hydratisierung
 RT nichtwaessrige loesungsmittel
 RT solvatisierte elektronen

solvent-refined coal verfahren

2000-04-12
 USE src-verfahren

solvent-refining coal plants

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31
 SEE kohlaufbereitungsanlagen
 SEE src-verfahren

SOLVLESSO

*BT1 organische loesungsmittel
 RT aromaten

SOLVOLYSE

*BT1 zersetzung
 NT1 acetolyse
 NT1 ammonolyse
 NT1 hydrolyse
 NT2 alkalische hydrolyse
 NT2 autohydrolyse
 NT2 enzymatische hydrolyse
 NT2 saeurehydrolyse
 NT2 verseifung
 NT2 verzuckerung

SOMALIA

BT1 afrika
 BT1 arabische laender
 BT1 entwicklungslander

SOMATISCHE SIGNIFIKANTE DOSIS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26
 *BT1 strahlendosen
 RT strahlungsgefaehrung

SOMATISCHE MUTATIONEN

BT1 mutationen

SOMATISCHE ZELLEN

BT1 tierische zellen
 NT1 bindegewebszellen
 NT2 fettzellen
 NT2 fibroblasten
 NT2 knochenmarkszellen
 NT2 knochenzellen
 NT2 limphozyten
 NT2 makrophagen
 NT2 mastzellen
 NT2 plasmazellen
 NT1 cho-zellen
 NT1 kryptenzellen
 NT1 leberzellen
 NT1 milzzellen
 NT1 nervenzellen
 NT1 phagozyten
 NT2 makrophagen
 NT1 schilddruesenzellen
 NT1 stammzellen
 NT1 thymozyten
 NT1 thymuszellen

NT1 zellen der atmungsorgane

SOMATOSTATIN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05

UF growth hormone-release inhibiting factor

UF somatotropin release inhibiting factor

RT hormone

RT polypeptide

RT sth

somatotropes hormon

USE sth

somatotropin release inhibiting factor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05

USE somatostatin

sommerfeld-feinstrukturkonstante

USE sommerfeld-konstante

sommerfeld-integrale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Falls erforderlich, mit

ANTENNEN kombinieren.

USE integrale

SOMMERFELD-KONSTANTE

UF sommerfeld-feinstrukturkonstante

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT feinstruktur

SOMMERFELD-WATSON-THEORIE

UF watson-methode

RT quantenmechanik

sommerschlaf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Durch die Waerme

und Trockenheit des Sommers induzierter

Ruhe- oder Schlafzustand.

USE winterschlaf

SONAR

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor

ENTFERNUNGSMESSER verwendet.

UF sound navigation and ranging

*BT1 entfernungsmesser

RT elektrische ausruestung

RT elektronische geraete

RT frequenzbereich

RT schallwellen

SONDEN

UF sonden

NT1 deuteronsonden

NT1 elektrische sonden

NT2 langmuir-sonde

NT2 plasmafresser

NT1 elektronensonden

NT1 elektrostatistische sonden

NT1 ionensonden

NT1 magnetsonden

NT1 myonensonden

NT1 neutronensonden

NT1 protonensonden

NT1 schallsonden

RT bohrlochmessgeraete

RT messinstrumente

RT sensoren

sonden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

USE sonden

SONNE

*BT1 hauptreihensterne

RT chromosphaere

RT energiequellen

RT erdumkreisende sonnenobservatorien

RT himmel

RT internationales geophysikalisches jahr

RT internationales jahr der ruhigen sonne

RT internationales jahr des

sonnenmaximums

RT photosphaere

RT solare radiostrahlungsausbrueche

RT solare roentgenstrahlungsausbrueche

RT sonnenaktivitaet

RT sonnenatmosphaere

RT sonnenenergie

RT sonneneruptionen

RT sonnengranulation

RT sonnenkranz

RT sonnenprotuberanzen

RT sonnenstrahlung

RT sonnensystem

RT sonnenwind

RT sonnenzyklus

SONNENAKTIVITAET

BT1 stellare aktivitaeten

NT1 chromosphaerenfackeln

NT1 solare radiostrahlungsausbrueche

NT1 solare roentgenstrahlungsausbrueche

NT1 sonneneruptionen

NT1 sonnenfackeln

NT1 sonnenflecken

NT1 sonnengranulation

NT1 sonnenprotuberanzen

NT1 sonnenwind

RT aktivitaetspegel

RT sonne

RT sonnenzyklus

SONNENATMOSPHAERE

*BT1 sternatmosphaeren

NT1 chromosphaere

NT1 helisphaere

NT1 photosphaere

NT1 sonnenkranz

RT sonne

SONNENBLUMEN

UF artischocken (jerusalem)

UF helianthus annuus

*BT1 magnoliopsida

SONNENBLUMENOEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

*BT1 pflanzliche oele

SONNENEINSTRABLUNG

1984-04-04

RT diffuse sonneneinstrahlung

RT direkte sonneneinstrahlung

RT solarer energiefluss

RT sonnenkarten

RT sonnensimulatoren

RT sonnenstrahlung

RT strahlungsantrieb

SONNENENERGIE

BT1 energie

*BT1 erneuerbare energiequellen

RT heizen mit sonnenenergie

RT national renewable energy laboratory

RT solararchitektur

RT solarindustrie

RT solarrecht

RT sonne

RT sonnenstrahlung

SONNENENERGIEUMWANDLUNG

1991-12-11

*BT1 energieumwandlung

NT1 solarthermische umwandlung

NT1 umwandlung von meereswaerme

RT photoelektrolyse

SONNENERUPTIONEN

*BT1 sonnenaktivitaet

*BT1 sterneruptionen

RT chromosphaere

RT forbush-effekt

RT magnetische feldlinienverschmelzung

RT raumfahrt

RT solare radiostrahlungsausbrueche

RT solare roentgenstrahlungsausbrueche

RT solarteilchen

RT sonne

RT sonnenflecken

RT sonnenstrahlung

RT sonnenwind

RT ueberschalltransport

SONNENFACKELN

*BT1 sonnenaktivitaet

RT chromosphaerenfackeln

RT photosphaere

SONNENFLECKEN

*BT1 sonnenaktivitaet

*BT1 sternflecken

RT photosphaere

RT sonneneruptionen

RT sonnenzyklus

SONNENGRANULATION

Kleine "Reiskornstrukturen" in der

Photosphaere der Sonne.

UF granulation (solar)

UF supergranulation

*BT1 sonnenaktivitaet

RT photosphaere

RT sonne

SONNENKARTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Karten, die Hoehenwinkel und

Horizontalwinkel der Sonne fuer definierte

Orts- und Zeitwerte angeben.

*BT1 diagramme

RT hoehe ueber nn

RT koordinatensystem

RT sonneneinstrahlung

RT sonnenstrahlung

SONNENKONZENTRATOREN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28

*BT1 geraete zur nutzung der

sonnenenergie

NT1 cassegrain-konzentratoren

NT1 lumineszenzkonzentratoren

NT1 parabolische verbundkonzentratoren

NT1 solarreflektoren

NT2 fresnel-reflektoren

NT2 orbitale sonnenreflektoren

NT2 parabolische reflektoren

NT3 schalenfoermige

parabolreflektoren

NT3 wannenfoermige

parabolreflektoren

RT fresnellinse

RT konzentrationsverhaeltnis

RT konzentror-solarzellen

RT konzentrierende kollektoren

RT solarempfaenger

RT spiegel

sonnenkraftwerk eurelios

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE sonnenturmkraftwerke

SONNENKRAFTWERKE

1976-07-06

BT1 kraftwerke

NT1 meereswaermekraftwerke

NT1 meerwasser-osmose-kraftwerke

NT1 orbitale sonnenkraftwerke
NT1 photovoltaische kraftwerke
NT1 thermische sonnenkraftwerke
NT2 solarfarmkraftwerke
NT2 sonnenturmkraftwerke
NT3 barstow solar pilot plant
RT orbitale sonnenreflektoren

sonnenkraftwerke auf dem meer

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
USE meereswaermekraftwerke

SONNENKRANZ

UF korona (sonne)
***BT1** sonnenatmosphaere
***BT1** sternkoronae
RT sonne
RT sonnenprotuberanzen
RT sonnenwind

sonnenmodelle

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
USE sternmodelle

SONNENOEFEN

1997-06-17
BT1 feuerungsanlagen
***BT1** geraete zur nutzung der sonnenenergie
RT cnrs-solaranlage
RT solare prozesswaerme
RT solare trocknungsanlagen
RT solarkollektoren
RT white sands solar facility

SONNENPROTUBERANZEN

UF protuberanzen (sonne)
UF spicula
***BT1** sonnenaktivitaet
RT sonne
RT sonnenkranz

SONNENSCHIRME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
RT gebaeude
RT kuehllast
RT schattierung
RT verschlussklappen
RT vorhaenge

SONNENSIMULATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
Ausruestung fuer die Simulation der Sonnenstrahlung, fuer Testzwecke.
***BT1** geraete zur nutzung der sonnenenergie
***BT1** simulatoren
RT solarer energiestrom
RT sonneneinstrahlung

SONNENSTRAHLUNG

***BT1** sternstrahlung
NT1 diffuse sonneneinstrahlung
NT1 direkte sonneneinstrahlung
NT1 solare radiowellenstrahlung
NT1 solarteilchen
NT2 solare alphateilchen
NT2 solare elektronen
NT2 solare neutrinos
NT2 solare neutronen
NT2 solare protonen
RT kosmische strahlung
RT pyranometer
RT solare photochemie
RT solare radiostrahlungsausbrueche
RT solare roentgenstrahlungsausbrueche
RT solarer energiestrom
RT solarkonstante
RT sonne
RT sonneneinstrahlung
RT sonnenenergie

RT sonneneruptionen
RT sonnenkarten
RT sonnenwind
RT tageslichtbeleuchtung
RT zodiakallicht

SONNENSTRAHLUNGSMESSER

2000-04-12
***BT1** geraete zur nutzung der sonnenenergie
BT1 messinstrumente
BT1 teleskope
RT solarer energiestrom

SONNENSYSTEM

RT asteroide
RT halley-komet
RT interplanetarer raum
RT kometen
RT meteoroide
RT planeten
RT sonne
RT sonnensystementwicklung

SONNENSYSTEMENTWICKLUNG

Von November 1975 bis Maerz 1997 war PLANETENENTWICKLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF planetenentwicklung
BT1 evolution
RT materieeinfang im planetensystem
RT protoplaneten
RT sonnensystem
RT sternentwicklung
RT urnebel

SONNENTURMKOLLEKTOREN

2000-04-12
***BT1** konzentrierende kollektoren
RT anlage zum testen weiterentwickelter komponenten
RT central receiver test facility
RT sonnenturmkraftwerke

SONNENTURMKRAFTWERKE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11
UF solarkraftwerke mit zentralempfaenger
UF sonnenkraftwerk eurlios
***BT1** thermische sonnenkraftwerke
NT1 barstow solar pilot plant
RT anlage zum testen weiterentwickelter komponenten
RT central receiver test facility
RT sonnenturmkollektoren
RT zentralempfaenger

sonnenverfinsterung

USE eklipse

SONNENWIND

***BT1** sonnenaktivitaet
***BT1** sternwinde
RT chapman-ferraro-problem
RT expansion
RT forbush-effekt
RT geokorona
RT magnethuelle
RT plasma
RT sonne
RT sonneneruptionen
RT sonnenkranz
RT sonnenstrahlung
RT strahlungsdruck
RT verlustkegel

SONNENZYKLUS

RT internationales jahr des sonnenmaximums
RT sonne
RT sonnenaktivitaet
RT sonnenflecken

SORBENS- RUECKGEWINNUNGSSYSTEME

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23
Rueckgewinnung von Stoffen mit Hilfe adsorbierender Mittel.
RT adsorbentien
RT gewaesserkontrolle
RT oelverschmutzung
RT sorption

SORBENTIEN- EINSPRITZVERFAHREN

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30
***BT1** entschwefelung
RT adsorbentien

SORBINSAEURE

***BT1** monocarbonsaeuren

SORBITOL

***BT1** diuretika
***BT1** monosaccharide
RT sorbose

SORBOSE

***BT1** hexosen
***BT1** ketone
RT sorbitol

SORGHUM

***BT1** getreide

SORPTION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25
NT1 absorption
NT2 energieabsorption
NT2 k-absorption
NT2 perkutane absorption
NT2 polarkappenabsorption
NT2 resonanzabsorption
NT2 resorption
NT2 selbstabsorption
NT2 wurzelabsorption
NT1 adsorption
NT1 chemisorption
NT1 desorption
RT sorbens-rueckgewinnungssysteme
RT sorptive eigenschaften

SORPTIVE EIGENSCHAFTEN

1992-02-23
UF adsorptionseigenschaften
BT1 oberflaecheneigenschaften
RT absorptionsmittel
RT adsorbentien
RT adsorption
RT bioadsorbentien
RT sorption

SORTIERUNG

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01
NT1 radiometrische sortierung
RT filter
RT klassifikation
RT konzentratoren
RT korngroessenklassierer
RT setzmaschinen
RT siebe
RT sieben
RT trennverfahren

soulaines-anlage

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13
USE aube-anlage

sound navigation and ranging

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02
USE sonar

SOUTH CAROLINA

1997-06-19
***BT1** usa

RT ostkueste (usa)
 RT santee river
 RT savannah river
 RT savannah river anlage

SOUTH DAKOTA

*BT1 usa
 NT1 table mountain-gebiet
 RT missouri river
 RT williston basin

south haven michigan reactor

ETDE: 2001-01-23
 USE reaktor palisades-1

SOUTHEASTERN POWER ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 UF swpa
 *BT1 us doe
 RT elektrische energie

southwest experimental fast oxide reactor

1993-11-09
 USE reaktor sefor

SOUTHWESTERN POWER ADMINISTRATION

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29
 UF swpa
 *BT1 us doe
 RT elektrische energie

sowj. brutreaktor-1

USE reaktor sbr-1

sowj. brutreaktor-2

USE reaktor sbr-2

sowj. brutreaktor-5

USE reaktor sbr-5

sowj. forschungsreaktor irt

USE reaktor irt

sowj. forschungsreaktor irt-c

2000-04-12
 USE reaktor irt-c

sowj. forschungsreaktor irt-f

2000-04-12
 USE reaktor irt-f

sowjetunion

2000-04-12
 Alle Laender der ehemaligen UdSSR werden nachstehend aufgefuehrt und sind einzeln oder als Aufzaehlung zu verwenden.

SEE armenien
 SEE aserbajdschan
 SEE belarus
 SEE estland
 SEE kasachstan
 SEE kirgistan
 SEE lettland
 SEE litauen
 SEE moldau
 SEE republik georgien
 SEE russische foederation
 SEE tadschikistan
 SEE turkmenistan
 SEE ukraine
 SEE usbekistan

SOXAL-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12
 Ein regeneratives Nasswaescheverfahren, bei dem die Schwefeloxide mittels einer Natriumloesung mit hohem pH-Wert aus dem Rauchgas entfernt werden.
 *BT1 entschwefelung

RT abfallaufbereitung

SOZIALEINRICHTUNGEN

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06
 NT1 gesundheitsdienst
 RT hochkonjunktur-staedte
 RT landesregierung
 RT regionalverwaltung

SOZIALER EINFLUSS

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31
 RT aesthetik
 RT gesundheitsdienst
 RT sozio-oekonomische faktoren
 RT soziologie
 RT technologiauswirkungen

sozio-oekonomische aspekte

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09
 Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor
 USE sozio-oekonomische faktoren

SOZIO-OEKONOMISCHE FAKTOREN

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11
 Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor SOZIO-OEKONOMISCHE ASPEKTE vergeben.

UF sozio-oekonomische aspekte
 SF lebensstil
 SF werte
 BT1 institutionelle faktoren
 RT aesthetik
 RT eigentumswerte
 RT finanzielle anreize
 RT gemeinschaften
 RT genossenschaften
 RT gesundheitsdienst
 RT hoehere einkommensgruppen
 RT niedrige einkommensgruppen
 RT politische aspekte
 RT sozialer einfluss
 RT soziologie
 RT technologiauswirkungen
 RT wirtschaftlicher einfluss
 RT wirtschaftlichkeit

SOZIOLOGIE

RT aesthetik
 RT anthropologie
 RT assimilation
 RT befuertungen der bevoelkerung
 RT behinderte
 RT berufe
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT ethische aspekte
 RT faktor mensch
 RT freizeitbeschaeftigung
 RT hispano-amerikaner
 RT historische aspekte
 RT mensch
 RT minderheiten
 RT oeffentlichkeitsarbeit
 RT orientalische amerikaner
 RT regionalanalyse
 RT schwarze amerikaner
 RT senioren
 RT sozialer einfluss
 RT sozio-oekonomische faktoren
 RT stadtbevoelkerung

SP-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07
 UF eigenpotential-bohrlochmessung
 UF spontaneous potential logging
 *BT1 elektrische bohrlochmessung

SP-GRUPPEN

UF symplektische gruppen
 *BT1 lie-gruppen

spadns

1996-10-23
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Sulfophenyl-Naphthalin-Sulfonsaeure.
 USE sulfone
 USE sulfonsaeuren

SPALLATION

Hochenergetische Kernreaktion mit Freisetzung von zahlreichen Nukleonen, Alphateilchen und schwereren Kernen als Reaktionsprodukte; nicht fuer Kernspaltung zu verwenden.

BT1 kernreaktionen
 RT kernbruchstuecke
 RT kernspaltung
 RT kernzertruemmerung
 RT nukleares feuerball-modell
 RT rudstam-formel
 RT spallationsbruchstuecke

SPALLATIONSBRUCHSTUECKE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 UF bruchstuecke (spallation)
 UF spallationsprodukte
 BT1 kernbruchstuecke
 RT spallation

spallationsneutronenquelle (oak ridge)

2016-06-09
 USE oak ridge spallationsneutronenquelle

SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE-ANLAGEN

2016-06-09
 *BT1 beschleunigerbasierte neutronenquellenanlagen
 NT1 china spallationsneutronenquelle
 NT1 europaeische spallationsneutronenquelle
 NT1 isis spallationsneutronenquelle
 NT1 kipt neutronenquellenanlage
 NT1 oak ridge spallationsneutronenquelle
 NT1 schweizer spallationsneutronenquelle

spallationsprodukte

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE spallationsbruchstuecke

SPALTAUSBEUTE

UF ausbeute (spaltung)
 *BT1 kernreaktionsausbeute
 RT kernspaltung
 RT spaltprodukte

SPALTFLUENZ-AEQUIVALENT

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
 *BT1 schaedigende neutronenfluenz
 RT bestrahlung
 RT neutronenschadensfunktionen
 RT physikalische strahleneffekte

SPALTFOLIENDETEKTOREN

*BT1 neutronendetektoren
 RT aktivierungsdetektoren
 RT dielektrische spurendetektoren
 RT schwellendetektoren
 RT thermoelektrische kernspaltungsdetektoren

SPALTFRAGMENTE

UF fragmente(kernspaltung)
 BT1 kernbruchstuecke
 RT kernspaltung
 RT spaltfragmentspuren

SPALTFRAGMENTNACHWEIS

*BT1 strahlungsnachweis
 RT nachweis geladener teilchen

RT strahlendetektoren

SPALTFRAGMENTESPEKTROMETER

R

*BT1 spektrometer

SPALTFRAGMENTESPUREN

BT1 teilchenspuren

RT altersbestimmung

RT spaltfragmente

spaltgasproduktionsrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Durch Neutronenstrahlung verursachte Produktionsrate von Helium oder Wasserstoff in den Gitterstrukturen von Reaktorwerkstoffen.

SEE erzeugung interstitielles helium

SEE erzeugung von interstitiellem wasserstoff

SPALTGIFTE

*BT1 reaktorgifte

SPALTISOMERE

RT isomere kerne

RT spontanspaltung

SPALTKAMMERN

*BT1 ionisationskammern

*BT1 neutronendetektoren

RT schwellendetektoren

SPALTKORROSION

1980-11-07

*BT1 korrosion

spaltmaterialueberwachung

USE kernmaterialmanagement

SPALTNEUTRONEN

*BT1 neutronen

NT1 prompte neutronen

NT1 verzoeagerte neutronen

RT multiplikationsfaktoren

SPALTPRODUKTE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war FONG-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF truemmer (kern)

SF fong-newton-theorie

SF fong-theorie

BT1 isotope

*BT1 radioaktive stoffe

RT abgebrannter brennstoff

RT brennstoffkuehlzeit

RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlage n

RT containment

RT fallout

RT fissium

RT kernexplosionen

RT kernspaltung

RT quellterme

RT radioaktive abfaelle

RT reaktoren

RT sicherheitseinschlussysteme

RT spaltausbeute

RT spaltproduktfreisetzung

RT unfaelle

SPALTPRODUKTFREISETZUNG

1995-05-10

Koordiniere mit Deskriptoren fuer den Ort der Freisetzung, wie z.B. BIOSPHAERE oder KUEHLMITTEL und mit Deskriptoren fuer das jeweilige Spaltprodukt, falls bekannt.

UF freisetzung (spaltprodukte)

RT beseitigung

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT containment

RT desorption

RT entgasen

RT international nuclear event scale

RT kontamination

RT leaks

RT quellterme

RT spaltprodukte

RT strahlungsgefaehrung

SPALTSPEKTREN

UF spektren (spaltung)

BT1 spektren

RT kernspaltung

RT prompte neutronen

SPALTSTOFFE

Enthalten Nuklide, die durch beliebige Kernprozesse gespalten werden koennen.

BT1 materialien

NT1 spaltstoffe(thermische neutronen)

RT beschleuniger-brueeter

RT brennstoffkreislauf

RT kernmaterialmanagement

RT kernspaltung

RT radioaktive abfaelle

SPALTSTOFFE(THERMISCHE NEUTRONEN)

Enthalten Nuklide, die durch Wechselwirkung mit thermischen Neutronen gespalten werden koennen.

*BT1 spaltstoffe

RT kernbrennstoffe

RT kernmaterialmanagement

RT kernspaltung

SPALTSTOFFFLUSSKONTROLLSYSTEME

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24

BT1 alarmsysteme

RT intrusionsnachweissysteme

RT kernmaterialabzweigung

RT nachweis

RT objektschutzvorrichtungen

RT schutz

RT sicherungsmassnahmen

spaltungsaeahnliche reaktionen

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

USE quasispaltung

SPALTUNGSBARRIERE

*BT1 kernpotential

*BT1 potentielle energie

RT anregung

RT kernspaltung

spaltungsreaktor-steuertheorie

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE reaktorkinetik

SPALTVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT einfang-spaltverhaeltnis

RT resonanzneutronen

spaltzone

USE reaktorkerne

span. forschungsreaktor jen-1

USE reaktor jen-1

span. forschungsreaktor jen-2

USE reaktor jen-2

SPANIEN

1995-04-03

BT1 entwicklungslander

*BT1 westeuropa

NT1 kanarische inseln

RT golf von biskaya

RT oecd

SPANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

BT1 nationale organisationen

SPANNBETON

*BT1 betonarten

*BT1 verbundstoffe

spannelemente (bau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

USE kabel

spannung (oberflaeche)

USE oberflaechenspannung

SPANNUNGEN

Nur mechanische Spannungsbeanspruchungen. Siehe auch BIOLOGISCHER STRESS.

UF lasten (mechan.)

NT1 fliecsspannung

NT1 restspannung

NT1 thermische spannungen

RT dehnungsbeanspruchungen

RT dilatanz

RT dynamische belastungen

RT mechanische eigenschaften

RT mechanische pruefungen

RT porenndruck

RT ratcheting

RT s-n-diagramm

RT scherung

RT spannungsanalyse

RT spannungsrelaxation

RT statische belastungen

RT thermoelastizitaet

RT werkstoffpruefung

RT windlast

RT zugeigenschaften

SPANNUNGSABFALL

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

NT1 elektrische einschwingvorgaenge

RT elektrisches potential

RT widerstaende

SPANNUNGSANALYSE

RT homalith

RT photoelastizitaet

RT spannungen

RT spannungsintensitaetsfaktoren

SPANNUNGSINTENSITAETSFAKTOREN

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

UF spannungskonzentrationsfaktoren

RT bruchigenschaften

RT bruchmechanik

RT brueche

RT materialfehler

RT mechanische pruefungen

RT risse

RT risswachstum

RT spannungsanalyse

spannungskonzentrationsfaktoren

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

USE spannungsintensitaetsfaktoren

SPANNUNGSKORROSION

*BT1 korrosion

SPANNUNGSREGLER

UF regler (spannung)

RT elektrische regler

RT ueberspannungsstoesse

SPANNUNGSRELAXATION

UF entlastung (spannung)

UF *relaxation (spannung)*
 UF *spannungsverminderung*
 BT1 *relaxation*
 RT *gluehen*
 RT *kriechen*
 RT *spannungen*
 RT *waermebehandlungen*

spannungsverminderung

USE *spannungsrelaxation*

SPARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

UF *supersymmetrische teilchen*
 *BT1 *postulierte teilchen*
 NT1 *dilatinos*
 NT1 *gluinos*
 NT1 *gravitinos*
 NT1 *higgsinos*
 NT1 *neutralinos*
 NT1 *photinos*
 NT1 *winos*
 NT1 *zinos*

spe

ETDE: 2002-06-13

speakeasy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE *programmiersprachen*

SPEAR

Stanford Positron-Electron Asymmetric Ring

BT1 *speicherringe*

special power excursion reactor-1

1993-11-09

USE *reaktor spert-1*

special power excursion reactor-2

1993-11-09

USE *reaktor spert-2*

special power excursion reactor-3

1993-11-09

USE *reaktor spert-3*

special power excursion reactor-4

1993-11-09

USE *reaktor spert-4*

speck

USE *fleisch*

spect

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13

USE *einzelphotonenemissions-computertomographie*

SPEICHEL

*BT1 *koerperfluessigkeiten*

RT *amylase*

RT *speicheldruesen*

SPEICHELDRUESEN

*BT1 *druesen*

RT *mundhoehle*

RT *speichel*

SPEICHER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28

UF *anlagen (speicher)*

UF *tanklager*

RT *abfaelle*

RT *abgebrannter brennstoff*

RT *energieanlagen*

RT *erdgas*

RT *instandhaltungsanlagen*

RT *inventar*

RT *kerntechnische anlagen*

RT *lagerung abgebrannter brennelemente*

RT *schwimmdachtanks*

RT *speicherung*

RT *terminalanlagen*

RT *zentren fuer radioaktive abfaelle*

speicher (daten)

USE *speichereinheiten*

speicher (wasser)

USE *wasserspeicher*

speicherbatterien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

USE *elektrische batterien*

speicherbatterien (blei-saeure)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13

USE *bleibatterien*

SPEICHERBILDENDE**EXPLOSIONEN**

1996-07-16

UF *monique ereignis*

UF *pokhran ereignis*

UF *wagon wheel ereignis*

*BT1 *unterirdische explosionen*

RT *bergbau*

RT *chemische explosionen*

RT *crossstie operation*

RT *grommet operation*

RT *kernexplosionen*

RT *letchkey operation*

RT *mandrel operation*

RT *nougat operation*

RT *projekt anvil*

RT *projekt bedrock*

RT *projekt praetorian*

RT *sun beam operation*

RT *tagebau*

RT *toggle operation*

RT *whetstone operation*

speicherdruck (lagerstaette)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

USE *lagerstaetendruck*

speichereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Von speicherfaehigen Gesteinsschichten oder Gesteinsarten.

USE *permeabilitaet*

USE *porositaet*

SPEICHEREINHEITEN

UF *datenspeichergeraete*

UF *lochkarten*

UF *speicher (daten)*

NT1 *duennschichtspeichergeraete*

NT1 *halbleiterspeichergeraete*

NT1 *magnetspeichergeraete*

NT2 *magnetbaender*

NT3 *videomagnetbaender*

NT2 *magnetkernspeicher*

NT2 *magnetplattenspeicher*

NT2 *magnettrommelspeicher*

NT1 *tieftemperaturspeicherelemente*

RT *lochstreifen*

RT *quantenkryptographie*

SPEICHERFLUESSIGKEITEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27

BT1 *fluide*

RT *erdgasfelder*

RT *erdoelfelder*

RT *grundwasserabsenkung*

RT *porenwasser*

SPEICHERGESTEIN

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11

Poroeses und durchlaessiges Gestein, das Lagerstaette von Oel-, Gas- oder Thermalwasservorkommen ist.

RT *erdgasfelder*

RT *erdoelfelder*

RT *gassaettigungsgrad*

RT *gesteine*

RT *heterogene effekte*

RT *karbonatgesteine*

RT *lagerstaetentechnik*

RT *muttergesteine*

RT *oelsaettigung*

RT *porenwasser*

RT *sand*

RT *traegerschaedigung*

RT *verfuellen*

RT *verstopfende zusaetze*

RT *wassersaettigung*

RT *wasserzuström*

RT *zerklueftete lagerstaetten*

speicherring als

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

USE *advanced light source*

speicherring aps

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

USE *advanced photon source*

SPEICHERRING ASTRID

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10

Universitaet Aarhus, Daenemark.

BT1 *speicherringe*

SPEICHERRING BESSY

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft fuer Synchrotronstrahlung.

BT1 *speicherringe*

SPEICHERRING CELSIUS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16

BT1 *speicherringe*

RT *synchrozyklotron uppsala*

SPEICHERRING CESR

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

UF *cornell elektron-positron*

speicherring

BT1 *speicherringe*

SPEICHERRING COSY

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

Gekuehlter Synchrotron-Speicherring am

Juelicher Kernforschungszentrum,

Bundesrepublik Deutschland.

UF *speicherring juelich*

BT1 *speicherringe*

*BT1 *synchrotrons*

speicherring darmstadt

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

USE *speicherring esr*

SPEICHERRING DCI ORSAY

BT1 *speicherringe*

SPEICHERRING DORIS

BT1 *speicherringe*

SPEICHERRING EPIC

Electron-positron(proton) intersecting complex.

*BT1 *pep-speicherringe*

SPEICHERRING ESCAR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

Experimental Superconducting Accelerating Ring, Berkeley

UF *berkeley escar speicherring*

UF *escar*
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotrons

SPEICHERRING ESR

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09
 UF *speicherring darmstadt*
 BT1 speicherringe

SPEICHERRING EUTERPE

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
Eindhoven University of Technology ring for protons and electrons. Standort Technische Universitaet Eindhoven.
 BT1 speicherringe

speicherring heidelberg

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08
 USE speicherring tsr

SPEICHERRING HERA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14
Hadron-Elektron-Ring Anlage.
 BT1 speicherringe

speicherring juelich

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28
 USE speicherring cosy

SPEICHERRING LNLS

1991-02-11
Brasilianische Synchrotron-Strahlenquelle.
 UF *synchrotron brazilian lnls*
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen

SPEICHERRING NAP-M

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
 BT1 speicherringe

SPEICHERRING PAMPUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Photons for Atomic and Molecular Processes and Universal Studies; Speicherring-Anlage in Amsterdam.
 BT1 speicherringe

SPEICHERRING PETRA

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
Positron-Elektron-Tandem-Ringbeschleuniger Anlage.
 BT1 speicherringe

SPEICHERRING POPAE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
Protons On Protons And Electrons, Speicherring am Fermilab.
 UF *popae*
 BT1 speicherringe
 RT fermilab-beschleuniger

speicherring precetron

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE speicherringe

SPEICHERRING SPRING-8

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen

SPEICHERRING SURF II

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
NBS Synchrotron Ultraviolet Radiation Facility.
 UF *nbs synchrotron ultraviolet radiation facility*
 UF *synchrotron uv radiation facility (nbs)*
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotronstrahlungsquellen

SPEICHERRING TSR

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08
 UF *speicherring heidelberg*
 BT1 speicherringe

SPEICHERRINGE

1996-07-08
Bis August 1996 war SPEICHERRING PRECETRON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *ringe (speicher)*
 UF *speicherring precetron*
 NT1 adone
 NT1 advanced light source
 NT1 advanced photon source
 NT1 brookhaven rhic
 NT1 cern cesar
 NT1 cern isr
 NT1 cern lhc
 NT1 electron-positron collider peking
 NT1 elsa-stretcherring
 NT1 fair-beschleunigerkomplex
 NT1 indus-1
 NT1 indus-2
 NT1 isabelle-speicherringe
 NT1 jefferson lab meic
 NT1 lep-speicherringe
 NT1 orsay-speicherringe
 NT1 pep-speicherringe
 NT2 speicherring epic
 NT1 spear
 NT1 speicherring astrid
 NT1 speicherring bessy
 NT1 speicherring celsius
 NT1 speicherring cesr
 NT1 speicherring cosy
 NT1 speicherring dci orsay
 NT1 speicherring doris
 NT1 speicherring escar
 NT1 speicherring euterpe
 NT1 speicherring hera
 NT1 speicherring lnls
 NT1 speicherring nap-m
 NT1 speicherring pampus
 NT1 speicherring petra
 NT1 speicherring popae
 NT1 speicherring spring-8
 NT1 speicherring surf ii
 NT1 speicherring tsr
 NT1 supraleitender supercollider
 NT1 tevatron serpukhov
 NT1 tristan-speicherringe
 NT1 vep-1
 NT1 vepp-2
 NT1 vepp-3
 NT1 vepp-4
 RT beschleuniger
 RT linac-ring-beschleuniger
 RT synchrotronstrahlungsquellen

speicherroehren

USE bildspeicherroehren
 USE elektronenroehren

SPEICHERUNG

1996-04-16
 NT1 abfalllagerung
 NT2 lagerung radioaktiver abfaelle
 NT3 kontrollierte rueckholbare lagerung
 NT1 energiespeicherung
 NT2 druckluftspeicherung
 NT2 energiespeicherung in der schwachlastzeit
 NT2 kaltlagerung
 NT2 magnetische energiespeicherung
 NT3 energiespeicherung mit supraleitenden magneten
 NT2 photochemische energiespeicherung
 NT2 pumpspeicher

NT2 schwungradenergiespeicherung
 NT2 waermespeicherung
 NT3 latentwaermespeicherung
 NT3 saisonale waermespeicherung
 NT3 speicherung sensibler waerme
 NT3 thermochemische waermespeicherung

NT1 lagerung abgebrannter brennelemente
 NT2 kontrollierte rueckholbare lagerung
 NT2 zwischenlagerung
 NT1 nasslagerung
 NT1 trockenlagerung
 NT1 unterirdische lagerung
 NT1 wasserstoffspeicherung
 RT inventar
 RT speicher
 RT transport
 RT versatz
 RT wasserspeicher

SPEICHERUNG SENSIBLER WAERME

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
Speicherung thermischer Energie unter Ausnutzung der spezifischen Waermekapazitaet eines Stoffes, ohne dessen Phase zu aendern.

*BT1 waermespeicherung
 RT gesteinschichten
 RT saisonale waermespeicherung
 RT tanks
 RT thermische masse
 RT trombe-waende
 RT waermespeicher
 RT wasserwaende

SPEICHERVERWALTUNG

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24
Zuordnung des Hauptspeichers zu einzelnen Prozessen in vernetzten Systemen.

*BT1 datenverarbeitung
 RT ausfuehrungscodes
 RT computer
 RT parallelverarbeitung
 RT programmierung

speiserestvernichter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE elektrogeraete

speisesaele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE restaurants

SPEISEWASSER

*BT1 wasser
 RT entluefter
 RT entmineralisierung
 RT kessel
 RT nebenkuehlwassersysteme
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT speisewasservorwaermer
 RT wasserchemie
 RT wasserdampferzeuger

SPEISEWASSERVORWAERMER

BT1 heizgeraete
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT speisewasser

speisezutaten

2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE lebensmittel

SPEKTRALE DICHTHE

UF *dichte (spektrum)*
 *BT1 spektralfunktionen

RT energiespektren

spektrale flammenstrahllichte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

USE emissionsvermoegen

spektrale verengung

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30

USE linienverschmaelerung

SPEKTRALER REFLEXIONSGRAD

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN. \$Def.: Die

Strahlungsreflexion fuer eine spezifische

Wellenlaenge der einfallenden Strahlung.

UF reflexion (spektrum)

*BT1 optische eigenschaften

RT absorptionsvermoegen

RT oberflaechen mit spektraler

selektivitaet

RT reflexionsvermoegen

SPEKTRALES

ANSPRECHVERMOEGEN

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

RT empfindlichkeit

RT energieabhaengigkeit

RT energiespektren

RT leistungsaehigkeit

RT spektren

RT wirkungsgrad

SPEKTRALFUNKTIONEN

BT1 funktionen

NT1 spektrale dichte

RT dispersionsrelationen

spektrallinienverbreiterung

USE linienverbreiterung

SPEKTRALPHOTOMETER

BT1 messinstrumente

RT spektralphotometrie

RT spektrometer

SPEKTRALPHOTOMETRIE

RT flammenphotometrie

RT photometrie

RT spektralphotometer

RT spektroskopie

SPEKTRALSTEUERUNG

Reaktorsteuerung durch Veraendern des

Energiespektrums der Neutronen.

*BT1 konfigurationssteuerung

SPEKTRALVERSCHIEBUNG

UF isotopieverschiebung

UF isotopieverschiebung

NT1 lamb-verschiebung

RT chemische verschiebung

RT dopplereffekt

RT einstein-effekt

RT knight-effekt

RT knight-verschiebung

RT spektren

RT stark-effekt

RT zeeman-effekt

SPEKTREN

NT1 absorptionsspektren

NT1 alphaspektren

NT1 betaspektren

NT1 deutronenspektren

NT1 elektronenspektren

NT1 emissionsspektren

NT1 energiespektren

NT1 gammaspektren

NT1 infrarotspektren

NT1 massenspektren

NT1 mikrowellenspektren

NT1 missing-mass-spektren

NT1 neutronenspektren

NT2 watt-spaltspektrum

NT1 nmr-spektren

NT1 protonenspektren

NT1 raman-spektren

NT1 roentgenspektren

NT1 sichtbare spektren

NT1 spaltspektren

NT1 ultraviolettspektren

NT2 extreme ultraviolettspektren

RT balmer-linien

RT eddington-theorie

RT feinstruktur

RT fraunhofer-linien

RT hyperfeinstruktur

RT linienbreiten

RT linienverbreiterung

RT linienverschmaelerung

RT lyman-linien

RT multispektrale scanner

RT paschen-linien

RT raman-effekt

RT rydberg-klein-rees-methode

RT schumann-runge-bande

RT spektrales ansprechvermoegen

RT spektralverschiebung

RT teilchenmultipletts

spektren (absorption)

2000-04-12

USE absorptionsspektren

spektren (neutronen)

2000-04-12

USE neutronenspektren

spektren (spaltung)

2000-04-12

USE spaltspektren

SPEKTRENTFALTUNG

*BT1 datenverarbeitung

RT neutronenspektren

spektrochemie

SEE absorptionsspektroskopie

SEE emissionsspektroskopie

SPEKTROMETER

BT1 messinstrumente

NT1 alphaspektrometer

NT1 betaspektrometer

NT1 elektronenspektrometer

NT1 elektrostatische spektrometer

NT1 epr-spektrometer

NT1 flugzeitspektrometer

NT2 flugzeitmassenspektrometer

NT1 fourier-transform-spektrometer

NT1 gammaspektrometer

NT2 compton-spektrometer

NT2 moessbauer-spektrometer

NT2 paarspektrometer

NT1 hoehenstrahlenspektrometer

NT1 infrarotspektrometer

NT2 photoakustische spektrometer

NT1 magnetspektrometer

NT2 doppel fokussierspektrometer

NT2 magnetlinienspektrometer

NT1 massenspektrometer

NT2 dynamische massenspektrometer

NT3 energiebilanzmassenspektrometer

NT3 flugzeitmassenspektrometer

NT2 funkenmassenspektrometer

NT2 statische massenspektrometer

NT1 missing-mass-spektrometer

NT1 neutralteilchenanalysatoren

NT1 neutronenspektrometer

NT2 bonner kugelspektrometer

NT1 nmr-spektrometer

NT1 optische spektrometer

NT1 protonenspektrometer

NT1 roentgenspektrometer

NT1 schwerionenspektrometer

NT1 spaltfragmentspektrometer

NT1 ultraviolettspektrometer

NT1 vielteilchenspektrometer

RT beugungsgitter

RT impulsanalysatoren

RT interferometer

RT koinzidenzspektrometrie

RT monochromatoren

RT spektralphotometer

RT spektroskopie

RT strahlendetektoren

RT strahlungsnachweis

spektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE spektroskopie

spektrophone

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13

USE photoakustische spektrometer

SPEKTROSKOPIE

Von Maerz 1983 bis Maerz 1997 war

PHOTOINDUZIERTER TRANSIENTE

SPEKTROSKOPIE ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

UF photoinduzierte transiente

spektroskopie

UF pits

UF spektrometrie

NT1 absorptionsspektroskopie

NT1 alphaspektroskopie

NT1 baryonspektroskopie

NT1 betaspektroskopie

NT1 elektronenspektroskopie

NT2 augerelektrenspektroskopie

NT2 energieverlust-spektroskopie

NT2 photoelektronenspektroskopie

NT3

roentgenphotoelektronens

pektroskopie

NT1 emissionsspektroskopie

NT2 fluoreszenzspektroskopie

NT2 roentgenemissionsspektroskopie

NT1 gammaspektroskopie

NT1 in-beam-spektroskopie

NT1 ionenneutralisationspektroskopie

NT1 ionenspektroskopie

NT2

ionenzyklotronresonanz

pektroskopie

NT1 laserspektroskopie

NT2 raman-spektroskopie

NT1 massenspektroskopie

NT2 icp-massenspektroskopie

NT2 resonanz-ionisation-

massenspektroskopie

NT1 mesonenspektroskopie

NT1 neutronenspektroskopie

NT1 photoakustische spektroskopie

NT1 positronenannihilationsspektroskopie

NT1 roentgenspektroskopie

NT1 rutherford

rueckstreuungsspektroskopie

NT1 thermische desorptionsspektroskopie

NT1 transiente deep-level spektroskopie

RT flammenphotometrie

RT matrixisolierung

RT multispektrale photographie

RT multispektrale scanner

RT nachbestrahlungsuntersuchung

RT photometrie

RT quantenelektronik

RT radioassay

RT spektralphotometrie

RT spektrometer

RT strahlungsnachweis

SPEKTROSKOPISCHE ANSTIEGSKURVE

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24

UF anstiegskurve (spektroskopische)
 *BT1 optische tiefenkurve
 RT absorptionsspektren
 RT kosmische gase
 RT linienerweiterung
 RT optische eigenschaften
 RT oszillatorstarcken

SPEKTROSKOPISCHE FAKTOREN

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT kernreaktionen
 RT streuung

SPEKTRUMSHAERTUNG

UF haertung (spektral)
 RT neutronenspektren

SPENCER-FANO-THEORIE

RT neutronenbremstheorie

SPENT SEED

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 Beschraenkt auf MHD.

RT kohlebefeuerte mhd-generatoren
 RT plasmaimpfung
 RT saatwiedergewinnung

sperma

USE spermatozoen

spermatiden

USE spermatozoen

SPERMATOGENESE

BT1 gametogenese
 RT fortpflanzung
 RT hoden
 RT spermatogonien
 RT spermatozoen
 RT stammzellen

SPERMATOGONIEN

1975-11-07

BT1 keimzellen
 RT spermatogenese
 RT spermatozoen

SPERMATOZOEN

UF sperma
 UF spermatiden
 *BT1 gameten
 RT spermatogenese
 RT spermatogonien

SPERMATOZYTEN

BT1 keimzellen

SPERMIDIN

*BT1 amine

SPERMIN

UF gerontin
 UF musculamin
 UF neuridin
 *BT1 amine

sperren (wetterdaemme)

1996-04-18

USE wetterdaemme

SPERRKIPPSCHWINGER

*BT1 oszillatoren
 RT impulsgeneratoren

sperrschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 USE sperrschicht

SPERRSCHICHT

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

Gebiet eines Ueberganges zwischen Halbleiter und Metall, die unterschiedliche Funktionen haben.

UF raumladungsschicht
 UF sperrschicht
 SF oberflaechenbarriereschicht
 BT1 schichten
 RT grenzflaechendetektoren
 RT grenzflaechentransistoren
 RT halbleiter
 RT halbleitergeraete
 RT solarzellen

speziation (biologisch)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

USE biologische evolution

speziation (chemisch)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

USE chemischer zustand

SPEZIELLE

PRODUKTIONSREAKTOREN

Zur Produktion von Spaltstoffen wie Uran 233, Californium 252, Thorium 232, usw. Siehe auch PLUTONIUM ERZEUGENDE REAKTOREN.

*BT1 produktionsreaktoren
 NT1 reaktor c
 NT1 reaktor k
 NT1 reaktor l
 NT1 reaktor p
 NT1 reaktor r

SPEZIELLE

RELATIVITAETSTHEORIE

BT1 relativitaetstheorie
 RT dirac-gleichung
 RT galilei-transformationen
 RT lorentz-invarianz
 RT lorentz-transformationen
 RT masselose teilchen
 RT negative masse
 RT ruhemasse

SPEZIFIKATIONEN

UF aufbau (technische spezifikationen)
 UF technische daten
 RT auslegung
 RT camac-system
 RT inspektion
 RT modifikationen
 RT normen
 RT normung
 RT patente
 RT qualitaetskontrolle
 RT technische zeichnungen
 RT zuverlaessigkeit

SPEZIFISCHE

KOLLEKTORFLAECHE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Das Verhaeltnis des Lastkoeffizienten eines Gebaeudes (btu/dd) zur Sonnenkollektorflaechen (sq. Ft.).

UF lcr
 RT gebaeude
 RT heizlast
 RT passive solarheizungssysteme

SPEZIFISCHE OBERFLAECHE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08

Oberflaechen pro Gewichtseinheit oder Volumen von Festkoerperpartikeln.

UF oberflaechen (spez.)
 BT1 physikalische eigenschaften
 RT pulver

SPEZIFISCHE WAERME

UF waermekapazitaet
 *BT1 thermodynamische eigenschaften
 NT1 elektronische spezifische waerme
 NT1 magnetische spezifische waerme
 NT1 nukleare spezifische waerme
 RT born-von karman-theorie
 RT debye-temperatur
 RT grueneisen-konstante

SPEZIFISCHER

BRENNSTOFFWAERMEVERBRAUCH

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25
 Beschreibt die Konversionsleistung eines Kraftwerks; z.B. Btu pro kWh.

BT1 wirkungsgrad
 RT leistungsfahigkeit
 RT thermischer wirkungsgrad
 RT waermeleistung

spezifischer elektrischer widerstand

USE elektrische leitfaehigkeit

spezifischer elektrischer widerstand

USE elektrische leitfaehigkeit

spezifischer widerstand (elektrisch)

USE elektrische leitfaehigkeit

spezifisches gewicht

USE dichte

spezifisches volumen

USE dichte

SPEZIFITAET

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

Das qualitative Attribut der genauen Unterscheidung verschiedener Materialien, Eigenschaften, Strahlungsarten usw. im Vergleich zum quantitativen Aspekt des Schwellenwertes fuer den Nachweis gegebener Stoffe, Eigenschaften usw., fuer den der Deskriptor EMPFINDLICHKEIT zu vergeben ist.

RT empfindlichkeit
 RT genaueigkeit

sphaerische aberrationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE geometrische aberrationen

SPHAEROIDE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

RT form
 RT geometrie

sphalerit

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Zinksulfid, ZnS, ein kubisches Kristall.

USE sulfid-minerale

sphen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24

Das war ein gueltiger ETDE-Deskriptor bis Januar 1984
 USE titanit

spher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

USE shell pellet heat exchanger retorting

SPHERATOR

*BT1 innenringanlagen

spherics

USE atmosphaerische stoerungen

SPHEROMAKMASCHINEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23
Tokamak mit einem Aspektverhältnis
ungefähr gleich eins.

- *BT1 tokamakanlagen
- NT1 cdx-u-spheromak
- NT1 ctx spheromak
- NT1 globus-m-spheromak
- NT1 mast-tokamak
- NT1 nstx-anlage
- NT1 sspx-anlage
- NT1 sunist spheromak
- NT1 ts-3-anlage

SPHINGOMYELINE

- *BT1 phospholipide

spicula

- USE sonnenprotuberanzen

SPIEGEL

1975-10-09

Von Januar 1975 bis März 1996 war
FLACHSPIEGEL ein gültiger ETDE-
Deskriptor.

- UF flachspiegel
- NT1 elektrostatische spiegel
- NT1 fresnel-reflektoren
- NT1 laserspiegel
- NT1 waermespiegel
- RT optische eigenschaften
- RT optische systeme
- RT parabolische reflektoren
- RT reflexion
- RT solarreflektoren
- RT sonnenkonzentratoren
- RT teleskope

spiegel (magnetisch)

- USE magnetische spiegel

spiegel m. umgek. feld

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
USE umkehrfeldspiegel

SPIEGELKERNE

- BT1 kerne
- RT isobare kerne

SPIEGELVERHAELTNIS

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT magnetfelder
- RT magnetische spiegel
- RT magnetische spiegelkonfigurationen

SPIELTHEORIE

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07

Die Anwendung der Mathematik auf Spiele,
Faelle aus der Wirtschaft oder andere
Probleme zur Gewinnmaximierung und
Verlustminimierung.

- *BT1 statistik
- RT entscheidungsfindung
- RT informationstheorie
- RT wahrscheinlichkeit

SPIN

- BT1 drehimpuls
- BT1 teilcheneigenschaften
- RT bahndrehimpuls
- RT chiralitaet
- RT heisenberg-modell
- RT helizitaet
- RT hochspinzustaende
- RT joss-weinberg-gleichung
- RT morrison-regel
- RT pauli-spinoperatoren
- RT quantenzahlen
- RT schmidt-linien
- RT schmidt-modell

- RT sherman-tabellen
- RT spin-gitter-relaxation
- RT spin-spin-relaxation
- RT spinaustausch
- RT spinor
- RT spinorientierung
- RT spinumklappung
- RT weil-gleichung
- RT zweikomponentenneutrinotheorie

spin-bahn-wechselwirkung

- USE l-s-kopplung

SPIN-GITTER-RELAXATION

- BT1 relaxation
- RT kernmagnetische resonanz
- RT spin

spin-off

2000-04-12

- USE technologietransfer

SPIN-ON-BELAEGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SPIN-ON-BESCHICHTUNG

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10

- *BT1 oberflaechenbeschichtung

SPIN-SPIN-RELAXATION

- BT1 relaxation
- RT kernmagnetische resonanz
- RT spin

spin-spin-wechselwirkung

- USE j-j-kopplung

SPINAT

- *BT1 gemuese
- *BT1 magnoliopsida

SPINAUSTAUSCH

Nicht fuer chemische Reaktionen.

- RT austauschwechselwirkungen
- RT spin

SPINECHO

- RT kernmagnetische resonanz

SPINELLE

- *BT1 oxid-minerale
- RT aluminiumoxide
- RT magnesiumoxide
- RT magnetit

SPINGLASZUSTAND

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

Magnetischer Zustand von Legierungen aus
ferromagnetischen und nichtmagnetischen
Stoffen, bei dem die magnetischen Atome in
regelloser Orientierung festliegen.

- RT ferromagnetische stoffe
- RT magnetismus

SPINNEN

- *BT1 arachniden

SPINNENNETZWERKE

2014-02-26

- RT schleifenquantengravitation

SPINOR

- NT1 dirac-spinoren
- NT1 majorana-spinoren
- NT1 majorana-weyl-spinoren
- NT1 weyl-spinoren
- RT clifford-algebra
- RT quantenfeldtheorie
- RT spin
- RT superoperatoren
- RT superstringtheorie
- RT supersymmetrie
- RT vektoren

SPINORFELDER

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

- RT quantenfeldtheorie

SPINORIENTIERUNG

Nur im Zusammenhang mit der

Quantenphysik; siehe auch POLARISATION.

- BT1 orientierung
- RT kernausrichtung
- RT kernmagnetismus
- RT myonenspinrelaxation
- RT polarisationsasymmetrieverhaeltnis
- RT polarisierte strahlen
- RT polarisierte targets
- RT spin
- RT stern-gerlach-experiment
- RT teilcheneigenschaften

spinorsymmetrie

1984-12-04

- USE boson-fermion symmetrie

spinphysikdetektor

2018-04-20

- USE nica spd detektor

SPINUMKLAPPUNG

- RT inelastische streuung
- RT kernreaktionskinetik
- RT spin

SPINWELLEN

- RT magnonen

SPIPERON

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

- *BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome
nervensystem
- RT dopamin

SPIRAL-READER-UMSETZER

- *BT1 digitalisierer

spiralbahnspektrometer

- USE doppelfokussierspektrometer

SPIRALKONFIGURATION

- BT1 konfiguration

SPIROCHAETE

- *BT1 bakterien
- RT syphilis

SPITZENLAST

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06

Kurzzeitige Spitzenlast oder durchschnittliche
Spitzenlastueber einen bestimmten Zeitraum.

- UF spitzenleistung
- RT belastungsanalyse
- RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
- RT lastmanagement
- RT leistungsbedarf

SPITZENLASTKRAFTWERKE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

- BT1 kraftwerke
- NT1 druckluftspeicherkraftwerke
- NT1 pumpspeicherkraftwerke
- RT druckluftspeicher
- RT energiespeicherung in der
schwachlastzeit
- RT gasturbinenkraftwerke
- RT kapazitive energiespeicher
- RT lastmanagement
- RT magnetische energiespeicher
- RT waermekraftwerke
- RT waermespeicher
- RT wasserkraftwerke

SPITZENLASTPREISBILDUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

- BT1 preise
- RT benutzungsstunden-preisbildung

RT elektrische energie
 RT lastmanagement
 RT leistung in der schwachlastzeit
 RT leistungsmesser
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen

spitzenleistung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 USE spitzenlast

spitzer-selbststosszeit

ETDE: 2002-06-13
 USE spitzer-theorie

spitzer-selbststosszeit-theorie

2000-04-12
 USE spitzer-theorie

SPITZER-THEORIE

UF spitzer-selbststosszeit
 UF spitzer-selbststosszeit-theorie
 UF spitzer-wert
 *BT1 transporttheorie geladener teilchen
 RT plasma

spitzer-wert

USE spitzer-theorie

SPITZMAEUSE

*BT1 saeugetiere

SPLEISSEN

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25
 Der Prozess bei dem Introns von
 Gentranskripten entfernt werden, um reife
 Messenger RNA-Molekuele zu bilden.
 BT1 rns-modifizierung
 RT exonen
 RT genregulation
 RT introns
 RT nukleoproteine
 RT rns

SPLENOMEGALIE

BT1 pathologische veraenderungen
 BT1 symptome
 RT blutkrankheiten
 RT leukaemie
 RT milz

SPLINE-FUNKTIONEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
 BT1 funktionen
 RT interpolation
 RT mathematik
 RT polynome
 RT reihenentwicklung

split-dose-bestrahlung

USE fraktionierte bestrahlung

SPLIT-RING-RESONATOREN

2014-10-28
 Kuenstlich erzeugter Aufbau, welche eine
 starke magnetische Kopplung fuer
 Metamaterialien liefert.
 *BT1 resonatoren
 RT metamaterialien

SPLITTERSCHUTZ

1975-10-23
 RT reaktorschutzsysteme
 RT reaktorsicherheit
 RT reaktorunfaelle
 RT stossaufprall

SPONDYLITIS

UF spondylitis ankylopoetika
 *BT1 rheumatische erkrankungen
 *BT1 skeletterkrankungen
 RT wirbelknochen

spondylitis ankylopoetika

USE spondylitis

spontane emission (kooperative)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE intensive strahlenemission

SPONTANE VERBRENNUNG

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
 *BT1 verbrennung
 RT braende
 RT brandgefahr
 RT explosionen
 RT feuerverhuetung
 RT selbstentzuendung

spontanemission (kooperative)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE intensive strahlenemission

spontaneous potential logging

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE sp-bohrlochmessung

spontanmutationen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 USE spontanmutationen

SPONTANMUTATIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 UF spontanmutationen
 BT1 mutationen

SPONTANSPALTUNG

*BT1 kernspaltung
 *BT1 kernzerfall
 RT oklo-phaenomen
 RT spaltisomere
 RT spontanspaltung-radioisotope

SPONTANSPALTUNG-RADIOISOTOPE

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25
 *BT1 radioisotope
 NT1 americium 237
 NT1 americium 238
 NT1 americium 239
 NT1 americium 240
 NT1 americium 241
 NT1 americium 242
 NT1 americium 243
 NT1 americium 244
 NT1 americium 245
 NT1 americium 246
 NT1 berkelium 242
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 244
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 249
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 262
 NT1 californium 237
 NT1 californium 246
 NT1 californium 248
 NT1 californium 249
 NT1 californium 250
 NT1 californium 252
 NT1 californium 254
 NT1 californium 256
 NT1 copernicium 282
 NT1 copernicium 283
 NT1 copernicium 284
 NT1 curium 240
 NT1 curium 241
 NT1 curium 242
 NT1 curium 243
 NT1 curium 244
 NT1 curium 245
 NT1 curium 246
 NT1 curium 248
 NT1 curium 250

NT1 darmstadtium 272
 NT1 darmstadtium 279
 NT1 darmstadtium 281
 NT1 dubnium 255
 NT1 dubnium 256
 NT1 dubnium 257
 NT1 dubnium 258
 NT1 dubnium 259
 NT1 dubnium 260
 NT1 dubnium 261
 NT1 dubnium 262
 NT1 dubnium 263
 NT1 dubnium 267
 NT1 dubnium 268
 NT1 einsteinium 253
 NT1 einsteinium 254
 NT1 einsteinium 255
 NT1 einsteinium 257
 NT1 fermium 241
 NT1 fermium 242
 NT1 fermium 244
 NT1 fermium 246
 NT1 fermium 248
 NT1 fermium 250
 NT1 fermium 252
 NT1 fermium 254
 NT1 fermium 255
 NT1 fermium 256
 NT1 fermium 257
 NT1 fermium 258
 NT1 fermium 259
 NT1 fermium 260
 NT1 fermium 264
 NT1 flerovium 286
 NT1 hassium 264
 NT1 hassium 265
 NT1 meitnerium 266
 NT1 mendelevium 245
 NT1 mendelevium 246
 NT1 mendelevium 259
 NT1 neptunium 237
 NT1 nobelium 250
 NT1 nobelium 252
 NT1 nobelium 254
 NT1 nobelium 256
 NT1 nobelium 258
 NT1 plutonium 235
 NT1 plutonium 236
 NT1 plutonium 237
 NT1 plutonium 238
 NT1 plutonium 239
 NT1 plutonium 240
 NT1 plutonium 241
 NT1 plutonium 242
 NT1 plutonium 243
 NT1 plutonium 244
 NT1 rutherfordium 253
 NT1 rutherfordium 254
 NT1 rutherfordium 255
 NT1 rutherfordium 256
 NT1 rutherfordium 257
 NT1 rutherfordium 258
 NT1 rutherfordium 259
 NT1 rutherfordium 260
 NT1 rutherfordium 261
 NT1 rutherfordium 262
 NT1 rutherfordium 263
 NT1 rutherfordium 267
 NT1 seaborgium 258
 NT1 seaborgium 259
 NT1 seaborgium 260
 NT1 seaborgium 261
 NT1 seaborgium 262
 NT1 seaborgium 263
 NT1 seaborgium 264
 NT1 seaborgium 265
 NT1 seaborgium 266
 NT1 seaborgium 268
 NT1 seaborgium 270

NT1 seaborgium 271
NT1 seaborgium 272
NT1 seaborgium 273
NT1 thorium 230
NT1 thorium 232
NT1 uran 232
NT1 uran 233
NT1 uran 234
NT1 uran 235
NT1 uran 236
NT1 uran 238
RT spontanspaltung

SPORADISCHE E-SCHICHT

*BT1 e-schicht

SPOREN

NT1 bakteriensporen
NT1 konidien
NT1 mikrosproren
RT fortpflanzung
RT fungi

SPOROZOA

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17

BT1 parasiten
 *BT1 protozoen
NT1 babesidae
NT1 plasmodium

SPORTANLAGEN

2004-09-14

UF anlagen (sport)
RT erholungsgebiete
RT gebaede

SPOTMARKT

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

UF spotmarkt rotterdam
BT1 markt
RT anbot und nachfrage
RT preise
RT wirtschaftlichkeit

spotmarkt rotterdam

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

USE spotmarkt

spr iae

2018-06-04

USE reaktor spr iae

spr-ii reaktor

USE reaktor spr-2

spr-iii reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor spr-3

spr-iv reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor spr-4

SPRACH-SYNTHESIZER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 elektronische geraete
RT akustik
RT computercodes
RT elektronische schaltkreise
RT schallwellen
RT simulation
RT sprache

SPRACHE

2000-04-12

RT nachrichtenwesen
RT schallwellen
RT sprach-synthesizer

sprachen (programmier-)

USE programmiersprachen

SPRAYS

UF nebel (spruehmittel)
UF spruehbecken
RT dispersionen
RT skrubber
RT spruehkuehlung
RT troepfchen
RT verteilerrohre (gelocht)
RT waesche
RT washout
RT zerstaebung

sprengarbeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE explosionsspaltung

sprengen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

USE explosionsspaltung

SPRITZBESCHICHTUNG

UF metallspritzverfahren
 *BT1 oberflaechenbeschichtung
NT1 flammgespritzen
NT1 plasmaspritzen
RT spritzbeschichtungen

SPRITZBESCHICHTUNGEN

BT1 beschichtungen
RT spritzbeschichtung

SPROEDIGKEIT

BT1 mechanische eigenschaften
RT heliumversproedung
RT risswachstum
RT uebergaenge duktil-sproede
RT uebergaenge sproede-duktil
RT versproedung
RT wasserstoffversproedung

spruehbecken

1992-06-05

USE kuehlteiche
 USE sprays

SPRUEHKUEHLUNG

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

BT1 kuehlung
RT nebelkuehlung
RT sprays
RT troepfchen

spruehsysteme (containment)

USE gebaedespruehsysteme

SPRUEHTROCKNUNG

BT1 trocknen
RT trockenskrubber
RT verdampfung

SPUELERFOLG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
 Das Verhaeltnis zwischen dem von der Spuefluessigkeit benetzten Gesteinsvolumen und dem gesamten von der Spuefluessigkeit beeinflussten Gesteinsvolumen.
RT gesteigerte gewinnung

SPUELUNG

Ausspuelung eines hohlen Organs durch wiederholtes Einspritzen und Entziehen von Wasser.

UF lungenspuelung
RT atmungsorgane
RT dekontaminierung
RT exkretion
RT lungen

spuelungsverluste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Sehr hohe Verluste von Bohrspuelungsfluessigkeit.
 USE bohrspuelmittel
 USE verluste

spulen (elektrisch)

USE elektrische spulen

spulen (magnetisch)

USE magnetispulen

SPULMASCHINEN

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02
 Zur Herstellung von Spulenwicklungen.

*BT1 maschinentechnik
RT elektrische spulen
RT magnetispulen

spur-reaktor

2000-04-12

USE raumflugleistungsreaktoren

SPURENANTEILE

1995-06-21

UF spurenelemente
RT dotierte substanzen
RT einschluesse
RT ionenimplantation
RT kristalldotierung
RT mikroanalyse
RT traegerfreie isotope
RT verunreinigungen

spurendetektoren (dielektrisch)

USE dielektrische spurendetektoren

spurendetektoren (gas)

USE gas-spurendetektoren

spurendetektoren (photograph.)

USE filmdetektoren

spurenelemente

1995-06-21

Koordiniere SPURENANTEILE mit dem unten gegebenen Deskriptor oder mit Deskriptoren fuer einzelne Elemente.
 USE elemente
 USE spurenanteile

SPURIONEN

*BT1 postulierte teilchen
 *BT1 seltsame teilchen
RT auswahlregeln

SQUALAN

*BT1 alkane

SQUALEN

*BT1 polyene
 *BT1 terpene

SQUARYLIUM-FARBSTOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

BT1 farbstoffe
RT aromaten
RT heterozyklische verbindungen
RT organische stickstoffverbindungen

SQUID-BAUELEMENTE

Superconducting Quantum Interference Devices

UF superconducting quantum interference devices

*BT1 flussmesser
 *BT1 mikrowellengerate
BT1 supraleitende vorrichtungen
RT hf-systeme
RT interferometer

RT supraleiter

sr-ob reaktor
USE unterkritische anordnungen

SRC-II-VERFAHREN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
Modifiziertes SRC-Verfahren mit einer grosseren Menge an fluessigen und gasfoermigen Produkten, die durch Vakuumdestillation zurueck gewonnen werden.
*BT1 kohleverflussigung
RT src-verfahren

src slowpoke
2018-05-30
USE reaktor slowpoke src

SRC-VERFAHREN
2000-04-04
UF pittsburg-midway solvent refined coal verfahren
UF solvent-refined coal verfahren
SF solvent-refining coal plants
RT loesungsmittelraffinierte kohle
RT src-ii-verfahren

SRI LANKA
UF ceylon
BT1 asien
BT1 entwicklungslander
BT1 inseln
RT indischer ozean

sriracha reaktor
INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
USE reaktor ao-phai-1

srm (standardreferenzmaterial)
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
Standard-Referenzmaterial.
USE eichstandards

ssc
INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13
Superconducting Super Collider.
USE supraleitender supercollider

SSDL
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Secondary Standard Dosimetry Laboratories.
UF secondary standard dosimetry laboratories
RT dosimetrie
RT eichstandards

SSPX-ANLAGE
INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Sustained Spheromak Physics Experiment, Lawrence Livermore National Laboratory, USA.
*BT1 spheromakmaschinen

ST. LORENZSTROM
INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25
UF saint lawrence river
*BT1 fluesse
RT new york
RT ontario
RT quebec

ST. LUCIA
INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02
BT1 entwicklungslander
BT1 lateinamerika
*BT1 westindische inseln

st. lucie-1 reaktor
INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor lucie-1

st. lucie-2 reaktor
INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor lucie-2

ST-TOKAMAK
UF tokamak modell st
*BT1 tokamakanlagen

staatliche betriebe
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
USE staatliche betriebe

STAATLICHE BETRIEBE
INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24
Betriebe der Oeffentlichen Hand.
UF nationale betriebe
UF oeffentlich-rechtliche koerperschaften
UF staatliche betriebe
SF oeffentliche verkehrssysteme
SF oeffentliches verkehrswesen
RT eigentum
RT regierungspolitik

staatliche gebaeude
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
USE oeffentliche gebaeude

staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09
USE bundesamt fuer strahlenschutz

staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz
INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13
USE bundesamt fuer strahlenschutz

staatsausgaben
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Bis Februar 1997 wurde dafuer der englische Deskriptor *FEDERAL EXPENDITURES* (=Staatsausgaben) verwendet. Diesen Deskriptor kombinieren mit einem Deskriptor, der Rang und Art der entsprechenden Haushalte definiert, wie z. B. *STAATSREGIERUNG*.
USE aufwendungen

staatsausgaben
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE aufwendungen
USE regierung

STAATSBEAMTE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
UF regierungsbeamte
*BT1 oeffentliche beamte
RT landesregierung

staatshaftung
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
USE haftungsbedingungen

STAATSSICHERHEIT
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10
BT1 schutz
RT abwehr ballistischer flugkoerper
RT geheiminformation
RT nukleare abschreckung
RT radiologische dispersionsvorrichtungen
RT sicherheitsverstoesse

STAATSVERTRAEGE
1998-06-10
NT1 atomwaffensperrvertrag

NT1 bangkok-vertrag
NT1 ctb
NT1 fmct
NT1 pelindaba-vertrag
NT1 rarotonga-vertrag
NT1 tlattelolco-vertrag
RT internationale abkommen
RT salt-gespraech
RT verhandlung
RT verifizierung
RT voelkerrecht

STABAUSWURFUNFAELLE
*BT1 reaktivitaetsstoerfaelle
RT reaktivitaetszugaben
RT steuerelemente

stabbuendel

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE brennelementbuendel

STABILE ISOTOPE

BT1 isotope
NT1 aluminium 27
NT1 antimon 121
NT1 antimon 123
NT1 argon 36
NT1 argon 38
NT1 argon 40
NT1 arsen 75
NT1 barium 130
NT1 barium 132
NT1 barium 134
NT1 barium 135
NT1 barium 136
NT1 barium 137
NT1 barium 138
NT1 beryllium 9
NT1 blei 204
NT1 blei 206
NT1 blei 207
NT1 blei 208
NT1 bor 10
NT1 bor 11
NT1 brom 79
NT1 brom 81
NT1 cadmium 106
NT1 cadmium 108
NT1 cadmium 110
NT1 cadmium 111
NT1 cadmium 112
NT1 cadmium 113
NT1 cadmium 114
NT1 cadmium 116
NT1 caesium 133
NT1 calcium 40
NT1 calcium 42
NT1 calcium 43
NT1 calcium 44
NT1 calcium 46
NT1 calcium 48
NT1 cer 136
NT1 cer 138
NT1 cer 140
NT1 cer 142
NT1 chlor 35
NT1 chlor 37
NT1 chrom 50
NT1 chrom 52
NT1 chrom 53
NT1 chrom 54
NT1 deuterium
NT1 dysprosium 156
NT1 dysprosium 158
NT1 dysprosium 160
NT1 dysprosium 161
NT1 dysprosium 162
NT1 dysprosium 163

NT1	dysprosium 164	NT1	neodym 150	NT1	tantal 181
NT1	eisen 54	NT1	neon 20	NT1	tellur 120
NT1	eisen 56	NT1	neon 21	NT1	tellur 122
NT1	eisen 57	NT1	neon 22	NT1	tellur 123
NT1	eisen 58	NT1	nickel 58	NT1	tellur 124
NT1	erbium 162	NT1	nickel 60	NT1	tellur 125
NT1	erbium 164	NT1	nickel 61	NT1	tellur 126
NT1	erbium 166	NT1	nickel 62	NT1	tellur 128
NT1	erbium 167	NT1	nickel 64	NT1	tellur 130
NT1	erbium 168	NT1	niob 93	NT1	terbium 159
NT1	erbium 170	NT1	osmium 184	NT1	thallium 203
NT1	europium 151	NT1	osmium 186	NT1	thallium 205
NT1	europium 153	NT1	osmium 187	NT1	thulium 169
NT1	fluor 19	NT1	osmium 188	NT1	titan 46
NT1	gadolinium 154	NT1	osmium 189	NT1	titan 47
NT1	gadolinium 155	NT1	osmium 190	NT1	titan 48
NT1	gadolinium 156	NT1	osmium 192	NT1	titan 49
NT1	gadolinium 157	NT1	palladium 102	NT1	titan 50
NT1	gadolinium 158	NT1	palladium 104	NT1	vanadium 51
NT1	gadolinium 160	NT1	palladium 105	NT1	wasserstoff 1
NT1	gallium 69	NT1	palladium 106	NT1	wismut 209
NT1	gallium 71	NT1	palladium 108	NT1	wolfram 180
NT1	germanium 70	NT1	palladium 110	NT1	wolfram 182
NT1	germanium 72	NT1	phosphor 31	NT1	wolfram 183
NT1	germanium 73	NT1	platin 192	NT1	wolfram 184
NT1	germanium 74	NT1	platin 194	NT1	wolfram 186
NT1	germanium 76	NT1	platin 195	NT1	xenon 124
NT1	gold 197	NT1	platin 196	NT1	xenon 126
NT1	hafnium 176	NT1	platin 198	NT1	xenon 128
NT1	hafnium 177	NT1	praseodym 141	NT1	xenon 129
NT1	hafnium 178	NT1	quecksilber 196	NT1	xenon 130
NT1	hafnium 179	NT1	quecksilber 198	NT1	xenon 131
NT1	hafnium 180	NT1	quecksilber 199	NT1	xenon 132
NT1	helium 3	NT1	quecksilber 200	NT1	xenon 134
NT2	helium 3 a	NT1	quecksilber 201	NT1	xenon 136
NT2	helium 3 a1	NT1	quecksilber 202	NT1	ytterbium 168
NT2	helium 3 b	NT1	quecksilber 204	NT1	ytterbium 170
NT1	helium 4	NT1	rhenium 185	NT1	ytterbium 171
NT2	helium i	NT1	rhenium 187	NT1	ytterbium 172
NT2	helium ii	NT1	rhodium 103	NT1	ytterbium 173
NT1	holmium 165	NT1	rubidium 85	NT1	ytterbium 174
NT1	indium 113	NT1	ruthenium 100	NT1	ytterbium 176
NT1	iridium 191	NT1	ruthenium 101	NT1	yttrium 89
NT1	iridium 193	NT1	ruthenium 102	NT1	zink 64
NT1	jod 127	NT1	ruthenium 104	NT1	zink 66
NT1	kalium 39	NT1	ruthenium 96	NT1	zink 67
NT1	kalium 41	NT1	ruthenium 98	NT1	zink 68
NT1	kobalt 59	NT1	ruthenium 99	NT1	zink 70
NT1	kohlenstoff 12	NT1	samarium 144	NT1	zinn 112
NT1	kohlenstoff 13	NT1	samarium 148	NT1	zinn 114
NT1	krypton 78	NT1	samarium 149	NT1	zinn 115
NT1	krypton 80	NT1	samarium 150	NT1	zinn 116
NT1	krypton 82	NT1	samarium 152	NT1	zinn 117
NT1	krypton 83	NT1	samarium 154	NT1	zinn 118
NT1	krypton 84	NT1	sauerstoff 16	NT1	zinn 119
NT1	krypton 86	NT1	sauerstoff 17	NT1	zinn 120
NT1	kupfer 63	NT1	sauerstoff 18	NT1	zinn 122
NT1	kupfer 65	NT1	scandium 45	NT1	zinn 124
NT1	lanthan 139	NT1	schwefel 32	NT1	zirkonium 90
NT1	lithium 6	NT1	schwefel 33	NT1	zirkonium 91
NT1	lithium 7	NT1	schwefel 34	NT1	zirkonium 92
NT1	lutetium 175	NT1	schwefel 36	NT1	zirkonium 94
NT1	magnesium 24	NT1	selen 74	NT1	zirkonium 96
NT1	magnesium 25	NT1	selen 76	RT	magische kerne
NT1	magnesium 26	NT1	selen 77	RT	traeger
NT1	mangan 55	NT1	selen 78	RT	translokation
NT1	molybdaen 100	NT1	selen 80		
NT1	molybdaen 92	NT1	selen 82		
NT1	molybdaen 94	NT1	silber 107		
NT1	molybdaen 95	NT1	silber 109		
NT1	molybdaen 96	NT1	silizium 28		
NT1	molybdaen 97	NT1	silizium 29		
NT1	molybdaen 98	NT1	silizium 30		
NT1	natrium 23	NT1	stickstoff 14		
NT1	neodym 142	NT1	stickstoff 15		
NT1	neodym 143	NT1	strontium 84		
NT1	neodym 145	NT1	strontium 86		
NT1	neodym 146	NT1	strontium 87		
NT1	neodym 148	NT1	strontium 88		

STABILISIERTE SUPRALEITER

BT1 supraleiter

STABILISIERUNG

1998-10-30

Bis Oktober 1998 wurde der Deskriptor

STABILITAET verwendet.

RT hemmung

RT stabilitaet

RT var-regler

STABILITAET

NT1 bahnstabilitaet

NT1 boeschungsstandfestigkeit
 NT1 phasenstabilitaet
 NT1 reaktorstabilitaet
 RT gleichgewicht
 RT instabilitaet
 RT ljapunow-methode
 RT stabilisierung
 RT thixotropie

stabilitaet (reaktor)

2000-04-12
 USE reaktorstabilitaet

stabilitaet (sp. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktorstabilitaet

STADTBEVOELKERUNG

*BT1 bevoelkerungsgruppen
 RT soziologie
 RT stadtgebiete

STADTGAS

1992-07-21
 Produkt eines EVU (Stadtwerke) fuer das lokale Netz.
 *BT1 mittelgas
 RT kohlegas

stadtgebiete

USE stadtgebiete

STADTGEBIETE

Von September 1977 bis Maerz 1997 war
 GEPLANTE GEMEINSCHAFTEN ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF stadtgebiete
 UF staedte
 UF vororte
 SF geplante gemeenschaften
 NT1 atlanta
 NT1 chattanooga
 NT1 chicago
 NT1 cleveland
 NT1 los alamos
 NT1 los angeles
 NT1 new york city
 NT1 oak ridge
 NT1 pittsburgh
 NT1 richland
 RT aesthetik
 RT hochkonjunktur-staedte
 RT privater verbrauchssektor
 RT schluchten
 RT stadtbevoelkerung
 RT waermeinseln

STAEBE

RT draehte
 RT form
 RT zylinder

staebe (brennelemente)

USE brennstoffstaebe

staebe (brennstoff)

USE brennstaebe

staebe (steuer)

USE steuelemente

staedte

USE stadtgebiete

STAEHLE

UF stahl 12kh2mv8fb
 UF stahl 12kh2v5fb
 UF stahl 18mv6
 SF stahl 60kh3g8n8v
 *BT1 eisenbasislegierungen
 *BT1 kohlenstoffzusaeetze
 NT1 austenitische staehle

NT2 stahl cr15ni15motib
 NT2 stahl cr16ni13monbv
 NT2 stahl cr16ni15mo3nb
 NT2 stahl cr16ni16monb
 NT2 stahl cr16ni8mo2
 NT3 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT2 stahl cr17n17
 NT3 nichtrostender stahl 301
 NT2 stahl cr17ni12mo3
 NT3 nichtrostender stahl 316
 NT2 stahl cr17ni12mo3-1
 NT3 nichtrostender stahl 316l
 NT3 nichtrostender stahl zend17-13
 NT2 stahl cr17ni12monb
 NT2 stahl cr17ni13
 NT2 stahl cr17ni13mo2ti
 NT2 stahl cr17ni13mo3ti
 NT2 stahl cr18ni10
 NT3 nichtrostender stahl 18-10
 NT2 stahl cr18ni10-1
 NT2 stahl cr18ni10ti
 NT3 nichtrostender stahl 321
 NT2 stahl cr18ni11
 NT3 stahl x6crni1811
 NT2 stahl cr18ni11nb
 NT3 nichtrostender stahl 347
 NT2 stahl cr18ni11nbco
 NT3 nichtrostender stahl 348
 NT2 stahl cr18ni12
 NT3 nichtrostender stahl 305
 NT2 stahl cr18ni12ti
 NT2 stahl cr18ni8
 NT3 nichtrostender stahl 18-8
 NT2 stahl cr18ni9
 NT3 nichtrostender stahl 302
 NT2 stahl cr18ni9ti
 NT2 stahl cr19ni10
 NT3 nichtrostender stahl 304
 NT2 stahl cr19ni10-1
 NT3 nichtrostender stahl 304l
 NT2 stahl cr20ni11
 NT3 nichtrostender stahl 308
 NT2 stahl cr20ni11-1
 NT3 nichtrostender stahl 308l
 NT2 stahl cr21mn9ni6
 NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
 NT2 stahl cr23ni14
 NT3 nichtrostender stahl 309
 NT3 nichtrostender stahl 309s
 NT2 stahl cr23ni18
 NT2 stahl cr25ni20
 NT3 legierung hk-40
 NT3 nichtrostender stahl 310
 NT2 stahl ni25cr20
 NT3 nichtrostender stahl 20-25
 NT2 stahl ni26cr15ti2moyalb
 NT3 legierung a-286
 NT1 croloy
 NT2 stahl cr13
 NT3 nichtrostender stahl 410
 NT2 stahl cr16
 NT3 nichtrostender stahl 430
 NT2 stahl cr18ni10
 NT3 nichtrostender stahl 18-10
 NT2 stahl cr2mo
 NT3 stahl astm-a542
 NT2 stahl cr5mo
 NT1 ferritische staehle
 NT2 stahl cr12moniv
 NT2 stahl cr13al
 NT3 nichtrostender stahl 405
 NT2 stahl cr16
 NT3 nichtrostender stahl 430
 NT2 stahl cr25
 NT3 nichtrostender stahl 446
 NT2 stahl cr9monbv
 NT2 steel cr9mo
 NT1 hochlegierte staehle
 NT2 nichtrostende staehle

NT3 chromnickelstaehle
 NT4 carpenter
 NT4 chrom-nickel-molybdaen-
 staehle
 NT5 legierung m-813
 NT5 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT5 stahl cr15ni15motib
 NT5 stahl cr16ni13monbv
 NT5 stahl cr16ni15mo3nb
 NT5 stahl cr16ni16monb
 NT5 stahl cr16ni8mo2
 NT6 nichtrostender stahl 16-8-2
 NT5 stahl-cr16ni9mo2
 NT5 stahl cr17ni12mo3
 NT6 nichtrostender stahl 316
 NT5 stahl cr17ni12mo3-1
 NT6 nichtrostender stahl 316l
 NT6 nichtrostender stahl zcnd17-
 13
 NT5 stahl cr17ni12monb
 NT5 stahl cr17ni13mo2ti
 NT5 stahl cr17ni13mo3ti
 NT5 stahl ni26cr15ti2moyalb
 NT6 legierung a-286
 NT4 duro
 NT4 endure
 NT4 legierung d-9
 NT4 nichtrostender stahl 17-7ph
 NT4 nichtrostender stahl 303
 NT4 nichtrostender stahl 329
 NT4 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
 NT4 stahl cr17n17
 NT5 nichtrostender stahl 301
 NT4 stahl cr17ni13
 NT4 stahl cr18ni10
 NT5 nichtrostender stahl 18-10
 NT4 stahl cr18ni10-1
 NT4 stahl cr18ni10ti
 NT5 nichtrostender stahl 321
 NT4 stahl cr18ni11
 NT5 stahl x6crni1811
 NT4 stahl cr18ni11nb
 NT5 nichtrostender stahl 347
 NT4 stahl cr18ni11nbco
 NT5 nichtrostender stahl 348
 NT4 stahl cr18ni12
 NT5 nichtrostender stahl 305
 NT4 stahl cr18ni12ti
 NT4 stahl cr18ni8
 NT5 nichtrostender stahl 18-8
 NT4 stahl cr18ni9
 NT5 nichtrostender stahl 302
 NT4 stahl cr18ni9ti
 NT4 stahl cr19ni10
 NT5 nichtrostender stahl 304
 NT4 stahl cr19ni10-1
 NT5 nichtrostender stahl 304l
 NT4 stahl cr20ni11
 NT5 nichtrostender stahl 308
 NT4 stahl cr20ni11-1
 NT5 nichtrostender stahl 308l
 NT4 stahl cr23ni14
 NT5 nichtrostender stahl 309
 NT5 nichtrostender stahl 309s
 NT4 stahl cr23ni18
 NT4 stahl cr25ni20
 NT5 legierung hk-40
 NT5 nichtrostender stahl 310
 NT4 stahl ni25cr20
 NT5 nichtrostender stahl 20-25
 NT4 stahl ni36cr12ti3al-1
 NT4 timken-legierungen
 NT3 chromstaehle
 NT4 chrom-molybdaen-staehle
 NT5 chrom-nickel-molybdaen-
 staehle
 NT6 legierung m-813
 NT6 stahl cr11ni10mo2ti-1
 NT6 stahl cr15ni15motib

NT6 stahl cr16ni13monbv
NT6 stahl cr16ni15mo3nb
NT6 stahl cr16ni16monb
NT6 stahl cr16ni8mo2
NT7 nichtrostender stahl 16-8-2
NT6 stahl-cr16ni9mo2
NT6 stahl cr17ni12mo3
NT7 nichtrostender stahl 316
NT6 stahl cr17ni12mo3-l
NT7 nichtrostender stahl 316l
NT7 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT6 stahl cr17ni12monb
NT6 stahl cr17ni13mo2ti
NT6 stahl cr17ni13mo3ti
NT6 stahl ni26cr15ti2movalb
NT7 legierung a-286
NT4 magnetstahl-ks
NT4 miduale
NT4 nichtrostender stahl 406
NT4 stahl cr10mo2
NT4 stahl cr12
NT5 nichtrostender stahl 403
NT4 stahl cr12moniv
NT4 stahl cr12mov
NT5 legierung ht-9
NT4 stahl cr13
NT5 nichtrostender stahl 410
NT4 stahl cr13al
NT5 nichtrostender stahl 405
NT4 stahl cr16
NT5 nichtrostender stahl 430
NT4 stahl cr16ni
NT4 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
NT4 stahl cr17mo
NT5 nichtrostender stahl 440
NT4 stahl cr17ni4mo3
NT4 stahl cr18
NT4 stahl cr25
NT5 nichtrostender stahl 446
NT4 stahl cr9monbv
NT4 steel cr9mo
NT3 nichtrostender stahl 317
NT3 nichtrostender stahl 318
NT3 nichtrostender stahl 422
NT3 nichtrostender stahl fv-548
NT3 nichtrostender stahl jbk-75
NT3 nichtrostender stahl m-50
NT3 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
NT4 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT4 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT5 nichtrostender stahl 17-4ph
NT4 stahl cr17ni12mo3-l
NT5 nichtrostender stahl 316l
NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT4 stahl cr18ni10-l
NT4 stahl cr19ni10-l
NT5 nichtrostender stahl 304l
NT4 stahl cr20ni11-l
NT5 nichtrostender stahl 308l
NT4 stahl ni36cr12ti3al-l
NT3 stahl cr21mn9ni6
NT4 nichtrostender stahl 21-6-9
NT3 sweetalloy
NT1 kohlenstoffstaehle
NT2 stahl astm-a105
NT2 stahl astm-a106
NT2 stahl astm-a212
NT2 stahl astm-a285
NT2 stahl astm-a516
NT2 stahl astm-a533-b
NT2 stahl in-787
NT2 stahl sae-1045
NT1 manganstaehle
NT1 martensitische staehle
NT2 maraging-staehle
NT2 stahl cr10mo2

NT2 stahl cr12
NT3 nichtrostender stahl 403
NT2 stahl cr12mov
NT3 legierung ht-9
NT2 stahl cr13
NT3 nichtrostender stahl 410
NT2 stahl cr16ni
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17mo
NT3 nichtrostender stahl 440
NT2 stahl cr18
NT1 nickelstaehle
NT2 sweetalloy
NT1 niedriglegierte staehle
NT2 stahl astm-a350
NT2 stahl astm-a387
NT2 stahl astm-a508
NT2 stahl astm-a533
NT2 stahl cr2mo
NT3 stahl astm-a542
NT2 stahl cr2monib
NT2 stahl cr2mov
NT2 stahl cr2nimov
NT2 stahl cr5mo
NT2 stahl cralnimo
NT2 stahl crmo
NT2 stahl crmov
NT2 stahl crni
NT2 stahl mmmo
NT3 stahl astm-a302
NT2 stahl mnnimo
NT3 stahl astm-a533-b
NT2 stahl mnnimov
NT2 stahl ni3cr
NT2 stahl ni3crmo
NT3 stahl astm-a543
NT2 stahl ni3crmov
NT2 stahl ni4crw
NT2 stahl nicr
NT2 stahl nicrmo
NT2 stahl nimocr
NT2 stahl nncumo
NT3 stahl astm-a537
NT1 stahl astm-a572
RT bainit
RT entkohlung
RT ferrit
RT martensit
RT perlit (eutekt.)
RT zementit

STAENDER (ELEKTR.)

1977-01-25

RT laeuer (elekt)
RT maschinenteile
RT rotoren

STAERKE

UF amyllum
***BT1** polysaccharide
BT1 reagentien
RT polyacetale

STAERKEFUNKTIONEN

BT1 funktionen
RT energieniveaus
RT oszillatorstaerken

staerkegummi

USE dextrin

stahl 000kh18n13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl 000kh20n16ag6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl 000kh20n20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
bei ETDE der Deskriptor

NICKELCHROMSTAEHLE verwendet.

USE chromlegierungen

USE nickelstaehle

stahl 000kh25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE nichtrostende staehle

stahl 000kh28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE nichtrostende staehle

stahl 00kh20n32t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE nichtrostende staehle

stahl 03kh11n10m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE stahl cr11ni10mo2ti-l

stahl 03kh11n10m2tk6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl 03kh13ag13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE nichtrostende staehle

stahl 08g2sfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE kohlenstoffstaehle

stahl 08kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE stahl cr18ni10ti

stahl 0kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
USE stahl cr16ni15mo3nb

stahl 0kh18g8n2t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
USE nichtrostende staehle

stahl 0kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE stahl cr18ni10ti

stahl Okh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni9ti

stahl Okh19nt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl Okh21n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor wurde der Deskriptor STEEL-
 CR21NIST1 verwendet.
 USE chromstaehle
 USE nickellegerungen

stahl Okh22n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor wurde der Deskriptor STEEL-
 CR22NIST1 verwendet.
 USE chromstaehle
 USE nickellegerungen

stahl 1-kh18n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE
 verwendet.
 USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

stahl 10cd9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE stahl cr2mo

stahl 10crninb910

ETDE: 1979-05-30
 USE stahl cr2moninb

stahl 12kh1mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl crmov

stahl 12kh2mv8fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE staehle

stahl 12kh2nch

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl ni3cr

stahl 12kh2v5fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE staehle

stahl 12khm

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 USE stahl crmo

stahl 12khn3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl ni3cr

stahl 12khn3a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl ni3cr

stahl 13cr6nimo

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
 USE austenitische staehle
 USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl 15cd9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr2mo

stahl 15kh1m1f

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl crmov

stahl 15kh1m1fl

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl crmov

stahl 15kh2mfa

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr2mov

stahl 15khg2sfmr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chrom-molybdaen-staehle

stahl 18kh16n6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 18kh2n4va

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl ni4crw

stahl 18mnv6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE staehle

stahl 1kh12v2mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromstaehle

stahl 1kh16n14v2br ehp17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 1kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr16ni15mo3nb

stahl 1kh16n4b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 1kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr18ni10ti

stahl 1kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni9

stahl 1kh18npt

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni9ti

stahl 20kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl crni

stahl 20kh2n2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 20khmf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chrom-molybdaen-staehle

stahl 20khn3mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 20m5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE manganstaehle

stahl 20n14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor wurde der Deskriptor STEEL-
 NI4 verwendet.
 USE nickellegerungen
 USE niedriglegierte staehle

stahl 22nimocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl nimocr

stahl 28cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl crmov

stahl 2kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr13

stahl 2kh18n8v2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 2kh8v8m2k8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chrom-molybdaen-staehle

stahl 30n9k4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE nickelstaehle

stahl 37khn3t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 bei ETDE der Deskriptor
 NICKELCHROMSTAEHLE verwendet.
 USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

stahl 38kh5msfa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chrom-molybdaen-staehle

stahl 38khmyua

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cralnimo

stahl 3hk5s

ETDE: 1979-05-31
 USE stahl cr2moninb

stahl 3kh15n13yu3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 40k14g18f

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE chromstaehle
 USE manganlegierungen
 USE vanadiumlegierungen

stahl 40kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl crni

stahl 40kh13n8g8

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor wurde der Deskriptor STEEL-
 CR13MN8NI8 verwendet.
 USE austenitische staehle
 USE chromnickelstaehle
 USE manganlegierungen

stahl 40kh2gsnm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl 40kh2n5sm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE
 verwendet.
 USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

stahl 40khn

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl nier

stahl 40khnma

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl nicrmo

stahl 4kh12n8g8mfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 4kh14nv2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl 5kh2mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl crmov

stahl 60kh3g8n8v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE chromlegierungen
 SEE staehle

stahl 7kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni9

stahl 9kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr18

stahl 9khs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromstaehle

STAHL ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 *BT1 kohlenstoffstaehle

STAHL ASTM-A106

1993-10-03
 *BT1 kohlenstoffstaehle

STAHL ASTM-A212

1993-10-03
 *BT1 kohlenstoffstaehle

STAHL ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
 UF a-285-stahl
 *BT1 kohlenstoffstaehle

STAHL ASTM-A302

1993-10-03
 *BT1 stahl mnmo

STAHL ASTM-A350

2000-04-12
 *BT1 niedriglegierte staehle

stahl astm-a350 (gr 1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE kohlenstoffstaehle

stahl astm-a350 (gr 2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE kohlenstoffstaehle

stahl astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
 USE nickellegerungen
 USE niedriglegierte staehle

stahl astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl crni

STAHL ASTM-A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 *BT1 niedriglegierte staehle

stahl astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl crmo

stahl astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl crmo

stahl astm-a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl crmo

stahl astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr2mo

stahl astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr2mo

stahl astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr5mo

stahl astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE kohlenstoffstaehle

STAHL ASTM-A508

1999-02-18
 *BT1 niedriglegierte staehle

stahl astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl nimocr

stahl astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl mnmmo

stahl astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl ni3crmo

stahl astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl ni3crmov

STAHL ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19
*BT1 kohlenstoffstaehle

STAHL ASTM-A533

1993-01-28
Fuer die Grade A oder B verwende STAHL MNNIMO, und fuer die Grade C oder D verwende STAHL MNMO.
*BT1 niedriglegierte staehle

stahl astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl mnnimo

stahl astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl astm-a533-b

stahl astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl mnmo

stahl astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
USE stahl mnmo

STAHL ASTM-A533-B

1999-05-27
UF stahl astm-a533 (gr b)
*BT1 kohlenstoffstaehle
*BT1 stahl mnnimo

STAHL ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27
*BT1 stahl nncumo

STAHL ASTM-A542

1993-10-03
*BT1 stahl cr2mo

STAHL ASTM-A543

1993-10-03
*BT1 stahl ni3crmo

STAHL ASTM-A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
*BT1 staehle

stahl c13ni6mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE austenitische staehle
USE chrom-nickel-molybdaen-staehle
USE niedriggekohlte, hochlegierte staehle

STAHL CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
UF cd-4mcu
*BT1 chromlegierungen
*BT1 eisenbasislegierungen
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 kupferlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen
*BT1 nickellegierungen

STAHL CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06
UF steel 9cr
UF steel jfms
*BT1 chromstaehle
*BT1 martensitische staehle
*BT1 molybdaenlegierungen
RT erste wand

STAHL CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07
UF stahl 03kh1 1n10m2t
UF stahl ehp 678
UF stahl ehp 679
UF stahl ehp678
UF stahl ehp679

*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
*BT1 titanlegierungen

STAHL CR12

1983-11-07
UF stahl kh12
*BT1 chromstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 martensitische staehle
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 403

STAHL CR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
UF stahl x20crmov 121
*BT1 chromstaehle
*BT1 ferritische staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 molybdaenzusaetze
*BT1 nickelzusaetze
*BT1 vanadiumzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR12MOV

1983-11-08
UF stahl ht-9
UF stahl kh12m
*BT1 chromstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 martensitische staehle
*BT1 molybdaenzusaetze
*BT1 vanadiumzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 legierung ht-9

STAHL CR13

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19
UF croloy 12
UF stahl 2kh13
UF stahl kh13
*BT1 chromstaehle
*BT1 croloy
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 martensitische staehle
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 410

STAHL CR13AL

1983-11-07
*BT1 aluminiumzusaetze
*BT1 chromstaehle
*BT1 ferritische staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 405

stahl cr13mn8ni8

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
USE austenitische staehle
USE chromnickelstaehle
USE manganlegierungen

STAHL CR15NI15MOTIB

1983-11-07
UF stahl din-1-4970
*BT1 austenitische staehle
*BT1 borzusaetze
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 titanzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16

1983-11-07
UF croloy 18
*BT1 chromstaehle
*BT1 croloy
*BT1 ferritische staehle

*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 430

STAHL CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
Von April 1977 bis Maerz 1997 war NICHTROSTENDER STAHL 431 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF nichtrostender stahl 431
*BT1 chromstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 martensitische staehle
*BT1 nickellegierungen
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16NI13MONBV

1983-11-07
UF stahl din-1-4988
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaetze
*BT1 vanadiumzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16NI15MO3NB

1983-11-07
UF stahl 0kh16n15m3b
UF stahl 1kh16n15m3b
UF stahl kh16n15m3b
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16NI16MONB

1983-11-07
UF stahl din-1-4981
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 niobzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR16NI8MO2

1983-11-07
*BT1 austenitische staehle
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 16-8-2

STAHL-CR16NI9MO2

2003-01-23
UF stahl-kh16n9m2
*BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
*BT1 manganzusaetze
*BT1 siliziumzusaetze

STAHL CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06
*BT1 chromstaehle
*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
*BT1 kupferlegierungen
*BT1 martensitische staehle
*BT1 nickellegierungen
*BT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
*BT1 niobzusaetze
*BT1 warmfeste legierungen
NT1 nichtrostender stahl 17-4ph

stahl cr17mn15nni

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE nichtrostende staehle

STAHL CR17MO

1983-11-07
*BT1 chromstaehle

- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 martensitische stähle
- *BT1 molybdaenzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 440

STAHL CR17N17

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 301

STAHL CR17Ni2MO3

1983-11-07

- UF* nichtrostender stahl z6cnd17-12
- UF* stahl din-1-4919
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chrom-nickel-molybdaen-stähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 316

STAHL CR17Ni2MO3-L

1983-11-07

- UF* nichtrostender stahl z2cnd17-12
- UF* nichtrostender stahl z3cnd17-12
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chrom-nickel-molybdaen-stähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niedriggeköhlte, hochlegierte stähle
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 316l
- NT1** nichtrostender stahl zcnd17-13

STAHL CR17Ni2MONB

1983-11-07

- UF* nichtrostender stahl fv548
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chrom-nickel-molybdaen-stähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niobzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17Ni13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17Ni13MO2Ti

1983-11-07

- UF* stahl kh17n13m2t
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chrom-nickel-molybdaen-stähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17Ni13MO3Ti

1983-11-07

- UF* legierung ehi 183
- UF* legierung ehi 397
- UF* legierung ehi 432
- UF* stahl kh17n13m3t
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chrom-nickel-molybdaen-stähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR17Ni4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

Von 1974 bis März 1997 war

NICHTROSTENDER STAHL AM-350 ein

gültiger ETDE Deskriptor.

- UF* nichtrostender stahl am-350
- *BT1 chromstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 molybdaenlegierungen

- *BT1 nickellegerungen
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR18

1983-11-07

- UF* stahl 9kh18
- UF* stahl kh18
- *BT1 chromstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 martensitische stähle

STAHL CR18Ni10

1983-11-07

- UF* croloy 3035
- UF* nichtrostender stahl z6cn18-10
- UF* stahl kh18n10
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 croloy
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 18-10

STAHL CR18Ni10-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16

Von Mai 1979 bis März 1997 war

NICHTROSTENDER STAHL Z2CN18-10 ein

gültiger ETDE-Deskriptor.

- UF* nichtrostender stahl z2cn18-10
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niedriggeköhlte, hochlegierte stähle
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR18Ni10Ti

1983-11-07

- UF* nichtrostender stahl z6cnt18-10
- UF* nichtrostender stahl z8cnt18-10
- UF* stahl 08kh18n10t
- UF* stahl 0kh18n10t
- UF* stahl 1kh18n10t
- UF* stahl kh18n10t
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 321

STAHL CR18Ni11

1983-11-07

- UF* stahl din-1-4948
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** stahl x6cmi1811

STAHL CR18Ni11NB

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niobzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 347

STAHL CR18Ni11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 kobaltzusätze
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niobzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 348

STAHL CR18Ni12

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle

- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 305

STAHL CR18Ni12Ti

1983-11-07

- UF* stahl kh18n12t
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR18Ni8

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 18-8

STAHL CR18Ni9

1983-11-07

- UF* stahl 1kh18n9
- UF* stahl 7kh18n9
- UF* stahl din-1-4301
- UF* stahl kh18n9
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 302

STAHL CR18Ni9Ti

1983-11-07

- UF* stahl 0kh18n9t
- UF* stahl 1kh18npt
- UF* stahl kh18n9t
- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 titanzusätze
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR19Ni10

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 304

STAHL CR19Ni10-L

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niedriggeköhlte, hochlegierte stähle
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 304l

STAHL CR20Ni11

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 308

STAHL CR20Ni11-L

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromnickelstähle
- *BT1 korrosionsbeständige legierungen
- *BT1 niedriggeköhlte, hochlegierte stähle
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 308l

STAHL CR21MN9Ni6

1983-11-07

- *BT1 austenitische stähle
- *BT1 chromlegierungen

*BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 manganlegierungen
 *BT1 nichtrostende staehle
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 stickstoffzusaetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 nichtrostender stahl 21-6-9

stahl cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE chromstaehle
 USE nickellegerungen

stahl cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE chromstaehle
 USE nickellegerungen

STAHL CR23NI14

1983-11-07

*BT1 austenitische staehle
 *BT1 chromnickelstaehle
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 nichtrostender stahl 309
 NT1 nichtrostender stahl 309s

STAHL CR23NI18

1983-11-07

UF stahl kh23n18
 *BT1 austenitische staehle
 *BT1 chromnickelstaehle
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR25

1983-11-07

UF stahl kh25
 *BT1 chromstaehle
 *BT1 ferritische staehle
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 nichtrostender stahl 446

STAHL CR25NI20

1983-11-07

UF hk 40
 UF legierung ck-20
 *BT1 austenitische staehle
 *BT1 chromnickelstaehle
 *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 legierung hk-40
 NT1 nichtrostender stahl 310

stahl cr26ni5mo-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE chromstaehle
 USE molybdaenlegierungen
 USE nickellegerungen
 USE niedriggekohlte, hochlegierte staehle

STAHL CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09
 Von Mai 1979 bis Maerz 1997 war STAHL
 10CD9-10 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 Von Mai 1979 bis Juni 1989 war STAHL
 15CD9-10 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF croloy 2
 UF stahl 10cd9-10
 UF stahl 15cd9-10
 UF stahl astm-a387 (gr 21)
 UF stahl astm-a387 (gr 22)
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 croloy

*BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle
 NT1 stahl astm-a542

STAHL CR2MONINB

1983-11-07

UF sandvik-ht8x6
 UF stahl 10erninb910
 UF stahl 3hk5s
 UF stahl din-1-6770
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 niobzusaetze
 *BT1 warmfeste legierungen
 RT ferrit

STAHL CR2MOV

1983-11-07

UF stahl 15kh2mfa
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 kupferzusaetze
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusaetze
 *BT1 warmfeste legierungen

STAHL CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 kupferzusaetze
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusaetze

STAHL CR5MO

1983-11-07

UF croloy 5
 UF stahl astm-a387 (gr 5)
 UF stahl kh5m
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 croloy
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

UF stahl z10cdnbv9
 *BT1 chromstaehle
 *BT1 ferritische staehle
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 niobzusaetze
 *BT1 vanadiumzusaetze

STAHL CRALNIMO

1983-11-07

UF stahl 38khmyua
 *BT1 aluminiumzusaetze
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL CRMO

1983-11-07

UF stahl 12khm
 UF stahl astm-a387 (gr 11)
 UF stahl astm-a387 (gr 12)
 UF stahl astm-a387 (gr 2)
 *BT1 chromzusaetze
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL CRMOV

1983-11-07

UF stahl 12kh1mf

UF stahl 15kh1m1f
 UF stahl 15kh1m1fl
 UF stahl 28cdv508
 UF stahl 5kh2mf
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 kupferzusaetze
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 nickelzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle
 *BT1 vanadiumzusaetze

STAHL CRNI

1983-11-07

UF stahl 20kh
 UF stahl 40kh
 UF stahl astm-a350 (gr 4)
 *BT1 chromzusaetze
 *BT1 kupferzusaetze
 *BT1 nickelzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle

stahl din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE stahl cr18ni9

stahl din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE chromnickelstaehle

stahl din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr17ni12mo3

stahl din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Aequivalent zum
 STAINLESS STEEL-304.
 USE stahl cr18ni11

stahl din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr15ni15motib

stahl din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr16ni16monb

stahl din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl cr16ni13monbv

stahl din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl mnnimo

stahl din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl mnnimov

stahl din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE stahl mnnimo

stahl din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von Maerz 1989 bis Maerz 1997
 wurde der Deskriptor STEEL-NI3MOV
 verwendet.

USE nickellegierungen
 USE niedriglegierte staehle

stahl din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE stahl ni3crmo

stahl din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 USE stahl nimocr

stahl din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE stahl cr2moninb

stahl din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE stahl ni3crmov

stahl ehp 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr11ni10mo2ti-l

stahl ehp 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr11ni10mo2ti-l

stahl ehp678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE stahl cr11ni10mo2ti-l

stahl ehp679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE stahl cr11ni10mo2ti-l

stahl ehp699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr12mov

STAHL IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

*BT1 kohlenstoffstaehle
 *BT1 kupferlegierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickellegierungen
 *BT1 nioblegierungen

stahl k15n9yu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl kh12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
 USE stahl cr12

stahl kh12m

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29
 USE stahl cr12mov

stahl kh12n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE
 verwendet.

USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

stahl kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
 USE stahl cr13

stahl kh13s2yu2bt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chromstaehle

stahl kh14k9n6m5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl kh14n8yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl kh15n20m2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl kh15n7yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE stahl cr16ni15mo3nb

stahl-kh16n9m2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
 Vor Januar 2003 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE stahl-cr16ni9mo2

stahl kh17n13m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE stahl cr17ni13mo2ti

stahl kh17n13m3t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 USE stahl cr17ni13mo3ti

stahl kh17n5m3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chrom-nickel-molybdaen-staehle

stahl kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18

stahl kh18n10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni10

stahl kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni10ti

stahl kh18n12t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni12ti

stahl kh18n22v2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE
 verwendet.

USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

stahl kh18n8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE chromnickelstaehle

stahl kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni9

stahl kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr18ni9ti

stahl kh20n45b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE legierung ni445fe34cr20

stahl kh23n18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr23ni18

stahl kh25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr25

stahl kh5m

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE stahl cr5mo

stahl khn35vt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE
 verwendet.

USE chromlegierungen
 USE nickelstaehle

STAHL MNMO

1983-11-07

UF stahl astm-a533 (gr c)
 UF stahl astm-a533 (gr d)

*BT1 manganlegierungen
 *BT1 molybdaenzusaetze
 *BT1 niedriglegierte staehle
 NT1 stahl astm-a302

STAHL MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09

UF stahl astm-a508 (gr 3)
 UF stahl astm-a533 (gr a)

UF stahl din-1-6310
 UF stahl din-1-6343

- *BT1 manganlegierungen
- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 nickelzusaetze
- *BT1 niedriglegierte staehle
- NT1** stahl astm-a533-b

STAHL MNNIMOV

1983-11-07

- UF stahl din-1-6342
- *BT1 manganlegierungen
- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle
- *BT1 vanadiumzusaetze

stahl n26kht1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE verwendet.

- USE chromlegierungen
- USE nickelstaehle

stahl n36khty

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE stahl ni36cr12ti3al-1

stahl ni17cr14moti-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE austenitische staehle
- USE chrom-nickel-molybdaen-staehle
- USE niedriggekohlte, hochlegierte staehle

STAHL NI25CR20

1983-11-07

- *BT1 austenitische staehle
- *BT1 chromnickelstaehle
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** nichtrostender stahl 20-25

STAHL NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07

- *BT1 aluminiumzusaetze
- *BT1 austenitische staehle
- *BT1 borzusaetze
- *BT1 chrom-nickel-molybdaen-staehle
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 titanlegierungen
- *BT1 vanadiumzusaetze
- *BT1 warmfeste legierungen
- NT1** legierung a-286

STAHL NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07

- UF stahl n36khtyu
- SF legierung ehi 702
- *BT1 aluminiumzusaetze
- *BT1 chromnickelstaehle
- *BT1 korrosionsbestaendige legierungen
- *BT1 niedriggekohlte, hochlegierte staehle
- *BT1 titanlegierungen

stahl ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE austenitische staehle
- USE chromnickelstaehle

STAHL NI3CR

1983-11-07

- UF stahl 12kh2nch
- UF stahl 12khn3
- UF stahl 12khn3a
- *BT1 chromzusaetze

- *BT1 kupferzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL NI3CRMO

1983-11-07

- UF stahl astm-a508 (gr 4)
- UF stahl din-1-6742
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle
- *BT1 vanadiumzusaetze
- NT1** stahl astm-a543

STAHL NI3CRMOV

1983-11-07

- UF stahl astm-a508 (gr 5)
- UF stahl din-1-6950
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle
- *BT1 vanadiumzusaetze

stahl ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- USE nickellegierungen
- USE niedriglegierte staehle

stahl ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE nickellegierungen
- USE niedriglegierte staehle

STAHL NI4CRW

1983-11-07

- UF stahl 18kh2n4va
- *BT1 chromlegierungen
- *BT1 kupferzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle
- *BT1 wolframzusaetze

STAHL NICR

1983-11-07

- UF stahl 40khn
- *BT1 chromzusaetze
- *BT1 kupferzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle

STAHL NICRMO

1983-11-07

- UF stahl 40khnma
- *BT1 chromzusaetze
- *BT1 kupferzusaetze
- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 nickellegierungen
- *BT1 niedriglegierte staehle
- *BT1 stickstoffzusaetze

STAHL NIMOCR

1983-11-07

- UF stahl 22nimocr37
- UF stahl astm-a508 (gr 2)
- UF stahl din-1-6751
- *BT1 chromzusaetze
- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 nickelzusaetze
- *BT1 niedriglegierte staehle
- *BT1 warmfeste legierungen

STAHL NNCUMO

1983-11-07

- *BT1 chromzusaetze
- *BT1 kupferzusaetze
- *BT1 manganlegierungen

- *BT1 molybdaenzusaetze
- *BT1 nickelzusaetze
- *BT1 niedriglegierte staehle
- NT1** stahl astm-a537

stahl r18

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE chromstaehle

stahl sae-1006

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

- USE kohlenstoffstaehle

STAHL SAE-1045

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

- *BT1 kohlenstoffstaehle

stahl vnt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE manganstaehle

stahl vzhl102

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von da an bis Maerz 1997 wurde der Deskriptor NICKELCHROMSTAEHLE verwendet.

- USE chromlegierungen
- USE nickelstaehle

stahl x20cromov 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

- USE stahl cr12moniv

STAHL X6CRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

- *BT1 stahl cr18ni11

stahl z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE stahl cr9monbv

stahl z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE chrom-molybdaen-staehle

STAHLBETON

- *BT1 betonarten
- *BT1 verbundstoffe
- *BT1 verstaerkte werkstoffe
- RT betonarmierung

stahlindustrie

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

- USE metallindustrie

STAHL SANDSTRAHLEN

- UF haemmern
- *BT1 kaltbearbeitung
- BT1 oberflaechenbehandlung
- RT entkrusten
- RT oberflaechenhaertung
- RT oberflaechenreinigung

STAMMZELLEN

- *BT1 somatische zellen
- RT blutbildung
- RT knochenmark
- RT koloniebildende einheiten
- RT spermatogenese

STANDARDANLAGE BOPSSAR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11

- *BT1 kernkraftwerke
- RT standardreaktor westinghouse

STANDARDANLAGE EBASCO

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07

Referenz-Kernkraftwerk mit
Druckwasserreaktor.

- *BT1 kernkraftwerke

STANDARDANLAGE GIBBSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24

Referenz-Kernkraftwerk mit DWR von Gibbs
and Hill

- *BT1 kernkraftwerke
- RT standardreaktor westinghouse

STANDARDANLAGE SWESSAR

Stone and Webster, Referenz-Kernkraftwerk
mit DWR.

- UF stone-webster reference pwr
- *BT1 kernkraftwerke

STANDARDMENSCH

- UF standardmensch
- RT empfehlungen
- RT erwachsene
- RT icrp
- RT mensch
- RT strahlenschutz

standardmensch

- USE standardmensch

STANDARDMODELL

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26

Fuer die lokale Eichtheorie auf der Grundlage
einer $SU(3) \times SU(2) \times SU(1)$ -Symmetrie, die
starke, schwache und elektromagnetische
Wechselwirkungen zwischen
Elementarteilchen beschreibt.

- *BT1 grosse einheitliche feldtheorie
- RT elektromagnetische
wechselwirkungen
- RT kobayashi-maskawa-matrix
- RT m-theorie
- RT quantenchromodynamik
- RT quantenelektrodynamik
- RT schwache wechselwirkungen
- RT starke wechselwirkungen
- RT weinberg-salam-eichmodell
- RT weinberg-winkel

standardquellen (eichung)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

- USE eichstandards

STANDARDREAKTOR CE

1975-10-29

Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/80-
REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.

- UF combustion engineering
standardreaktor
- UF pwr/80-reaktoren
- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT reaktor palo verde-1
- RT reaktor palo verde-2
- RT reaktor palo verde-3
- RT reaktor palo verde-4
- RT reaktor palo verde-5

STANDARDREAKTOR GA

1975-10-29

USA.

- UF general atomic standard reactor
- *BT1 gasgekuehlte
hochtemperaturreaktoren
- *BT1 leistungsreaktoren
- *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
- *BT1 thermische reaktoren

STANDARDREAKTOR GE

1975-09-26

Bis 1975 wurde der Deskriptor BWR/6-
REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.

- UF bwr/6-reaktoren
- UF general electric standard reactor
- *BT1 siedewasserreaktoren
- RT reaktor black fox-1
- RT reaktor black fox-2
- RT reaktor hartsville-1
- RT reaktor hartsville-2
- RT reaktor hartsville-3
- RT reaktor hartsville-4
- RT reaktor phipps bend-1
- RT reaktor phipps bend-2
- RT reaktor skagit-1
- RT reaktor skagit-2

STANDARDREAKTOR**WESTINGHOUSE**

1975-10-29

Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/41-
REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.

- UF pwr/41-reaktoren
- *BT1 druckwasserreaktoren
- RT standardanlage bopssar
- RT standardanlage gibbsar

standardreferenzmaterialien

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

- USE eichstandards

STANDBY MODUS

2004-05-13

- RT anfahren
- RT betrieb
- RT elektrische ausruestung
- RT elektronische geraete

standorte (nukl. anlagen)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

Falls erforderlich, einen genaueren
Deskriptor zur Bezeichnung der Anlage
verwenden.

- USE kerntechnische anlagen

standorte (reaktor)

2000-04-12

- USE reaktorstandorte

standorte (spalt. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

- USE reaktorstandorte

STANDORTEIGENSCHAFTEN

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29

Bis Maerz 1993 wurdeder Deskriptor
STANDORTVERMESSUNGEN vergeben.
\$Def.: Massnahmen zur Feststellung und
Aufzeichnung der charakteristischen
Eigenschaften eines Standortes, z. B.
hydrologische, geologische und topologische
Daten.

- UF standortvermessungen
- RT basis-oekologie
- RT geochemie
- RT geographie
- RT geographische informationssysteme
- RT geologie
- RT geologische vermessungen
- RT geomorphologie
- RT hydrologie
- RT meteorologie
- RT reaktorstandorte
- RT standortwahl
- RT strahlungsueberwachung
- RT stratigraphie
- RT topographie

STANDORTGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26

- RT eigentumsrechte
- RT kerntechnische anlagen
- RT lizenzen
- RT reaktorstandorte
- RT standortvorbereitung
- RT standortwahl

standortsanierung

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

- USE schutzmassnahmen

standortvermessungen

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27

Bis Maerz 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

- USE standorteigenschaften

STANDORTVORBEREITUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

- RT reaktorstandorte
- RT standortgenehmigungen
- RT standortwahl

STANDORTWAHL

Siehe auch Deskriptoren fuer Konzepte im
Zusammenhang mit der Standortwahl, z. B.

UMWELT, SEISMOLOGIE und ERDBODEN
plus VERFLUESSIGUNG.

- UF reaktorstandortbestimmung
- BT1 reaktorlebensdauer
- RT ausgrabungsstaetten
- RT aussenbereiche
- RT bodennutzung
- RT genehmigungserteilung
- RT landschaftsgebundene architektur
- RT meteorologie
- RT offshore-kernkraftwerke
- RT offshore-standorte
- RT planung
- RT reaktorsicherheit
- RT reaktorstandorte
- RT standorteigenschaften
- RT standortgenehmigungen
- RT standortvorbereitung
- RT umwelt
- RT unfaelle

STANDPUNKTE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

- NT1 sicherheitskultur
- RT befuerrichtungen der bevoelkerung
- RT faktor mensch
- RT lernprozess
- RT oeffentliche meinung
- RT verhalten

STANFORD 1.2-GEV LINAC

1995-03-02

Bis Februar 1995 wurde der Deskriptor
STANFORD 1200-MEV LINAC verwendet.

- UF 1200-mev linac stanford
- *BT1 linearbeschleuniger
- RT stanford linear accelerator center

STANFORD 20-GEV LINAC

UF slac 2-mile linac

- *BT1 linearbeschleuniger
- RT stanford linear accelerator center
- RT stanford linear collider

stanford large detector

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13

- USE detektor des stanford linear collider

**STANFORD LINEAR
ACCELERATOR CENTER**

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16

- UF slac
- *BT1 us doe

*BT1 us erda
 RT kalifornien
 RT stanford 1.2-gev linac
 RT stanford 20-gev linac
 RT stanford linear collider

STANFORD LINEAR COLLIDER

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20
 UF slc
 *BT1 linear colliders
 RT detektor des stanford linear collider
 RT stanford 20-gev linac
 RT stanford linear accelerator center

STANNATE

1997-06-17
Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
 BT1 sauerstoffverbindungen
 BT1 zinnverbindungen
 NT1 cadmiumstannate
 RT zinnoxide

STANNIDE

2013-07-08
Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
 BT1 zinnverbindungen

STAPELFEHLER

*BT1 kristallbaufehler
 RT versetzungen

STAPHYLOCOCCUS

*BT1 bakterien

stapp-theorie

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 SEE nukleonen
 SEE wellenausbreitung

stapp-ypsilantis-metropolis-theorie

1996-07-08
Bis August 1996 war STAPP-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE nukleonen
 SEE wellenausbreitung

STAR DETEKTOR

2015-10-27
 UF star experiment
 *BT1 strahlendetektoren
 RT bnl
 RT brookhaven rhic

star experiment

2015-10-27
 USE star detektor

STARFIRE-TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29
 *BT1 tokamakanlagen

starfish ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT DOMINIC.
 USE explosionen in der atmosphaere
 USE kernexplosionen

STARK-EFFEKT

RT elektrische felder
 RT linienverbreiterung
 RT magnetooptische effekte
 RT spektralverschiebung

stark gedaempfte**schwerionenreaktionen**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 USE tief inelastische schwerionenreaktionen

STARK IONISIERTE GASE

Ionisierungsfaktor ueber 10(-4).
 *BT1 ionisierte gase

STARKE WECHSELWIRKUNGEN

*BT1 fundamentale wechselwirkungen
 NT1 ladungsaustausch-wechselwirkungen
 NT1 periphere stoesse
 RT chew-low-verfahren
 RT cim-modell
 RT grosse einheitliche feldtheorie
 RT hadron-hadron-wechselwirkungen
 RT hadronischer teilchenzerfall
 RT ladungsunabhaengigkeit
 RT modell der starken kopplung
 RT paarvernichtung
 RT quark-gluon-wechselwirkungen
 RT rueckstreuung
 RT standardmodell

START TOKAMAK

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
Small Tight Aspect Ratio Tokamak der Culham Laboratories, Culham, UK.
 UF small tight aspect ratio tokamak
 *BT1 tokamakanlagen

static experiment critical facility

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
 USE reaktor Stacy

STATION BLACKOUT

2017-07-18
 UF schwarzfall
 *BT1 reaktorunfaelle

STATIONAERE D-T-REAKTOREN

*BT1 d-t-reaktoren
 *BT1 reaktoren mit stationaerer fusion

STATIONAERE**SCHADSTOFFQUELLEN**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08
Zu vergeben fuer Uebersichtsartikel, wenn die Quellen nicht naeher beschrieben werden. Siehe auch Deskriptoren wie FOSSILE KRAFTWERKE.

BT1 schadstoffquellen
 RT bewegliche schadstoffquellen
 RT emission
 RT luftverschmutzung
 RT umweltverschmutzung
 RT wasserverschmutzung

STATIONAERE STROEMUNG

SF perfekte stroemung
 BT1 stroemung
 NT1 reibungsfreie stroemung
 RT stationaritaetsbedingungen

STATIONARITAETSBEDINGUNGEN

Sind erreicht, wenn alle Transienten beendet sind.
 RT gleichgewicht
 RT reaktoren mit stationaerer fusion
 RT stationaere stroemung
 RT stehende wellen
 RT transienten

stationary low power plant-1

USE reaktor sl-1

stationary medium power plant-1

1993-11-09
 USE reaktor sm-1

stationary medium power plant-1a

1993-11-09
 USE reaktor sm-1a

STATISCHE BELASTUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04
 UF belastungen (statisch)
 RT dehnungsgeschwindigkeit
 RT dynamische belastungen
 RT mechanische pruefungen
 RT spannungen
 RT verformung

statische ladungsentferner

ETDE: 1976-05-19
 USE elektrostatische ladungsableiter

STATISCHE MAGNETFELDER

2018-03-01
 UF magnetostatik
 BT1 magnetfelder

STATISCHE**MASSENSPEKTROMETER**

*BT1 massenspektrometer

statischer druck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE lagerstaetendruck

statischer lagerstaetendruck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
 USE lagerstaetendruck

STATISTIK

1996-03-04
Nur zu vergeben fuer Dokumente aus dem Bereich der mathematischen Statistik oder deren Anwendung im Zusammenhang mit der Kernforschung; fuer numerische Daten und Angaben aus sonstigen Statistiken ist STATISTISCHE DATEN zu vergeben.

UF schiefe

UF woelbung

BT1 mathematik

NT1 kriging

NT1 mehrdimensionale analyse

NT1 regressionsanalyse

NT1 spieltheorie

NT1 zeit-serienanalyse

RT chaostheorie

RT datenkovarianzen

RT erwartungswerte

RT fehlerbaumanalyse

RT freiheitsgrade

RT gauss-funktion

RT maximum-likelihood-anpassung

RT random-phase-naeherung

RT stochastische prozesse

RT systemanalyse

RT virialsatz

RT wahrscheinlichkeit

RT wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen

RT wahrscheinlichkeitstheoretische

schaeztung

RT wichtungsfunktionen

STATISTISCHE DATEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09
Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.
 *BT1 numerische daten

STATISTISCHE MECHANIK

BT1 mechanik

RT anyonen

RT bbgky-gleichung

RT besetzungszahl

RT boltzmann-gleichung

RT boltzmann-statistik

RT bose-einstein-statistik

RT ergodenhypothese
 RT fermi-statistik
 RT kinetik
 RT kinetische gleichungen
 RT kubo-formel
 RT liouville-theorie
 RT mean-field-theorie
 RT parastatistik
 RT zustandsdichte
 RT zustandssummen

STATISTISCHE MODELLE

UF *modelle (statistisch)*
 BT1 mathematische modelle
 NT1 feynman-gasmodell
 NT1 thermodynamisches modell
 NT2 hydrodynamisches modell
 RT kriging
 RT systemanalyse
 RT teilchenmodelle

statni urad pro jadernou bezpecnost

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
 USE subj

STAU

RT stroemung

STAUB

UF *atembare staube*
 NT1 kosmischer staub
 RT abraum
 RT aerosole
 RT akustische agglomeratoren
 RT atemgeraete
 RT dispersionen
 RT eluierung
 RT filter
 RT gesteinsstaubverfahren
 RT inhalation
 RT makroteilchen
 RT mondmaterial
 RT pneumokoniosen
 RT pulver
 RT sedimentation
 RT staubabscheider
 RT teilchen
 RT teilchengroesse
 RT teilchenresuspension

STAUBABSCHIEDER

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19
 UF *abscheider (staub)*
 RT elektrostatische abscheider
 RT faserfilter
 RT filter
 RT inertialtrennanlagen
 RT skrubber
 RT staub
 RT trennverfahren

staubblatthaar

USE staubgefaesse

STAUBGEFAESSE

UF *antheren*
 UF *staubblatthaar*
 BT1 blueten

STAUBGEKUEHLTE REAKTOREN

BT1 reaktoren

stauffer-aquaclus-verfahren

2000-04-12
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine einfache und effiziente Absorptionsmethode, mit der der Schwefeldioxidgehalt in diversen Abgasstroemen auf niedrige Grenzwerte reduziert werden kann. Die Schwefelverbindungen im Abgas werden zu Schwefeldioxid verbrannt, welches danach

vom Aquaclus-Loesungsmittel absorbiert wird.
 USE entschwefelung

STAUPUNKT

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14
Der Punkt im Umstroemungsfeld eines Koerpers, an dem die Geschwindigkeit der Fluidteilchen bezogen auf den Koerper gleich Null ist.
 RT flammen
 RT stroemungsmechanik

steam drive verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE fluidinjektionsverfahren

steam generating heavy water reactor

1993-11-09
 USE reaktor sghwr

STEAM-REFORMER-VERFAHREN

1999-01-29
 UF *segas-verfahren*
 *BT1 reformer-verfahren
 RT gasrueckfuehrhydrier-verfahren
 RT wasserstoffproduktion

STEAM SOAK VERFAHREN

2000-04-12
 BT1 fluidinjektionsverfahren
 RT oelsande

STEAMBOAT SPRINGS

2000-04-12
Noch nicht erschlossenes geothermisches Reservoir suedlich von Reno, Nevada, USA.
 *BT1 nevada

STEARATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 BT1 carbonsaeuresalze
 RT octadecansaeure

stearinsaeure

USE octadecansaeure

steckrueben

USE brassica

steel 9cr

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr10mo2

STEEL CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
 *BT1 chromstaehle
 *BT1 ferritische staehle
 *BT1 molybdaenzusaetze

steel jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
 USE stahl cr10mo2

steenstrupin

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE phosphat-minerale
 USE silicat-minerale
 USE thorium-minerale
 USE uran-minerale

STEHENDE WELLEN

UF *wellen (stehende)*
 RT elektromagnetische strahlung
 RT mechanische schwingungen
 RT stationaritaetsbedingungen
 RT wanderwellen
 RT wellenausbreitung
 RT wellenlaengen
 RT wellenleiter

steifigkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE biegsamkeit

steigerung

USE aufbau

steigungswinkel

USE inklinaton

steinkohle

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06
 USE anthrazit

STEINKOEHLE

1991-09-25
 *BT1 kohle
 NT1 anthrazit
 NT1 fettkohle

STEINMETEORITEN

BT1 meteorite
 NT1 achondrite
 NT1 chondrite
 RT gesteine

steinsalz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
 USE salzstoecke

STEINSCHLAG

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21
 RT bodenmechanik
 RT felsmechanik
 RT gebirgsbewegung

stek-reaktor petten

USE reaktor stek

STELLARATOR-MODELL C

*BT1 stellaratoren

STELLARATOR-REAKTOREN

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15
 BT1 thermonukleare reaktoren
 RT stellaratoren

STELLARATOREN

1996-07-18
 CLASP-ANLAGE, PULSATOR
 STELLARATOR, TOR-MASCHINEN und W-
 STELLARATOREN waren frueher gueltige
 ETDE-Deskriptoren.

UF *clasp-anlage*
 UF *pulsator-stellarator*
 UF *tor-maschinen*
 *BT1 geschlossene plasmamaschinen
 NT1 cleo-stellarator
 NT1 heliac-stellaratoren
 NT2 h-1 heliac
 NT2 hsx-stellarator
 NT2 sheila heliac
 NT2 tj-ii heliac
 NT1 heliotron-e-stellarator
 NT1 ims stellarator
 NT1 jipp-stellarator
 NT1 jippt-2-anlage
 NT1 l-2-stellarator
 NT1 proto-cleo-stellaratoren
 NT1 sirius-anlage
 NT1 stellarator-modell c
 NT1 torsatron stellaratoren
 NT2 atf-torsatron
 NT2 chs-torsatron
 NT2 tj-ii-torsatron
 NT2 vint-torsatron
 NT1 uragan-stellarator
 NT1 wega-stellarator
 NT1 wendelstein-2b-stellarator
 NT1 wendelstein-7-stellarator
 RT banana-regime
 RT divertoren

RT kruskal-grenze
 RT magnetische oberflaechen
 RT marfe
 RT mode rational surfaces
 RT pfirsich-schlueter-regime
 RT plasmaradialprofile
 RT saegezahnschwingungen
 RT stellarator-reaktoren

STELLARE AKTIVITAETEN

1984-12-04

NT1 sonnenaktivitaet
 NT2 chromosphaerenfackeln
 NT2 solare radiostrahlungsausbrueche
 NT2 solare
 roentgenstrahlungsausbrueche
 NT2 sonneneruptionen
 NT2 sonnenfackeln
 NT2 sonnenflecken
 NT2 sonnengranulation
 NT2 sonnenprotuberanzen
 NT2 sonnenwind
 NT1 sterneruptionen
 NT2 sonneneruptionen
 NT1 sternflecken
 NT2 sonnenflecken
 NT1 sternwinde
 NT2 sonnenwind
 RT kosmische strahlung
 RT sterne
 RT sternstrahlung

STELLARE CHROMOSPHAEREN

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

*BT1 sternetatmosphaeren

STELLIT

1996-11-13

UF haynes stellite nr. 21
 UF legierung co62cr28mo6ni3
 UF legierung co64cr29w4
 UF legierung co66cr26w6
 UF legierung hs-21
 UF stellit 156
 *BT1 kobaltbasislegierungen
 NT1 legierung co54cr20w15ni10
 NT2 haynes 25 legierung
 NT2 legierung hs-25
 NT1 legierung co60cr30w4
 NT2 stellit 6
 NT1 legierung hs-31

stellit 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

USE chromlegierungen
 USE stellit
 USE wolframlegierungen

STELLIT 6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

UF legierung hs-6
 UF stody

*BT1 legierung co60cr30w4

stellit 6 (deloro)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

USE deloro-stellit 6

stepanov-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

SEE umgekehrte stepanov-methode

steppenlaeufer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE magnoliopsida

STEPPEWOELFE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

UF canis latrans

*BT1 saeugetiere

RT fuechse

RT wilde tiere

RT woelke

STERBLICHKEIT

RT lebenserwartung
 RT letale bestrahlung
 RT supraletale bestrahlung
 RT tod
 RT ueberlebenskurven
 RT zeitabhaengigkeit

STEREOCHEMIE

RT enantiomorphe substanzen
 RT isomere
 RT liganden
 RT molekularstruktur
 RT optische aktivitaet
 RT racemate
 RT racemisierung

STERILE INSECT RELEASE

RT insektenverbreitung
 RT landwirtschaft
 RT schaedlingsbekaempfung
 RT sterile-male-technik
 RT sterilisierung
 RT sterilitaet
 RT strahlensterilisation

STERILE-MALE-TECHNIK

RT insekten
 RT insektenverbreitung
 RT landwirtschaft
 RT massenaufzucht
 RT parasiten
 RT schaedlingsbekaempfung
 RT sterile insect release
 RT sterilisierung
 RT strahlensterilisation

STERILE NEUTRINOS

2016-12-12

hypothetische Neutrinos, die nur der
 Gravitation unterworfen sind.

UF inerte neutrinos

*BT1 neutrinos

*BT1 postulierte teilchen

STERILISIERUNG

UF desinfektion
 NT1 strahlensterilisation
 NT2 radappertisation
 RT bakteriensporen
 RT chemosterilisation
 RT entwesung
 RT germizide
 RT getreideentwesung
 RT inaktivierung
 RT konservierung
 RT lebensmittel
 RT pasteurisierung
 RT sterile insect release
 RT sterile-male-technik

STERILITAET

RT fertilitaet
 RT fortpflanzungsstoerungen
 RT genetische steuerung
 RT sterile insect release

STERLING EREIGNIS

BT1 projekt vela

STERN-GERLACH-EXPERIMENT

RT messverfahren
 RT spinorientierung
 RT strahlen

STERNATMOSPHAEREN

Fuer die Sonne siehe
 SONNENATMOSPHAERE oder die
 Unterbegriffe.

BT1 atmosphaeren
 NT1 sonnenatmosphaere
 NT2 chromosphaere
 NT2 helisphaere
 NT2 photosphaere
 NT2 sonnenkranz
 NT1 stellare chromosphaeren
 NT1 sternkoronae
 NT2 sonnenkranz
 NT1 sternmagnetosphaeren
 RT sterne
 RT sternflecken

STERNBEBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

RT neutronensterne

RT pulsare

sternbedeckung (d. mond)

USE eklipse

sternbrennen

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

USE sternbrennen

STERNBRENNEN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Nur astrophysikalische Prozesse.

UF sternbrennen

NT1 carbon burning(astrophysik)

NT1 cno-zyklus

NT1 heliumbrennen

NT1 wasserstoffbrennen

STERNE

NT1 binaere sterne
 NT2 eruptiv-variable sterne
 NT3 novae
 NT3 supernovae
 NT4 typ i supernovae
 NT4 typ ii supernovae
 NT3 t-tauri-sterne
 NT1 hauptreihensterne
 NT2 kohlenstoffsterne
 NT2 sonne
 NT2 wolf-rayet-sterne
 NT1 magnetische sterne
 NT1 neutronensterne
 NT1 riesensterne
 NT2 rote riesen
 NT2 ueberriesen
 NT1 supermassensterne
 NT1 symbiotische sterne
 NT1 veraenderliche sterne
 NT2 eruptiv-variable sterne
 NT3 novae
 NT3 supernovae
 NT4 typ i supernovae
 NT4 typ ii supernovae
 NT3 t-tauri-sterne
 NT2 pulsierende variable sterne
 NT3 cepheide
 NT1 zwergsterne
 NT2 rote zwerg
 NT2 schwarze zwerg
 NT2 weisse zwerg
 RT astronomie
 RT carbon burning(astrophysik)
 RT chandrasekhar-theorie
 RT eigenbewegung
 RT nukleosynthese
 RT planetarische nebel
 RT protosterne
 RT quasare
 RT r-prozess
 RT s-prozess

RT schwarze loecher
 RT stellare aktivitaeten
 RT sternatmosphaeren
 RT sternentwicklung
 RT sterneruptionen
 RT sternhaufen
 RT sternmodelle
 RT sternwinde
 RT sternzuwachs
 RT weisse loecher

STERNENTWICKLUNG

BT1 evolution
 NT1 r-prozess
 NT1 s-prozess
 NT1 sternzuwachs
 RT carbon burning(astrophysik)
 RT cno-zyklus
 RT entstehung
 RT galaktische entwicklung
 RT gravitationskollaps
 RT heliumbrennen
 RT herbig-haro-objekte
 RT hertzprung-russell-diagramm
 RT kosmologie
 RT metallizitaet
 RT sonnensystementwicklung
 RT sterne
 RT sternmodelle
 RT wasserstoffbrennen

STERNERUPTIONEN

Fuer die Sonne siehe
 SONNENERUPTIONEN.
 BT1 stellare aktivitaeten
 NT1 sonneneruptionen
 RT sterne
 RT sternflecken
 RT sternwinde

sternflecken

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 USE sternflecken

STERNFLECKEN

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 Kleine Bezirke auf der Sternoberflaeche,
 deren Leuchtkraft anders ist als die der
 Umgebung. Fuer die Sonne gibt es den
 Deskriptor SONNENFLECKEN.
 UF sternflecken
 BT1 stellare aktivitaeten
 NT1 sonnenflecken
 RT sternatmosphaeren
 RT sterneruptionen
 RT veraenderliche sterne

STERNHAUFEN

UF haufen (sterne)
 RT sterne

STERNHEIMER-FORMEL

RT multipole

STERNKORONAE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 Fuer die Sonne siehe SONNENKRANZ.
 UF koronae (sterne)
 *BT1 sternatmosphaeren
 NT1 sonnenkranz

STERNMAGNETOSPHEREN

UF magnetosphaeren (sterne)
 *BT1 sternatmosphaeren
 RT magnetische sterne

STERNMODELLE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
 Mathematische Sternmodelle.
 UF modelle (stern)
 UF sonnenmodelle
 BT1 mathematische modelle

RT carbon burning(astrophysik)
 RT cno-zyklus
 RT sterne
 RT sternentwicklung
 RT wasserstoffbrennen

STERNSTRAHLUNG

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29

BT1 strahlungsarten
 NT1 sonnenstrahlung
 NT2 diffuse sonneneinstrahlung
 NT2 direkte sonneneinstrahlung
 NT2 solare radiowellenstrahlung
 NT2 solarteilchen
 NT3 solare alphateilchen
 NT3 solare elektronen
 NT3 solare neutrinos
 NT3 solare neutronen
 NT3 solare protonen
 RT kosmische strahlung
 RT stellare aktivitaeten

STERNWINDE

Fuer die Sonne siehe SONNENWIND.

SF massenverlust
 BT1 stellare aktivitaeten
 NT1 sonnenwind
 RT sterne
 RT sterneruptionen

STERNZUWACHS

UF materieeinfang (sterne)
 *BT1 sternentwicklung
 RT akkretionsscheiben
 RT eruptiv-variable sterne
 RT interstellarer raum
 RT interstellarer staub
 RT kosmischer staub
 RT kosmologische modelle
 RT materieeinfang im planetensystem
 RT protosterne
 RT sterne

STEROIDE

BT1 organische verbindungen
 NT1 androstane
 NT2 androgene
 NT3 androstendion
 NT3 androsteron
 NT3 hydroxyandrostenon
 NT3 testosteron
 NT1 oestrane
 NT2 oestradiol
 NT3 fluoroestradiol
 NT2 oestriol
 NT2 oestron
 NT1 pregnane
 NT2 corticosteroide
 NT3 glucocorticoide
 NT4 corticosteron
 NT4 cortison
 NT4 dexamethason
 NT4 hydrocortison
 NT4 prednisolon
 NT4 prednison
 NT3 mineralokortikoide
 NT4 aldosteron
 NT2 hydroxypregnenon
 NT2 progesteron
 NT1 sterole
 NT2 cholesterin
 NT2 ergosterin
 NT2 gallensaehren
 NT3 cholsaeure
 NT2 sitosterin
 RT harnketosteroide
 RT hormone
 RT kardiotonika

STEROIDHORMONE

BT1 hormone

NT1 androgene
 NT2 androstendion
 NT2 androsteron
 NT2 hydroxyandrostenon
 NT2 testosteron
 NT1 corticosteroide
 NT2 glucocorticoide
 NT3 corticosteron
 NT3 cortison
 NT3 dexamethason
 NT3 hydrocortison
 NT3 prednisolon
 NT3 prednison
 NT2 mineralokortikoide
 NT3 aldosteron
 NT1 oestrogene
 NT2 oestradiol
 NT3 fluoroestradiol
 NT2 oestriol
 NT2 oestron
 NT1 progesteron
 RT nebennierenhormone

STEROLE

1996-10-23

UF lanolin
 UF wollefett
 *BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 sterole
 NT1 cholesterin
 NT1 ergosterin
 NT1 gallensaehren
 NT2 cholsaeure
 NT1 sitosterin

stes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
 USE saisonale waermspeicherung

STEUER- UND REGELGERAETE

BT1 ausruestung
 NT1 drehzahlregler
 NT1 druckregler
 NT1 elektrische regler
 NT1 fluidik-regelelemente
 NT1 humidistate
 NT1 hydraulische steuer- und regelgeraete
 NT1 pneumatische steuerungs- u.
 regelgeraete
 NT1 servomechanismen
 NT1 stroemungsregler
 NT2 prallflaechen
 NT2 ventile
 NT3 entlastungsventile
 NT3 wasserhaehne
 NT1 thermostate
 NT2 kryostate
 RT erregersysteme
 RT klopfregelung
 RT kondensationskammern
 RT kontrollwarte
 RT nachfuehren von solarkollektoren
 RT reaktorkomponenten
 RT rechnergestuetzte leittechnik
 RT regelelemente
 RT roboter
 RT steuer- und regelsysteme

STEUER- UND REGELSYSTEME

Fuer automatisierte Prozesse mit
 Rueckkoppelung.

NT1 eingangskontrollsysteme
 NT1 elektronische steuerung
 NT1 energiemanagementsysteme
 NT1 on-line-regelsysteme
 NT2 rechnergestuetzte leittechnik
 NT3 adaptive systeme
 NT1 reaktorsteuersysteme
 NT1 var-regler
 RT blockierungen

- RT echtzeitsysteme
- RT erkenntungssysteme
- RT heliostaten
- RT mensch-maschine-systeme
- RT optimierung
- RT roboter
- RT steuer- und regelgeraete
- RT steuerstromkreise
- RT steuerung und regelung
- RT systemanalyse

steuerausgleich

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
 USE steuergutschrift

STEUERELEMENTE

- UF reaktorsteuerstaebe
- UF staebe (steuer)
- UF steuerstaebe
- BT1 reaktorkomponenten
- NT1 feinststeuerstaebe
- NT1 schnellschlussstaebe
- NT1 trimmstaebe
- RT abbrennbare reaktorgifte
- RT fuehrungsrohre
- RT neutronenabsorber
- RT reaktorkerne
- RT reaktorkinetik
- RT reaktorsteuersysteme
- RT rod-drop-methode
- RT rod-drop-unfaelle
- RT stabauswurfunfaelle
- RT steuerstabantriebe
- RT steuerstabwirkwerte

STEUERGUTSCHRIFT

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27
 Bis November 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor FINANZIELLE ANREIZE verwendet. \$Def.: Eine Art von Steuerverguenstigung oder Steuernachlass. Gezahlte Steuern werden ganz oder teilweise erstattet, oft wegen nachtraeglicher Beruecksichtigung von anderweitig erfolgten Steuerzahlungen.
 UF steuerausgleich
 BT1 finanzielle anreize
 RT ausgaben
 RT steuern
 RT wirtschaftlichkeit

STEUERN

1997-06-19
 Von November 1979 bis Maerz 1997 war ZUSCHLAGSGEBUEHREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SF zuschlagsgebuehren
 NT1 emissionssteuer
 NT1 grundbodenabraeumsteuer
 NT1 windfall-profits-steuer
 RT ausgaben
 RT finanzielle anreize
 RT gelaendeeinsatz
 RT handel
 RT steuergutschrift
 RT strasseneinsatz
 RT us depletion allowances
 RT us economic recovery tax act
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftspolitik
 RT zoelle

STEUERRECHT

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08
 Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor STEUERRECHT verwendet.
 BT1 gesetze

steuerschuetze

USE schalter

STEUERSTABANTRIEBE

- BT1 reaktorkomponenten
- RT reaktorsteuersysteme
- RT steuerelemente

steuerstableistung

USE steuerstabwirkwerte

STEUERSTABWIRKWERTE

- UF steuerstableistung
- RT nordheim-scalettverfahren
- RT reaktorkinetik
- RT steuerelemente

steuerstaebe

USE steuerelemente

STEUERSTROMKREISE

1999-07-05
 Bis Dezember 1990 wurden die beiden Deskriptoren STEUERSTROMSYSTEME und ELEKTRONISCHE SCHALTKREISE verwendet.
 UF steuerstromsysteme
 BT1 elektronische schaltkreise
 RT gleichspannungswandler
 RT kraftversorgung
 RT steuer- und regelsysteme
 RT wechselrichter

steuerstromsysteme

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
 USE steuerstromkreise

STEUERTHEORIE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 RT differentialgleichungen
 RT optimierung
 RT rueckkopplung
 RT steuerung und regelung

steuertheorie (reaktor)

2000-04-12
 USE reaktorkinetik

steuertheorie (spaltreaktoren)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 USE reaktorkinetik

STEUERUNG D. FLUESSIGE NEUTRONENGIFTE

1999-05-12
 UF chemisches trimmen
 BT1 steuerung und regelung
 RT abbrennbare reaktorgifte
 RT loesliche gifte
 RT reaktorsteuersysteme
 RT schnellabschaltung
 RT vergiftung

STEUERUNG UND REGELUNG

Steuerung eines Verfahrens, einer Eigenschaft oder einer Anlagenkomponente im qualitativen und quantitativen Sinn, im Gegensatz zu UEBERWACHUNG, das nur fuer Ueberwachung und Messung zu verwenden ist.
 UF lageregelung
 NT1 closed-loop-steuerung
 NT1 druckregelung
 NT1 erosionskontrolle
 NT1 fernsteuerung
 NT1 feuchtigkeitsregelung
 NT1 frequenzkontrolle
 NT1 hochwasserschutz
 NT1 kernenergieueberwachung
 NT2 internationale ueberwachung
 NT2 nationale ueberwachung
 NT1 klopfregelung

- NT1 konfigurationssteuerung
- NT2 spektralsteuerung
- NT1 modenkontrolle
- NT1 open-loop-steuerung
- NT1 optimale steuerung
- NT1 prozessregelung
- NT1 qualitaetskontrolle
- NT1 schaedlingsbekaempfung
- NT2 genetische steuerung
- NT2 schaedlingsvernichtung
- NT1 steuerung d. fluessige neutronengifte
- NT1 temperaturregelung
- NT1 umweltschutz
- NT2 bodenverunreinigungskontrolle
- NT2 gewaesserkontrolle
- NT2 laermueberwachung
- NT2 oelauffangbehaelter
- NT2 sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen
- NT3 kohlenstoffbindung
- NT1 verbrennungsregelung
- NT1 verkehrsregelung
- NT1 verkrustungsueberwachung
- RT bifurkation
- RT entscheidungsbaumanalyse
- RT fehlerbaumanalyse
- RT kybernetik
- RT minderung
- RT nachweis
- RT optimierung
- RT rueckkopplung
- RT steuer- und regelsysteme
- RT steuertheorie
- RT ueberwachung

STH

- UF somatotropes hormon
- UF wachstumshormon
- *BT1 hypophysenhormone
- RT akromegalie
- RT anabolismus
- RT hpl
- RT somatostatin
- RT wachstum

STICKSTOFF

- UF stickstoffnitride
- UF tioga-stickstoffbeseitigungsverfahren
- *BT1 nichtmetalle
- RT denitrifikation
- RT inaktive atmosphaere
- RT kjeldahl-aufschluss
- RT kryogene fluessigkeiten
- RT nitrierung
- RT nitrifizierung
- RT stickstoffixierung

STICKSTOFF 10

2007-11-22
 *BT1 leichte kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 stickstoffisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 11

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 12

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

STICKSTOFF 13

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 13 REAKTIONEN

1992-02-18

- *BT1 schwerionenreaktionen

STICKSTOFF 13 STRAHLEN

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 radioaktive ionenstrahlen

STICKSTOFF 13 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

STICKSTOFF 14

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- RT stickstoff 14 reaktionen
- RT stickstoff 14 strahlen

STICKSTOFF 14 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT stickstoff 14

STICKSTOFF 14 STRAHLEN

- *BT1 ionenstrahlen
- RT stickstoff 14

STICKSTOFF 14 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

STICKSTOFF 15

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- RT stickstoff 15 reaktionen

STICKSTOFF 15 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT stickstoff 15

STICKSTOFF 15 STRAHLEN

1980-05-14

- *BT1 ionenstrahlen

STICKSTOFF 15 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

STICKSTOFF 16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 16 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

- BT1 targets

STICKSTOFF 17

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 18

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 20

1985-06-07

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 21

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 23

1985-10-22

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFF 24

2007-11-22

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

STICKSTOFF 25

2007-11-22

- *BT1 leichte kerne
- *BT1 stickstoffisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

STICKSTOFFBROMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

- *BT1 bromide
- *BT1 stickstoffhalogenide

STICKSTOFFCARBIDE

- *BT1 carbide
- BT1 stickstoffverbindungen

STICKSTOFFCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 stickstoffhalogenide

STICKSTOFFDIOXID

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07

NO₂.

- *BT1 stickstoffoxide

STICKSTOFFFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 stickstoffhalogenide

STICKSTOFFGEKUEHLTE**REAKTOREN**

- *BT1 gasgekuehlte reaktoren
- NT1 reaktor hltr
- NT1 reaktor ml-1
- NT1 reaktor zenith

STICKSTOFFHALOGENIDE

2012-07-20

- *BT1 halogenide
- BT1 stickstoffverbindungen
- NT1 stickstoffbromide
- NT1 stickstoffchloride
- NT1 stickstofffluoride
- NT1 stickstoffjodide

STICKSTOFFHYDRIDE

- *BT1 hydride
- BT1 stickstoffverbindungen
- NT1 ammoniak

STICKSTOFFIONEN

- *BT1 ionen

STICKSTOFFISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 stickstoff 10
- NT1 stickstoff 11
- NT1 stickstoff 12
- NT1 stickstoff 13
- NT1 stickstoff 14
- NT1 stickstoff 15
- NT1 stickstoff 16
- NT1 stickstoff 17
- NT1 stickstoff 18
- NT1 stickstoff 19
- NT1 stickstoff 20
- NT1 stickstoff 21
- NT1 stickstoff 22
- NT1 stickstoff 23
- NT1 stickstoff 24
- NT1 stickstoff 25

STICKSTOFFFIXIERUNG

1997-06-17

- UF *fixierung (stickstoff)*
- RT bakterien
- RT erdboden
- RT frankia
- RT luft
- RT nitrifizierung
- RT nitrogenase
- RT pflanzenwachstum
- RT rhizobium
- RT stickstoff
- RT stickstoffzyklus
- RT stoffwechsel

STICKSTOFFJODIDE

2000-04-12

- *BT1 jodide
- *BT1 stickstoffhalogenide

STICKSTOFFKOMPLEXE

- BT1 komplexe

STICKSTOFFLOST

- UF *bis(chloroethyl)amin*
- UF *dichlordiaethylamin*
- UF *lost (stickstoff)*
- BT1 alkylierende agenzien
- *BT1 amine
- *BT1 organische chlorverbindungen
- RT mutagene

STICKSTOFFMONOXID

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

NO.

- *BT1 stickstoffoxide

stickstoffnitride

- USE stickstoff

STICKSTOFFOXIDE

- *BT1 oxide
- BT1 stickstoffverbindungen
- NT1 distickstoffoxid
- NT1 stickstoffdioxid
- NT1 stickstoffmonoxid
- RT selektive katalytische reduktion
- RT treibhausgase

stickstoffsulfide

- USE schwefelnitride

STICKSTOFFTRANSFERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Code-Nummer 2.6.

*BT1 transferasen

NT1 aminotransferasen

STICKSTOFFVERBINDUNGEN

1997-06-17

NT1 azide

NT1 carbonitride

NT1 cyanate

NT1 hydrazin

NT1 isocyanate

NT1 isothiocyanate

NT1 nitrate

NT2 aluminiumnitrate

NT2 americiumnitrate

NT2 ammoniumnitrate

NT2 bariumnitrate

NT2 berkeliumnitrate

NT2 berylliumnitrate

NT2 bleinitrate

NT2 cadmiumnitrate

NT2 caesiumnitrate

NT2 calciumnitrate

NT2 californiumnitrate

NT2 cernitrate

NT2 chlornitrate

NT2 chromnitrate

NT2 curiumnitrate

NT2 dysprosiumnitrate

NT2 einsteiniumnitrate

NT2 eisennitrate

NT2 erbiumnitrate

NT2 europiumnitrate

NT2 gadoliniumnitrate

NT2 galliumnitrate

NT2 hafniumnitrate

NT2 holmiumnitrate

NT2 indiumnitrate

NT2 kaliumnitrate

NT2 kobaltnitrate

NT2 kupfernitratre

NT2 lanthannitrate

NT2 lithiumnitrate

NT2 lutetiumnitrate

NT2 magnesiumnitrate

NT2 mangannitrate

NT2 molybdaennitrate

NT2 natriumnitrate

NT2 neodymnitrate

NT2 neptuniumnitrate

NT2 nickelnitrate

NT2 niobnitrate

NT2 palladiumnitrate

NT2 peroxyacetylnitrat

NT2 petn

NT2 plutoniumnitrate

NT2 poloniumnitrate

NT2 praseodymnitrate

NT2 promethiumnitrate

NT2 protactiniumnitrate

NT2 quecksilbernitrate

NT2 radiumnitrate

NT2 rhodiumnitrate

NT2 rubidiumnitrate

NT2 rutheniumnitrate

NT2 samariumnitrate

NT2 scandiumnitrate

NT2 silbernitrate

NT2 strontiumnitrate

NT2 tellurnitrate

NT2 terbiumnitrate

NT2 thalliumnitrate

NT2 thoriumnitrate

NT2 thuliumnitrate

NT2 titanitrate

NT2 urannitrate

NT2 uranylinitrate

NT3 unh

NT2 vanadiumnitrate

NT2 wasserstoffnitrate

NT2 wismutnitrate

NT2 ytterbiumnitrate

NT2 yttriumnitrate

NT2 zinknitrate

NT2 zirkoniumnitrate

NT1 nitride

NT2 aluminiumnitride

NT2 americiumnitride

NT2 argonnitride

NT2 bariumnitride

NT2 berkeliumnitride

NT2 berylliumnitride

NT2 bleinitride

NT2 bornitride

NT2 caesiumnitride

NT2 calciumnitride

NT2 californiumnitride

NT2 cernitride

NT2 chromnitride

NT2 curiumnitride

NT2 dysprosiumnitride

NT2 eisennitride

NT2 erbiumnitride

NT2 europiumnitride

NT2 gadoliniumnitride

NT2 galliumnitride

NT2 germaniumnitride

NT2 hafniumnitride

NT2 holmiumnitride

NT2 indiumnitride

NT2 iridiumnitride

NT2 kaliumnitride

NT2 kohlenstoffnitride

NT2 kupfernitratre

NT2 lanthannitride

NT2 lithiumnitride

NT2 magnesiumnitride

NT2 mangannitride

NT2 molybdaennitride

NT2 natriumnitride

NT2 neodymnitride

NT2 neptuniumnitride

NT2 nickelnitride

NT2 niobnitride

NT2 osmiumnitride

NT2 palladiumnitride

NT2 phosphornitride

NT2 platinnitride

NT2 plutoniumnitride

NT2 praseodymnitride

NT2 radiumnitride

NT2 rheniumnitride

NT2 rhodiumnitride

NT2 rutheniumnitride

NT2 samariumnitride

NT2 scandiumnitride

NT2 schwefelnitride

NT2 silbernitride

NT2 siliziumnitride

NT2 tantalnitride

NT2 terbiumnitride

NT2 thoriumnitride

NT2 thuliumnitride

NT2 titanitride

NT2 urannitride

NT2 vanadiumnitride

NT2 wolframnitratre

NT2 ytterbiumnitride

NT2 yttriumnitride

NT2 zinknitride

NT2 zinnitride

NT2 zirkoniumnitride

NT1 nitrite

NT1 oxynitrate

NT1 salpetersaeure

NT1 salpetrige saeure

NT1 stickstoffcarbide

NT1 stickstoffhalogenide

NT2 stickstoffbromide

NT2 stickstoffchloride

NT2 stickstofffluoride

NT2 stickstoffjodide

NT1 stickstoffhydride

NT2 ammoniak

NT1 stickstoffoxide

NT2 distickstoffoxid

NT2 stickstoffdioxid

NT2 stickstoffmonoxid

RT denitrifikation

RT nitrifizierung

RT organische stickstoffverbindungen

STICKSTOFFWASSERSTOFFSAEUR E

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12

UF azoimid

*BT1 anorganische saeuren

RT azide

STICKSTOFFZUSAETZE

1996-11-13

BT1 legierungen

NT1 stahl cr21mn9ni6

NT2 nichtrostender stahl 21-6-9

NT1 stahl nicrmo

STICKSTOFFZYKLUS

RT duengemittel

RT mineralkreislauf

RT nitrifizierung

RT oekologische konzentration

RT oekosysteme

RT stickstoffixierung

RT stoffwechsel

stiel (pflanze)

USE pflanzenstiele

stilbamidin

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE amidine

STILBEN

UF 1,2-diphenylaethylen

*BT1 aromaten

RT organische kristallphosphore

RT stilboestrol

STILBOESTROL

*BT1 polyphenole

RT oestrogene

RT stilben

STILLEGUNG

1996-04-29

NT1 reaktorstilllegung

RT abschaltung

RT annullierung

RT inbetriebnahme

RT schutzmassnahmen

STILLGELEGTE BOHRUNGEN

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24

Eine Oel- oder Gasquelle, die wegen zu geringer Ergiebigkeit aufgegeben wurde.

BT1 bohrungen

RT erdgasbohrungen

RT oelbohrungen

stillgelegte schaechte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

USE stillgelegte schaechte

STILLGELEGTE SCHAECHTE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22

UF stillgelegte schaechte

*BT1 grubenschachte

RT bergwerke

RT kohlebergwerke

STILLEGUNGSGENEHMIGUNGEN

2013-11-20

BT1 lizenzen

stilton-hushed echo ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

USE projekt bedrock

stimulantien (zentralnervensystem)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

USE analeptika

stimulantien des

zentralnervensystems

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

USE analeptika

STIMULATION

1999-04-16

UF wachstumsstimulation

NT1 bohrlochstimulation

NT2 explosionsanregung

RT hormone

RT mitogene

RT stimuli

RT stoffwechselaktivierung

STIMULI

RT bioelektrizitaet

RT stimulation

STIMULIERTE EMISSION

1999-10-14

BT1 emission

BT1 energieniveauuebergaenge

NT1 intensive strahlenemission

RT einstein-koeffizienten

RT elektrisches pumpen

RT elektronenstrahlpumpen

RT gaser

RT laser

RT maser

RT nukleares pumpen

RT optisches pumpen

STIRLING-MASCHINEN

Funktionsprinzip ist der Stirling-Prozess.

*BT1 waermekraftmaschinen

RT aaps

RT regeneratoren

RT regenerierung

RT solare waermemaschinen

RT stirling-prozess

STIRLING-PROZESS

BT1 thermodynamische kreisprozesse

RT stirling-maschinen

RT thermodynamik

STISHOVIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Ein Mineral, das vorwiegend aus

Siliziumdioxid besteht.

*BT1 oxid-minerale

RT siliziumoxide

stm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

USE rastertunnelmikroskopie

stochastische impulskuhlung

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

USE impulskuhlung

STOCHASTISCHE KUEHLUNG

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23

Graduelle Reduktion der Emittanz eines

Strahls geladener Teilchen durch Feedback-

sensing und Korrektur der statistischen

Schwankungen der Strahlposition oder des -

impulses.

BT1 strahlkuhlung

NT1 impulskuhlung

STOCHASTISCHE PROZESSE

NT1 markow-prozess

RT chaostheorie

RT chapman-kolmogorow-gleichung

RT gauss-prozesse

RT monte-carlo-methode

RT statistik

STOCKBARGER-METHODE

BT1 kristallwachstumsverfahren

RT kristallwachstum

stockholm r-1 reaktor

USE reaktor r-1

STOCKPUNKT

2000-04-12

Die tiefste Temperatur, bei der eine Substanz unter spezifischen Bedingungen fließfähig ist.

RT fluessigkeiten

RT fluide

STOECHIOMETRIE

1986-05-26

Bis Juni 1986 wurde der Deskriptor

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG vergeben.

RT chemie

RT chemische reaktionen

RT chemische zusammensetzung

stoerbereiche (thermisch)

USE thermische stoerungsbereiche

STOERELEMENTE

RT verunreinigungen

STOERFAELLE

SF schadensausbreitung

NT1 brennelementschaden

NT1 brueche

NT2 hydraulische risse

NT2 thermische brueche

NT1 durchbrueche

RT amobeneffekt

RT ausfaelle

RT bruecheigenschaften

RT elektrische stoerungen

RT ermuedung

RT faktor mensch

RT gefahren

RT korrosion

RT lecks

RT schaden

RT sicherheit

RT stossaufprall

RT systemanalyse

RT unfaele

RT zuverlaessigkeit

STOERFALLANALYSE

UF ereignisbaumanalyse

*BT1 systemausfallsanalyse

RT markow-prozess

RT redundanz

RT zuverlaessigkeit

STOERMER-THEORIE

RT geladene teilchen

RT magnetfelder

STOERSTRAHLUNG

BT1 strahlungsarten

RT abschirmung

RT streuung

STOERUNGEN

UF ionosphaerische effekte

UF stoerungen

NT1 ionosphaerenstuerme

NT2 ploetzliche ionosphaerische stoerungen

NT2 wandernde ionosphaerische stoerung

RT baystoerungen

RT magnetische stuerme

RT pulsationen

RT schwankungen

RT schwingungen

stoerungen

USE stoerungen

STOERUNGSTHEORIE

1996-07-08

Bis August 1996 war RITCHIE-ELDRIDGE-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF meth. d. reduktiven stoerung

SF ritchie-eldridge-theorie

NT1 hsk-verfahren

RT born-naeherung

RT brinkman-kramers-naeherung

RT flussadjungierte

RT mathematik

RT neutroneneinflussfunktion

RT neutronentransporttheorie

RT p1-naeherung

RT p2-naeherung

RT p3-naeherung

RT quantenmechanik

RT quasilineare probleme

RT rayleigh-schroedinger-formel

RT reaktorkinetik

RT streuung

STOERWELLENTHEORIE

RT dwba

RT kernreaktionskinetik

STOESSE

Fuer niederenergetische Wechselwirkungen, bei denen Photonen, Elektronen, Ionen, Atome und Molekuele beteiligt sind; nicht fuer KERNREAKTIONEN; bezueglich Elementarteilchen und Strahlungen siehe auch WECHSELWIRKUNGEN.

NT1 atomstoesse

NT2 atom-atom-stoesse

NT2 atom-molekuel-stoesse

NT2 elektron-atom-stoesse

NT2 ion-atom-stoesse

NT2 myon-atom-stoesse

NT2 photon-atom-stoesse

NT2 positron-atom-stoesse

NT1 elektronenstoesse

NT2 elektron-atom-stoesse

NT2 elektron-elektron-stoesse

NT2 elektron-ion-stoesse

NT2 elektron-molekuel-stoesse

NT2 elektron-positron-stoesse

NT2 photon-elektron-stoesse

NT1 ionenstoesse

NT2 elektron-ion-stoesse

NT2 ion-atom-stoesse

NT2 ion-ion-stoesse

NT2 ion-molekuel-stoesse

NT2 photon-ion-stoesse

NT2 positron-ion-stoesse

NT1 molekuelstoesse

NT2 atom-molekuel-stoesse

NT2 elektron-molekuel-stoesse

NT2 ion-molekuel-stoesse

NT2 molekuel-molekuel-stoesse

NT2 photon-molekuel-stoesse

NT2 positron-molekuel-stoesse

NT1 photonenstoesse

NT2 photon-atom-stoesse
 NT2 photon-elektron-stoesse
 NT2 photon-ion-stoesse
 NT2 photon-molekuel-stoesse
 NT2 photon-positron-stoesse
 NT1 positronenstoesse
 NT2 elektron-positron-stoesse
 NT2 photon-positron-stoesse
 NT2 positron-atom-stoesse
 NT2 positron-ion-stoesse
 NT2 positron-molekuel-stoesse
 NT2 positron-positron stoesse
 RT brownsche molekularbewegung
 RT dynamik
 RT kinetik
 RT kinetische gleichungen
 RT kolloide
 RT landau-zener-formel
 RT pss-methode
 RT streuung
 RT sudden approximation
 RT teilchenkinematik
 RT theorie der gekoppelten kanaele
 RT wechselwirkungen

stoffe (antiferroelektrisch)

2000-04-12

USE antiferroelektrische werkstoffe

stoffe (antiferromagnetisch)

2000-04-12

USE antiferromagnetische werkstoffe

stoffe (bau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE baumaterial

stoffe (dielektrisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE dielektrische stoffe

stoffe (ferrimagnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE ferrimagnetische stoffe

stoffe (ferroelektrisch)

2000-04-12

USE ferroelektrische stoffe

stoffe (ferromagnetisch)

2000-04-12

USE ferromagnetische stoffe

stoffe (magnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE magnetische stoffe

stoffe (poroes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE poroese stoffe

STOFFE MIT WIRKUNG A.D.**AUTONOME NERVENSYSTEM**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

BT1 arzneimittel

NT1 neuroregulatoren

NT2 acetylcholin

NT2 adrenalin

NT2 aminobuttersaeure

NT2 dopa

NT2 dopamin

NT2 endorphine

NT3 enkephaline

NT2 noradrenalin

NT2 serotonin

NT3 bufotenin

NT1 parasymphatholytika

NT2 atropin

NT2 nicotin

NT1 parasymphathomimetika

NT2 acetylcholin

NT2 eserin

NT2 nicotin

NT2 pilocarpin

NT1 spiperon

NT1 sympatholytika

NT2 ergotamin

NT2 reserpin

NT1 sympathomimetika

NT2 adrenalin

NT2 amphetamine

NT3 benzedrin

NT2 dopamin

NT2 ephedrin

NT2 noradrenalin

NT2 serotonin

NT3 bufotenin

NT2 tyramin

RT autonomes nervensystem

STOFFE MIT WIRKUNG A.D.**ZENTRALNERVENSYSTEM**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

BT1 arzneimittel

NT1 analeptika

NT2 amphetamine

NT3 benzedrin

NT2 koffein

NT1 hemmstoffe des zentralnervensystems

NT2 anaesthetika

NT3 barbiturate

NT4 nembutal

NT4 phenobarbital

NT3 kokain

NT3 procain

NT2 analgetika

NT3 acetylsalicylsaure

NT3 antipyrin

NT3 codein

NT3 opium

NT4 morphin

NT5 thebain

NT3 pethidin

NT2 antikonvulsiva

NT3 phenobarbital

NT2 antipyretika

NT3 acetylsalicylsaure

NT3 antipyrin

NT3 chinin

NT3 colchicin

NT2 hypnotika und sedativa

NT3 barbiturate

NT4 nembutal

NT4 phenobarbital

NT3 chlorpromazin

NT3 codein

NT3 reserpin

NT2 narkotika

NT3 heroin

NT3 methadon-hydrochlorid

NT3 opium

NT4 morphin

NT5 thebain

NT3 pethidin

NT1 psychopharmaka

NT2 antidepressiva

NT3 imipramin

NT3 kokain

NT2 beruhigungsmittel

NT3 chlorpromazin

NT3 reserpin

NT2 halluzinogene

NT3 bufotenin

RT geistesstoerungen

RT verhalten

RT zentralnervensystem

stoffmischungen

USE loesungsmittelmischungen

stoffsuspensionen

USE aufschlaemmungen

STOFFTRANSPORT

UF transport (stoff)

SF massenverlust

NT1 advektion

NT1 konvektion

NT2 naturkonvektion

NT2 thermosyphon-effekt

NT2 zwangskonvektion

NT1 piston effekt

NT1 schadstofftransport

NT2 ablauf

NT2 grossraeumiger schadstofftransport

NT2 radionuklidwanderung

RT atomtransport

RT dialyse

RT diffusion

RT energieuebertragung

RT lewis-zahl

RT luft-biosphaere wechselwirkungen

RT membrantransport

RT osmose

RT stroemung

STOFFWECHSEL

NT1 anabolismus

NT1 glykolyse

NT1 grundstoffwechsel

NT1 katabolismus

NT1 stoffwechselaktivierung

RT atmung

RT biochemie

RT biochemische reaktionskinetik

RT biologische funktionen

RT biologische markierungsstoffe

RT biosynthese

RT coenzyme

RT diabetes mellitus

RT dns-addukte

RT enzymaktivitaet

RT enzyme

RT fasten

RT glucagon

RT hypothalamus

RT insulin

RT kohlendioxidfixierung

RT kohlenstoffkreislauf

RT krebs-zyklus

RT labelled-pool-technik

RT leber

RT metaboliten

RT molekularbiologie

RT nierenclearance

RT phosphoenolpyruvat

RT physiologie

RT radionuklidkinetik

RT schilddruesenhormone

RT schwefelkreislauf

RT stickstoffixierung

RT stickstoffzyklus

RT stoffwechselerkrankungen

RT vitamine

RT vorlaeufer

RT wachstum

RT waermeregulation

STOFFWECHSELAKTIVIERUNG

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15

BT1 stoffwechsel

RT biologische prozesse

RT chemische aktivierung

RT enzymaktivitaet

RT stimulation

STOFFWECHSELERKRANKUNGEN

1996-06-28

UF fettsucht

UF glykosurie

BT1 krankheiten
 NT1 diabetes mellitus
 NT1 rachitis
 RT biochemische reaktionskinetik
 RT endokrine erkrankungen
 RT gastrointestinaltrakt
 RT leber
 RT stoffwechsel

stoffwechselwege

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 USE biologische prozesse

STOKER

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14
Mechanische Einrichtungen in Heizkesseln oder Oefen zur Zufuhr von Kohle, zum Entfernen von Abfallstoffen, zur Regelung der Luftzufuhr und zum Mischen mit brennbarem Material zur besseren Verbrennung.
 *BT1 brennstoffspeisevorrichtungen
 RT brenner
 RT feuerungsanlagen
 RT kessel
 RT kohle

STOKES-GESETZ

RT viskose stroemung

STOKES-PARAMETER

RT polarisation

STOKES-ZAHLEN

2013-07-19
 BT1 dimensionslose kennzahlen
 BT1 stroemung
 RT stroemungsgeschwindigkeit
 RT teilchen
 RT widerstand

STOLLENBAU

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03
Zu unterscheiden von TUNNELEFFEKT.
 RT schachtabteufen
 RT tunnel
 RT untertagebau

STOMATA

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07
 BT1 oeffnungen
 RT pflanzen
 RT transpiration

stone and webster coal solution gasification process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 USE kohlevergasung

STONE AND WEBSTER IONICS VERFAHREN

2000-04-12
Entschwefelungsverfahren, bei dem waessrige Natronlauge zur Absorption von Schwefeldioxid eingesetzt wird; die Loesung wird in Elektrolysezellen regeneriert.
 *BT1 entschwefelung

stone-webster reference pwr

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE standardanlage swessar

stoody

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE stelltit 6

STOPFMATERIAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
 BT1 materialien
 RT bohrloecher
 RT zementinspritzung

STOR-M-TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Saskatchewan Torus-Modified.
 *BT1 tokamakanlagen

stoss (aufprall)

USE stossaufprall

STOSSAUFPRALL

UF stoss (aufprall)
 RT druckwellen
 RT schaden
 RT schlagfestigkeit
 RT splitterschutz
 RT stoerfaelle
 RT stossdaempfer
 RT vergiessen
 RT wasserhammer

STOSSBESTIMMTES PLASMA

BT1 plasma
 RT pfrisch-schlueter-regime

STOSSDAEMPFER

RT daempfung
 RT druckwellen
 RT energieverluste
 RT halterungen
 RT seismische effekte
 RT seismische isolierung
 RT stossaufprall

stossfreie boltzmann-gleichung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22
 USE boltzmann-vlasov-gleichung

STOSSFREIES PLASMA

BT1 plasma

STOSSHEIZUNG

*BT1 heizung durch magnetisches pumpen

STOSSINTEGRALE

BT1 integrale
 RT boltzmann-gleichung
 RT kollisionswahrscheinlichkeitsverfahren

stossmatrix

USE s-matrix

stossnaehte

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
 USE schweissverbindungen

STOSSPARAMETER

RT kernreaktionen
 RT periphäre stoesse
 RT streuung

stosswellenhaftung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE kaltverfestigung

stosswellenhaftung

USE kaltverfestigung

STOSSWELLENHEIZUNG

*BT1 plasmaheizung

STOSSWELLENROHRE

RT druckwellen

STP-3M-ANLAGE

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
Nagoya University, Japan
 *BT1 toroidale schraubenpinchanlagen

str-reaktor (abschirmungstest)

USE reaktor stir

str-reaktor (split table)

USE reaktor split table

STRAEUCHER

UF *chrysothamnus nauseosus*
 UF goldaster
 BT1 pflanzen
 NT1 jatrophha
 NT1 jojoba
 RT bevorzugte arten
 RT koniferen

strafanzeige

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE gesetzesuebertretungen

strahl-folien-spektroskopie

USE ionenspektroskopie

strahl-gas-spektroskopie

USE ionenspektroskopie

STRAHL-PLASMA-SYSTEME

RT pierce-instabilitaet
 RT plasma
 RT strahlen
 RT whistlerinstitaet

STRAHL-STRAHL-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25
 RT kollidierende strahlen
 RT strahldynamik
 RT strahlspeicherung

STRAHLAKZEPTANZ

UF akzeptanz (strahl)
 RT strahloptik

STRAHLANALYSATOREN

Zur Impulsanalyse von Strahlen geladener Teilchen.
 NT1 elektrostatische analysatoren
 NT1 magnetische analysatoren
 RT monochromatoren
 RT strahlueberwachungsgeraete

STRAHLAUFSPALTUNG

1975-10-09
 RT strahloptik

strahlaufweitung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 USE strahldynamik

strahlbreiten

USE strahlprofile

STRAHLBUENDELUNG

UF buendelung (strahl)
 *BT1 strahldynamik
 RT strahlbuendler
 RT strahlformung
 RT strahloptik

STRAHLBUENDLER

RT strahlbuendlung

STRAHLDYNAMIK

Teilchenstrahlbewegung in einem Beschleuniger.
 UF aufweitung (teilchenstrahlen)
 UF dynamik (strahl)
 UF strahlaufweitung
 *BT1 dynamik
 NT1 betatronschwingungen
 NT1 phasenschwingungen
 NT1 strahlbuendlung
 NT1 synchrotron-schwingungen
 RT bahnstabilitaet
 RT beschleuniger
 RT effekt der negativen masse
 RT phasenstabilitaet

RT strahl-strahl-wechselwirkungen
 RT strahlkuehlung
 RT strahloptik
 RT strahlspeicherung
 RT trajektorien
 RT umlaufbahnen

STRAHLEINSCHUSS

UF *einschuss (strahl)*
 NT1 elektronenstrahleinschuss
 NT1 ionenstrahleinschuss
 NT2 molekuelionenstrahleinschuss
 NT1 molekularstrahleinschuss
 NT1 neutralatomstrahleinschuss
 NT1 plasmastrahleinschuss
 NT1 relativistischer strahleinschuss
 RT strahleinschussheizung
 RT strahlerzeugung
 RT strahloptik
 RT teilchenbooster
 RT thermonukleare versuchsanordnungen

STRAHLEINSCHUSSHEIZUNG

*BT1 plasmaheizung
 RT atomstrahlquellen
 RT strahleinschuss

STRAHLEMITTANZ

UF *emittanz (strahl)*
 UF *strahlperveanz*
 RT helligkeit
 RT strahloptik

STRAHLEN

NT1 antiteilchenstrahlen
 NT2 antineutrinostrahlen
 NT2 antinukleonstrahlen
 NT3 antiprotonstrahlen
 NT1 atomstrahlen
 NT1 clusterstrahlen
 NT1 ionenstrahlen
 NT2 aluminium 27 strahlen
 NT2 beryllium 9 strahlen
 NT2 blei 208 strahlen
 NT2 bor 10 strahlen
 NT2 bor 11 strahlen
 NT2 brom 79 strahlen
 NT2 calcium 40 strahlen
 NT2 calcium 48 strahlen
 NT2 chlor 35 strahlen
 NT2 chlor 37 strahlen
 NT2 deutronenstrahlen
 NT2 eisen 56 strahlen
 NT2 eisen 58 strahlen
 NT2 fluor 19 strahlen
 NT2 gadolinium 155 strahlen
 NT2 germanium 74 strahlen
 NT2 germanium 76 strahlen
 NT2 gold 197 strahlen
 NT2 helium 3 strahlen
 NT2 helium 4 strahlen
 NT3 alphastrahlen
 NT2 jod 127 strahlen
 NT2 kalium 39 strahlen
 NT2 kalium 41 strahlen
 NT2 kohlenstoff 12 strahlen
 NT2 kohlenstoff 13 strahlen
 NT2 krypton 84 strahlen
 NT2 krypton 86 strahlen
 NT2 kupfer 63 strahlen
 NT2 lanthan 139 strahlen
 NT2 lithium 6 strahlen
 NT2 lithium 7 strahlen
 NT2 magnesium 24 strahlen
 NT2 magnesium 25 strahlen
 NT2 natrium 23 strahlen
 NT2 neon 20 strahlen
 NT2 neon 22 strahlen
 NT2 nickel 58 strahlen
 NT2 nickel 60 strahlen
 NT2 phosphor 31 strahlen
 NT2 radioaktive ionenstrahlen
 NT3 aluminium 26 strahlen
 NT3 argon 38 strahlen
 NT3 argon 39 strahlen
 NT3 argon 40 strahlen
 NT3 beryllium 10 strahlen
 NT3 beryllium 11 strahlen
 NT3 beryllium 7 strahlen
 NT3 bor 12 strahlen
 NT3 bor 8 strahlen
 NT3 chlor 39 strahlen
 NT3 helium 6 strahlen
 NT3 helium 8 strahlen
 NT3 kohlenstoff 10 strahlen
 NT3 kohlenstoff 11 strahlen
 NT3 kohlenstoff 14 strahlen
 NT3 lithium 11 strahlen
 NT3 lithium 8 strahlen
 NT3 neon 19 strahlen
 NT3 schwefel 38 strahlen
 NT3 stickstoff 13 strahlen
 NT3 tritonstrahlen
 NT3 uran 238 strahlen
 NT2 sauerstoff 16 strahlen
 NT2 sauerstoff 18 strahlen
 NT2 schwefel 32 strahlen
 NT2 silber 107 strahlen
 NT2 silizium 28 strahlen
 NT2 silizium 29 strahlen
 NT2 stickstoff 14 strahlen
 NT2 stickstoff 15 strahlen
 NT2 titan 48 strahlen
 NT2 titan 50 strahlen
 NT2 wasserstoff 1 minus strahlen
 NT2 wismut 209 strahlen
 NT2 wolfram 184 strahlen
 NT2 xenon 129 strahlen
 NT2 xenon 131 strahlen
 NT2 xenon 132 strahlen
 NT2 xenon 136 strahlen
 NT2 zinn 120 strahlen
 NT1 kollidierende strahlen
 NT1 molekularstrahlen
 NT1 photonenstrahlen
 NT1 polarisierte strahlen
 NT1 sekundaerstrahlen
 NT2 helium 8 strahlen
 NT2 kohlenstoff 11 strahlen
 NT1 teilchenstrahlen
 NT2 hyperonenstrahlen
 NT3 lambdateilchenstrahlen
 NT3 sigmateilchenstrahlen
 NT2 leptonenstrahlen
 NT3 elektronenstrahlen
 NT3 myonenstrahlen
 NT3 neutrinostrahlen
 NT4 antineutrinostrahlen
 NT3 positronenstrahlen
 NT2 mesonenstrahlen
 NT3 eta-mesonenstrahlen
 NT3 kaonenstrahlen
 NT3 pionstrahlen
 NT2 nukleonenstrahlen
 NT3 neutronenstrahlen
 NT3 protonenstrahlen
 RT stern-gerlach-experiment
 RT strahl-plasma-systeme
 RT strahlpulser

strahlen-bohrlochmessung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE radioaktivitaets-bohrlochmessung

STRAHLEN(FLUIDE)

RT duesen
 RT duesenstrahlbohrer
 RT stroemung

STRAHLENABSORPTIONSANALYS E

Analyse durch Bestimmung der Absorption von Roentgenstrahlen, Gamma-oder anderen ionisierenden Strahlen in der Probe.

*BT1 zerstuerungsfreie analyse

STRAHLENAEQUIVALENZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Die biologische Wirkung eines Mutagens oder Carcinogens, ausgedrueckt durch die Dosis ionisierender Strahlung, die erforderlich waere, um eine entsprechende Wirkung zu erzielen.

RT genetische effekte
 RT karzinogene
 RT mutagene

STRAHLENAUSHEILUNG

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28

Bis November 1982 wurden die Deskriptoren CHEMISCHE STRAHLUNGSEFFEKTE und CROSS-LINKING vergeben.

*BT1 chemische strahlungseffekte

BT1 curing
 RT vernetzung

strahlenbelastung

USE strahlendosen

strahlenbelastung (dosen)

USE strahlendosen

STRAHLENBELASTUNGSMESSGER AETE

UF *ratemeter (bestrahlung)*
 *BT1 strahlungseueberwachungsgeraete
 RT strahlungseueberwachung
 RT zaehlratemesser

STRAHLENBIOLOGIE

BT1 biologie
 RT biologische strahleneffekte
 RT biophysik
 RT molekularbiologie
 RT strahleneffekte
 RT strahlenempfindlichkeit
 RT strahleninduktion
 RT strahlenschaeden
 RT tracerverfahren

strahlenbiologische effekte

USE biologische strahleneffekte

STRAHLENCHEMIE

Die Chemie der Wirkung hochenergetischer Strahlung auf Materie. NICHT fuer RADIOCHEMIE zu verwenden.

BT1 chemie
 RT chemische strahlungseffekte
 RT g-wert
 RT oxoniumionen
 RT photochemie
 RT radiochemie
 RT radiolyse
 RT reaktionszwischenprodukte
 RT rekombination
 RT scavenging
 RT valenz

STRAHLENCHIMAEREN

*BT1 chimaeren
 RT biologische strahleneffekte
 RT milzkoloniebildung

strahlenchirurgie

USE chirurgie
 USE strahlentherapie

strahlendekontaminierung

2000-04-12

USE dekontaminierung

STRAHLENDERMATITIS

- *BT1 dermatitis
- *BT1 lokale strahlungseffekte
- *BT1 strahlenschaeden
- RT strahlenverbrennungen

STRAHLENDETEKTOREN

- UF detektoren (strahlung)
- UF zaehler (strahlung)
- BT1 messinstrumente
- NT1 alice detektor
- NT1 atlas detektor
- NT1 betastrom-detektoren
 - NT2 betastrom-gammadetektoren
 - NT2 betastrom-neutronendetektoren
- NT1 cbm detektor
- NT1 cerenkov-zaehler
- NT1 chemische strahlungsdetektoren
- NT1 cms detektor
- NT1 compass detektor
- NT1 compton-diodendetektoren
- NT1 detektor des fermilab collider
- NT1 detektor des stanford linear collider
- NT1 dielektrische spurendetektoren
- NT1 durchflusszaehler
- NT1 elektronenvervielfacher-detektoren
- NT1 emanometer
- NT1 filmdetektoren
- NT1 funkenzaehler
- NT1 ganzkoerperzaehler
- NT1 gas-spurendetektoren
 - NT2 blasenkammern
 - NT3 schwerflussigkeitsblasenkammern
 - NT3 tieftemperaturblasenkammern
 - NT3 ultraschallblasenkammern
 - NT2 funkenkammern
 - NT3 filmlose funkenkammern
 - NT4 akustische funkenkammern
 - NT4 drahtelektrodenfunkenkammern
 - NT3 funkenkammern m.groessem elektrodenabstand
 - NT3 projektionsfunkenkammern
 - NT3 streamerfunkenkammern
- NT2 nebelkammern
 - NT3 ausdehnungskammern
 - NT3 diffusionsnebelkammern
- NT1 geiger-mueller-zaehler
- NT1 gewebeaquivalente detektoren
- NT1 gravitationswellendetektoren
- NT1 hades detektor
- NT1 halbleiterdetektoren
 - NT2 cdte-halbleiterdetektoren
 - NT2 cdznte-halbleiterdetektoren
 - NT2 ge-halbleiterdetektoren
 - NT3 hochreine ge-detektoren
 - NT3 li-gedriftete ge-detektoren
 - NT2 grenzflaechendetektoren
 - NT2 grenzschichtdetektoren
 - NT3 li-gedriftete grenzschichtdetektoren
 - NT2 hgi2-halbleiterdetektoren
 - NT2 insb-halbleiterdetektoren
 - NT2 kompakte halbleiterdetektoren
 - NT2 li-gedriftete detektoren
 - NT3 li-gedriftete ge-detektoren
 - NT3 li-gedriftete grenzschichtdetektoren
 - NT3 li-gedriftete si-detektoren
 - NT2 si-halbleiterdetektoren
 - NT3 li-gedriftete si-detektoren
 - NT3 si-microstrip-detektoren
- NT1 ionisationskammern
 - NT2 bortrifluorid-ionisationskammer
 - NT2 bragg-gray-ionisationskammern
 - NT2 extrapolationskammern
 - NT2 fluessigkeitsionisationskammern
 - NT2 kondensatorionisationskammern

- NT2 mehrdrahtionisationskammern
- NT2 spaltkammern
- NT1 koronazaehler
- NT1 kristallzaehler
 - NT2 kristalldrahtzaehler
- NT1 lhcb detektor
- NT1 neutrinodetektoren
 - NT2 baikal neutrinoteleskop
 - NT2 borexino detektor
 - NT2 iccube neutrinodetektor
 - NT2 super-kamiokande neutrinodetektor
- NT1 neutronendetektoren
 - NT2 aktivierungsdetektoren
 - NT2 betastrom-neutronendetektoren
 - NT2 bf3-zaehler
 - NT2 bortrifluorid-ionisationskammer
 - NT2 bortrifluoridzaehler
 - NT2 he-3-zaehler
 - NT2 moderationsdetektoren
 - NT3 bonner kugeldetektoren
 - NT3 langzaehlröhre
 - NT2 protonenrueckstossdetektoren
 - NT2 schwellendetektoren
 - NT2 spaltfoliendetektoren
 - NT2 spaltkammern
 - NT2 thermoelektrische kernspaltungsdetektoren
- NT1 ortsempfindliche detektoren
- NT1 panda detektor
- NT1 phenix detektor
- NT1 phobos detektor
- NT1 proportionalzaehler
 - NT2 bf3-zaehler
 - NT2 bortrifluoridzaehler
 - NT2 fluessigproportionalzaehler
 - NT2 he-3-zaehler
 - NT2 mehrdrahtproportionalkammern
 - NT3 driftkammern
 - NT4 zeitprojektionskammer
 - NT2 nadelkammern
- NT1 pyroelektrische detektoren
- NT1 radiometer
- NT1 richtstrahlungsdetektoren
- NT1 schauerzaehler
- NT1 sekundaeremissionsdetektoren
- NT1 star detektor
- NT1 supraleitende kolloiddetektoren
- NT1 szintillationszaehler
 - NT2 festkoerper-szintillationsdetektoren
 - NT3 bgo-detektoren
 - NT3 naj-detektoren
 - NT3 plastiksintillationsdetektoren
 - NT2 fluessigszintillationszaehler
 - NT2 gas-szintillationsdetektoren
 - NT2 szintillator-photodiendetektoren
- NT1 uebergangsstrahlungsdetektoren
- NT1 vier-pi-detektoren
- NT1 wandlose zaehler
- NT1 zaehlröhre fuer schwache intensitaet
 - RT bohrlochmessgeraete
 - RT dosimeter
 - RT gammanachweis
 - RT hoehenstrahlungsnachweis
 - RT impulsstechnik
 - RT nachweis geladener teilchen
 - RT neutronennachweis
 - RT polarimeter
 - RT radioisotopenscanner
 - RT schlierenkammern
 - RT spaltfragmentnachweis
 - RT spektrometer
 - RT strahlenhaerte
 - RT strahlungsnachweis
 - RT strahlungsueberwachungsgeraete
 - RT untersetzer
 - RT zaehlkreise
 - RT zaehlröhrenteleskope
 - RT zaehltechniken

strahlendiagnose (radionuklide)

- USE diagnose
- USE nuklearmedizin

STRAHLENDOSEN

- UF belastung (strahlendosen)
- UF dosis (strahlen)
- UF strahlenbelastung
- UF strahlenbelastung (dosen)
- BT1 dosen
- NT1 absorbierte strahlendosen
- NT1 aquivalente strahlendosen
- NT1 effektive strahlendosen
- NT1 genetisch signifikante dosis
- NT1 integraldosen
- NT1 letale strahlendosis
- NT1 schwellwertdosis
- NT1 somatisch signifikante dosis
- RT aquivalentdosen
- RT aerztliche ueberwachung
- RT alara
- RT aufbau
- RT berufliche exposition
- RT bestrahlung
- RT biologische indikatoren
- RT biophysik
- RT dosimeter
- RT dosimetrie
- RT dosis-effekt-kurven
- RT dosisgrenzwerte
- RT dosisleistung
- RT energieabsorption
- RT erwartungsdosen
- RT kerma
- RT kritische gruppe icrp
- RT kritische organe
- RT maximal zulaessige dosis
- RT maximal zulaessige strahlenbelastung
- RT personenueberwachung
- RT quellterme
- RT schutzmassnahmen
- RT strahlendosisbereiche
- RT strahlendosisseinheiten
- RT strahlendosisverteilungen
- RT strahleneffekte
- RT strahlenunfaelle
- RT strahlungsarten

strahlendosimeter

- USE dosimeter

strahlendosimetrie

- USE dosimetrie

STRAHLENDOSISBEREICHE

2012-05-30

- NT1 absorbierter dosisbereich
- NT2 giga-gy-bereich
- NT2 gy-bereich
 - NT3 gy-bereich 01-10
 - NT3 gy-bereich 10-100
 - NT3 gy-bereich 100-1000
- NT2 kilo-gy-bereich
- NT2 mega-gy-bereich
- NT2 mikro-gy-bereich
 - NT3 mikro-gy-bereich 01-10
 - NT3 mikro-gy-bereich 10-100
 - NT3 mikro-gy-bereich 100-1000
- NT2 milli-gy-bereich
 - NT3 milli-gy-bereich 01-10
 - NT3 milli-gy-bereich 10-100
 - NT3 milli-gy-bereich 100-1000
- NT2 nano-gy-bereich
- NT1 aquivalentdosisbereich
- NT2 micro-sv-bereich
- NT2 milli-sv-bereich
 - NT3 milli-sv-bereich 01-10
 - NT3 milli-sv-bereich 10-100
 - NT3 milli-sv-bereich 100-1000
- NT2 sv-bereich

RT strahlendosen
 RT strahlendosiseinheiten
 RT strahlendosisratenbereich

STRAHLENDOSISEINHEITEN

1997-06-05

Fuer Einheiten, Konzepte oder Definitionen betreffende Veroeffentlichungen.

UF becquerel
 UF gray
 UF r (bestrahlungseinheit)
 UF rad
 UF rem
 UF roentgen (bestrahlungseinheit)
 UF roentgen equivalent man
 UF sievert
 UF sievert-einheit
 BT1 einheiten
 RT dosimetrie
 RT icru
 RT radioaktivitaetsbereich
 RT strahlendosen
 RT strahlendosisbereiche

STRAHLENDOSISRATENBEREICH

2013-01-23

NT1 mikrosievert pro stunde-bereich
 NT2 mikrosievert pro stunde-bereich 01-10
 NT2 mikrosievert pro stunde-bereich 10-100
 NT2 mikrosievert pro stunde-bereich 100-1000
 NT1 millisievert pro jahr-bereich
 NT2 millisievert pro jahr-bereich 01-10
 NT2 millisievert pro jahr-bereich 10-100
 NT2 millisievert pro jahr-bereich 100-1000
 NT1 millisievert pro stunde-bereich
 NT2 millisievert pro stunde-bereich 01-10
 NT2 millisievert pro stunde-bereich 10-100
 NT2 millisievert pro stunde-bereich 100-1000
 NT1 nanosievert pro stunde-bereich
 NT1 sievert pro jahr-bereich
 NT1 sievert pro stunde-bereich
 RT aequivalentdosisbereich
 RT bestrahlung mit niedrigen dosen
 RT dosisleistung
 RT gepulste bestrahlung
 RT strahlendosisbereiche
 RT zeitabhaengigkeit
 RT zeitliche dosisverteilung

STRAHLENDOSISVERTEILUNGEN

UF dosisverteilungen
 NT1 raeumliche dosisverteilungen
 NT2 tiefendosisverteilung
 NT1 zeitliche dosisverteilung
 RT bestrahlung
 RT dosis-effekt-kurven
 RT isodosenkurven
 RT strahlendosen

STRAHLENEFFEKTE

1996-01-24

UF strahlenschaeden (nicht-biologisch)
 NT1 biologische strahleneffekte
 NT2 abkopale strahleneffekte
 NT2 akute strahleneffekte
 NT2 bystander-effekte
 NT2 genetische strahlenwirkungen
 NT2 lokale strahlungseffekte
 NT3 osteoradionekrose
 NT3 strahlendermatitis
 NT3 strahlenverbrennungen
 NT2 strahlenschaeden
 NT3 osteoradionekrose

NT3 strahlendermatitis
 NT3 strahlenverbrennungen
 NT2 strahlenspaeteffekte
 NT1 chemische strahlungseffekte
 NT2 lyolumineszenz
 NT2 radiolyse
 NT3 autoradiolyse
 NT2 strahlenausheilung
 NT1 kumulative strahlenwirkungen
 NT1 physikalische strahleneffekte
 NT2 atomare verschiebungen
 NT2 erzeugung interstitielles helium
 NT2 erzeugung von interstitiellem wasserstoff
 NT2 strahlungshaertung
 RT bestrahlung
 RT biologische lokalisierung
 RT biophysik
 RT dosis-effekt-kurven
 RT dosisleistung
 RT energieverluste
 RT kristallbaufehler
 RT modifizierende faktoren
 RT photoakustischer effekt
 RT rbw
 RT rueckstossprozesse
 RT schaden
 RT selbstbestrahlung
 RT strahlenbiologie
 RT strahlendosen
 RT strahlenempfindlichkeit
 RT strahlenhaerte
 RT strahlenqualitaet
 RT strahlungsarten
 RT strangbrueche
 RT thermische stoerungsbereiche
 RT vergleichende auswertungen
 RT werkstoffblasen
 RT wigner-effekt

STRAHLENEMPFFINDLICHE REAKTIONEN

RT bystander-effekte
 RT strahlenempfindlichkeit
 RT strahlenschutzsubstanzen
 RT strahlensensibilisierungstoffe

STRAHLENEMPFFINDLICHKEIT

UF strahlenresistent
 UF strahlenresistenz
 BT1 empfindlichkeit
 RT biologische strahleneffekte
 RT dosis-effekt-kurven
 RT modifizierende faktoren
 RT strahlenbiologie
 RT strahleneffekte
 RT strahlenempfindliche reaktionen
 RT strahlensensibilisierungstoffe
 RT ueberlebenskurven

STRAHLENENTWESUNG

1980-12-02

BT1 bestrahlung
 BT1 entwesung
 RT getreideentwesung
 RT insekten
 RT strahlensterilisation

STRAHLENHAERTE

2014-06-25

RT bestrahlung
 RT elektronische geraete
 RT schaedigende neutronenfluenz
 RT strahlendetektoren
 RT strahleneffekte
 RT strahlungshaertung

strahlenhygiene

USE strahlenschutz

STRAHLENINDUKTION

1994-08-26

Bis August 1994 wurde der Deskriptor STRAHLENEFFEKTE verwendet.

RT biologische strahleneffekte
 RT strahlenbiologie
 RT strahlenschaeden

STRAHLENINDUZIERTER MUTANTEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

BT1 mutanten
 RT pflanzenzuechtung
 RT tierzucht

strahleninduzierte reaktionen

USE chemische strahlungseffekte

STRAHLENKONSERVIERUNG

1985-07-19

Bis August 1985 wurde der Deskriptor RADURISATION verwendet.

BT1 bestrahlung
 BT1 konservierung
 NT1 radurisation
 RT lagerfaehigkeit
 RT lebensmittel
 RT lebensmittelverarbeitung

strahlenpasteurisierung

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE radizidation

strahlenpolymerisation

USE chemische strahlungseffekte
 USE polymerisation

STRAHLENQUALITAET

Fuer vergleichende Untersuchungen von verschiedenen Strahlungsarten.

RT bewertungsfaktor
 RT energieverluste
 RT halbwertschicht
 RT ionisation
 RT let
 RT rbw
 RT strahleneffekte
 RT strahlenschutz
 RT strahlungsarten

STRAHLENQUELLEN

Fuer kosmische Strahlenquellen siehe KOSMISCHE GAMMAQUELLEN, KOSMISCHE RADIOQUELLEN und KOSMISCHE ROENTGENQUELLEN.

UF applikatoren (strahlenquellen)
 UF applikatoren (strahlentherapie)

NT1 bewegliche quellen
 NT1 gammaquellen
 NT1 lichtquellen
 NT1 offene strahlenquellen
 NT1 punktquellen
 NT1 roentgenstrahler
 NT1 strahlenquellenimplantate
 NT1 synchrotronstrahlungsquellen
 NT2 advanced light source
 NT2 advanced photon source
 NT2 european synchrotron radiation facility
 NT2 indus-1
 NT2 indus-2
 NT2 kek photon factory
 NT2 nsls
 NT2 pohang light source
 NT2 speicherring lnls
 NT2 speicherring spring-8
 NT2 speicherring surf ii
 NT2 swiss light source
 NT1 teilchenquellen
 NT2 alphaquellen

NT2 antiprotonenquellen
NT2 betaquellen
NT2 deutronenquellen
NT2 elektronenquellen
NT3 elektronenkanonen nach pierce
NT2 neutronenquellen
NT3 neutronengeneratoren
NT2 positronenquellen
NT2 protonenquellen
NT1 umschlossene radioaktive stoffe
RT behaelter
RT bestrahlung
RT bestrahlungsanlagen
RT bestrahlungsgeraete
RT bohrlochmessgeraete
RT laser
RT maser
RT radioaktivitaet
RT radioisotope
RT strahlenschutz
RT strahlungsarten

STRAHLENQUELLENIMPLANTATE

UF implantierte strahlenquellen
BT1 implantate
BT1 strahlenquellen
RT afterloading
RT bestrahlungskapseln
RT brachytherapie
RT innere bestrahlung
RT radioembolisation
RT strahlentherapie

strahlenresistent

2015-08-14

USE strahlenempfindlichkeit

strahlenresistenz

USE strahlenempfindlichkeit

STRAHLENSCHAEDEN

1998-02-16

Fuer eine Schaedigung von biologisch relevanten Molekuelen verwende

CHEMISCHE STRAHLENWIRKUNGEN oder STRANGBRUECHE.

UF akute strahlenschaeden
UF schaeden (biol., strahlenind.)
UF strahlenschaeden (biologisch)
UF strahlenspaetschaeden
***BT1** biologische strahleneffekte
***BT1** verletzungen
NT1 osteoradionekrose
NT1 strahlendermatitis
NT1 strahlenverbrennungen
RT biologische indikatoren
RT biologische reparatur
RT dns-schaeden
RT photoreaktivierung
RT strahlenbiologie
RT strahleninduktion
RT strahlensyndrom
RT strangbrueche
RT wirtszellenreaktivierung

strahlenschaeden (biologisch)

USE strahlenschaeden

strahlenschaeden (chemisch)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE radiolyse

strahlenschaeden (nicht-biologisch)

2000-04-12

USE strahleneffekte

strahlenschaeden (physik.)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

USE physikalische strahleneffekte

STRAHLENSCHUTZ

1995-05-10

UF nukleare sicherheit
UF personenstrahlenschutz
UF schutz (strahlung)
UF sicherheit (nukleare)
UF strahlenhygiene
UF strahlenschutz
UF strahlensicherheit
SF alap
RT abschirmmaterial
RT abschirmung
RT abstand
RT alara
RT arbeitsbedingungen
RT arbeitsmedizin
RT atemgeraete
RT atombunker
RT bildverstaerker
RT biologische abschirmung
RT biophysik
RT containment
RT dekontaminierung
RT dosimetrie
RT empfehlungen
RT ethische aspekte
RT externe bestrahlung
RT fallout
RT federal radiation council
RT fernbedienung
RT fernsehen
RT ganzkoerperzaehlung
RT genehmigungserteilung
RT gesundheitsgefahrdung
RT glove-boxen
RT halbwertschicht
RT handschuhe
RT heisse laboratorien
RT heisse zellen
RT icrp
RT inspektion
RT international nuclear event scale
RT internationale konvention ueber nukleare sicherheit
RT kontrollbereiche
RT maximale jahresaktivitaetszufuhr
RT oeffentliche gesundheitspflege
RT praeventivmedizin
RT raumfahrt
RT reaktorsicherheit
RT rechtsfragen
RT schutzkleidung
RT schutzmassnahmen
RT schutzraeume
RT schutzschilder
RT sicherheit
RT sicherheitsduschen
RT sicherheitsnormen
RT standardmensch
RT strahlenqualitaet
RT strahlenquellen
RT strahlenschutzgesetze
RT strahlenschutzkommission
RT strahlenschutzsubstanzen
RT strahlungsgefahrdung
RT strahlungsueberwachung
RT umwelt
RT unfaele
RT usur
RT vorschriften
RT zivilverteidigung
RT zuverlaessigkeit

strahlenschutz

USE strahlenschutz

STRAHLENSCHUTZBEAUFTRAGTE

***BT1** medizinisches personal
RT biomedizinische radiographie

RT industrielle radiographie**strahlenschutzbehalter**

USE transportbehalter

STRAHLENSCHUTZGESETZE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor STRAHLENSCHUTZGESETZ verwendet.

BT1 gesetze
RT federal radiation council
RT sicherheitsnormen
RT strahlenschutz
RT strahlungsgefahrdung

STRAHLENSCHUTZKOMMISSION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

***BT1** bundesdeutsche organisationen*RT* strahlenschutz**strahlenschutzrichtlinien**

USE empfehlungen

STRAHLENSCHUTZSUBSTANZEN

1996-10-23

Bis August 1996 war GELEE ROYALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF cytriphos
UF dosisbezogener faktor
UF dosisvermindernder faktor
UF drf
UF ethyron
UF ethyronethylphosphinat
UF pentazyn
SF gelee royale
SF tumornekrosefaktor
BT1 arzneimittel
BT1 modifizierende faktoren
NT1 beta-aminoethylisothiuronium
NT1 cystamin
NT1 cystaphos
NT1 cysteamin
NT1 dimercaprol
NT1 dtpa
NT1 gammaphos
NT1 glutathion
NT1 hydroxytryptophan
NT1 kallikrein
NT1 mercaptoethylguanidin
NT1 mercaptopropylamin
NT1 mexamin
NT1 mpg
NT1 penicillamin
NT1 serotonin
NT2 bufotenin
RT strahlenempfindliche reaktionen
RT strahlenschutz

STRAHLENSENSIBILISIERUNGSST**OFFE**

1996-10-22

BT1 arzneimittel
BT1 modifizierende faktoren
NT1 fudr
NT1 metronidazol
NT1 misonidazol
NT1 nem
NT1 triacetamin-n-oxyl
RT mitosegifte
RT strahlenempfindliche reaktionen
RT strahlenempfindlichkeit

strahlensicherheit

USE strahlenschutz

STRAHLENSPAETEFFEKTE

UF chronische strahleneffekte
UF strahlenspaeteffekte
UF strahlenspaetschaeden
***BT1** biologische strahleneffekte
RT aertzliche ueberwachung

RT akute strahleneffekte
 RT angeborene missbildungen
 RT atombombenerlebende
 RT erwartungsdosen
 RT genetische strahlenwirkungen
 RT latenzzeit
 RT strahlensyndrom
 RT tumore
 RT zeitabhaengigkeit

strahlenspaeteffekte

USE strahlenspaeteffekte

strahlenspaetschaeden

USE strahlenschaeden
 USE strahlenspaeteffekte

STRAHLENSTERILISATION

1985-07-19

*Bis August 1985 wurde der Deskriptor
 STERILISIERUNG fuer die
 Strahlensterilisation von Nicht-
 Nahrungsmitteln verwendet.*

BT1 bestrahlung
 BT1 sterilisierung
 NT1 radappertisation
 RT isomed
 RT sterile insect release
 RT sterile-male-technik
 RT strahlenentwesung

strahlensterilisation (lebensmittel)

ETDE: 1995-05-05

USE radappertisation

STRAHLENSTREUUNGSANALYSE

*BT1 zerstoerungsfreie analyse
 RT ionenstreuanalyse
 RT radiometrische analyse
 RT streuung

STRAHLENSYNDROM

RT akute bestrahlung
 RT autonomes nervensystem
 RT chronische bestrahlung
 RT gastrointestinaltrakt
 RT knochenmark
 RT latenzzeit
 RT lymphgefassaesssystem
 RT lymphozyten
 RT muskeln
 RT strahlenschaeden
 RT strahlenspaeteffekte
 RT zentralnervensystem

STRAHLENTHERAPIE

UF hochvolttherapie
 UF nahbestrahlungstherapie
 UF plesiotherapie
 UF strahlenchirurgie
 UF supervolttherapie
 UF teletherapie

*BT1 radiologie
 *BT1 therapie
 NT1 afterloading
 NT1 brachytherapie
 NT2 radioembolisation
 NT1 ct-gefuehrte strahlentherapie
 NT1 externe strahlentherapie
 NT1 neutronentherapie
 NT2 neutroneneinfangstherapie
 NT1 radioimmunotherapie
 RT aequivalente strahlendosen
 RT antikonvulsiva
 RT bestrahlung
 RT fraktionierte bestrahlung
 RT isodosenkurven
 RT jinr phasotron
 RT kollimatoren
 RT kombinationstherapie
 RT kumulative strahlenwirkungen

RT pbi
 RT phantome
 RT strahlenquellenimplantate
 RT tiefendosisverteilung

STRAHLENUNFAELLE

1995-05-10

UF kritikalitaetsunfaelle
 UF strahlenunfall goiania
 UF unfallbedingte bestrahlung
 SF nukleare unfaelle
 BT1 unfaelle
 RT canare
 RT international nuclear event scale
 RT notstandsplaene
 RT strahlendosen

strahlenunfall goiania

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13

Am Standort Goiania, Goias, Brasilien.

USE brasilien
 USE strahlenunfaelle

STRAHLENVERBRENNUNGEN

*BT1 brandwunden
 *BT1 lokale strahlungseffekte
 *BT1 strahlenschaeden
 RT strahlendermatitis

STRAHLERZEUGUNG

UF erzeugung (strahl)
 RT strahlenschuss

STRAHLEXTRAKTION

UF extraktion (strahl)
 RT kickermagnete
 RT septum-magneten
 RT strahloptik

STRAHLFAENGER

*Masse Abschirmmaterial zur Absorbierung
 des Beschleunigerstrahls am Ende der
 Strecke.*

BT1 beschleunigerversuchsanlagen
 RT beschleuniger

STRAHLFOKUSSIERUNGSMAGNET

E

*BT1 magnete
 RT quadrupole
 RT strahloptik

STRAHLFORMUNG

1975-08-22

RT fokussierung
 RT strahlbuendelung
 RT strahloptik
 RT strahlprofile
 RT strahlpulser

STRAHLFUEHRUNGSMAGNETE

*BT1 magnete
 RT magnetische analysatoren
 RT strahloptik

STRAHLKUEHLUNG

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03

*Zur Verbesserung der Qualitaet von
 Teilchenstrahlen.*

NT1 elektronenkuehlung
 NT1 stochastische kuehlung
 NT2 impulskuehlung
 RT strahldynamik

STRAHLLAGE

RT strahlscanner
 RT strahlueberwachung
 RT strahlueberwachungsgeraete

STRAHLLUMINOSITAET

Wechselwirkungsrate kollidierender Strahlen.

RT elektronenkuehlung
 RT kollidierende strahlen

RT wechselwirkungen

STRAHLNEUTRALISATION

UF neutralisation (strahl)
 RT ionisation
 RT ladungsaustausch
 RT teilchenstrahlen

STRAHLOPTIK

RT ausrichtung
 RT chromatische aberrationen
 RT elektrostatische linsen
 RT elektrostatische septa
 RT elektrostatische spiegel
 RT fokussierung
 RT geometrische aberrationen
 RT kickermagnete
 RT kollimatoren
 RT monochromatoren
 RT optik
 RT optische systeme
 RT septum-magneten
 RT strahlakzeptanz
 RT strahlaufspaltung
 RT strahlbuendelung
 RT strahldynamik
 RT strahleinschuss
 RT strahlemittanz
 RT strahlextraktion
 RT strahlfokussierungsmagnete
 RT strahlformung
 RT strahluehrungsmagnete
 RT strahltransport

strahlperveanz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

USE raumladung
 USE strahlemittanz

STRAHLPROFILE

UF strahlbreiten
 RT strahlformung
 RT strahlscanner
 RT strahlueberwachung
 RT strahlueberwachungsgeraete

STRAHLPULSER

1975-09-25

UF deflektoren fuer gepulste strahlen
 UF strahlzerhacker
 UF zerhacker (strahl)
 NT1 neutronenzerhacker
 RT gepulste bestrahlung
 RT impulse
 RT strahlen
 RT strahlformung

STRAHLROHRE

*Durch die Reaktorabschirmung fuehrender
 Kanal zum Durchlassen eines
 Strahlenbuendels fuer Experimente ausserhalb
 des Reaktors.*

*BT1 reaktorkanaele
 *BT1 reaktorversuchsanlagen

STRAHLSCANNER

UF scanner (strahl)
 *BT1 strahlueberwachungsgeraete
 RT strahlage
 RT strahlprofile

STRAHLSEPARATOREN

*Geschwindigkeitstrennung von
 Sekundaerstrahlen.*
 RT beschleuniger

STRAHLSPEICHERUNG

RT strahl-strahl-wechselwirkungen
 RT strahldynamik

STRAHLSTRIPPER

UF stripper

UF stripperfolien
 RT atomstrahlen
 RT elektronenverlust
 RT ionenstrahlen
 RT ladungsaustausch
 RT ladungszustaende

STRAHLSTROEME

UF stroeme (strahl)
 BT1 stroeme
 NT1 ampere-strahlstroeme
 NT1 kiloampere-strahlstroeme
 NT1 megaampere-strahlstroeme
 NT1 mikroampere-strahlstroeme
 NT1 milliampere-strahlstroeme
 NT1 nanoampere-strahlstroeme
 NT1 pikoampere-strahlstroeme
 RT faraday-kaefige
 RT strahlueberwachung
 RT strahlueberwachungsgeraete
 RT stromdichte

STRAHLTRANSPORT

UF laserfuehrung
 UF transport (strahl)
 RT strahloptik

STRAHLUEBERWACHUNG

UF ueberwachung (strahl)
 BT1 ueberwachung
 RT magnetinduktionssensoren
 RT strahlage
 RT strahlprofile
 RT strahlstroeme
 RT strahlueberwachungsgeraete

**STRAHLUEBERWACHUNGSGERAE
TE**

UF ueberwachungsgeraete (strahl)
 *BT1 monitore
 NT1 faraday-kaefige
 NT1 magnetinduktionssensoren
 NT1 strahlscanner
 RT strahlanalysatoren
 RT strahlage
 RT strahlprofile
 RT strahlstroeme
 RT strahlueberwachung

**STRAHLUNG EXTREM NIEDRIGER
FREQUENZ**

*BT1 elektromagnetische strahlung

STRAHLUNGSANTRIEB

2013-12-13

\$Def.: Differenz der von Erde empfangenen Strahlungsenergie und der in den Weltraum zurueckgestrahlten Energie.

UF nettostrahlung
 RT albedo
 RT energiebilanz
 RT solarer energiefluss
 RT sonneneinstrahlung
 RT tropopause

STRAHLUNGSARTEN

NT1 deltastrahlen
 NT1 elektromagnetische strahlung
 NT2 bremsstrahlung
 NT3 innere bremsstrahlung
 NT3 ondulatorstrahlung
 NT3 synchrotronstrahlung
 NT3 zyklotronstrahlung
 NT2 cerenkov-strahlung
 NT2 elektromagnetische impulse
 NT3 innere elektromagnetische impulse
 NT2 gammastrahlung
 NT3 prompte gammastrahlung
 NT3 verzoeegerte gammastrahlung
 NT2 heliconwellen

NT2 hohlraumstrahlung
 NT2 infrarotstrahlung
 NT3 ferne infrarotstrahlung
 NT3 mittlere infrarotstrahlung
 NT3 nahe infrarotstrahlung
 NT2 kohaeerente strahlung
 NT2 laserstrahlung
 NT2 mikrowellenstrahlung
 NT3 relikstrahlung
 NT2 monochromatische strahlung
 NT2 multipolstrahlung
 NT2 polarlichtzischen
 NT2 radiowellenstrahlung
 NT3 funkrauschen
 NT4 atmosphaeerische stoerungen
 NT4 pfeifstoerungen
 NT3 kurzwellige strahlung
 NT3 langwellige strahlung
 NT3 mittelwellenstrahlung
 NT3 radioecho
 NT3 solare radiostrahlungsausbrueche
 NT3 solare radiowellenstrahlung
 NT2 roentgenstrahlung
 NT3 harte roentgenstrahlung
 NT3 weiche roentgenstrahlung
 NT2 sichtbare strahlung
 NT2 strahlung extrem niedriger frequenz
 NT2 uebergangsstrahlung
 NT2 ultraviolettstrahlung
 NT3 extrem-ultraviolettstrahlung
 NT3 ferne ultraviolettstrahlung
 NT3 nahe ultraviolettstrahlung
 NT2 waermestahlung
 NT2 zodiakallicht
 NT1 gravitationsstrahlung
 NT2 gravitationsquanten
 NT1 ionisierende strahlen
 NT2 alphateilchen
 NT3 kosmische alphateilchen
 NT3 solare alphateilchen
 NT3 verzoeegerte alphateilchen
 NT2 betateilchen
 NT2 gammastrahlung
 NT3 prompte gammastrahlung
 NT3 verzoeegerte gammastrahlung
 NT2 kosmische strahlung
 NT3 harte komponente
 NT3 kosmische neutrinos
 NT3 kosmische photonen
 NT3 kosmische primaerstrahlung
 NT4 kosmische alphateilchen
 NT4 kosmische gammaausbrueche
 NT4 kosmische kerne
 NT4 kosmische roentgenstrahlungsausbrueche
 NT3 kosmische protonen
 NT3 sekundaere kosmische strahlung
 NT4 kosmische elektronen
 NT4 kosmische kaonen
 NT4 kosmische myomen
 NT4 kosmische neutronen
 NT4 kosmische pionen
 NT4 kosmische positronen
 NT4 kosmische schauer
 NT5 ausgedehnte luftschauer
 NT3 weiche komponente
 NT2 luftstreuungstrahlung
 NT2 roentgenstrahlung
 NT3 harte roentgenstrahlung
 NT3 weiche roentgenstrahlung
 NT1 sternstrahlung
 NT2 sonnenstrahlung
 NT3 diffuse sonneneinstrahlung
 NT3 direkte sonneneinstrahlung
 NT3 solare radiowellenstrahlung
 NT3 solarteilchen
 NT4 solare alphateilchen
 NT4 solare elektronen
 NT4 solare neutrinos

NT4 solare neutronen
 NT4 solare protonen
 NT1 stoerstrahlung
 NT1 strahlungsuntergrund
 RT absorption
 RT aufbau
 RT bestrahlung
 RT biophysik
 RT dosimetrie
 RT strahlendosen
 RT strahleneffekte
 RT strahlenqualitaet
 RT strahlenquellen
 RT strahlungsnachweis
 RT strahlungsstroemung

strahlungsaufbau

USE aufbau

**STRAHLUNGSDAEMPFUNGSPRUEF
UNG**

1986-04-04

Bis April 1986 wurde der Deskriptor

INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE vergeben.

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung
 RT industrielle radiographie

STRAHLUNGSDICHTE

2000-04-12

UF bestrahlungsstaerke
 UF strahlungsintensitaet
 BT1 flussdichte

STRAHLUNGSDRUCK

UF druck (strahlung)
 RT elektromagnetische strahlung
 RT sonnenwind

strahlungseinfang

USE einfang

STRAHLUNGSFLUSS

UF fluss (strahlung)
 NT1 hoehenstrahlungsfluss
 NT1 neutronenfluss
 NT2 flussadjungierte
 NT1 solarer energiefluss
 NT2 diffuse sonneneinstrahlung
 NT2 direkte sonneneinstrahlung
 RT flussdichte
 RT poynting-theorem
 RT punktkerne

STRAHLUNGSGEFAEHRDUNG

*BT1 gesundheitsgefaehrung
 RT alara
 RT bestrahlung
 RT brennelementschaden
 RT fallout
 RT freisetzungsgrenzwerte
 RT genetisch signifikante dosis
 RT heisse laboratorien
 RT kritische gruppe icrp
 RT radioaktive abfaelle
 RT somatisch signifikante dosis
 RT spaltproduktfreisetzung
 RT strahlenschutz
 RT strahlenschutzgesetze
 RT unscar

STRAHLUNGSGUERTEL

UF van allen-strahlungsguertel
 NT1 kuenstliche strahlungsguertel
 RT elektronenniederschlag
 RT erdmagnetosphaere
 RT niederschlag geladener teilchen
 RT protonenniederschlag

STRAHLUNGSHAERTUNG

BT1 haerten
 *BT1 physikalische strahleneffekte
 RT strahlenhaerte

strahlungshaftung (chemisch)

- USE chemische strahlungseffekte
USE polymerisation

STRAHLUNGSHEIZUNG

Aufheizung von Bauteilen oder Werkstoffen unter dem Einfluss radioaktiver Strahlung.

- UF gammaaufheizung
UF neutronenheizung
BT1 heizung

STRAHLUNGSHEIZUNG (KABEL)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

- *BT1 elektroheizung
RT heizstrahler
RT raumheizung

strahlungsintensitaet

2000-04-12

- USE strahlungsdichte

STRAHLUNGSKORREKTIONEN

- BT1 korrektoren
RT elektromagnetische
wechselwirkungen
RT phi4-feldtheorie
RT quantenfeldtheorie

STRAHLUNGSKUEHLUNG

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01

- BT1 kuehlung
RT klimatechnik
RT solare klimatisierung
RT strahlungswaermeuebergang

STRAHLUNGSLENGE

1999-07-20

- *BT1 laenge
RT bremsstrahlung
RT dicke
RT energieverluste
RT halbwertschicht
RT nachweis geladener teilchen

strahlungslose uebergaenge

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

- USE strahlungsloser zerfall

STRAHLUNGSLOSER ZERFALL

Emissionsloser Uebergang von Energie in angeregtem Zustand von einem Quantensystem in ein anderes, z.B. zwischen Atomen in Gasgemischen.

- UF strahlungslose uebergaenge
*BT1 abregung
BT1 energieuebertragung
RT fluoreszenz

STRAHLUNGSMETROLOGIE

2017-03-23

- BT1 metrologie
RT dosimetrie
RT eichung

STRAHLUNGSNACHWEIS

- UF nachweis (strahlung)
BT1 nachweis
NT1 gammanachweis
NT1 hoehenstrahlungsnachweis
NT1 kaonennachweis
NT1 nachweis geladener teilchen
NT2 akustischer nachweis
NT2 alphanachweis
NT2 betanachweis
NT2 elektronennachweis
NT2 ionennachweis
NT2 myonennachweis
NT2 positronennachweis
NT2 protonennachweis
NT1 neutrinnachweis
NT1 neutronennachweis
NT1 pionennachweis

- NT1 roentgenstrahlennachweis
NT1 spaltfragmentnachweis
RT dosimeter
RT dosimetrie
RT impulstechnik
RT koinzidenzspektrometrie
RT spektrometer
RT spektroskopie
RT strahlendetektoren
RT strahlungsarten
RT strahlungsueberwachung
RT teilchenunterscheidung
RT zaehlkreise

STRAHLUNGSSTROEMUNG

- UF stroemung (strahlung)
RT strahlungsarten

STRAHLUNGSTRANSPORT

- UF transport (radiation)
NT1 neutralteilchentransport
NT2 atomtransport
NT2 neutronentransport
NT2 photonentransport
NT1 transport geladener teilchen
NT2 protonentransport
RT transporttheorie

STRAHLUNGSUEBERWACHUNG

- UF kontrolle (radioaktivitaet)
UF messungen (radioaktivitaet)
UF ueberwachung (radioaktivitaet)
UF ueberwachung (strahlung)
BT1 ueberwachung
NT1 personenueberwachung
RT aerosolueberwachung
RT alarmssysteme
RT dosimeter
RT dosimetrie
RT inspektion
RT kontrollbereiche
RT lufttreustrahlung
RT luftueberwachung
RT radioaktivitaet
RT radioassay
RT standorteigenschaften
RT strahlenbelastungsmessgeraete
RT strahlenschutz
RT strahlungsnachweis

**STRAHLUNGSUEBERWACHUNGSG
ERAETE**

- UF alarmdosimeter
UF ueberwachungsgeraete (strahlung)
*BT1 monitore
NT1 fluessigkeitskontamin. monitore
NT1 monitore zur grossraeumigen
strahlungsuueberwachung
NT1 neutronenueberwachungsgeraete
NT1 oberflaechenkontaminationsmonitore
NT1 strahlenbelastungsmessgeraete
RT alarmssysteme
RT dosimeter
RT luftprobennehmer
RT radioaktivitaet
RT strahlendetektoren

STRAHLUNGSUNTERGRUND

- UF terrestrischer untergrund
BT1 strahlungsarten
RT kosmische strahlung
RT natuerliche radioaktivitaet
RT relikstrahlung

**STRAHLUNGSWAERMEUEBERGAN
G**

- UF abstrahlung
*BT1 waermeuebertragung
RT emissionsvermoegen
RT strahlungskuehlung
RT waermestrahlung

STRAHLUNGSZAEHLER

- RT aktivierungsdetektoren
RT halbleiterdetektoren
RT kernemulsionen
RT protonenrueckstossdetektoren

STRAHLUNGSZERFALL

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01

Schwacher oder elektromagnetischer Zerfall mit Protonenanteil.

- *BT1 teilchenzerfall
RT elektromagnetischer teilchenzerfall
RT schwacher teilchenzerfall

strahlzerhacker

1975-08-26

- USE strahlpulser

strait ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

- USE projekt anvil

STRANGBRUECHE

1998-02-16

- BT1 dns-schaeden
RT biologische strahleneffekte
RT chemische strahlungseffekte
RT dns
RT dns-reparatur
RT molekularbiologie
RT pyrimidindimere
RT rns
RT strahleneffekte
RT strahlenschaeden
RT zersetzung

STRANGENESS-**ANALOGRESONANZEN**

- UF analogresonanzen (strangeness)
RT energieniveaus
RT kernreaktionen
RT seltsamkeit

**STRANGENESS-AUSTAUSCH-
REAKTIONEN**

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12

Nukleare Reaktionen, bei denen die Strangeness der Reaktionspartner veraendert wird.

- BT1 kernreaktionen

STRANGEONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Ein gebundener Zustand von strange und anti strange Quarks.

- *BT1 mesonen
BT1 quarkonium
NT1 f2 strich-1525 mesonen
RT s quarks
RT seltsame teilchen

STRANGPRESSEN

- *BT1 materialbearbeitung
NT1 koextrusion
RT gesenke
RT kaltbearbeitung
RT pressen
RT pressmaschinen
RT warmbearbeitung

STRASSE VON HORMUZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

- *BT1 persischer golf

strassen

1992-03-05

- USE strassen

STRASSEN

1992-03-05

- UF landstrassen
UF strassen

- RT bruecken
 RT elektrofahrzeuge m.
 leistungsebertragung durch d.
 strasse
 RT fahrgemeinschaften
 RT kleinbus-fahrgemeinschaft
 RT pflasterung
 RT transport
 RT transport per achse

STRASSENEINSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

- RT brennstoffverbrauch
 RT steuern

STRASSENOELE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Oele oder Erdoelrueckstaende, die im kalten Zustand als Strassenbelag aufgebracht werden.

- *BT1 oele
 RT asphalte
 RT erdoel
 RT erdoeldestillate
 RT erdoelrueckstaende

STRATEGISCHE ERDOELRESERVE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 reserven
 RT energieversorgung
 RT erdoel
 RT unterirdische lagerung

STRATEGISCHE PUNKTE

Punkte im nuklearen Brennstoffkreislauf, die als Messpunkte fuer die

Kernmaterialueberwachung dienen.

- RT materialbilanzzone
 RT sicherungsmassnahmen

strategische verteidigungsinitiative

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29

- USE abwehr ballistischer flugkoerper

STRATIGRAPHIE

Dieser Zweig der Geologie behandelt die Bildung, Zusammensetzung, Sequenz und Korrelation von Schichtgestein als Teil der Erdkruste.

- BT1 geologie
 RT geologische schichten
 RT geologische strukturen
 RT geomorphologie
 RT palynologie
 RT schichten
 RT standorteigenschaften

STRATOSPHERE

- UF grosse hoehe (stratosphaere)
 BT1 erdatmosphaere
 RT globaler fallout
 RT magnetische steifigkeit
 RT ozonschicht
 RT tropopause
 RT ueberschalltransport

STREAMERFUNKENKAMMERN

- *BT1 funkenkammern

STRECKEN

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

- UF strecken (bergwerke)
 *BT1 tunnel
 RT streckenvortrieb
 RT untertagebau

strecken (bergwerke)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

- USE strecken

STRECKENVORTRIEB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23
Aushubarbeiten zur Errichtung eines Tunnels fuer eine unterirdische Strecke.

- RT konstruktion
 RT strecken
 RT tunnel
 RT untertagebau

STRECKENVORTRIEBSMASCHINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

- *BT1 schraemlader
 RT bergbau
 RT kohlebergwerke

streckmodell

- USE aligned coupling schema

STREIFENBARSCH

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23

- *BT1 anadrome fische

STREITSCHLICHTUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

Von Maerz 1981 bis Maerz 1997 war VERMITTLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF vergleiche (streitfaelle)
 SF vermittlung
 RT gerichtshoefe
 RT hearings
 RT rechtsstreitigkeiten
 RT schiedsspruch

strelkinit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE oxid-minerale
 USE uran-minerale

streptidin kinase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE fibrinolytika
 USE phosphotransferasen

STREPTOCOCCUS

- *BT1 bakterien
 RT streptokokken-proteinase

streptokinase

1984-01-18

Bis Januar 1984 war dies der erlaubte Deskriptor.

- USE streptokokken-proteinase

STREPTOKOKKEN-PROTEINASE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.4.22.10.

- UF streptokinase
 *BT1 sh-proteinasen
 RT fibrinolyse
 RT streptococcus
 RT thrombose

STREPTOMYCES

- *BT1 bakterien
 RT streptomycin

STREPTOMYCIN

- *BT1 antibiotika
 RT streptomycos
 RT tuberkulose

STREPTOZOCIN

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20

- UF streptozotocin
 UF streptozotocin 7
 *BT1 antibiotika

*BT1 antineoplastische medikamente

streptozotocin

2000-03-29

Bis Maerz 2000 wurden dafuer die Deskriptoren SACCHARIDE und NITROSOVERBINDUNGEN in Kombination mit einem Deskriptor fuer die Anwendung wie z. B. ANTIBIOTIKA, ANTINEOPLASTISCHE MEDIKAMENTE vergeben.

- USE streptozocin

streptozotocin 7

2000-04-12

Bis April 1981 wurden bei ETDE die Deskriptoren ANTIBIOTIKA, NITROSOVERBINDUNGEN und SACCHARIDE verwendet

- USE streptozocin

stress (biologisch)

- USE biologischer stress

STRETFORD-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Entsaerung von Erdgas und Industriegasen durch vollstaendiges Entfernen von Schwefelwasserstoff und teilweises Entfernen von organischen Schwefelverbindungen. Dabei wird das Gas mit einer waessrigen Loesung gewaschen, die Natriumcarbonat, Natriumvanadat und Anthrachinondisulfonsaure enthaelt.

- *BT1 entschwefelung

STREUAMPLITUDEN

- BT1 amplituden
 RT abfst-gleichung
 RT argand-diagramme
 RT crossing-symmetrie
 RT dispersionsrelationen
 RT dualitaet
 RT eikonol-naeherung
 RT lineare absorptionsmodelle
 RT partialwellen
 RT quasipotentialgleichung
 RT regge-pole
 RT s-matrix
 RT singularitaet
 RT streuung
 RT veneziano-modell

STREUDIAGRAMME

Zwei-dimensionale Darstellung vieldimensionaler Daten.

- *BT1 diagramme
 NT1 argand-diagramme
 NT1 dalitz-diagramm
 NT1 prismadiagramm

STREUECHOS DER F-SCHICHT

- *BT1 f-schicht

STREULAENGEN

1999-07-20

- *BT1 laenge
 RT streuung

STREUUNG

1996-07-18

Bis Maerz 1997 waren KHURI-DARSTELLUNG und HAYWOOD-MODELL gueltige Deskriptoren; bis August 1996 war ZEMACH-GLAUBER-FORMALISMUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF khuri-darstellung
 SF zemach-glauber-formalismus
 NT1 elastische streuung
 NT2 bhabha-streuung
 NT2 compton-effekt
 NT2 coulomb-streuung
 NT2 moeller-streuung

NT2 mott-streuung
 NT2 potentialstreuung
 NT2 rutherford-streuung
 NT2 wigner-streuung
 NT1 inelastische streuung
 NT2 delbrueck-streuung
 NT2 resonanzstreuung
 NT2 thomson-streuung
 NT2 tief inelastische streuung
 NT1 inkohaerente streuung
 NT1 kleinwinkelstreuung
 NT1 kohaerente streuung
 NT2 brillouin-effekt
 NT2 diffraktion
 NT3 atomstrahlbeugung
 NT3 diffuse streuung
 NT3 elektronenbeugung
 NT3 neutronenbeugung
 NT3 roentgenbeugung
 NT2 rayleigh-streuung
 NT1 lichtstreuung
 NT1 mehrfachstreuung
 NT1 proximity-streuung
 NT1 quasielastische streuung
 NT1 rueckstreuung
 NT1 rueckwaertsstreuung
 RT abschirmung
 RT adiabatische naeherung
 RT aufbau
 RT binaere stossmethode
 RT blankenbecler-sugar-gleichungen
 RT born-naeherung
 RT born-naeherung gekoppelter kanaele
 RT born-oppenheimer-naeherung
 RT brinkman-kramers-naeherung
 RT conspiracy-beziehungen
 RT diabatische naeherung
 RT dispersionsrelationen
 RT dwba
 RT effektive reichweite theorie
 RT einfallswinkel
 RT fsc-naeherung
 RT glauber-theorie
 RT gribow-lipatow-beziehung
 RT halbklassische naeherung
 RT hochenergielimes
 RT impulsnaeherung
 RT inverses streuproblem
 RT ionenstreuanalyse
 RT jost-funktion
 RT kernreaktionen
 RT laborbezugssystem
 RT landau-kurven
 RT lane-robson-theorie
 RT levinson-theorem
 RT niederenergielimes
 RT partialwellen
 RT phasenverschiebung
 RT polarisationsasymmetrieverhaeltnis
 RT prinzip d. detaillierten gleichgewichts
 RT raman-effekt
 RT resonanzgruppenmethode
 RT s-matrix
 RT schatteneffekt
 RT schwellenenergie
 RT schwerpunktssystem
 RT spektroskopische faktoren
 RT stoerstrahlung
 RT stoerungstheorie
 RT stoesse
 RT stossparameter
 RT strahlenstreuungsanalyse
 RT streuamplituden
 RT streulaengen
 RT targets
 RT transporttheorie
 RT viererimpulsuebertrag
 RT wechselwirkungen
 RT wkb-naeherung

STRINGMODELLE

Fuer die Behandlung der Wechselwirkungen zwischen ausgedehnten Teilchen durch Unterbrechen und Verbinden von Saiten.

*BT1 quarkmodell
 *BT1 teilchenstrukturmodell
 NT1 superstringmodelle
 RT dilatonen
 RT quantenchromodynamik
 RT stringtheorie
 RT teilchenstruktur
 RT teilchenwechselwirkungen

STRINGTHEORIE

2007-08-13

Der Versuch, alle elementaren Wechselwirkungen der Natur in einer Theorie zu vereinigen. Die Stringtheorie hat fuenf Komponenten: Eine bosonische Stringtheorie und fuenf Superstringtheorien.

BT1 m-theorie
 NT1 superstringtheorie
 RT anti de sitter raum
 RT branen
 RT de sitter raum
 RT feldtheorien
 RT holografisches prinzip
 RT kosmologische inflation
 RT quarkmaterie
 RT stringmodelle
 RT wirbeltheorie

stripper

USE strahlstripper

stripperfolien

USE strahlstripper

STRIPPING

Nur fuer Kernreaktionen; fuer Elektronenstripping ist ELEKTRONENVERLUST zu vergeben.

*BT1 transferreaktionen
 RT butler-theorie
 RT oppenheimer-phillips-verfahren
 RT serber-theorie

STROEME

NT1 algebraische stroeme
 NT2 axiale vektorstroeme
 NT2 geladene stroeme
 NT3 schwache geladene stroeme
 NT2 neutrale stroeme
 NT3 schwache neutrale stroeme
 NT2 stroeme zweiter klasse
 NT2 vektorstroeme
 NT1 elektrische stroeme
 NT2 bootstrapstrom
 NT2 elektrojets
 NT2 faraday-strom
 NT2 gleichstrom
 NT2 grenzstrom
 NT2 kriechstrom
 NT3 dunkelstrom
 NT2 kritischer strom
 NT2 lichtboegen
 NT2 photostroeme
 NT2 ringstroeme
 NT2 ueberstrom
 NT2 wechselstrom
 NT2 wirbelstroeme (elektr.)
 NT1 strahlstroeme
 NT2 ampere-strahlstroeme
 NT2 kiloampere-strahlstroeme
 NT2 megaampere-strahlstroeme
 NT2 mikroampere-strahlstroeme
 NT2 milliampere-strahlstroeme
 NT2 nanoampere-strahlstroeme
 NT2 pikoampere-strahlstroeme
 NT1 wasserstroemung

NT2 drehungen
 NT2 golfstrom
 RT atmosphaerische stroemungen
 RT voltametrie

stroeme (algebraisch)

2000-04-12

USE algebraische stroeme

stroeme (elektrisch)

2000-04-12

USE elektrische stroeme

stroeme (neutral)

2000-04-12

USE neutrale stroeme

stroeme (strahl)

2000-04-12

USE strahlstroeme

stroeme (wasser)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

USE wasserstroemung

STROEME ZWEITER KLASSE

Klassifizierung von Stroemen nach ihren Eigenschaften bei G-Paritaetstransformationen.

*BT1 algebraische stroeme
 RT schwache wechselwirkungen

STROEMUNG

Von September 1979 bis Februar 1997 war VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF stroemung (fluid)
 SF versetzungsraten
 NT1 feststoffstroemung
 NT1 filmstroemung
 NT1 fluessigkeitsstroemung
 NT1 gasstroemung
 NT2 knudsen-stroemung
 NT2 luftstroemung
 NT2 schlupfstroemung
 NT1 hyperschallstroemung
 NT1 inkompressible stroemung
 NT2 reibungsfreie stroemung
 NT1 instationaere stroemung
 NT1 kapillarfluss
 NT1 kompressible stroemung
 NT1 kritische stroemung
 NT1 laminarstroemung
 NT1 mehrphasenstroemung
 NT1 potentialstroemung
 NT1 schallnahe stroemung
 NT1 stationaere stroemung
 NT2 reibungsfreie stroemung
 NT1 stokes-zahlen
 NT1 turbulente stroemung
 NT1 uebergangstroemung
 NT1 ueberschallstroemung
 NT1 unterschallstroemung
 NT1 viskose stroemung
 NT2 couette-stroemung
 NT1 wirbelstroemung
 NT1 zweiphasenstroemung
 RT advektion
 RT aerodynamisches aufheizen
 RT bernoulli-gesetz
 RT darcysches gesetz
 RT diffusoren
 RT drainage
 RT druckabfall
 RT fluid-struktur-wechselwirkungen
 RT fluide
 RT froudezahl
 RT grenzschichten
 RT hartmann-zahl
 RT helmholtz-instabilitaet
 RT hydraulik

- RT hydrodynamik
- RT kavitation
- RT kontinuetaetsgleichungen
- RT magnetohydrodynamik
- RT oseen-verfahren
- RT prallflaechen
- RT rayleigh-taylor-instabilitaet
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT reibungsfaktor
- RT rheologie
- RT scherung
- RT sichtbarmachung der stroemung
- RT stau
- RT stofftransport
- RT strahlen(fluide)
- RT stroemungsblockierung
- RT stroemungsgeschwindigkeit
- RT stroemungsmechanik
- RT stroemungsmodelle
- RT suprafluiditaet
- RT thermohydraulik
- RT turbulenz
- RT ueberspannungsstoesse
- RT viskositaet
- RT waermeuebertragung
- RT zweistrahlinstabilitaet

stroemung (fluid)

USE stroemung

stroemung (strahlung)

USE strahlungsstroemung

STROEMUNGSBLOCKIERUNG

- RT stroemung
- RT stroemungsverlust

STROEMUNGSGESCHWINDIGKEIT

- RT druckabfall
- RT durchflussmesser
- RT funktionsstudien
- RT geschwindigkeit
- RT hydraulik
- RT mach-zahl
- RT plasmafresser
- RT stokes-zahlen
- RT stroemung
- RT stroemungsregler
- RT zeitabhaengigkeit

STROEMUNGSLEITMAENDEL

Die aktive Laenge eines Brennelementes einschliessende Huelle, zur Stabilisierung des Kuehlmittelflusses im Inneren des Elementes.

- *BT1 reaktorkuehlsysteme
- RT brennelementanordnungen
- RT brennelementkanaele
- RT ummantelung

STROEMUNGSMECHANIK

- UF rechnergestuetzte stroemungsdynamik
- BT1 mechanik
- NT1 aerodynamik
- NT1 elektrogasdynamik
- NT1 hydraulik
 - NT2 thermohydraulik
- NT1 hydrodynamik
 - NT2 elektrohydrodynamik
 - NT2 magnetohydrodynamik
- NT1 magnetogasdynamik
- NT1 nanofluidik
- NT1 pneumatik
- RT aerodynamisches aufheizen
- RT fluid-struktur-wechselwirkungen
- RT fluide
- RT hydraulische leitfaehigkeit
- RT hydrostatik
- RT modelle der allgemeinen zirkulation
- RT navier-stokes-gleichungen
- RT reibungsfaktor

- RT schwerewellen
- RT staupunkt
- RT stroemung
- RT widerstand

stroemungsmesser

USE durchflusssaehler

STROEMUNGSMODELLE

- UF modelle (stroemung)
- BT1 mathematische modelle
- RT stroemung
- RT thermohydraulik

STROEMUNGSREGLER

- UF zugklappen
- UF zugregelsysteme
- *BT1 steuer- und regelgeraete
- NT1 prallflaechen
- NT1 ventile
 - NT2 entlastungsventile
 - NT2 wasserhaehne
- RT druckrohrleitungen
- RT stroemungsgeschwindigkeit

STROEMUNGSVERLUST

- UF lofa
- *BT1 reaktorunfaelle
- RT kuehlmittelverlust
- RT stroemungsblockierung

STROH

- INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11
- RT landwirtschaftliche abfaelle
- RT pflanzenstiele

strom- und plutonium-reaktor richland

- INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
- USE reaktor n

strom (gleich-)

USE gleichstrom

strom (leck-)

USE kriechstrom

strom (wechsel-)

USE wechselstrom

STROM-FREQUENZ-WANDLER

- 2000-04-12
- *BT1 impulschwandler

strom-spannungs-kennlinien

- 2006-01-19
- USE elektrische leitfaehigkeit

STROMALGEBRA

- RT algebraische stroeme
- RT cabibbo-winkel
- RT cvc-theorie
- RT feldalgebra
- RT kommutatoren
- RT niederenergiethorem
- RT pcac-theorie
- RT pvcv-theorie
- RT quantenfeldtheorie
- RT stromdivergenzen
- RT stromkommutatoren
- RT symmetriegruppen
- RT v-a-theorie
- RT vertauschungsrelationen

stromausfall

- 1982-12-03
- USE ausfaelle

STROMBEGRENZER

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08
Vorrichtungen, die fliessenden Strom auf eine bestimmte Menge begrenzen, unabhängig von der Spannung.

- UF sollwertgrenzgeber
- *BT1 elektrische ausruestung
- RT elektrische stroeme
- RT energieuebertragungsleitungen
- RT grenzstrom
- RT unterbrecher

STROMDICHTHE

- UF dichte (strom)
- RT elektrische stroeme
- RT elektronendichte
- RT ladungstraegerdichte
- RT strahlstroeme

STROMDIVERGENZEN

- RT algebraische stroeme
- RT stromalgebra

stromerzeugungskapazitaet

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
- USE kapazitaet

STROMFUEHRENDE TEILE

- *BT1 elektrische ausruestung
- NT1 elektrokabel
 - NT2 gasisolierte kabel
 - NT2 koaxialkabel
 - NT2 kryokabel
 - NT2 mineralisolierte kabel
 - NT2 oelgefuelle kabel
 - NT2 supraleitende kabel
- NT1 schmelzsicherungen
- NT1 verbindungsstecker
- RT elektrizitaetsleiter
- RT widerstaende

STROMKOMMUTATOREN

Fuer Operatoren der Stromalgebra; bei elektrischen Stromkreisen benutze SCHALTER.

- *BT1 kommutatoren
- NT1 sigmaterme
- RT algebraische stroeme
- RT schwinger-terme
- RT stromalgebra

stromrichter

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
- USE gleichspannungswandler

STROMUEBERTRAGUNGSSATELLITEN

- 2000-04-12
- BT1 satelliten
- RT leistunguebertragung

STROMVERSORGUNG FUER FUNKGERAETE

- 2000-04-12
- *BT1 kraftversorgung
- RT funkgeraete

STROMVERTEILUNGSSYSTEME

- INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17
- Systeme fuer die Verteilung von Strom ausgehend von bestimmten, guenstigen Stellen innerhalb des Netzes an die Verbraucher.*
- RT gas-isolierte umspannwerke
- RT kraftanlagen
- RT leistunguebertragung
- RT smart grids
- RT umspannwerke

STRONTIUM

- *BT1 erdalkalimetalle

STRONTIUM 100*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 101*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 102*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 103*2007-07-27*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 104*2007-07-27*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 105*2007-07-27*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 73*2007-07-27*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 74*2007-07-27*

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 75*INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 76*INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 77*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 78*1976-01-27*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 79

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 80

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 81

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 82

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 83

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 84

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 84 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

STRONTIUM 85

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 86

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 86 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

STRONTIUM 87

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 87 TARGET*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12*

- BT1 targets

STRONTIUM 88

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 88 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

STRONTIUM 89

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 90

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 strontiumisotope
- RT* isotopengeneratoren

STRONTIUM 90 TARGET*INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01*

- BT1 targets

STRONTIUM 91

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 92

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 93

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 94

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 95

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 96

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 strontiumisotope

STRONTIUM 99

1976-03-17

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 strontiumisotope

strontiumbasislegierungen

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- USE strontiumlegierungen

STRONTIUMBORIDE

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- *BT1 boride
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 strontiumhalogenide

STRONTIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 strontiumhalogenide

STRONTIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoridae
- *BT1 strontiumhalogenide

STRONTIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 strontiumverbindungen
- NT1 strontiumbromide
- NT1 strontiumchloride
- NT1 strontiumfluoride
- NT1 strontiumjodide

STRONTIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMIONEN

- *BT1 ionen

STRONTIUMISOTOPE

1999-02-01

- *BT1 erdalkaliisotope
- NT1 strontium 100
- NT1 strontium 101
- NT1 strontium 102
- NT1 strontium 103
- NT1 strontium 104
- NT1 strontium 105
- NT1 strontium 73
- NT1 strontium 74
- NT1 strontium 75
- NT1 strontium 76
- NT1 strontium 77
- NT1 strontium 78
- NT1 strontium 79
- NT1 strontium 80
- NT1 strontium 81
- NT1 strontium 82
- NT1 strontium 83
- NT1 strontium 84
- NT1 strontium 85
- NT1 strontium 86
- NT1 strontium 87
- NT1 strontium 88
- NT1 strontium 89
- NT1 strontium 90
- NT1 strontium 91
- NT1 strontium 92
- NT1 strontium 93
- NT1 strontium 94
- NT1 strontium 95
- NT1 strontium 96
- NT1 strontium 97
- NT1 strontium 98
- NT1 strontium 99
- RT knochensucher

STRONTIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 strontiumhalogenide

STRONTIUMKOMPLEXE

- *BT1 erdalkalimetallkomplexe

STRONTIUMLEGIERUNGEN

1996-07-23

*Legierungen mit Sr-Gehalt ueber 1%.**UF strontiumbasislegierungen**BT1 legierungen**NT1 strontiumzusaetze***STRONTIUMNITRATE**

- *BT1 nitrate
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMPERCHLORATE*INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28*

- *BT1 perchlorate
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMSILICATE

- *BT1 silicate
- *BT1 strontiumverbindungen

STRONTIUMSULFATE

- *BT1 strontiumverbindungen
- *BT1 sulfate

STRONTIUMSULFIDE

- *BT1 strontiumverbindungen
- *BT1 sulfide

STRONTIUMTITANATE*INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28*

- *BT1 strontiumverbindungen
- *BT1 titanate

STRONTIUMURANATE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14*

- *BT1 strontiumverbindungen
- *BT1 uranate

STRONTIUMVERBINDUNGEN

1996-07-23

- BT1 erdalkalimetallverbindungen
- NT1 strontiumboride
- NT1 strontiumcarbide
- NT1 strontiumcarbonate
- NT1 strontiumhalogenide
- NT2 strontiumbromide
- NT2 strontiumchloride
- NT2 strontiumfluoride
- NT2 strontiumjodide
- NT1 strontiumhydride
- NT1 strontiumhydroxide
- NT1 strontiumnitrate
- NT1 strontiumoxide
- NT1 strontiumperchlorate
- NT1 strontiumphosphate
- NT1 strontiumsilicate
- NT1 strontiumsulfate
- NT1 strontiumsulfide
- NT1 strontiumtitanate
- NT1 strontiumuranate
- NT1 strontiumwolframate

STRONTIUMWOLFRAMATE*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17*

- *BT1 strontiumverbindungen
- *BT1 wolframate

STRONTIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Sr enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 strontiumlegierungen

strophanthin*INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14**Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

- USE kardiotonika

STROPHANTHINE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*

- *BT1 herzglykoside
- NT1 ouabain

STROPHANTIN

2000-04-12

- *BT1 glykoside

struktur (kristall)

- USE kristallstruktur

struktur (molekular)*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16*

- USE molekularstruktur

STRUKTUR-AKTIVITAET-BEZIEHUNGEN*INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23*

- RT biologische funktionen
- RT biologische wirkungen
- RT enzymaktivitaet
- RT funktionsstudien
- RT molekularstruktur
- RT proteinmodifikation
- RT proteinstruktur

strukturelle verwerfung

- USE verformung

STRUKTURFAKTOREN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20
In makroskopischen Teilchensystemen, fuer Faktoren, die die Intensitaet des gebeugten Strahls bestimmen bei der Strukturanalyse von Festkoerpern oder Fluessigkeiten, z.B. mittels Roentgenbeugung.

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT festkoerper
 RT fluessigkeiten
 RT kristallstruktur

STRUKTURFUNKTIONEN

Impulsverteilung von Komponenten in einem Elementarteilchen.

BT1 funktionen
 RT emc-effect
 RT gribow-lipatow-beziehung
 RT teilchenmodelle
 RT teilchenstruktur

STRUTINSKY-THEORIE

RT kernmodelle
 RT kernspaltung

STRYCHNIN

*BT1 alkalioide
 *BT1 indole

STSF-ANORDNUNG

Gulf, San Diego, California, USA. Subcritical Time-of-Flight Spectrum Facility.

UF *subcritical time-of-flight spectrum facility*
 *BT1 unterkritische anordnungen

STTFUA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Solar Thermal Test Facility Users Association.

RT msstf
 RT versuchsanlagen

STUENDLICHE SCHWANKUNGEN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04
Veraenderungen von Stunde zu Stunde.

BT1 schwankungen

STUERME

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26

NT1 hurrikane
 NT1 monsune
 NT1 tornados
 RT ablauf
 RT atmosphaerischer niederschlag
 RT blitz
 RT meteorologie
 RT naturkatastrophen
 RT regen
 RT schnee
 RT wasserwellen
 RT wellenkraefte
 RT wetter
 RT windlast
 RT wolken
 RT wolkendecke
 RT zyklone

STUETZMITTEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
Materialien, meist Sand oder anderes Gesteinsmaterial, das in kuenstliche unterirdische Felsspalten eingebracht wird, die durch Zertruemmung unterirdischer Gesteinsformationen entstehen.

RT bohrlochkompletierung
 RT bohrlochverbindung
 RT erdgasbohrungen

STUETZPFEILER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 RT auflager/ausbau

STUFENVERSETZUNGEN

*BT1 versetzungen

sturgis-floating nuclear power plant

1993-11-09

USE reaktor mh-1a

STURM-LIOUVILLE-GLEICHUNG

*BT1 differentialgleichungen
 RT eigenfunktionen
 RT green-funktion

STURMFENSTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 fenster
 RT waermeisolierung
 RT wetterschutz

STURMTUEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

*BT1 tueren
 RT waermeisolierung
 RT wetterschutz

STX-ANLAGEN

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04
Toroidaler Plasma-Einschluss, der wie ein Tokamak, ein Pinch oder Umkehrfeld-Pinch arbeiten kann. Beim Einsatz als Tokamak ist der Kugel-Torus ein Plasma mit hohen toroidalen Betawerten, niedrigen poloidalen Betawerten, grosser neutraler Elongation, hohem Plasmastrom bei gegebenem Randwert q, und starkem Paramagnetismus.

*BT1 tokamakanlagen
 RT umkehrfeldpinch

STYROL

UF phenylaethylen
 UF vinylbenzol
 *BT1 alkylierte aromaten
 RT polystyrol
 RT vinylmonomere

styrol-divinylbenzol-copolymer

USE polystyrol-dvb

styrolpolymere

USE polystyrol

SU-2 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen

SU-3 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen
 RT charm-teilchen
 RT higgs-modell
 RT quantenchromodynamik

SU-4 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen

SU-5 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen
 RT grosse einheitliche feldtheorie

SU-6 GRUPPEN

*BT1 su-gruppen

SU-7 GRUPPEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

*BT1 su-gruppen

SU-8 GRUPPEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

*BT1 su-gruppen

SU-9 GRUPPEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18

*BT1 su-gruppen

SU-GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen
 NT1 su-2 gruppen

NT1 su-3 gruppen
 NT1 su-4 gruppen
 NT1 su-5 gruppen
 NT1 su-6 gruppen
 NT1 su-7 gruppen
 NT1 su-8 gruppen
 NT1 su-9 gruppen
 RT goldstone-bosonen
 RT instantons
 RT unitaere symmetrie

subcritical time-of-flight spectrum facility

1993-11-09

USE stsf-anordnung

SUBDUKTIONSZONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

Schmale Zonen, in denen sich eine Lithosphaerenplatte unter eine andere schiebt.

UF *benioff-zone*
 RT plattentektonik
 RT seismizitaet

SUBKUTANE INJEKTION

*BT1 injektion

SUBLETALE BESTRAHLUNG

BT1 bestrahlung
 RT dosis-effekt-kurven
 RT letale bestrahlung
 RT letale strahlendosis

SUBLIMATION

*BT1 verdampfung
 RT raffination
 RT sublimationskuehlung
 RT sublimationswaerme
 RT trennverfahren

SUBLIMATIONSKUEHLUNG

BT1 kuehlung
 RT sublimation

SUBLIMATIONSWAERME

UF *latente sublimationswaerme*
 UF *sublimationswaerme*
 *BT1 umwandlungswaerme
 RT ablation
 RT sublimation

sublimationswaerme

USE sublimationswaerme

SUBMARINE CANYONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Steile Taeler auf dem Meeresboden im Bereich des Kontinentalschelfs.

BT1 schluchten
 RT kontinentalabfall
 RT kontinentalschelf
 RT meeresboden

substanzen (biologisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE biologische stoffe

substanzen (dotiert)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE dotierte substanzen

substitutionsaequivalent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

USE energieersatzaequivalent

SUBSTITUTIONSVERFAHREN (REAKTORGITTER)

UF *substitutionsverfahren (reaktorgitter)*
 RT reaktivitaet

substitutionsverfahren (reaktorgitter)

USE substitutionsverfahren (reaktorgitter)

SUBSTOECHIOMETRIE

- RT aktivierungsanalyse
 RT isopenverduennung
 RT quantitative chemische analyse
 RT verunreinigungen

SUBSTRATE

- RT duenne schichten
 RT enzyme
 RT katalysatortraeger
 RT schichten

subsystem test facility

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE msstf

subventionen

- INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03
 Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE finanzielle anreize

SUBZELLULAERE VERTEILUNG

- INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13
 BT1 verteilung
 RT lysosome
 RT mitochondrien
 RT ribosome
 RT ultrazentrifugierung
 RT zellbestandteile
 RT zellkerne
 RT zellmembranen

sucrose

- USE saccharose

SUDAN

- BT1 afrika
 BT1 arabische laender
 BT1 entwicklungslander
 RT nil
 RT rotes meer

**SUDBURY NEUTRINO
OBSERVATORY**

- INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
 Sudbury, Ontario, Canada.
 RT neutrino nachweis
 RT unterirdische anlagen

SUDDEN APPROXIMATION

- 1975-08-22
 Eine hohe Energiegrenze, die annimmt, dass
 die inneren Bewegungen des Ziels im
 Vergleich zur Dauer der Kollision langsam
 sind.
 *BT1 naeherungen
 RT hamilton-operatoren
 RT quantenmechanik
 RT stoesse
 RT transienten
 RT wellenfunktionen

sued-chinesisches meer

- INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
 USE chinesisches meer

SUEDAFRIKA

- BT1 afrika
 BT1 industrielaender
 NT1 transvaal
 RT namibia

**SUEDAFRIKANISCHE
ORGANISATIONEN**

- INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19
 BT1 nationale organisationen

SUEDAMERIKA

- BT1 lateinamerika
 NT1 argentinien
 NT2 mendoza

- NT1 bolivien
 NT2 chacaltaya
 NT1 brasilien
 NT1 chile
 NT1 ecuador
 NT1 franzoesisch guayana
 NT1 guyana
 NT1 kolumbien
 NT1 paraguay
 NT1 peru
 NT1 surinam
 NT1 uruguay
 NT1 venezuela

suedamerikanische fruchtfliege

- INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
 USE anastrepha

SUEDATLANTIK-BUCHT

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 Die Flaechen des Atlantischen Ozeans, die den
 Kontinentalschelf vor North Carolina, South
 Carolina, Georgia und Florida ueberdeckt.
 *BT1 atlantischer ozean
 RT kontinentalschelf
 RT kuestengewasser
 RT mid-atlantisch bight
 RT onslow-bai

SUEDAUSTRALIEN

- *BT1 australien
 RT bergwerk olympic dam
 RT lagerstaette roxby downs

suedjemen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 USE jemen

suedkorea

- USE republik korea

SUEDLICHE HEMISPHAERE

- INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22
 Sowohl fuer die Oberflaechen als auch
 Himmelshemisphaere.
 *BT1 erde
 RT noerdliche hemisphaere

SUEDLICHE OSZILLATION

- INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04
 Eine periodische Luftdruckschwankung
 zwischen dem Gebiet des Indischen Ozean und
 dem suedoestlichen Pazifik.
 UF el nino
 RT atmosphaerendruck
 RT atmosphaerische stromungen
 RT indischer ozean
 RT pazifischer ozean

suedlicher jemen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 USE jemen

suedost-region (usa)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE usa

SUEDRHODESIEN

- UF rhodesien (sued-)
 *BT1 zimbabwe

suedwest-region (usa)

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
 Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE usa

suedwestafrika

- 1994-08-22
 Bis August 1994 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 USE namibia

suedwestafrika

- INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
 USE namibia

SUEMPFE

- INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07
 Wassergesaettigte Landgebiete, deren
 natuerliche Vegetation vorwiegend aus
 Gebuesch und Baeumen besteht.
 UF moor
 *BT1 feuchtgebiete
 *BT1 terrestrische oekosysteme
 RT everglades national park
 RT marschgebiete
 RT oberflaechengewasser

SUESSWASSER

- *BT1 wasser
 RT aestuarien
 RT bewaesserung
 RT fathead minnow
 RT fluesse
 RT limnologie
 RT rotifera
 RT seen
 RT trinkwasser
 RT wasserspeicher

suesswasser-oekosysteme

- USE aquatische oekosysteme

SUEZ-KANAL

- INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14
 *BT1 binnenschiffahrtswege
 RT vereinigte arabische republik

SUGAWARA-THEORIE

- RT quantenfeldtheorie

SUJB

- INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
 Staatliche Nuklearsicherheitsbehoerde der
 Republik Tschechien.
 UF statni urad pro jadernou bezpecnost
 *BT1 tschechische organisationen

SULF-X-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
 Das Sulf-X-Verfahren ist ein nasses
 Absorptionsverfahren, bei dem mit Hilfe einer
 Aufschlaemmung von regeneriertem festen
 Eisen(II)sulfid 90 - 99 % des im Rauchgas
 enthaltenen Schwefeldioxids durch
 Nasswaesche entfernt wird. Es ist fuer alle
 fossilen Brennstoffe geeignet.
 *BT1 entschwefelung

sulfadiazin

- 1996-10-23
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE pyrimidine
 USE sulfonamide

SULFAMINSAEURE

- 1994-07-01
 *BT1 anorganische saeuren

SULFANILSAEURE

- UF aminobenzolsulfonsaeure-para
 *BT1 amine
 *BT1 sulfonsaeuren

SULFAT-MINERALE

- INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
 UF johannit

UF schroeckingerit
 UF zippeit
 BT1 mineralien
 NT1 alunite
 NT1 anhydrit
 NT1 baryt
 NT1 gips
 NT1 polyhalit
 RT aluminiumsulfate
 RT bariumsulfate
 RT calciumsulfate
 RT kaliumsulfate
 RT kupfersulfate
 RT magnesiumsulfate
 RT natriumsulfate
 RT uransulfate

SULFATE

1997-06-19

Nur fuer Salze; siehe auch

SCHWEFELSAEUREESTER.

BT1 sauerstoffverbindungen
 BT1 schwefelverbindungen
 NT1 actiniumsulfate
 NT1 aluminiumsulfate
 NT1 americiumsulfate
 NT1 ammoniumsulfate
 NT1 antimonsulfate
 NT1 bariumsulfate
 NT1 berkeliumsulfate
 NT1 berylliumsulfate
 NT1 bleisulfate
 NT1 cadmiumsulfate
 NT1 caesiumsulfate
 NT1 calciumsulfate
 NT1 cersulfate
 NT1 chromsulfate
 NT1 dysprosiumsulfate
 NT1 eisensulfate
 NT1 erbiumsulfate
 NT1 europiumsulfate
 NT1 gadoliniumsulfate
 NT1 galliumsulfate
 NT1 hafniumsulfate
 NT1 holmiumsulfate
 NT1 indiumsulfate
 NT1 iridiumsulfate
 NT1 kaliumsulfate
 NT1 kobaltsulfate
 NT1 kupfersulfate
 NT1 lanthansulfate
 NT1 lithiumsulfate
 NT1 lutetiumsulfate
 NT1 magnesiumsulfate
 NT1 mangansulfate
 NT1 molybdaensulfate
 NT1 natriumsulfate
 NT1 neodymsulfate
 NT1 neptuniumsulfate
 NT1 nickelsulfate
 NT1 niobsulfate
 NT1 osmiumsulfate
 NT1 platinsulfate
 NT1 plutoniumsulfate
 NT1 praseodymsulfate
 NT1 protactiniumsulfate
 NT1 quecksilbersulfate
 NT1 radiumsulfate
 NT1 rheniumsulfate
 NT1 rubidiumsulfate
 NT1 rutheniumsulfate
 NT1 samariumsulfate
 NT1 saure sulfat
 NT1 scandiumsulfate
 NT1 silbersulfate
 NT1 strontiumsulfate
 NT1 tantalsulfate
 NT1 terbiumsulfate
 NT1 thalliumsulfate

NT1 thoriumsulfate
 NT1 thuliumsulfate
 NT1 titansulfate
 NT1 uransulfate
 NT1 uranylsulfate
 NT1 vanadiumsulfate
 NT1 wasserstoffsulfate
 NT1 wismutsulfate
 NT1 ytterbiumsulfate
 NT1 yttriumsulfate
 NT1 zinksulfate
 NT1 zinnsulfate
 NT1 zirkoniumsulfate
 RT glucuronid-konjugate
 RT glutathion-konjugate
 RT sulfatierung
 RT thiosulfate

SULFATIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08

Umwandlung einer Verbindung in ein Sulfat

durch Oxidation von Schwefel oder

Hinzufuegen einer Sulfatgruppe.

BT1 chemische reaktionen

RT oxidation

RT sulfat

SULFATREDUZIERENDE**BAKTERIEN**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

*BT1 bakterien

NT1 desulfovibrio

RT entschwefelung

RT schwefelkreislauf

SULFENAMIDE

2000-04-12

*BT1 amide

*BT1 organische schwefelverbindungen

sulfex-verfahren

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

SULFHIDRYLRADIKALE

BT1 radikale

sulphydrylverbindungen

USE thiole

SULFIBAN-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Verfahren zur Entschwefelung von

Koksofengas durch Waesche mit

Monoaethanolamin.

*BT1 entschwefelung

SULFID-MINERALE

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12

Von Maerz 1977 bis Februar 1995 war

ZINNOBER ein gueltiger ETDE-Deskriptor;

von April 1975 bis Maerz 1997 war

SPHALERIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF sphalerit

UF zinnober

BT1 mineralien

NT1 chalkopyrit

NT1 galenit

NT1 markasit

NT1 pyrit

NT1 pyrrotit

NT2 troilit

RT bleisulfide

RT eisensulfide

RT kupfersulfide

RT quecksilbersulfide

SULFIDE

1997-06-18

UF polysulfide

BT1 chalkogenide
 BT1 schwefelverbindungen
 NT1 aluminiumsulfide
 NT1 americiumsulfide
 NT1 antimonsulfide
 NT1 arsensulfide
 NT1 bariumsulfide
 NT1 berkeliumsulfide
 NT1 berylliumsulfide
 NT1 bleisulfide
 NT1 borsulfide
 NT1 cadmiumsulfide
 NT1 caesiumsulfide
 NT1 calciumsulfide
 NT1 californiumsulfide
 NT1 cersulfide
 NT1 chromsulfide
 NT1 curiumsulfide
 NT1 dimethylsulfid
 NT1 dysprosiumsulfide
 NT1 eisensulfide
 NT1 erbiumsulfide
 NT1 europiumsulfide
 NT1 gadoliniumsulfide
 NT1 galliumsulfide
 NT1 germaniumsulfide
 NT1 hafniumsulfide
 NT1 holmiumsulfide
 NT1 indiumsulfide
 NT1 kaliumsulfide
 NT1 kobaltsulfide
 NT1 kohlenstoffsulfide
 NT1 kupfersulfide
 NT1 lanthansulfide
 NT1 lithiumsulfide
 NT1 lutetiumsulfide
 NT1 magnesiumsulfide
 NT1 mangansulfide
 NT1 molybdaensulfide
 NT1 natriumsulfide
 NT1 neodymsulfide
 NT1 neptuniumsulfide
 NT1 nickelsulfide
 NT1 niobsulfide
 NT1 osmiumsulfide
 NT1 palladiumsulfide
 NT1 phosphorsulfide
 NT1 platinsulfide
 NT1 plutoniumsulfide
 NT1 praseodymsulfide
 NT1 quecksilbersulfide
 NT1 rheniumsulfide
 NT1 rhodiumsulfide
 NT1 rubidiumsulfide
 NT1 rutheniumsulfide
 NT1 samariumsulfide
 NT1 scandiumsulfide
 NT1 schwefelwasserstoffe
 NT1 selensulfide
 NT1 silbersulfide
 NT1 siliziumsulfide
 NT1 strontiumsulfide
 NT1 tantalsulfide
 NT1 technetiumsulfide
 NT1 tellursulfide
 NT1 terbiumsulfide
 NT1 thalliumsulfide
 NT1 thoriumsulfide
 NT1 thuliumsulfide
 NT1 titansulfide
 NT1 uransulfide
 NT1 vanadiumsulfide
 NT1 wismutsulfide
 NT1 wolframsulfide
 NT1 ytterbiumsulfide
 NT1 yttriumsulfide
 NT1 zinksulfide
 NT1 zinnsulfide
 NT1 zirkoniumsulfide

RT oxysulfide

SULFIDIERUNG

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

BT1 chemische reaktionen

SULFINOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Sauerstoffkomponenten wie Schwefelwasserstoff, Kohlendioxid, COS und Mercaptanen aus Erdgas, Raffineriegas und Syngas sowie LNG-Rohgas.

*BT1 entschwefelung

sulfinsauren

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

USE organische sauren

USE organische schwefelverbindungen

sulfitablauge

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

USE ablauge

sulfitablaugen

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04

USE ablauge

SULFITE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden, mit Ausnahme der unten aufgelisteten NTs.

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 schwefelverbindungen

NT1 hydrogensulfite

RT schweflige saure

SULFOCHLORIERUNG

*BT1 chlorierung

*BT1 sulfonierung

sulfocyanide

USE thiocyanate

SULFONAMIDE

1996-10-23

UF sulfadiazin

*BT1 amide

*BT1 bakteriostatika

*BT1 organische schwefelverbindungen

RT sulfonsauren

SULFONATE

1997-06-19

Fuer Salze von Sulfonsauren; fuer Ester siehe SULFONSAEUREESTER.

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 indocyaningruen

NT1 petroleumulfonate

RT sulfonsaeureester

RT sulfonsauren

SULFONE

1996-10-23

UF spadns

UF sulfophenyl-naphthalin-sulfonsaeure

*BT1 organische schwefelverbindungen

SULFONIERUNG

BT1 chemische reaktionen

NT1 sulfochlorierung

SULFONSAEUREESTER

1997-06-19

*BT1 ester

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 aethylmethansulfonat

NT1 alkylbenzolsulfonate

NT1 methylmethansulfonat

NT1 petroleumulfonate

RT sulfonate

RT sulfonsauren

SULFONSAEUREN

1996-10-23

UF beryllon

UF dsnadns

UF erioglaucin

UF kongorot

UF saure chromfarbstoffe

UF spadns

UF sulfophenyl-naphthalin-sulfonsaeure

SF syntane

*BT1 organische sauren

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 arsenazo

NT1 bromthalein

NT1 chromotropsaeure

NT1 eriochromfarbstoffe

NT1 evans blau

NT1 ferron

NT1 methyloange

NT1 nitroso-r-salz

NT1 sulfanilsaeure

NT1 taurin

NT1 thorin

NT1 tiron

NT1 trypanblau

NT1 unithiol

RT chloramine

RT sulfonamide

RT sulfonate

RT sulfonsaeureester

sulfophenyl-naphthalin-sulfonsaeure

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor SPADNS verwendet.

USE sulfone

USE sulfonsauren

sulfox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Umwandlung von Wasserstoffsulfid zu hochreinem, fluessigem Schwefel, entweder in Erdgas oder in Wasser. Das Verfahren arbeitet mit waessrigen Loesungen von Ammoniak und Wasserstoffsulfid, z. B. saures Wasser aus Raffinerieprozessen oder gesaettigte Loesungen, die zur Verfuegung stehen nach der Entfernung des Wasserstoffsulfids aus dem Raffineriegas mittels waessrigem Ammoniak, das aus der Sulfox-Stufe zurueckgewonnen wurde.

USE entschwefelung

SULFOXIDE

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 dmsol

NT1 dposol

SULFREEN-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Entschwefelung von Claus-Tailgas zur Erzeugung von fluessigem Schwefel; Schwefelwasserstoff und Schwefeloxid werden bei Temperaturen unterhalb des Taupunkts von Schwefel im Reaktionsgasgemisch miteinander in Reaktion gebracht.

*BT1 entschwefelung

SULFURYLVERBINDUNGEN

1994-09-29

BT1 schwefelverbindungen

RT schwefelsaeure

SUMMENREGELN

BT1 gleichungen

RT quantenmechanik

SUN BEAM OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

*BT1 kernexplosionen

*BT1 unterirdische explosionen

RT speicherbildende explosionen

SUNIST SPHEROMAK

2006-07-25

Fakultaet f. Technische Physik, Tsinghua Universitaet, und Physikalisches Institut, Chinesische Akademie der Wissenschaften, Peking, China.

UF sino united spherical tokamak

*BT1 spheromakmaschinen

SUPER-KAMIOKANDE**NEUTRINODETEKTOR**

2016-12-12

Ein grosser Wasser-Cherenkov Detektor 1000 m unterhalb der Erdoberflaeche, Hida-city, Gifu, Japan.

SF t2k experiment

SF tokai-to-kamioka

*BT1 neutrinodektoren

RT cerenkov-zaehler

super power water boiler

USE reaktor supo

SUPERAUSWAHLREGELN

BT1 auswahlregeln

RT quantenmechanik

superconducting quantum interference devices

1993-11-09

USE squid-bauelemente

SUPERDEFORMIERTE KERNE

1994-04-12

*BT1 deformierte kerne

superfluoreszenz

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

USE intensive strahlenemission

superfund

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28

Bis November 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Name des US-amerikanischen Umweltschutzgesetzes von 1980. Das Gesetz Nr. 96-510 enthaelt Regelungen zu vorbeugenden Massnahmen, Haftung fuer Umweltschaeden und Schadenersatzregelungen.

USE us superfund

supergranulation

USE sonnengranulation

SUPERGRAVITAET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Theorie, die einen Zusammenhang zwischen Fermion-Boson Supersymmetrie und Gravitaet sieht.

*BT1 einheitliche feldtheorien

RT eichinvarianz

RT graded-lie-gruppen

RT gravitation

RT gravitationsquanten

RT kaluza-klein-theorie

RT kompaktifizierung

RT m-theorie

RT quantenfeldtheorie

RT quantengravitation

RT supersymmetrie

superheterodynempfaenger

1976-02-11

USE heterodynempfaenger

SUPERHILAC

UF berkeley superhilac
 *BT1 hilacs
 RT bevalac

superhochfrequenzstrahlung

1999-10-15
 USE ghz-bereich 01-100
 USE radiowellenstrahlung

SUPERIOR-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 Retorte mit kreisfoermigem Rost fuer die Schieferoelgewinnung; Nebenprodukte des Schieferoels sind Nahcolit und Dawsonit.
 RT oelschiefer

superkondensatoren

2005-07-05
 SEE kapazitive energiespeicher

SUPERKONVERGENZRELATIONEN

RT konvergenz
 RT mathematik
 RT reihenentwicklung

superlegierungen

(hochtemperaturfest)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 USE warmfeste legierungen

SUPERMASSENSTERNE

Im Bereich von 100 000 Sonnenmassen.
 BT1 sterne

SUPERMULTIPLLETS

BT1 multipllets

SUPERNOVAE

*BT1 eruptiv-variable sterne
 NT1 typ i supernovae
 NT1 typ ii supernovae
 RT novae
 RT supernovaeberreste

SUPERNOVAUEBERRESTE

BT1 kosmische radioquellen
 NT1 krebsnebel
 RT pulsare
 RT supernovae

SUPEROPERATOREN

Mit Einfluss auf einen oder mehrere andere mathematische Operatoren.
 BT1 mathematische operatoren
 RT spinor

SUPEROXID-DISMUTASE

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10
 UF sod
 *BT1 oxidoreduktasen

SUPEROXIDRADIKALE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24
 BT1 radikale

SUPERPARAMAGNETISMUS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 Quasiparamagnetismus kleiner, magnetisch geordneter Teilchen
 BT1 magnetismus

SUPERPHOSPHATE

BT1 duengemittel
 *BT1 phosphate

SUPERRECHNER

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09
 Die jeweils groessten, schnellsten und leistungsfaeigsten Computer ihrer Generation.
 *BT1 digitalcomputer
 RT cdc-computer

RT cedar-computer
 RT cray-computer
 RT hypercube-computer
 RT nec-computer
 RT verarbeitung von vektoren

SUPERSTRINGMODELLE

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02
 *BT1 stringmodelle
 RT superstringtheorie
 RT supersymmetrie
 RT teilchenstruktur

SUPERSTRINGTHEORIE

2007-08-13
 Der Versuch, alle Teilchen und Elementarkraefte der Natur mit einer einzigen Theorie zu erklaren, indem sie als Vibrationen winziger supersymmetrischer Strings dargestellt werden; dabei gibt es vier Variationen: Typ I, Typ IIA, Typ IIB und Heterotic.
 *BT1 stringtheorie
 RT anti de sitter raum
 RT de sitter raum
 RT spinor
 RT superstringmodelle
 RT supersymmetrie

SUPERSYMMETRIE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
 BT1 symmetrie
 RT einheitliche feldtheorien
 RT graded-lie-gruppen
 RT gruppentheorie
 RT m-theorie
 RT quantenfeldtheorie
 RT spinor
 RT supergravitaet
 RT superstringmodelle
 RT superstringtheorie

supersymmetrische teilchen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
 USE sparticles

supertanker

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
 USE tankschiffe

SUPERTHERM-LEGIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 *BT1 chromlegierungen
 *BT1 eisenlegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 nickellegerungen
 *BT1 siliziumlegierungen
 *BT1 wolframlegierungen

SUPERVERSETZUNGEN

Gruppen von Versetzungen mit spezifischer raeumlicher Anordnung.
 RT versetzungen

supervisor

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 USE ausfuehrungscodes

supervolttherapie

USE strahlentherapie

SUPRAFLUIDES MODELL

*BT1 kernmodelle

SUPRAFLUIDITAET

RT bose-einstein-kondensation
 RT dritter schall
 RT filmstroemung
 RT fuenfter schall
 RT ginzburg-pitaewskii-theorie
 RT helium 3 a
 RT helium 3 a1

RT helium 3 b
 RT helium ii
 RT khalatnikov-theorie
 RT kosterlitz-thouless-theorie
 RT kryotechnik
 RT lambda-punkt
 RT landau-theorie superfl. helium
 RT nullter schall
 RT stroemung
 RT vierter schall
 RT viskositaeet
 RT wirbelstroemung
 RT zweiter schall

SUPRALEITENDE DRAEHTE

1982-11-30
 BT1 draehte
 RT supraleiter

SUPRALEITENDE FILME

1983-06-30
 BT1 filme
 RT supraleiter

supraleitende flusspumpen

2000-04-12
 USE flusspumpen

SUPRALEITENDE GENERATOREN

*BT1 drehgeneratoren
 BT1 supraleitende vorrichtungen

SUPRALEITENDE**HOHLRAUMRESONATOREN**

*BT1 hohlraumresonatoren
 BT1 supraleitende vorrichtungen
 RT hf-systeme
 RT mikrowellengeraeete
 RT zyklische beschleuniger

SUPRALEITENDE KABEL

*BT1 elektrokabel
 RT gasisolierte kabel
 RT kryokabel
 RT supraleitende verbundstoffe
 RT supraleitende vorrichtungen
 RT supraleitung

SUPRALEITENDE**KOLLOIDDETEKTOREN**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 Beruhen auf dem Prinzip, dass ein geladenes Teilchen, das im metastabilen ueberhitzten Zustand durch das supraleitende Kolloid hindurchgeht, eine messbare Veraenderung der Induktivitaet der umgebenden Pick-up-Spule bewirkt.
 *BT1 strahlendetektoren
 BT1 supraleitende vorrichtungen
 RT kolloide
 RT ortsempfindliche detektoren

SUPRALEITENDE MAGNETE

1995-02-27
 Von Februar 1979 bis Maerz 1997 war LARGE COIL PROGRAMM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF large coil programm
 UF supraleitende solenoide
 *BT1 elektromagnete
 BT1 supraleitende vorrichtungen
 RT energiespeicherung mit supraleitenden magneten
 RT magnetische energiespeicher
 RT magnetische energiespeicherung
 RT magnetspulen
 RT supraleitende spulen
 RT supraleiter

SUPRALEITENDE MOTOREN

*BT1 elektromotoren
 BT1 supraleitende vorrichtungen

supraleitende solenoide

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE solenoidspulen
USE supraleitende magnete**SUPRALEITENDE SPULEN**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor
SUPRALEITENDE VORRICHTUNGEN
vergeben.*BT1 elektrische spulen
RT energiespeicherung mit
supraleitenden magneten
RT magnetische energiespeicher
RT magnetspulen
RT supraleitende magnete**SUPRALEITENDE
UEBERGANGSZONEN**

1999-10-15

SF uebergangszonen
BT1 tunnelkontakte
NT1 josephson-kontakte
RT supraleitende vorrichtungen
RT supraleiter
RT tunneleffekt**SUPRALEITENDE
VERBUNDSTOFFE**Supraleiter, die in einer leitenden Matrix
eingebettet oder mit dieser beschichtet sind.*BT1 verbundstoffe
RT supraleitende kabel**SUPRALEITENDE
VORRICHTUNGEN**

1976-02-24

Nur fuer sehr allgemein gehaltene
Uebersichten und Bibliographien.NT1 cryotrons
NT1 flusspumpen
NT1 squid-bauelemente
NT1 supraleitende generatoren
NT1 supraleitende hohlraumresonatoren
NT1 supraleitende kolloiddetektoren
NT1 supraleitende magnete
NT1 supraleitende motoren
RT supraleitende kabel
RT supraleitende uebergangszonen
RT supraleitende zyklotrons**SUPRALEITENDE ZYKLOTRONS**

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

*BT1 zyklotrons
NT1 supraleitendes zyklotron mailand
NT1 supraleitendes zyklotron texas
RT supraleitende vorrichtungen**SUPRALEITENDER
SUPERCOLLIDER**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

UF desertron
UF ssc
BT1 speicherringe
*BT1 synchrotrons**SUPRALEITENDES ZYKLOTRON
CRNL**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

UF chalk river superconducting
zyklotron
UF zyklotron chalk river
*BT1 isochrone zyklotrons
*BT1 schwerionenbeschleuniger**SUPRALEITENDES ZYKLOTRON
MAILAND**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24

Bis Dezember 1990 wurde von INIS dieser
Deskriptor mit MAILAENDER SUPRALEIT.
ZYKLOTRON buchstabiert.*BT1 isochrone zyklotrons
*BT1 schwerionenbeschleuniger
*BT1 supraleitende zyklotrons**SUPRALEITENDES ZYKLOTRON
TEXAS**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
TEXAS A AND M VARIABLE ENERGY
CYCLOTRON verwendet.UF a und m k500 zyklotron texas
*BT1 isochrone zyklotrons
*BT1 schwerionenbeschleuniger
*BT1 supraleitende zyklotrons**SUPRALEITER**NT1 organische supraleiter
NT2 bedt-ttf
NT2 tmtsf
NT2 ttf-tcnq
NT1 stabilisierte supraleiter
NT1 typ-i-supraleiter
NT1 typ-ii-supraleiter
NT2 hochtemperatursupraleiter
RT abrikosov-theorie
RT elektrizitaetsleiter
RT magnetische abschirmung
RT squid-bauelemente
RT supraleitende draehete
RT supraleitende filme
RT supraleitende magnete
RT supraleitende uebergangszonen**SUPRALEITUNG**

1996-01-24

*BT1 elektrische leitfaehigkeit
RT abrikosov-theorie
RT abschrecken
RT anyonen
RT bcs-theorie
RT beljaew-theorie
RT bogoljubow-methode
RT cooper-paare
RT eindringtiefe
RT elektron-elektron-kopplung
RT elektron-ionen-kopplung
RT elektron-loch-kopplung
RT elektron-phonon-kopplung
RT energieluecke
RT flussquantisierung
RT ginzburg-landau-theorie
RT gorkov-eliasberg-theorie
RT heliconresonanz
RT hochtemperatursupraleiter
RT hubbard-modell
RT josephson-effekt
RT kisslinger-soerensen-theorie
RT koaerenzlaenge
RT kollektive anregungen
RT kosterlitz-thouless-theorie
RT kritischer strom
RT kritisches magnetfeld
RT kryotechnik
RT london-gleichung
RT magnetischer fluss
RT majorana-spinoren
RT meissner-ochsenfeld-effekt
RT mischzustand
RT naheffekt
RT pippard-theorie
RT supraleitende kabel
RT tunneleffekt
RT wechselstromverluste
RT zwischenzustand**supraleitungsenergiespeicherung**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger
Deskriptor.USE energiespeicherung mit
supraleitenden magneten**SUPRALETALE BESTRAHLUNG**UF supraletale dosen
BT1 bestrahlung
RT dosis-effekt-kurven
RT letale bestrahlung
RT letale strahlendosis
RT sterblichkeit
RT tod**supraletale dosen**

USE supraletale bestrahlung

suprathermische elektronen

1994-02-28

USE tail-elektronen

suprathermische ionen

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

USE tail-ionen

sur-100 aachen

USE sur-100-reaktoren

sur-100 berlin

USE sur-100-reaktoren

sur-100 bremen

USE sur-100-reaktoren

sur-100 darmstadt

USE sur-100-reaktoren

sur-100 hamburg

USE sur-100-reaktoren

sur-100 karlsruhe

USE sur-100-reaktoren

sur-100 kiel

USE sur-100-reaktoren

sur-100 muenchen

USE sur-100-reaktoren

SUR-100-REAKTORENUF siemens-unterrichtsreaktor
UF sur-100 aachen
UF sur-100 berlin
UF sur-100 bremen
UF sur-100 darmstadt
UF sur-100 hamburg
UF sur-100 karlsruhe
UF sur-100 kiel
UF sur-100 muenchen
UF sur-100 stuttgart
UF sur-100 ulm

*BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 homogene reaktoren m. festem
brennstoff

*BT1 organisch moderierte reaktoren

*BT1 reaktoren mit angereichertem uran

*BT1 thermische reaktoren

sur-100 stuttgart

USE sur-100-reaktoren

sur-100 ulm

USE sur-100-reaktoren

SURFACE MINING ACTS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27

*BT1 bergrecht

SURFACTANTSUF dispersionsmittel (chemisch)
UF grenzflaecheaktive substanzen

NT1 netzmittel
NT2 detergentien
NT3 pluronic
RT oberflaechenspannung

SURINAM

BT1 entwicklungslander
***BT1** suedamerika

surmac-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE surmac-tokamak

SURMAC-TOKAMAK

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09
UF surmac-reaktoren
***BT1** tokamakanlagen

SUSPENSIONEN

BT1 dispersionen
NT1 aufschlaemmungen
NT2 brennstoffaufschlaemmungen
NT1 nanofluide
RT bohrspuermittel
RT entflockungsmittel
RT filter
RT fluidisieren
RT truebung
RT wirbelschichten

suspensionen (brennstoff)

USE brennstoffaufschlaemmungen

SUSPENSIONSREAKTOREN

***BT1** reaktoren m. dispergiertem brennstoff
RT brennstoffaufschlaemmungen

SUSQUEHANNA RIVER

***BT1** fluesse
RT maryland
RT new york
RT pennsylvania

susquehanna steam electric station unit-1

1993-11-09
USE reaktor susquehanna-1

susquehanna steam electric station unit-2

1993-11-09
USE reaktor susquehanna-2

suszeptibilitaet (magnetisch)

USE magnetische suszeptibilitaet

SUYDAM-KRITERIUM

UF suydam-theorie
RT mercier-kriterium
RT plasmastabilitaet

suydam-theorie

USE suydam-kriterium

sv-40 virus

USE simian-virus

SV-BEREICH

2012-05-30
***BT1** aequivalentdosisbereich

sv40 virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24
USE onkogene viren

sw-3 gruppen

1996-07-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
USE sw-gruppen

SW-GRUPPEN

1996-07-23
Von April 1975 bis Maerz 1997 war SW-3 GRUPPEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF sw-3 gruppen
***BT1** lie-gruppen

SWASILAND

BT1 afrika
BT1 entwicklungslander

SWEETALLOY

2000-04-12
***BT1** chromlegierungen
***BT1** nichtrostende staehle
***BT1** nickelstaehle

swierk agata reaktor

USE reaktor agata

swierk anna reaktor

USE reaktor anna

swierk ewa reaktor

USE reaktor ewa

SWIERK LINAC

***BT1** linearbeschleuniger

swierk maria reaktor

USE reaktor maria

swiss institute nuclear research**cyclotron**

1993-11-09
USE zyklotron sin

SWISS LIGHT SOURCE

2000-06-02
Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz.
UF sls (swiss synchrotron light source)
***BT1** synchrotronstrahlungsquellen
RT lichtquellen
RT roentgenstrahler

swordfish ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT DOMINIC.
USE kernexplosionen
USE unterwasserexplosionen

swpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
USE southwestern power administration

sydsvenska kraft ab reaktor 1

USE reaktor barsebaeck-1

sydsvenska kraft ab reaktor 2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
USE reaktor barsebaeck-2

SYENITE

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12
***BT1** plutonische gesteine
RT feldspate

SYKOMOREN

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27
***BT1** baeume
***BT1** magnoliopsida

SYMBIOSE

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13
Nur im biologischen Sinne.
UF gegenseitigkeit
UF kommensalismus
NT1 mykorrhiza
RT biologie
RT frankia
RT oekologie

RT pflanzen
RT raeuber-beute-beziehungen
RT rhizobium
RT tiere

SYMBIOTISCHE STERNE

1983-03-15
Objekte deren Spektren Merkmale ungleicher Spektralklassenaufweisen.

BT1 sterne
RT akkretionsscheiben
RT binaere sterne

symbolische logik

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11
USE mathematische logik

SYMMETRIE

NT1 axialsymmetrie
NT1 boson-fermion symmetrie
NT1 chiralsymmetrie
NT1 crossing-symmetrie
NT1 supersymmetrie
NT1 unitaere symmetrie
RT asymmetrie
RT invarianzregeln
RT konfiguration
RT orientierung
RT symmetriebrechung
RT symmetriegruppen
RT verteilung

SYMMETRIEBRECHUNG

RT higgs-bosonen
RT instantons
RT kompaktifizierung
RT symmetrie
RT symmetriegruppen

SYMMETRIEGRUPPEN

1997-08-20
NT1 dynamische gruppen
NT2 o-gruppen
NT1 lie-gruppen
NT2 anti de sitter gruppe
NT2 de-sitter-gruppe
NT2 graded-lie-gruppen
NT2 konforme gruppen
NT2 o-gruppen
NT2 poincare-gruppen
NT3 lorentz-gruppen
NT2 sl-gruppen
NT2 so-gruppen
NT3 so-10 gruppen
NT3 so-12 gruppen
NT3 so-2 gruppen
NT3 so-3 gruppen
NT3 so-4 gruppen
NT3 so-5 gruppen
NT3 so-6 gruppen
NT3 so-8 gruppen
NT2 sp-gruppen
NT2 su-gruppen
NT3 su-2 gruppen
NT3 su-3 gruppen
NT3 su-4 gruppen
NT3 su-5 gruppen
NT3 su-6 gruppen
NT3 su-7 gruppen
NT3 su-8 gruppen
NT3 su-9 gruppen
NT2 sw-gruppen
NT2 u-gruppen
NT3 u-1 gruppen
NT3 u-12 gruppen
NT3 u-2 gruppen
NT3 u-3 gruppen
NT3 u-4 gruppen
NT3 u-5 gruppen
NT3 u-6 gruppen
NT1 quantengruppen

NT1 raumgruppen
RT casimir-operatoren
RT gruppentheorie
RT irreduzible darstellungen
RT nichtunitaere darstellungen
RT stromalgebra
RT symmetrie
RT symmetriebrechung

sympathektomie

USE autonomes nervensystem
 USE chirurgie

sympathisches nervensystem

USE autonomes nervensystem

SYMPATHOLYTIKA

UF *adrenergische blocker*

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem

NT1 ergotamin
NT1 reserpin
RT autonomes nervensystem
RT neuroregulatoren
RT parasympholytika
RT parasymphomimetika
RT sympathomimetika

SYMPATHOMIMETIKA

UF *adrenergika*

*BT1 stoffe mit wirkung a.d. autonome nervensystem

NT1 adrenalin
NT1 amphetamine
NT2 benzedrin
NT1 dopamin
NT1 ephedrin
NT1 noradrenalin
NT1 serotonin
NT2 bufotenin
NT1 tyramin
RT autonomes nervensystem
RT neuroregulatoren
RT parasympholytika
RT parasymphomimetika
RT sympatholytika
RT vasodilatation
RT vasokonstriktion

symplektische gruppen

USE sp-gruppen

symposien

USE tagungen

SYMPTOME

NT1 anaemien
NT2 ischaemie
NT2 megaloblastische anaemie
NT2 sichelzellenanaemie
NT2 thalassaemie
NT1 aszites
NT1 blutung
NT1 diarrhoe
NT1 entzuendung
NT1 erbrechen
NT1 erythem
NT1 fieber
NT1 gelbsucht
NT1 herzversagen
NT1 hypertonie
NT1 leukopenie
NT2 lymphopenie
NT1 oedem
NT1 schmerzen
NT1 splenomegalie
NT1 uebelkeit
NT1 uraemie
NT1 verstopfung
RT chlorose
RT diagnose

RT krankheiten
RT pathologische veraenderungen
RT peritonitis

symptomfreie zeit

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
Die Zeit zwischen Krankheitsbehandlung und Wiederauftreten von Symptomen.
 USE latenzzeit

SYNCHRONISATION

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16
RT abstimmung
RT antimetaboliten
RT koinzidenzmethoden
RT resonanz
RT synchronkulturen
RT zellzyklus

SYNCHRONKULTUREN

BT1 zellkulturen
RT antimetaboliten
RT synchronisation
RT zellzyklus

synchrophasotrone

USE synchrotrons

synchrotron yerevan

USE synchrotron erevan

SYNCHROTRON 10-GEV CORNELL

*BT1 synchrotrons

synchrotron ag cern

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26
 USE synchrotron ps cern

synchrotron birmingham

1996-07-16
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE synchrotrons

SYNCHROTRON BONN

UF *elsa-booster-synchrotron*
 *BT1 synchrotrons
RT elsa-beschleunigerkomplex

synchrotron brazilian lnls

1991-02-11
 USE speicherring lnls

synchrotron caltech

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 USE synchrotrons

synchrotron cern ii

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26
 USE synchrotron sps cern

synchrotron cit

1996-07-18
das Caltech-Synchrotron.
 USE synchrotrons

synchrotron daresbury

USE nina

synchrotron darmstadt

1991-02-11
 USE synchrotron sis

SYNCHROTRON EREVAN

UF *eku*
 UF *synchrotron yerevan*
 *BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON FIAN

UF *synchrotron lebedev*
 *BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON FRASCATI

*BT1 synchrotrons
RT frascati national laboratory

synchrotron harwell

USE nimrod

SYNCHROTRON IPNS-I

2016-06-09
Intense Pulsed Neutron Source; 500 MeV Synchrotron am ANL.
 *BT1 beschleunigerbasierte neutronenquellenanlagen

SYNCHROTRON IPNS-II

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18
Intense Pulsed Neutron Source; 500 MeV Synchrotron am ANL.

SYNCHROTRON ITEP

Synchrotron vom Institut fuer Theoretische und Experimentelle Physik
 *BT1 synchrotrons

synchrotron jinr

USE jinr nuclotron

SYNCHROTRON KEK

Japan National Laboratory for High Energy Physics Synchrotron
 UF *synchrotron kek tsukuba*
 *BT1 synchrotrons

synchrotron kek tsukuba

USE synchrotron kek

SYNCHROTRON LAMPF II

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07
6 bis 32 GeV Protonen-Synchrotron der Los Alamos MesonPhysics Facility.
 *BT1 mesonenfabriken
 *BT1 synchrotrons

synchrotron lebedev

USE synchrotron fian

synchrotron lund

USE lusy

synchrotron mark v

USE synchrotron mura

SYNCHROTRON MURA

UF *synchrotron mark v*
 *BT1 synchrotrons

synchrotron nal

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
 USE fermilab-beschleuniger

SYNCHROTRON PAKHRA

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON PRINCETON

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON PS CERN

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
CERN 28-GeV Proton Synchrotron.
 UF *synchrotron ag cern*
 *BT1 synchrotrons
RT lear cern

synchrotron saclay

USE saturne

SYNCHROTRON SERPUKHOV

UF *synchrotron u-70*
 *BT1 synchrotrons
RT ihep
RT tevatron serpukhov

synchrotron sirius

USE synchrotron tomsk

SYNCHROTRON SIS

1991-02-11

UF synchrotron darmstadt

*BT1 schwerionenbeschleuniger

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON SPS CERN

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 400-GeV Proton Synchrotron.

UF synchrotron cern ii

*BT1 synchrotrons

RT compass detektor

SYNCHROTRON TOKYO

1.3-GeV Elektronen-Synchrotron.

*BT1 synchrotrons

SYNCHROTRON TOMSK

UF synchrotron sirius

*BT1 synchrotrons

synchrotron u-70

2014-12-08

USE synchrotron serpukhov

**synchrotron uv radiation facility
(nbs)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE speicherring surf ii

SYNCHROTRONS

1996-07-18

SYNCHROTRON BIRMINGHAM,

SYNCHROTRON CALTECH und OMNITRON

waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

UF omnitron

UF synchrophasotrone

UF synchrotron birmingham

UF synchrotron caltech

UF synchrotron cit

*BT1 zyklische beschleuniger

NT1 bevatron

NT1 brookhaven ags

NT1 cambridge-elektronenbeschleuniger

NT1 cern lhc

NT1 desy

NT1 fermilab-beschleuniger

NT1 fermilab tevatron

NT1 himac-beschleuniger

NT1 j-parc synchrotrons

NT1 jefferson lab meic

NT1 jinr nuclotron

NT1 kosmotron

NT1 lep-speicherringe

NT1 lusy

NT1 nimrod

NT1 nina

NT1 saturne

NT1 saturne ii

NT1 speicherring cosy

NT1 speicherring escar

NT1 supraleitender supercollider

NT1 synchrotron 10-gev cornell

NT1 synchrotron bonn

NT1 synchrotron erevan

NT1 synchrotron fian

NT1 synchrotron frascati

NT1 synchrotron itep

NT1 synchrotron kek

NT1 synchrotron lampf ii

NT1 synchrotron mura

NT1 synchrotron pakhra

NT1 synchrotron princeton

NT1 synchrotron ps cern

NT1 synchrotron serpukhov

NT1 synchrotron sis

NT1 synchrotron sps cern

NT1 synchrotron tokyo

NT1 synchrotron tomsk

NT1 tevatron serpukhov

NT1 zgs

RT nsls

RT synchrozyklotrons

SYNCHROTRONSCHWINGUNGEN

BT1 schwingungen

*BT1 strahldynamik

SYNCHROTRONSTRAHLUNG

UF bremsstrahlung (magnetisch)

UF magnetische bremsstrahlung

*BT1 bremsstrahlung

RT synchrotronstrahlungsquellen

RT wiggler-magnete

RT zyklotronstrahlung

SYNCHROTRONSTRAHLUNGSQUELLEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31

BT1 strahlenquellen

NT1 advanced light source

NT1 advanced photon source

NT1 european synchrotron radiation

facility

NT1 indus-1

NT1 indus-2

NT1 kek photon factory

NT1 nsls

NT1 pohang light source

NT1 speicherring lnls

NT1 speicherring spring-8

NT1 speicherring surf ii

NT1 swiss light source

RT lichtquellen

RT roentgenstrahler

RT speicherringe

RT synchrotronstrahlung

SYNCHROZYKLOTRON BERKELEY

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTRON CERN

*BT1 synchrozyklotrons

synchrozyklotron chicago

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE synchrozyklotrons

synchrozyklotron dubna

USE jinr phasotron

SYNCHROZYKLOTRON HARVARD

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTRON HARWELL

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTRON IKO

IKO - Nuclear Physics Research Institute,

Amsterdam

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTRON

LENINGRAD

2000-04-12

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTRON MCGILL

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTRON ORSAY

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20

*BT1 synchrozyklotrons

SYNCHROZYKLOTRON UPPSALA

*BT1 synchrozyklotrons

RT speicherring celsius

SYNCHROZYKLOTRONS

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war SYNCHROZYKLOTRON

CHICAGO ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF fm-zyklotrons

UF frequenzmodulierte zyklotrons

UF phasotrons

UF synchrozyklotron chicago

*BT1 zyklische beschleuniger

NT1 jinr phasotron

NT1 synchrozyklotron berkeley

NT1 synchrozyklotron cern

NT1 synchrozyklotron harvard

NT1 synchrozyklotron harwell

NT1 synchrozyklotron iko

NT1 synchrozyklotron leningrad

NT1 synchrozyklotron mcgill

NT1 synchrozyklotron orsay

NT1 synchrozyklotron uppsala

RT synchrotrons

RT zyklotrons

syncrude (synthetisches rohoel)

1994-09-29

USE synthetisches erdoel

SYNERGISMUS

RT biochemie

RT biologische wirkungen

SYNGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

*BT1 abfallaufbereitung

RT materialrueckgewinnung

RT mittelgas

RT pyrolyse

synovia

USE knochengelenke

synroc

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

USE synthetische gesteine

SYNROC-VERFAHREN

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

RT aufbereitung radioaktiver abfaelle

RT hollandit

RT perowskit

RT zirkonolit

syntane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Synthetische Gerbstoffe, die

sulfonierte Kondensationsprodukte von

aromatischen Verbindungen mit Formaldehyd

oder einem anderen Aldehyd sind.

SEE aromaten

SEE sulfonsauren

SYNTHANE-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren des U.S. Bureau of mines zur

Herstellung von Gas mit mittlerem bis hohem

Brennwert. Die Kohle wird in einem

Flie遝bettreaktor bei 1800 Grad F und einem

Druck von 500 - 1000 psi mit Wasserdampf

und Sauerstoff in Reaktion gebracht.

*BT1 kohlevergasung

RT sng-verfahren

SYNTHESE

1999-03-09

UF bildung (synthese)

NT1 biosynthese

NT2 post-translation modifikation

NT1 chemische darstellung

NT1 hydrothermalsynthese

NT1 nukleosynthese

NT2 schwerionenfusionsreaktionen

- NT2 thermonukleare reaktionen
- NT3 aufprallfusion
- NT3 kontrollierte kernfusion
- NT3 myonen-katalysierte fusion
- NT1 photosynthese

SYNTHESEGAS

1997-06-17

Eine Gasmischung speziell fuer die Verwendung in Syntheseprozessen.

- *BT1 gase
- RT beacon-verfahren
- RT htw-verfahren
- RT methanisierung

synthetasen

USE ligasen

SYNTHETIC FUELS CORPORATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Staatliches Unternehmen, zur Finanzierung und Beschleunigung der Entwicklung alternativer Energiequellen.

- UF energy security corporation
- UF national energy security corporation
- *BT1 amerikanische organisationen
- RT energiepolitik
- RT erneuerbare energiequellen
- RT erschliessung von energiequellen
- RT synthetische brennstoffe
- RT us energy security act

SYNTHETISCHE BRENNSTOFFE

Nicht natuerliche vorkommende, durch chemische Verfahren hergestellte Brennstoffe.

- SF alternative treibstoffe
- SF m-gas-verfahren
- *BT1 alternative brennstoffe
- BT1 brennstoffe
- NT1 alkohol-brennstoffe
- NT2 ethanol-brennstoffe
- NT2 methanol-kraftstoffe
- NT1 pyrolytische oele
- NT1 synthetisches erdoel
- NT1 wasserstoffbrennstoffe
- RT anaerober abbau
- RT autotrophe organismen
- RT biomasse-umwandlungsanlagen
- RT brenngas
- RT brennstoffe aus muell
- RT crg-verfahren
- RT gasohol-programm
- RT holzoele
- RT kohleverfluessigung
- RT kohlevergasung
- RT mobil m-gasoline verfahren
- RT pyrolyseprodukte
- RT pyrolytische gase
- RT raffinerien fuer synthetische brennstoffe
- RT synthetic fuels corporation
- RT synthetische brennstoffindustrie

SYNTHETISCHE**BRENNSTOFFINDUSTRIE**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

- BT1 industrie
- RT raffinerien fuer synthetische brennstoffe
- RT synthetische brennstoffe

SYNTHETISCHE GESTEINE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

- UF synroc
- BT1 gesteine
- *BT1 synthetische materialien

SYNTHETISCHE MATERIALIEN

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

- UF synthetische schmierungsmittel
- BT1 materialien

- NT1 kunststoffe
- NT2 aramide
- NT2 bakelit
- NT2 formvar
- NT2 lucit
- NT2 mylar
- NT2 nylon
- NT2 perspex
- NT2 plexiglas
- NT2 polystyrol
- NT2 polyurethane
- NT3 halthan
- NT2 tedlar
- NT2 teflon
- NT2 thermoplaste
- NT2 verstaerkte kunststoffe
- NT1 synthetische gesteine
- RT fasern
- RT gummis
- RT petrochemikalien

synthetische schmierungsmittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE schmierungsmittel
- USE synthetische materialien

synthetisches erdgas

2000-04-12

- USE reichgas

SYNTHETISCHES ERDOEL

1994-09-29

- UF syncrude (synthetisches rohoel)
- UF synthetisches rohoel
- *BT1 synthetische brennstoffe
- RT erdoel
- RT kohle-fluessigkeiten
- RT mobil m-gasoline verfahren
- RT schieferoel

synthetisches rohoel

1994-09-29

- USE synthetisches erdoel

synthine-verfahren

2000-04-12

- USE fischer-tropsch-synthese

SYNTHOIL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren des U.S. Bureau of mines zur Herstellung von Kohleoel. Kohleschlamm wird einem katalytischen Festbettreaktor mit turbulent stroemendem Wasserstoff zugefuehrt, in dem die Kohle bei 2000 - 4000 psig verfluessigt und entschwefelt wird.

- *BT1 kohleverfluessigung

SYNTHOL-VERFAHREN

2000-04-12

Eine Reaktion von Kohlenmonoxid und Wasserstoff mit einem Eisen- und Natriumkarbonat-Katalysator, zur Erzeugung von synthetischem Benzin.

- *BT1 kohleverfluessigung

SYPHILIS

- *BT1 bakterielle krankheiten
- RT erkrankungen des urogenitalsystems
- RT spirochaete

syracuse chemical communiton verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Verfahren basiert darauf, dass bestimmte Komponenten mit niedrigem Molekulargewicht, z. B. wasserfreies Ammoniak, Kohle entlang ihrer

natuerlichen Maceralgrenzen bzw. mineralischen Korngrenzen frakturieren.
SEE entschwefelung
SEE kohleaufbereitung

SYRIEN

- BT1 arabische laender
- BT1 asien
- BT1 entwicklungs-laender
- BT1 mittlerer osten
- RT euphrat
- RT oapec

SYRISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

- BT1 nationale organisationen

syrischer hamster

USE hamster

SYSTEM MIT JAEHRLICHER ENERGIESPEICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- UF jaehrliche energiespeicherung
- RT heizung
- RT klimatechnik
- RT raumheizung
- RT warmwasserbereiter

SYSTEMANALYSE

1975-11-11

In der technologischen Forschung und im Management angewandtes Verfahren zur Berechnung von Fehlerwahrscheinlichkeiten und zur Abschaetzung der Zuverlaessigkeit von Systemen und Komponenten.

- NT1 systemausfallsanalyse
- NT2 fehlerbaumanalyse
- NT2 stoerfallanalyse
- RT energieanalyse
- RT mensch-maschine-systeme
- RT ncsr
- RT parameterstudien
- RT reaktorschutzsysteme
- RT reaktorsicherheit
- RT sicherheitstechnik
- RT simulation
- RT statistik
- RT statistische modelle
- RT steuer- und regelsysteme
- RT stoerfaelle
- RT zuverlaessigkeit

SYSTEMAUSFALLSANALYSE

Verfahren zur Analyse von Ereignissen, die zu einem potentiellen oder eingetretenen Systemausfall fuehren oder fuehren oder sich aus einem solchen ergeben koennen.

- SF schadensausbreitung
- BT1 systemanalyse
- NT1 fehlerbaumanalyse
- NT1 stoerfallanalyse
- RT mathematische logik

systeme accellerateur rhone-alpes

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

- USE zyklotron sara

SYSTEME ZUR DIREKTEN SONNENENERGIENUTZUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

Bis September 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor WAERMEAUSNUTZUNG verwendet.

- *BT1 passive solarheizungssysteme
- RT waermeausnutzung

SYSTEMINTERFACES

- UF schnittstellen
- RT ausruistung
- RT camac-system

RT computer
 RT computerarchitektur
 RT datenuebertragung
 RT elektronische geraete
 RT fastbus-system
 RT graphische benutzeroberflaeche

SYSTEMSCHUTZEINRICHTUNGEN

NT1 schmelzsicherungen
 NT1 unterbrecher
 RT kryostate
 RT reaktorschutzsysteme
 RT relais
 RT schalter

SZILARD-CHALMERS-REAKTION

*BT1 heisse chemie

SZINTIGRAPHIE

UF szintigraphie
 BT1 diagnostische methoden
 *BT1 radioisotopenscanning
 NT1 radioimmunszintigraphie
 RT bilder
 RT diagnose
 RT doppelisotopen-subtraktionsmethode
 RT markierte verbindungen
 RT nuklearmedizin
 RT osteodensitometrie
 RT radiopharmaka

szintigraphie

USE szintigraphie

SZINTILLATIONEN

RT radiolumineszenz

szintillationsdetektoren

USE szintillationszaehler

szintillationskameras

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13
 USE gammakameras

szintillationskammern

USE szintillationszaehler

SZINTILLATIONSLOESCHEN

UF loeschen (szintillation)
 RT fluessigszintillationszaehler
 RT szintillationszaehler
 RT szintillationszaehlung

SZINTILLATIONSZAEHLER

UF szintillationsdetektoren
 UF szintillationskammern
 *BT1 strahlendetektoren
 NT1 festkoerper-szintillationsdetektoren
 NT2 bgo-detektoren
 NT2 naj-detektoren
 NT2 plastikszintillationsdetektoren
 NT1 fluessigszintillationszaehler
 NT1 gas-szintillationsdetektoren
 NT1 szintillator-photodiodendetektoren
 RT dosimeter
 RT lichtleiter
 RT lumineszenzkammern
 RT phosphore
 RT photovervielfacher
 RT protonenrueckstossdetektoren
 RT szintillationsloeschen
 RT szintillationszaehlung

SZINTILLATIONSZAEHLUNG

BT1 zaehltechniken
 RT fluessige szintillatoren
 RT szintillationsloeschen
 RT szintillationszaehler

SZINTILLATOR-**PHOTODIODENDETEKTOREN**

*BT1 szintillationszaehler

szintillatoren

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13
 USE phosphore

T-10-TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 *BT1 tokamakanlagen

T-14-TOKAMAK

1993-08-09
 UF tsp-tokamak
 *BT1 tokamakanlagen

T-15-TOKAMAK

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 *BT1 tokamakanlagen

t-2200 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE rho3-2250 mesonen

T-7-TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 *BT1 tokamakanlagen

T ANTIQUARKS

2007-06-26
 *BT1 antiquarks
 *BT1 t quarks

T-CODES

BT1 computercodes

T-INVARIANTE

RT mandelstam-darstellung
 RT s-invariante
 RT teilchenwechselwirkungen
 RT u-invariante

T-INVARIANZ

UF zeitungkehrinvarianz
 BT1 invarianzregeln
 NT1 prinzip d. detaillierten gleichgewichts

t-matrix

USE s-matrix

T QUARKS

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03
 UF top quarks
 *BT1 quarks
 *BT1 top-teilchen
 NT1 t antiquarks
 RT toponium

T-TAURI-STERNE

*BT1 eruptiv-variable sterne

t2ehp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE phosphorsaeureester

t2k experiment

2016-12-12
 SEE super-kamiokande neutrinodetektor

t3-hormon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 USE trijodthyronin

T3-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24
 Halbkontinuierliches Verfahren zur
 Uebertageverarbeitung von Oelschiefer auf
 Basis des N-T-U Batchverfahrens mit einigen
 Weiterentwicklungen.
 RT oelschiefer
 RT retortenschwelen

t4-hormon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 USE thyroxin

TABAK

RT ernte
 RT nicotiana
 RT tabakrauch

TABAKIN-POTENTIAL

BT1 potentiale
 RT kernpotential
 RT nukleon-nukleon-potential
 RT nukleonen

TABAKMOSAIKVIRUS

*BT1 viren
 RT pflanzenkrankheiten

tabakpflanze

USE nicotiana

TABAKRAUCH

*BT1 rauch
 RT tabak
 RT tabakwaren

TABAKWAREN

2000-04-12
 SF zigaretten
 RT nicotiana
 RT tabakrauch

tabellen

2000-04-12
 Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE daten

TABLE MOUNTAIN-GEBIET

2000-04-12
 *BT1 south dakota

TABLETTENHERSTELLUNG

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01
 *BT1 formgebung
 RT abfalltabletten
 RT agglomeration
 RT brennstofftabletten
 RT brikettierung
 RT brutpellets
 RT moderatorpellets
 RT verdichtung

TACHYONEN

Hypothetische Teilchen, die sich schneller als
 mit Lichtgeschwindigkeit fortbewegen, mit
 imaginaerer Ruhemasse.
 *BT1 postulierte teilchen

TADSCHIKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
 UDSSR vergeben.
 SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen
 sowjetrepubliken
 BT1 asien

taegliche schwankungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07
 USE taegliche schwankungen

TAEGLICHE SCHWANKUNGEN

Fuer Schwankungen von einem Tag zum
 anderen, Tages- und Halbtageschwankungen.
 UF circadianer rhythmus
 UF halbtageschwankungen
 UF taegliche schwankungen
 UF tagesschwankung
 BT1 schwankungen
 RT naechtlige schwankungen

RT photoperiode

TAELE

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07

NT1 imperial-tal
 NT1 long valley
 NT1 raft river tal
 RT gebirge
 RT landschaftskomplex
 RT schluchten
 RT wassereinzugsgebiete

taetigkeit

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE arbeit
 SEE arbeitskraft
 SEE beschaefigung
 SEE personal

tagebau

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

USE tagebau

tagebau

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

USE tagebau

TAGEBAU

1991-08-09

UF ausbruch
 UF cross-ridge mining
 UF tagebau
 UF tagebau
 BT1 bergbau
 RT abbau im bohrverfahren
 RT ausschachtung
 RT bergbautechnik
 RT bergwerke
 RT boeschungsstandfestigkeit
 RT kohlebergbau
 RT kraterbildende explosionen
 RT kulm
 RT oelsandbergbau
 RT oelschieferbergbau
 RT speicherbildende explosionen
 RT untertagebau
 RT zerklueftung

tageslichtbeleuchtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE tageslichtbeleuchtung

TAGESLICHTBELEUCHTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

UF tageslichtbeleuchtung
 RT beleuchtungsstaerke
 RT beleuchtungssysteme
 RT fenster
 RT lichtbedarf
 RT oberlicht
 RT sonnenstrahlung

tagespreisbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE benutzungsstunden-preisbildung

tagesschwankung

USE taegliche schwankungen

tagleuchten

USE luftleuchten

TAGUNGEN

1996-05-14

UF konferenzen
 UF symposien
 RT hearings
 RT konferenzberichte

TAIL-ELEKTRONEN

1994-02-28

Elektronen, die keine Runaway-Elektronen sind, aber zum hochenergetischen Tail der kinetischen Energieverteilung gehoeren.

UF energiereiche elektronen
 UF suprathemische elektronen
 *BT1 elektronen
 RT nichtgleichgewichtsplasma
 RT runaway-elektronen
 RT tail-ionen
 RT verteilungsfunktionen

TAIL-IONEN

1994-02-28

Ionen im hochenergetischen Tail der kinetischen Energieverteilung.

UF energetische ionen
 UF suprathemische ionen
 *BT1 ionen
 RT nichtgleichgewichtsplasma
 RT tail-elektronen
 RT verteilungsfunktionen

TAIWAN

1993-01-27

UF formosa
 *BT1 china
 BT1 inseln

TAKAHAX-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von bis zu 99,9% Schwefelwasserstoff aus Gasstroemen, insbesondere Gasstroemen mit niedriger Schwefelwasserstoffkonzentration und/oder einem hohen Verhaeltnis von Kohlendioxid zu Schwefelwasserstoff.

*BT1 entschwefelung

talgruesen

USE druesen
 USE haut

TALK

*BT1 silicat-minerale
 RT magnesiumsilicate

TALLOEL

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08

Eine gelb-schwarze, uebelriechende, harzaehnliche Zumischung zu Schmierfetten und Fetten. Sie wird aus den Abwaessern von Papieraufbereitungsprozessen gewonnen.

*BT1 oele

TALMI-INTEGRALE

BT1 integrale
 RT schalenmodelle

TALSPEAK-VERFAHREN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

*BT1 wiederaufarbeitung
 RT loesungsmittlextraktion

tam

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

USE tamoxifen

TAMM-DANCOFF-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
 RT bosonenentwicklung
 RT quantenmechanik

tammuz-1 reaktor

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

USE reaktor tz1

tammuz-2 reaktor

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

USE reaktor tz2

TAMOXIFEN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

UF tam
 *BT1 organische stickstoffverbindungen
 RT oestrogene
 RT rezeptoren

tan (triacetonamin-n-oxyl)

Vor Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE

Deskriptor.

USE triacetonamin-n-oxyl

tandem/linearbeschleuniger argonne

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

USE atlas superconducting linac

tandem mirror experiment at uclll

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE tmx-anlagen

tandem mirror type reaktoren

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE tmr-reaktoren

TANDEMBESCHLEUNIGER

ANTARES

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

Lucas Heights Research Laboratory, Australien.

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger

TANDEMBESCHLEUNIGER JAERI

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger

*BT1 van de graaff-beschleuniger

tandembeschleuniger learn

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE elektrostatische tandembeschleuniger

USE van de graaff-beschleuniger

TANDEMBESCHLEUNIGER MP

CRNL

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

UF mp tandembeschleuniger

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger

*BT1 van de graaff-beschleuniger

TANDEMBESCHLEUNIGER ORSAY

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger

*BT1 van de graaff-beschleuniger

TANDEMSPIEGEL

1983-09-06

Bis September 1983 wurde bei ETDE der

Deskriptor TMX-ANLAGEN verwendet.

*BT1 magnetische spiegel

NT1 gamma-10 anlagen

NT1 phaedrus spiegelmaschinen

NT1 tara-anlagen

NT1 tmx-anlagen

RT tlm-konfigurationen

RT tmr-reaktoren

tandemspiegelanlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

SEE tmr-reaktoren

SEE tmx-anlagen

tank type critical assembly

USE reaktor tca

tanklager

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

USE speicher

TANKREAKTOREN

UF reaktor br-3-vn

BT1 reaktoren

NT1 forschungsreaktor taiwan
NT1 mnsr-reaktoren
NT2 reaktor ente mnsr
NT2 reaktor gharr-1
NT2 reaktor mnsr-ciae
NT2 reaktor mnsr-sd
NT2 reaktor mnsr-sh
NT2 reaktor mnsr-sz
NT2 reaktor niir-1
NT2 reaktor parr-2
NT2 reaktor srr-1
NT1 nuclear furnace reaktor
NT1 reaktor aarr
NT1 reaktor alrr
NT1 reaktor aquilon
NT1 reaktor atr
NT1 reaktor atrs
NT1 reaktor borax-1
NT1 reaktor borax-2
NT1 reaktor borax-3
NT1 reaktor borax-4
NT1 reaktor borax-5
NT1 reaktor br-02
NT1 reaktor br-1
NT1 reaktor br-2
NT1 reaktor cirus
NT1 reaktor cp-3
NT1 reaktor cp-3m
NT1 reaktor cp-5
NT1 reaktor dca
NT1 reaktor dido
NT1 reaktor diorit
NT1 reaktor dmtr
NT1 reaktor dr-3
NT1 reaktor eco
NT1 reaktor el-1
NT1 reaktor el-2
NT1 reaktor el-3
NT1 reaktor eocr
NT1 reaktor eole
NT1 reaktor esada-vesr
NT1 reaktor essor
NT1 reaktor etr
NT1 reaktor etrr-1
NT1 reaktor ewa
NT1 reaktor ewg-1
NT1 reaktor fir-1
NT1 reaktor fr-2
NT1 reaktor frj-2
NT1 reaktor getr
NT1 reaktor grenoble
NT1 reaktor gtrr
NT1 reaktor hbwr
NT1 reaktor hfbr
NT1 reaktor hfir
NT1 reaktor hfr
NT1 reaktor hifar
NT1 reaktor hwctr
NT1 reaktor igr
NT1 reaktor irr-2
NT1 reaktor ispra-1
NT1 reaktor janus
NT1 reaktor jeep-2
NT1 reaktor jmtr
NT1 reaktor jrr-2
NT1 reaktor jrr-3
NT1 reaktor juno
NT1 reaktor kamini
NT1 reaktor litr
NT1 reaktor loft
NT1 reaktor lptr
NT1 reaktor mir
NT1 reaktor mitr
NT1 reaktor mrr
NT1 reaktor mtr
NT1 reaktor murr
NT1 reaktor nbsr
NT1 reaktor netr
NT1 reaktor nora

NT1 reaktor nru
NT1 reaktor nrx
NT1 reaktor ntr
NT1 reaktor orphee
NT1 reaktor orr
NT1 reaktor osiris
NT1 reaktor owr
NT1 reaktor pbf
NT1 reaktor pbr
NT1 reaktor pegasus
NT1 reaktor pelinduna
NT1 reaktor pik
NT1 reaktor pluto
NT1 reaktor prcf
NT1 reaktor prr
NT1 reaktor pse
NT1 reaktor purnima-3
NT1 reaktor r-1
NT1 reaktor r-2
NT1 reaktor r-a
NT1 reaktor ra-0
NT1 reaktor ra-2
NT1 reaktor ra-3
NT1 reaktor ra-4
NT1 reaktor ra-5
NT1 reaktor rake-2
NT1 reaktor rb-3
NT1 reaktor rospo
NT1 reaktor rpt
NT1 reaktor safari-1
NT1 reaktor sm-2
NT1 reaktor spert-1
NT1 reaktor spert-2
NT1 reaktor spert-3
NT1 reaktor sr-1
NT1 reaktor sr-0a
NT1 reaktor tca
NT1 reaktor thermos
NT1 reaktor tsr-1
NT1 reaktor wntr
NT1 reaktor wr-1
NT1 reaktor wtr
NT1 reaktor zed-2
NT1 reaktor zeep
NT1 reaktor zlfr
NT1 reaktor zpr
NT1 triga-1-reaktor michigan
NT1 wwr-reaktoren
NT2 ausbildungsreaktor budapest
NT2 irt-bagdad reaktor
NT2 reaktor irt-1 libyien
NT2 reaktor lvr-15
NT2 reaktor wwr-k-almaty
NT2 wwr-2-reaktor
NT2 wwr-m-reaktor kiew
NT2 wwr-m-reaktor leningrad
NT2 wwr-s-reaktor budapest
NT2 wwr-s-reaktor bukares
NT2 wwr-s-reaktor kairo
NT2 wwr-s-reaktor moskau
NT2 wwr-s-reaktor prag
NT2 wwr-s-reaktor taschkent
NT2 wwr-sm-reaktor rossendorf
NT2 wwr-z-reaktor

TANKS

Von April 1975 bis Februar 1997 war
AKKUMULATOREN ein gueltiger **ETDE**-
 Deskriptor.

UF akkumulatoren
BT1 behaelter
NT1 druckwasserspeicher
NT1 schwimmdachtanks
RT auskleidungen
RT speicherung sensibler waerme
RT wasserstoffspeicherung

TANKSCHIFFE

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11
UF oeltanker

UF supertanker
UF ulcc
UF vlcc
BT1 schiffe
RT erdoel
RT leichtern
RT tiefseeoelterminals
RT transport a. d. seeweg

tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE tankstellen

TANKSTELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

UF mini-service tankstellen
UF selbstbedienungstankstellen
UF tankstellen
UF tankstellen
UF tankstellen
UF tankstellen mit bedienung
***BT1** einzelhaendler
RT benzin
RT kleingewerbe
RT kraftstoffe (kfz)
RT unverbleites benzin

tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE tankstellen

tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE tankstellen

tankstellen mit bedienung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE tankstellen

TANNEN

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11

UF abies
***BT1** baeume
***BT1** koniferen

tannin

USE gerbsaeure

tansanien (vereinigte republik)

2003-07-09

USE vereinigte republik tansania

TANTAL

***BT1** hochschmelzende metalle
***BT1** uebergangselemente

TANTAL 155

2008-01-16

***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** protonenzerfall-radioisotope
***BT1** tantalisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

TANTAL 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** protonenzerfall-radioisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
***BT1** tantalisotope
***BT1** ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

***BT1** alphazerfallsradioisotope
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** protonenzerfall-radioisotope
***BT1** radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
***BT1** tantalisotope
***BT1** ungerade-gerade-kerne

TANTAL 186

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 187

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 188

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTAL 189

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TANTAL 190

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 tantalisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TANTALARSENIDE

2013-05-15

- *BT1 arsenide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 sauerstoffverbindungen
- *BT1 tantalverbindungen
- RT tantaloxide

TANTALBASISLEGIERUNGEN

- SF legierung ta-10v
- *BT1 tantallegierungen
- NT1 astar 811c
- NT1 legierung ta90w8hf
- NT2 tantallegierung t111
- NT1 tantallegierung t222

TANTALBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALERZE

- BT1 erze

TANTALFLUORIDE

- *BT1 fluoide
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 tantalverbindungen
- NT1 tantalbromide
- NT1 tantalchloride
- NT1 tantalfluoride
- NT1 tantaljodide

TANTALHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALIONEN

- *BT1 ionen

TANTALISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 tantal 155
- NT1 tantal 156
- NT1 tantal 157
- NT1 tantal 158
- NT1 tantal 159
- NT1 tantal 160
- NT1 tantal 161
- NT1 tantal 162
- NT1 tantal 163
- NT1 tantal 164
- NT1 tantal 165
- NT1 tantal 166
- NT1 tantal 167
- NT1 tantal 168
- NT1 tantal 169
- NT1 tantal 170
- NT1 tantal 171
- NT1 tantal 172
- NT1 tantal 173
- NT1 tantal 174
- NT1 tantal 175
- NT1 tantal 176
- NT1 tantal 177
- NT1 tantal 178
- NT1 tantal 179
- NT1 tantal 180
- NT1 tantal 181
- NT1 tantal 182
- NT1 tantal 183
- NT1 tantal 184
- NT1 tantal 185
- NT1 tantal 186
- NT1 tantal 187
- NT1 tantal 188
- NT1 tantal 189
- NT1 tantal 190

TANTALIT

- *BT1 oxid-minerale
- RT eisenoxide
- RT manganoxide
- RT tantaloxide

TANTALJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 tantalhalogenide

TANTALKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

TANTALLEGIERUNG T111

1993-10-03

- *BT1 legierung ta90w8hf

TANTALLEGIERUNG T222

2000-04-12

- *BT1 tantalbasislegierungen

TANTALLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Ta-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 carboly
- NT1 legierung b-1900
- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung mar-m246
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738
- NT1 legierung s-816
- NT1 legierung v-36
- NT1 tantalbasislegierungen
- NT2 astar 811c
- NT2 legierung ta90w8hf
- NT3 tantallegierung t111
- NT2 tantallegierung t222
- NT1 tantalzusaeetze
- NT2 legierung n-10m

TANTALNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALOXIDE

1996-06-28

- *BT1 oxide
- *BT1 tantalverbindungen
- RT oxid-minerale
- RT tantalate
- RT tantalit
- RT tapiolit

TANTALPHOSPHATE

1984-01-18

- *BT1 phosphate
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

- *BT1 phosphide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSELENIDE

1976-02-05

- *BT1 selenide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSILICATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

- *BT1 silicate
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSILICIDE

1979-01-18

- *BT1 silicide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSULFATE

1982-02-10

- *BT1 sulfate
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 tantalverbindungen

TANTALTELLURIDE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 tantalverbindungen
- *BT1 telluride

TANTALVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 feuerfeste metallverbindungen
- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 tantalarsenide
- NT1 tantalate
- NT1 tantalboride
- NT1 tantalcarbide

NT1 tantalhalogenide
 NT2 tantalbromide
 NT2 tantalchloride
 NT2 tantalfluoride
 NT2 tantaljodide
 NT1 tantalhydride
 NT1 tantalhydroxide
 NT1 tantalnitride
 NT1 tantaloxide
 NT1 tantalphosphate
 NT1 tantalphosphide
 NT1 tantalselenide
 NT1 tantalsilicate
 NT1 tantalsilicide
 NT1 tantalsulfate
 NT1 tantalsulfide
 NT1 tantaltelluride
 NT1 tantalwolframate

TANTALWOLFRAMATE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19

*BT1 tantalverbindungen
 *BT1 wolframate

TANTALZUSATZ

1996-07-16

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ta enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 tantallegierungen
 NT1 legierung n-10m

TAPIOLIT

2000-04-12

*BT1 oxid-minerale
 RT eisenoxide
 RT nioboxide
 RT tantaloxide

TARA-ANLAGEN

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23

Tandem mirror experiment am MIT.

*BT1 tandemspiegel

targethalter

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13

USE probenhalter

TARGETKAMMERN

BT1 beschleunigerversuchsanlagen
 RT beschleuniger
 RT targets

TARGETS

1998-01-29

NT1 actinium 227 target
 NT1 aluminium 25 target
 NT1 aluminium 26 target
 NT1 aluminium 27 target
 NT1 aluminium 28 target
 NT1 americium 241 target
 NT1 americium 242 target
 NT1 americium 243 target
 NT1 antimon 118 target
 NT1 antimon 120 target
 NT1 antimon 121 target
 NT1 antimon 123 target
 NT1 antimon 127 target
 NT1 argon 36 target
 NT1 argon 37 target
 NT1 argon 38 target
 NT1 argon 40 target
 NT1 arsen 75 target
 NT1 astat 212 target
 NT1 barium 127 target
 NT1 barium 130 target
 NT1 barium 134 target
 NT1 barium 135 target
 NT1 barium 136 target
 NT1 barium 137 target
 NT1 barium 138 target
 NT1 barium 139 target

NT1 berkelium 249 target
 NT1 beryllium 10 target
 NT1 beryllium 11 target
 NT1 beryllium 6 target
 NT1 beryllium 7 target
 NT1 beryllium 8 target
 NT1 beryllium 9 target
 NT1 blei 200 target
 NT1 blei 202 target
 NT1 blei 204 target
 NT1 blei 205 target
 NT1 blei 206 target
 NT1 blei 207 target
 NT1 blei 208 target
 NT1 blei 209 target
 NT1 blei 210 target
 NT1 bor 10 target
 NT1 bor 11 target
 NT1 bor 12 target
 NT1 bor 13 target
 NT1 bor 8 target
 NT1 brom 71 target
 NT1 brom 76 target
 NT1 brom 79 target
 NT1 brom 81 target
 NT1 cadmium 106 target
 NT1 cadmium 108 target
 NT1 cadmium 109 target
 NT1 cadmium 110 target
 NT1 cadmium 111 target
 NT1 cadmium 112 target
 NT1 cadmium 113 target
 NT1 cadmium 114 target
 NT1 cadmium 116 target
 NT1 caesium 131 target
 NT1 caesium 132 target
 NT1 caesium 133 target
 NT1 caesium 135 target
 NT1 caesium 137 target
 NT1 calcium 39 target
 NT1 calcium 40 target
 NT1 calcium 41 target
 NT1 calcium 42 target
 NT1 calcium 43 target
 NT1 calcium 44 target
 NT1 calcium 46 target
 NT1 calcium 48 target
 NT1 californium 244 target
 NT1 californium 246 target
 NT1 californium 249 target
 NT1 californium 250 target
 NT1 californium 251 target
 NT1 californium 252 target
 NT1 californium 254 target
 NT1 calzium 49 target
 NT1 cer 136 target
 NT1 cer 138 target
 NT1 cer 140 target
 NT1 cer 141 target
 NT1 cer 142 target
 NT1 cer 144 target
 NT1 cesium 134 target
 NT1 chlor 35 target
 NT1 chlor 36 target
 NT1 chlor 37 target
 NT1 chrom 50 target
 NT1 chrom 52 target
 NT1 chrom 53 target
 NT1 chrom 54 target
 NT1 chrom 56 target
 NT1 curium 242 target
 NT1 curium 243 target
 NT1 curium 244 target
 NT1 curium 245 target
 NT1 curium 246 target
 NT1 curium 247 target
 NT1 curium 248 target
 NT1 curium 249 target
 NT1 curium 250 target

NT1 deuteriumtarget
 NT1 dysprosium 154 target
 NT1 dysprosium 156 target
 NT1 dysprosium 158 target
 NT1 dysprosium 160 target
 NT1 dysprosium 161 target
 NT1 dysprosium 162 target
 NT1 dysprosium 163 target
 NT1 dysprosium 164 target
 NT1 dysprosium 165 target
 NT1 einsteinium 253 target
 NT1 einsteinium 254 target
 NT1 einsteinium 255 target
 NT1 eisen 54 target
 NT1 eisen 55 target
 NT1 eisen 56 target
 NT1 eisen 57 target
 NT1 eisen 58 target
 NT1 elektronenstrahltargets
 NT1 erbium 162 target
 NT1 erbium 163 target
 NT1 erbium 164 target
 NT1 erbium 165 target
 NT1 erbium 166 target
 NT1 erbium 167 target
 NT1 erbium 168 target
 NT1 erbium 170 target
 NT1 europium 151 target
 NT1 europium 152 target
 NT1 europium 153 target
 NT1 europium 154 target
 NT1 europium 155 target
 NT1 fermium 253 target
 NT1 fermium 254 target
 NT1 fermium 255 target
 NT1 fermium 256 target
 NT1 fermium 257 target
 NT1 fermium 258 target
 NT1 fermium 259 target
 NT1 fermium 260 target
 NT1 fluor 16 target
 NT1 fluor 17 target
 NT1 fluor 18 target
 NT1 fluor 19 target
 NT1 gadolinium 142 target
 NT1 gadolinium 148 target
 NT1 gadolinium 152 target
 NT1 gadolinium 154 target
 NT1 gadolinium 155 target
 NT1 gadolinium 156 target
 NT1 gadolinium 157 target
 NT1 gadolinium 158 target
 NT1 gadolinium 159 target
 NT1 gadolinium 160 target
 NT1 gallium 65 target
 NT1 gallium 67 target
 NT1 gallium 69 target
 NT1 gallium 71 target
 NT1 germanium 70 target
 NT1 germanium 71 target
 NT1 germanium 72 target
 NT1 germanium 73 target
 NT1 germanium 74 target
 NT1 germanium 75 target
 NT1 germanium 76 target
 NT1 germanium 86 target
 NT1 gold 187 target
 NT1 gold 193 target
 NT1 gold 194 target
 NT1 gold 195 target
 NT1 gold 196 target
 NT1 gold 197 target
 NT1 gold 198 target
 NT1 gold 199 target
 NT1 hafnium 174 target
 NT1 hafnium 176 target
 NT1 hafnium 177 target
 NT1 hafnium 178 target
 NT1 hafnium 179 target

NT1 hafnium 180 target	NT1 neodym 147 target	NT1 quecksilber 202 target
NT1 helium 3 target	NT1 neodym 148 target	NT1 quecksilber 204 target
NT1 helium 4 target	NT1 neodym 149 target	NT1 quecksilber 206 target
NT1 helium 6 target	NT1 neodym 150 target	NT1 radium 226 target
NT1 holmium 165 target	NT1 neon 20 target	NT1 rhenium 184 target
NT1 indium 110 target	NT1 neon 21 target	NT1 rhenium 185 target
NT1 indium 113 target	NT1 neon 22 target	NT1 rhenium 186 target
NT1 indium 115 target	NT1 neptunium 232 target	NT1 rhenium 187 target
NT1 indium 127 target	NT1 neptunium 236 target	NT1 rhodium 103 target
NT1 ionenstrahltargets	NT1 neptunium 237 target	NT1 rhodium 96 target
NT1 iridium 189 target	NT1 neptunium 238 target	NT1 rubidium 84 target
NT1 iridium 190 target	NT1 neptunium 239 target	NT1 rubidium 85 target
NT1 iridium 191 target	NT1 nickel 56 target	NT1 rubidium 87 target
NT1 iridium 193 target	NT1 nickel 57 target	NT1 rubidium 88 target
NT1 iridium 194 target	NT1 nickel 58 target	NT1 ruthenium 100 target
NT1 jod 127 target	NT1 nickel 59 target	NT1 ruthenium 101 target
NT1 jod 128 target	NT1 nickel 60 target	NT1 ruthenium 102 target
NT1 jod 129 target	NT1 nickel 61 target	NT1 ruthenium 103 target
NT1 kalium 39 target	NT1 nickel 62 target	NT1 ruthenium 104 target
NT1 kalium 40 target	NT1 nickel 63 target	NT1 ruthenium 96 target
NT1 kalium 41 target	NT1 nickel 64 target	NT1 ruthenium 98 target
NT1 kobalt 56 target	NT1 niob 91 target	NT1 ruthenium 99 target
NT1 kobalt 57 target	NT1 niob 92 target	NT1 samarium 144 target
NT1 kobalt 58 target	NT1 niob 93 target	NT1 samarium 145 target
NT1 kobalt 59 target	NT1 niob 94 target	NT1 samarium 146 target
NT1 kobalt 60 target	NT1 niob 95 target	NT1 samarium 147 target
NT1 kohlenstoff 11 target	NT1 niob 96 target	NT1 samarium 148 target
NT1 kohlenstoff 12 target	NT1 osmium 184 target	NT1 samarium 149 target
NT1 kohlenstoff 13 target	NT1 osmium 186 target	NT1 samarium 150 target
NT1 kohlenstoff 14 target	NT1 osmium 187 target	NT1 samarium 151 target
NT1 kohlenstoff 16 target	NT1 osmium 188 target	NT1 samarium 152 target
NT1 krypton 76 target	NT1 osmium 189 target	NT1 samarium 154 target
NT1 krypton 77 target	NT1 osmium 190 target	NT1 sauerstoff 14 target
NT1 krypton 78 target	NT1 osmium 191 target	NT1 sauerstoff 15 target
NT1 krypton 80 target	NT1 osmium 192 target	NT1 sauerstoff 16 target
NT1 krypton 82 target	NT1 osmium 193 target	NT1 sauerstoff 17 target
NT1 krypton 83 target	NT1 palladium 102 target	NT1 sauerstoff 18 target
NT1 krypton 84 target	NT1 palladium 104 target	NT1 scandium 45 target
NT1 krypton 85 target	NT1 palladium 105 target	NT1 scandium 47 target
NT1 krypton 86 target	NT1 palladium 106 target	NT1 schwefel 32 target
NT1 kupfer 61 target	NT1 palladium 107 target	NT1 schwefel 33 target
NT1 kupfer 63 target	NT1 palladium 108 target	NT1 schwefel 34 target
NT1 kupfer 64 target	NT1 palladium 110 target	NT1 schwefel 36 target
NT1 kupfer 65 target	NT1 palladium 118 target	NT1 selen 72 target
NT1 lanthan 139 target	NT1 phosphor 30 target	NT1 selen 74 target
NT1 lasertargets	NT1 phosphor 31 target	NT1 selen 75 target
NT1 lithium 11 target	NT1 phosphor 32 target	NT1 selen 76 target
NT1 lithium 6 target	NT1 platin 190 target	NT1 selen 77 target
NT1 lithium 7 target	NT1 platin 192 target	NT1 selen 78 target
NT1 lithium 8 target	NT1 platin 194 target	NT1 selen 80 target
NT1 lithium 9 target	NT1 platin 195 target	NT1 selen 82 target
NT1 lutetium 174 target	NT1 platin 196 target	NT1 silber 106 target
NT1 lutetium 175 target	NT1 platin 198 target	NT1 silber 107 target
NT1 lutetium 176 target	NT1 plutonium 235 target	NT1 silber 108 target
NT1 magnesium 23 target	NT1 plutonium 236 target	NT1 silber 109 target
NT1 magnesium 24 target	NT1 plutonium 237 target	NT1 silber 110 target
NT1 magnesium 25 target	NT1 plutonium 238 target	NT1 silizium 28 target
NT1 magnesium 26 target	NT1 plutonium 239 target	NT1 silizium 29 target
NT1 magnesium 27 target	NT1 plutonium 240 target	NT1 silizium 30 target
NT1 mangan 51 target	NT1 plutonium 241 target	NT1 silizium 32 target
NT1 mangan 52 target	NT1 plutonium 242 target	NT1 silizium 34 target
NT1 mangan 53 target	NT1 plutonium 243 target	NT1 stickstoff 12 target
NT1 mangan 54 target	NT1 plutonium 244 target	NT1 stickstoff 13 target
NT1 mangan 55 target	NT1 polarisierte targets	NT1 stickstoff 14 target
NT1 molybdaen 100 target	NT1 polonium 208 target	NT1 stickstoff 15 target
NT1 molybdaen 92 target	NT1 polonium 210 target	NT1 stickstoff 16 target
NT1 molybdaen 94 target	NT1 praseodym 141 target	NT1 strontium 84 target
NT1 molybdaen 95 target	NT1 promethium 145 target	NT1 strontium 86 target
NT1 molybdaen 96 target	NT1 promethium 147 target	NT1 strontium 87 target
NT1 molybdaen 97 target	NT1 promethium 149 target	NT1 strontium 88 target
NT1 molybdaen 98 target	NT1 protactinium 231 target	NT1 strontium 90 target
NT1 natrium 21 target	NT1 protactinium 232 target	NT1 tantal 179 target
NT1 natrium 22 target	NT1 protactinium 233 target	NT1 tantal 180 target
NT1 natrium 23 target	NT1 quecksilber 193 target	NT1 tantal 181 target
NT1 neodym 142 target	NT1 quecksilber 196 target	NT1 tantal 182 target
NT1 neodym 143 target	NT1 quecksilber 198 target	NT1 technetium 99 target
NT1 neodym 144 target	NT1 quecksilber 199 target	NT1 tellur 119 target
NT1 neodym 145 target	NT1 quecksilber 200 target	NT1 tellur 120 target
NT1 neodym 146 target	NT1 quecksilber 201 target	NT1 tellur 122 target

NT1 tellur 123 target
NT1 tellur 124 target
NT1 tellur 125 target
NT1 tellur 126 target
NT1 tellur 128 target
NT1 tellur 130 target
NT1 terbium 159 target
NT1 terbium 160 target
NT1 thallium 203 target
NT1 thallium 205 target
NT1 thallium 207 target
NT1 thallium 209 target
NT1 thorium 228 target
NT1 thorium 229 target
NT1 thorium 230 target
NT1 thorium 231 target
NT1 thorium 232 target
NT1 thorium 233 target
NT1 thorium 234 target
NT1 thorium 238 target
NT1 thorium 239 target
NT1 thulium 169 target
NT1 thulium 171 target
NT1 titan 44 target
NT1 titan 45 target
NT1 titan 46 target
NT1 titan 47 target
NT1 titan 48 target
NT1 titan 49 target
NT1 titan 50 target
NT1 tritiumtarget
NT1 uran 232 target
NT1 uran 233 target
NT1 uran 234 target
NT1 uran 235 target
NT1 uran 236 target
NT1 uran 237 target
NT1 uran 238 target
NT1 uran 239 target
NT1 uran 240 target
NT1 uran 243 target
NT1 vanadium 48 target
NT1 vanadium 49 target
NT1 vanadium 50 target
NT1 vanadium 51 target
NT1 wasserstoff 1 target
NT1 wismut 207 target
NT1 wismut 208 target
NT1 wismut 209 target
NT1 wismut 210 target
NT1 wolfram 180 target
NT1 wolfram 182 target
NT1 wolfram 183 target
NT1 wolfram 184 target
NT1 wolfram 185 target
NT1 wolfram 186 target
NT1 xenon 123 target
NT1 xenon 124 target
NT1 xenon 125 target
NT1 xenon 126 target
NT1 xenon 127 target
NT1 xenon 128 target
NT1 xenon 129 target
NT1 xenon 130 target
NT1 xenon 131 target
NT1 xenon 132 target
NT1 xenon 134 target
NT1 xenon 136 target
NT1 ytterbium 168 target
NT1 ytterbium 169 target
NT1 ytterbium 170 target
NT1 ytterbium 171 target
NT1 ytterbium 172 target
NT1 ytterbium 173 target
NT1 ytterbium 174 target
NT1 ytterbium 176 target
NT1 yttrium 87 target
NT1 yttrium 88 target
NT1 yttrium 89 target

NT1 zink 64 target
NT1 zink 65 target
NT1 zink 66 target
NT1 zink 67 target
NT1 zink 68 target
NT1 zink 70 target
NT1 zinn 105 target
NT1 zinn 110 target
NT1 zinn 112 target
NT1 zinn 114 target
NT1 zinn 116 target
NT1 zinn 117 target
NT1 zinn 118 target
NT1 zinn 119 target
NT1 zinn 120 target
NT1 zinn 122 target
NT1 zinn 124 target
NT1 zinn 125 target
NT1 zinn 126 target
NT1 zirkonium 90 target
NT1 zirkonium 91 target
NT1 zirkonium 92 target
NT1 zirkonium 93 target
NT1 zirkonium 94 target
NT1 zirkonium 96 target
RT kernreaktionen
RT polarisationsasymmetrieverhaeltnis
RT positionierung
RT streuung
RT targetkammern

tarifstruktur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE preise

TARTRATE

BT1 carbonsaeuresalze
NT1 seignettesalz

taschenionisationskammern

USE kondensatorionisationskammern

taschenrechner

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14
USE taschenrechner

TASCHENRECHNER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14
Kleine, handliche Gerate, die begrenzte logische und arithmetische Operationen durchfuehren koennen.
UF taschenrechner
***BT1** digitalcomputer
RT datenverarbeitung

TASMANIEN

***BT1** australien
BT1 inseln
RT indischer ozean
RT pazifischer ozean
RT tasmansee

TASMANSEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
***BT1** pazifischer ozean
RT australien
RT neuseeland
RT tasmanien

taste-teilchen

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
Dies war ein gueltiger Deskriptor von August 1978 bis Maerz 2006. \$Def.: Flavor von Quarks, als Annahme in bestimmten U(3)-Eichtheorien zu elektroschwachen Wechselwirkungen.
SEE quarks

TATB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
UF 1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzol
***BT1** chemische explosivstoffe

tau-leptonen

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
USE tau-teilchen

tau-mesonen

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08
USE tau-teilchen

TAU-NEUTRINOS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14
***BT1** neutrinos
***BT1** schwere leptonen

TAU-TEILCHEN

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14
UF tau-leptonen
UF tau-mesonen
***BT1** schwere leptonen
RT elektron-myon-tau universalitaet

TAUBEN

***BT1** voegel
RT gefluegel

TAUCHARBEITEN

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11
BT1 unterwasserarbeiten
RT lebenserhaltende systeme
RT offshore-arbeiten
RT unterwasseranlagen

TAUCHBESCHICHTUNG

***BT1** oberflaechenbeschichtung
NT1 heissbadtauchbeschichtung
RT tauchschichten

TAUCHSCHICHTEN

BT1 beschichtungen
RT tauchbeschichtung

TAUFLIEGEN

1996-07-23
Von Januar 1976 bis Maerz 1997 war RHAGOLETIS CERASI ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF kirschfruchtfliege
UF rhagoletis cerasi
***BT1** fliegen
NT1 anastrepha
NT1 ceratitis capitata
NT1 dacus
NT2 dacus oleae
NT1 drosophila

TAUPUNKT

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01
Die Temperatur, bei der Dampf zu kondensieren beginnt.
***BT1** uebergangstemperatur
RT dampfkondensation
RT feuchtigkeit
RT phasenumformungen

TAURIN

UF aminoethansulfonsaeure
***BT1** amine
***BT1** sulfonsaeuren

tautomerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
USE isomerisation

TAXIS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23
BT1 fahrzeuge
RT insassen
RT kleinbusse
RT kraftfahrzeuge

RT transportsektor
RT transportsysteme

TAXONOMIE

1976-05-05

Das Studium der allgemeinen Prinzipien der Klassifikation.

RT biologie

TBP

UF tributylphosphat

*BT1 butylphosphate

tbpo (tributylphosphinoxid)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TBPO ein gueltiger Deskriptor.

USE tributylphosphinoxid

TBR-TOKAMAK

1983-03-16

*BT1 tokamakanlagen

TCA-TOKAMAK

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

Experimental-Tokamak am Centre de Recherches en Physique des Plasmas, Lausanne.

UF lausanne-tokamak

UF tokamak chauffage alfven (switzerland)

*BT1 tokamakanlagen

TCABR TOKAMAK

2004-07-09

Tokamak Chauffage Alfven, Institute of Physics, University of Sao Paulo, Brasilien.

UF tokamak chauffage alfven (brasilien)

*BT1 tokamakanlagen

TCP

UF trikresylphosphate

*BT1 phosphorsaeureester

tct

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

USE zweikomponententorus

TCV TOKAMAK

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Lausanne, Schweiz.

*BT1 tokamakanlagen

TD-NICKEL

Ni-ThO₂ Dispersion.

UF nickel-thoriumoxid-dispersionen

*BT1 cermet

BT1 dispersionen

RT nickel

RT thoriumoxide

TD-NICKELCHROM

Ni-Cr-ThO₂ Dispersion.

UF nickelchrom-td

*BT1 cermet

*BT1 chromlegierungen

BT1 dispersionen

*BT1 nickelbasislegierungen

RT thoriumoxide

TD-NMR

1998-09-23

Time Domain Nuclear Magnetic Resonance.

*BT1 kernmagnetische resonanz

TDA

UF decylamin-tris

*BT1 amine

BT1 chelatbildner

teab

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.:

Tetraethylammoniumbromid.

USE bromide

USE quaternaere ammoniumverbindungen

teak ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von Projekt Hardtack.

USE explosionen in der atmosphaere

USE kernexplosionen

TECHA

1996-06-26

*BT1 fluesse

RT russische foederation

TECHNETATE

Spezifische Verbindungen sollten durch

Koordinierung einesDeskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen

Anion-D deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen

*BT1 technetiumverbindungen

RT technetiumoxide

TECHNETIUM

UF masurium

*BT1 hochschmelzende metalle

*BT1 uebergangselemente

TECHNETIUM 100

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 101

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 102

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 isomere uebergangsisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 103

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 104

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 105

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 106

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 107

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 108

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 109

1976-07-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 110

1976-07-06

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 113

1998-10-21

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 114

2008-01-16

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 115

2008-01-16

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 technetiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 116

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 117

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 118

2008-01-16

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 85

2008-01-16

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 86

2008-01-16

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 87

2008-01-16

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 88

1996-05-14

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 90

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 91

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 92

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 93

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 94

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 95

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 96

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 97

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TECHNETIUM 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 technetiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TECHNETIUM 99 TARGETINIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
BT1 targets**TECHNETIUMBASISLEGIERUNGEN**

- *BT1 technetiumlegierungen

TECHNETIUMBROMIDE

1984-08-23

- *BT1 bromide
- *BT1 technetiumhalogenide

TECHNETIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 technetiumhalogenide

TECHNETIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 technetiumhalogenide

TECHNETIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 technetiumverbindungen
- NT1 technetiumbromide
- NT1 technetiumchloride
- NT1 technetiumfluoride
- NT1 technetiumjodide

TECHNETIUMHYDRIDE

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10

- *BT1 hydride
- *BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMIONEN

- *BT1 ionen

TECHNETIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 technetium 100
- NT1 technetium 101
- NT1 technetium 102
- NT1 technetium 103
- NT1 technetium 104
- NT1 technetium 105
- NT1 technetium 106
- NT1 technetium 107
- NT1 technetium 108
- NT1 technetium 109
- NT1 technetium 110
- NT1 technetium 111
- NT1 technetium 112
- NT1 technetium 113
- NT1 technetium 114
- NT1 technetium 115
- NT1 technetium 116
- NT1 technetium 117
- NT1 technetium 118
- NT1 technetium 85
- NT1 technetium 86
- NT1 technetium 87
- NT1 technetium 88
- NT1 technetium 89
- NT1 technetium 90
- NT1 technetium 91
- NT1 technetium 92
- NT1 technetium 93
- NT1 technetium 94
- NT1 technetium 95
- NT1 technetium 96
- NT1 technetium 97
- NT1 technetium 98
- NT1 technetium 99

TECHNETIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 technetiumhalogenide

TECHNETIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

TECHNETIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Tc-Gehalt ueber 1%.

*BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 technetiumbasislegierungen

NT1 technetiumzusatz

TECHNETIUMOXIDE

*BT1 oxide

*BT1 technetiumverbindungen

RT pertechnetate

RT technetate

TECHNETIUMPHOSPHATE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27

*BT1 phosphate

*BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMSELENIDE

1992-09-17

*BT1 selenide

*BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMSULFIDE

*BT1 sulfide

*BT1 technetiumverbindungen

TECHNETIUMTELLURIDE

2000-04-12

*Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren**TECHNETIUMVERBINDUNGEN + TELLURIDE verwendet.*

*BT1 technetiumverbindungen

*BT1 telluride

TECHNETIUMVERBINDUNGEN

BT1 feuerfeste metallverbindungen

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 pertechnetate

NT1 technetate

NT1 technetiumcarbide

NT1 technetiumhalogenide

NT2 technetiumbromide

NT2 technetiumchloride

NT2 technetiumfluoride

NT2 technetiumjodide

NT1 technetiumhydride

NT1 technetiumoxide

NT1 technetiumphosphate

NT1 technetiumselenide

NT1 technetiumsulfide

NT1 technetiumtelluride

TECHNETIUMZUSATZ*Legierungen, die nicht mehr als 1% Tc enthalten, sind hier aufgelistet.*

*BT1 technetiumlegierungen

technical information center

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE informationszentren

USE us doe

TECHNIK

NT1 bauingenieurwesen

NT1 bergbautechnik

NT1 chemische verfahrenstechnik

NT1 elektrotechnik

NT1 ergonomie

NT1 kerntechnik

NT1 lagerstaetenttechnik

NT1 maschinenbau

NT1 sicherheitstechnik

NT1 umweltschutztechnik

RT ingenieurgeologie

TECHNIKUMSANLAGEN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10

UF pdu

BT1 funktionsmodelle

RT demonstrationsanlagen

RT feldversuche

RT pilotanlagen

RT versuche im labormassstab

technische daten

USE spezifikationen

technische literatur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE dokumentarten

SEE information

TECHNISCHE**SICHERHEITSSYSTEME**

1992-07-13

NT1 luftreinigungssystem

NT1 reaktorschutzsysteme

NT2 kernnotkuehlsystem

NT3 hochdruckkuehlmittelinjektion

NT3 kernflutssysteme

NT3 kernspruehsysteme

NT3 niederdruckkuehlmittelinjektion

NT2 reaktorkernverspannungen

NT1 sicherheitseinschlusssysteme

NT2 gebaedespruehsysteme

NT1 wetterdaemme

RT sicherheit

RT sicherheitsspielraum

RT sicherheitstechnik

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20

*BT1 diagramme

RT auslegung

RT spezifikationen

technisches personal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE ingenieure

TECHNOLOGIEANWENDUNG

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31

*Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Juni 1992 bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor**KOMMERZIALISIERUNG verwendet.*

UF anwendbarkeitsanalyse

RT angepasste technologie

RT beste verfuegbare technik

RT durchfuehrbarkeitsstudien

RT industrie

RT industrielaender

RT kommerzialisierung

TECHNOLOGIEAUSWIRKUNGEN

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

RT angepasste technologie

RT diversifikation

RT industrie

RT kommerzialisierung

RT kosten-nutzen-analyse

RT sozialer einfluss

RT sozio-oekonomische faktoren

RT technologietransfer

RT wirtschaft

RT wirtschaftlicher einfluss

TECHNOLOGIEBEWERTUNG

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

RT angepasste technologie

RT beste verfuegbare technik

RT delphi-methode

RT durchfuehrbarkeitsstudien

RT industrie

TECHNOLOGIEN MIT DOPPELTEM**VERWENDUNGSZWECK**

2013-12-06

Produkte und Technologien, die normalerweise fuer zivile Zwecke, aber auch fuer militaerische Zwecke verwendet werden koennen.

RT atomwaffensperrvertrag

RT kernmaterialabzweigung

RT kerntechnik

RT kernwaffenproliferation

RT sicherungsmassnahmen

RT technologietransfer

TECHNOLOGIETRANSFER

1977-11-21

UF spin-off

UF wissenstransfer

RT ausbildung

RT entwicklungslaender

RT erfindungen

RT industrie

RT information

RT informationsverbreitung

RT internationale zusammenarbeit

RT kerntechnik

RT kommerzialisierung

RT technologieauswirkungen

RT technologien mit doppeltem

verwendungszweck

RT us ota

technologische entwicklung

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

SEE kommerzialisierung

TEDLAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

*BT1 fluorierte aliphatische

kohlenwasserstoffe

*BT1 kunststoffe

*BT1 polyvinyle

tee

USE getraenke

TEEBLAETTER

BT1 blaetter

RT getraenke

RT teepflanzen

TEEPFLANZEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

UF camellia sinensis

*BT1 magnoliopsida

RT getraenke

RT teeblaetter

TEER

*BT1 andere organische verbindungen

NT1 bitumina

NT2 asphalte

NT2 kohlentee

NT2 thucholit

NT1 schieferteer

RT peche

teerlunge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

USE pneumokoniosen

teersand-oeel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

USE bitumina

teersande

1975-09-01

USE oelsande

TEFLON

*BT1 kunststoffe

*BT1 polytetrafluoraethylen

teiche

1992-04-07

USE teiche

TEICHE

1992-04-07

UF teiche

BT1 oberflaechengewasser

NT1 absetzbecken

NT1 kuehlteiche

NT1 solarteiche

NT2 dachteiche

RT seen

teiche (kuehl-)

1992-06-05

USE kuehlteiche

teilarbeitszeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

USE alternative arbeitszeiten

TEILCHEN

Wenn zutreffender verwende die spezifischen Deskriptoren unter GELADENE TEILCHEN, ELEMENTARTEILCHEN und QUASI-TEILCHEN.

UF fragmente (teilchen)

UF radioaktive partikel

UF trockene ablagerung

NT1 feinstaub

NT1 grobpartikeln

NT1 interstellarer staub

NT1 makroteilchen

NT2 russ

NT2 total suspendierte teilchen

NT1 nanopartikel

NT1 russ

NT1 troepfchen

RT aerosole

RT dispersionen

RT eluierung

RT granulate

RT kolloide

RT kondensationskerne

RT mizellare systeme

RT pulver

RT sedimentation

RT staub

RT stokes-zahlen

RT teilchengroesse

RT teilchenspuren

RT viren

RT virialsatz

TEILCHEN-CORE-**KOPPLUNGSMODELL**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

UF teilchen-core-modell

UF teilchen-rotor-modell

*BT1 kernmodelle

RT kernstruktur

RT kopplung

teilchen-core-modell

1984-04-04

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE teilchen-core-kopplungsmodell

TEILCHEN-LOCH-MODELL

*BT1 kernmodelle

RT aligned coupling schema

RT modell der schwachen kopplung

teilchen-rotor-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

USE teilchen-core-kopplungsmodell

TEILCHENBEWEGLICHKEIT

BT1 beweglichkeit

NT1 elektronenbeweglichkeit

NT1 ionenbeweglichkeit

TEILCHENBOOSTER

Erste Stufe eines mehrstufigen Beschleunigers.

UF booster (teilchen)

RT beschleuniger

RT strahleinschuss

TEILCHENBREITEN

BT1 teilcheneigenschaften

RT lebensdauer

TEILCHENEIGENSCHAFTEN

1996-07-18

Nur fuer Datensammlungen oder aehnlich breit angelegte Dokumente vergeben; ansonsten siehe die unten aufgefuehrten Deskriptoren.

UF paraladung

NT1 chiralitaet

NT1 formfaktoren

NT2 dirac-formfaktoren

NT2 elektromagnetische formfaktoren

NT2 pauli-formfaktoren

NT1 g-paritaet

NT1 helizitaet

NT1 hyperladung

NT1 isospin

NT1 massendifferenz

NT1 paritaet

NT1 seltsamkeit

NT1 spin

NT1 teilchenbreiten

NT1 teilchenpolarisierbarkeit

NT2 elektrische teilchenpolarisierbarkeit

NT2 magnetische teilchenpolarisierbarkeit

NT1 teilchenradien

NT1 teilchenrapiditaet

RT grenzwerte

RT lebensdauer

RT quantenzahlen

RT spinorientierung

TEILCHENEINFANGINSTABILITAE**T**

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten

RT banana-regime

RT geschlossene plasmamaschinen

TEILCHENERZEUGUNG

UF diffraktive dissoziation

UF erzeugung (teilchen)

UF erzeugungsmechanismen, teilchen

UF kumulationseffekt

NT1 elektroproduktion

NT1 inkohärente erzeugung

NT1 kohärente produktion

NT1 mehrfacherzeugung

NT2 pionisation

NT1 paarbildung

NT2 innere paarbildung

NT1 photoerzeugung

NT2 primakoff-effekt

RT blankenbecler-sugar-gleichungen

RT fuehrende teilchen

RT hydrodynamisches modell

RT mischungsverhaeltnis

RT regenerierung

RT teilchenwechselwirkungen

RT teilchenzerfall

TEILCHENGROESSE

Fuer Quantenobjekte siehe

TEILCHENRADIEN.

BT1 groesse

RT aerosole

RT agglomeration

RT dispersionen

RT eluierung

RT keramographie

RT kolloide

RT korngroessenklassierer

RT mikrosphaeren

RT pulver

RT staub

RT teilchen

RT troepfchen

TEILCHENIDENTIFIZIERUNG

NT1 teilchenunterscheidung

teilcheninduzierte**roentgenemissionsanalyse**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

USE roentgenemissionsanalyse

TEILCHENKINEMATIK

UF kinematik (teilchen)

RT bewegungsgleichungen

RT energieerhaltungsgesetze

RT stoesse

RT teilchenrapiditaet

RT teilchenwechselwirkungen

RT verteilung

RT winkelkorrelation

RT zerfall

TEILCHENMODELLE

UF modelle (teilchen)

BT1 mathematische modelle

NT1 diffraktionsmodelle

NT1 duales absorptionsmodell

NT1 einheitliche eichmodelle

NT2 grosse einheitliche feldtheorie

NT3 standardmodell

NT2 weinberg-salam-eichmodell

NT1 feuerball-modell

NT1 feynman-gasmodell

NT1 gluon-modell

NT1 hard-collision-modelle

NT1 higgs-modell

NT1 isobarenmodell

NT1 jet-modell

NT1 kohaerentes rohrmodell

NT1 lee-modell

NT1 lineare absorptionsmodelle

NT1 modell der starken kopplung

NT1 modell unkorrelierter teilchen

NT1 modelle der korrelierten teilchen

NT1 nova-modell

NT1 oktettmodell

NT1 periphere modelle

NT2 baryon-austauschmodelle

NT2 bosonenaustauschmodelle

NT3 obe-modell

NT4 ope-modell

NT5 elektrisches born-modell

NT3 sigmateilchenmodell

NT2 multiperipheres modell

NT3 clusteremissionsmodell

NT4 raum-zeit-modell

NT1 teilchenstrukturmodell

NT2 bag-modell

NT2 stringmodelle

NT3 superstringmodelle

NT1 tensordominanzmodell

NT1 thermodynamisches modell

NT2 hydrodynamisches modell

NT1 van hove-modell

NT1 vektordominanzmodell

NT1 veneziano-modell

NT2 doppelresonanzmodell

NT1 zusammengesetzte modelle

NT2 bootstrapmodell

NT2 cim-modell

NT2 quarkmodell

NT3 bag-modell

NT3 farbmodell

NT3 flavor-modell

NT3 stringmodelle

NT4 superstringmodelle

RT branen
 RT fuhrende teilchen
 RT grenzfragmentierung
 RT harmonische oszillatormodelle
 RT m-theorie
 RT optische modelle
 RT statistische modelle
 RT strukturfunktionen
 RT teilchenmultipletts
 RT teilchenstruktur

TEILCHENMULTIPLETTS

BT1 multipletts
 NT1 baryondekupletts
 NT1 baryonoktetts
 NT1 mesonennonettts
 NT1 mesonenoktetts
 RT okubo-massenformel
 RT spektren
 RT teilchenmodelle

TEILCHENPOLARISIERBARKEIT

2015-01-29

BT1 teilcheneigenschaften
 NT1 elektrische teilchenpolarisierbarkeit
 NT1 magnetische teilchenpolarisierbarkeit

TEILCHENQUELLEN

BT1 strahlenquellen
 NT1 alphaquellen
 NT1 antiprotonenquellen
 NT1 betaquellen
 NT1 deutronenquellen
 NT1 elektronenquellen
 NT2 elektronenkanonen nach pierce
 NT1 neutronenquellen
 NT2 neutronengeneratoren
 NT1 positronenquellen
 NT1 protonenquellen
 RT ionenquellen

TEILCHENRADIEN

Nur quantenphysikalische Objekte; ansonsten
 verwende TEILCHENGROESSE.

UF ladungsradius (teilchen)
 UF massenradius (teilchen)
 BT1 teilcheneigenschaften
 RT kernradien
 RT teilchenstruktur

TEILCHENRAPIDITAET

Definiert als $(1/2)\ln((E+p)/(E-p))$; hauufig in
 der Hochenergiephysik gebraucht.

UF rapiditaet
 BT1 teilcheneigenschaften
 RT kinetische energie
 RT longitudinalimpuls
 RT skaleninvarianz
 RT teilchenkinematik

TEILCHENRESUSPENSION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07

UF resuspension
 UF resuspension (teilchen)
 RT aerodynamik
 RT aerosole
 RT bodennahe luftschicht
 RT chemische ableitungen
 RT diffusion
 RT dispersionen
 RT erdkruste
 RT fallout
 RT luftverschmutzung
 RT radioaktive ableitungen
 RT radioaktive aerosole
 RT radionuklidwanderung
 RT staub
 RT wind

TEILCHENSPUREN

UF bahns Spuren
 UF prongs
 NT1 spaltfragmentspuren
 RT aetzen
 RT bildabtaester
 RT dielektrische spurendektoren
 RT mustererkennung
 RT teilchen
 RT trajektorien

TEILCHENSTRAHLEN

BT1 strahlen
 NT1 hyperonenstrahlen
 NT2 lambdateilchenstrahlen
 NT2 sigmateilchenstrahlen
 NT1 leptonenstrahlen
 NT2 elektronenstrahlen
 NT2 myonenstrahlen
 NT2 neutrinostrahlen
 NT3 antineutrinostrahlen
 NT2 positronenstrahlen
 NT1 mesonenstrahlen
 NT2 eta-mesonenstrahlen
 NT2 kaonenstrahlen
 NT2 pionstrahlen
 NT1 nukleonenstrahlen
 NT2 neutronenstrahlen
 NT2 protonenstrahlen
 RT ionenstrahlen
 RT photonenstrahlen
 RT pomerantschuk-theorem
 RT q-verschiebung
 RT strahlneutralisation
 RT waffen mit gerichteter energie

TEILCHENSTRAHLFUSIONSBE- LEUNIGER

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04

UF pbfa
 BT1 beschleuniger
 RT elektronenstrahl-fusionsbeschleuniger
 RT inertialeinschluss
 RT ionenstrahlfusionsreaktoren

teilchenstrahlwaffen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 USE waffen mit gerichteter energie

TEILCHENSTRUKTUR

1996-06-26

Bis Juni 1996 war BACH-TAMAID-THEORIE
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF bach-tamaid-theorie
 RT emc-effect
 RT landau-quasiteilchen
 RT stringmodelle
 RT strukturfunktionen
 RT superstringmodelle
 RT teilchenmodelle
 RT teilchenradien

TEILCHENSTRUKTURMODELL

*BT1 teilchenmodelle
 NT1 bag-modell
 NT1 stringmodelle
 NT2 superstringmodelle
 RT solitone

TEILCHENUNTERSCHIEDUNG

Teilchen- oder Strahlungsnachweis in einem
 gemischten Feld.

BT1 teilchenidentifizierung
 RT aufloesung
 RT messverfahren
 RT strahlungsnachweis

TEILCHENVERLUSTE

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

BT1 verluste
 RT energieverluste

RT plasmaabbriss
 RT plasmaeinschliessung
 RT teilchenzustrom

TEILCHENWECHSELWIRKUNGEN

BT1 wechselwirkungen
 NT1 elektron-quark-wechselwirkungen
 NT1 elektroproduktion
 NT1 exklusive wechselwirkungen
 NT2 halbexklusive wechselwirkungen
 NT1 gluon-gluon wechselwirkungen
 NT1 hadron-hadron-wechselwirkungen
 NT2 baryon-baryon-wechselwirkungen
 NT3 hyperon-hyperon-
 wechselwirkungen
 NT3 nukleon-antinukleon-
 wechselwirkungen
 NT4 antiproton-neutron-
 wechselwirkungen
 NT4 neutron-antineutron-
 wechselwirkungen
 NT4 proton-antineutron-
 wechselwirkungen
 NT4 proton-antiproton-
 wechselwirkungen
 NT3 nukleon-deuteron-
 wechselwirkungen
 NT4 proton-deuteron-
 wechselwirkungen
 NT3 nukleon-hyperon-
 wechselwirkungen
 NT3 nukleon-nukleon-
 wechselwirkung
 NT4 neutron-neutron-
 wechselwirkungen
 NT4 proton-nukleon-
 wechselwirkungen
 NT5 proton-neutron-
 wechselwirkungen
 NT5 proton-proton-
 wechselwirkungen
 NT2 meson-baryon-wechselwirkungen
 NT3 meson-hyperon-
 wechselwirkungen
 NT4 kaon-hyperon-
 wechselwirkungen
 NT4 pion-hyperon-
 wechselwirkungen
 NT3 meson-nukleon-
 wechselwirkungen
 NT4 kaon-nukleon-
 wechselwirkungen
 NT5 kaon-neutron-
 wechselwirkungen
 NT6 kaon-minus-neutron-
 wechselwirkungen
 NT6 kaon-neutral-neutron-
 wechselwirkungen
 NT6 kaon-plus-neutron-
 wechselwirkungen
 NT5 kaon-proton-
 wechselwirkungen
 NT6 kaon-minus-proton-
 wechselwirkungen
 NT6 kaon-neutral-proton-
 wechselwirkungen
 NT6 kaon-plus-proton-
 wechselwirkungen
 NT4 pion-nukleon-
 wechselwirkungen
 NT5 pion-neutron-
 wechselwirkungen
 NT6 pion-minus-neutron-
 wechselwirkungen
 NT6 pion-plus-neutron-
 wechselwirkungen
 NT5 pion-proton-
 wechselwirkungen

NT6 pion-minus-proton-wechselwirkungen
NT6 pion-plus-proton-wechselwirkungen
NT2 meson-meson-wechselwirkungen
NT3 kaon-kaon-wechselwirkungen
NT3 pion-kaon-wechselwirkungen
NT3 pion-pion-wechselwirkungen
NT1 inklusive wechselwirkungen
NT2 semi-inklusive wechselwirkungen
NT1 inkohärente erzeugung
NT1 kohärente produktion
NT1 lepton-hadron-wechselwirkungen
NT2 lepton-baryon-wechselwirkungen
NT3 lepton-nukleon-wechselwirkungen
NT4 elektron-nukleon-wechselwirkungen
NT5 elektron-neutron-wechselwirkungen
NT5 elektron-photon-wechselwirkungen
NT4 lepton-neutron-wechselwirkungen
NT5 antilepton-neutron-wechselwirkungen
NT6 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT4 lepton-proton-wechselwirkungen
NT5 antilepton-proton-wechselwirkungen
NT6 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT4 myon-nukleon-wechselwirkungen
NT5 myon-neutron-wechselwirkungen
NT5 myon-proton-wechselwirkungen
NT4 neutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT5 antineutrino-nukleon-wechselwirkungen
NT6 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT6 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT5 neutrino-neutron-wechselwirkungen
NT6 antineutrino-neutron-wechselwirkungen
NT5 neutrino-proton-wechselwirkungen
NT6 antineutrino-proton-wechselwirkungen
NT4 tief inelastische streuung
NT2 lepton-meson-wechselwirkungen
NT3 elektron-meson-wechselwirkungen
NT4 elektron-pion-wechselwirkungen
NT3 myon-meson-wechselwirkungen
NT3 neutrino-meson-wechselwirkungen
NT1 lepton-lepton-wechselwirkungen
NT2 elektron-elektron-wechselwirkungen
NT2 elektron-myon-wechselwirkungen
NT2 elektron-positron-wechselwirkungen
NT2 myon-myon-wechselwirkungen
NT2 neutrino-elektron-wechselwirkungen
NT3 antineutrino-elektron-wechselwirkungen
NT2 neutrino-myon-wechselwirkungen
NT2 neutrino-neutrino-wechselwirkungen

NT2 positron-positron-wechselwirkungen
NT1 paarvernichtung
NT1 photoerzeugung
NT2 primakoff-effekt
NT1 photon-hadron-wechselwirkungen
NT2 photon-baryon-wechselwirkungen
NT3 photon-hyperon-wechselwirkungen
NT3 photon-nukleon-wechselwirkungen
NT4 photon-neutron-wechselwirkungen
NT4 photon-proton-wechselwirkungen
NT2 photon-meson-wechselwirkungen
NT1 photon-lepton-wechselwirkungen
NT2 photon-elektron-wechselwirkungen
NT2 photon-myon-wechselwirkungen
NT2 photon-neutrino-wechselwirkungen
NT1 photon-photon-wechselwirkungen
NT1 quark-antiquark-wechselwirkungen
NT1 quark-gluon-wechselwirkungen
NT1 quark-hadron-wechselwirkungen
NT1 quark-quark-wechselwirkungen
NT1 wechselwirkungen geladener stroeme
NT1 wechselwirkungen neutraler stroeme
RT centauro-type events
RT kohärentes rohrmodell
RT longitudinalimpuls
RT m-theorie
RT mehrfacherzeugung
RT morrison-regel
RT naeherung des geradlinigen wegese
RT polarisierte produkte
RT s-invariante
RT stringmodelle
RT t-invariante
RT teilchenerzeugung
RT teilchenkinematik
RT transversalenergie
RT transversalimpuls
RT u-invariante
RT viererimpulsuebertrag

TEILCHENZERFALL

SF zerfall (kernteilchen)
BT1 zerfall
NT1 elektromagnetischer teilchenzerfall
NT1 hadronischer teilchenzerfall
NT1 schwacher teilchenzerfall
NT2 leptonscher zerfall
NT2 schwacher hadronischer zerfall
NT2 semileptonischer zerfall
NT1 strahlungszerfall
RT mehrfacherzeugung
RT teilchenerzeugung

TEILCHENZUSTROM

1995-07-03
UF zufluss (teilchen)
RT plasmaverunreinigungen
RT teilchenverluste
RT thermonukleare brennstoffe
RT wandeffekte

TEILKOERPERBESTRAHLUNG

UF abgeschirmte organe
***BT1** externe bestrahlung
RT abkopale strahleneffekte
RT lokale bestrahlung
RT raemliche dosisverteilungen

TEKTITE

UF australite
UF billitonite
UF moldavite
UF obsidianite
RT meteorite
RT mineralien

TEKTONIK

Gebiet der Geologie, befasst sich mit dem Aufbau und der Struktur der oberen Schichten der Erdkruste, d.h. der regionalen Haefung von geologischen Strukturen oder Stoerungen, Untersuchung ihrer Wechselwirkungen untereinander, sowie ihrer erdgeschichtlichen Entstehung und anschließenden Entwicklung.

NT1 plattentektonik
RT bodenhebung
RT gesteine
RT metamorphismus
RT petrogenese

tel (tetraethylblei)

ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 war TEL ein gueltiger Deskriptor.

USE tetraethylblei

TELANGIEKTASIE

***BT1** hautkrankheiten
***BT1** vaskulaere erkrankungen
RT blutgefuesse

TELEFONE

INIS: 1999-07-05; **ETDE:** 1976-08-24
NT1 mobiltelefone
RT datenuebertragung
RT nachrichtenwesen
RT oeffentliche versorgungsunternehmen

TELEMETRIE

***BT1** datenuebertragung
RT mwd-systeme

TELESKOPE

NT1 radioteleskope
NT1 sonnenstrahlungsmesser
RT hohlraumsonden
RT optische systeme
RT spiegel

teletherapie

INIS: 1984-04-04; **ETDE:** 2002-06-13
USE strahlentherapie

TELLUR

***BT1** halbmuetalle

TELLUR 105

2007-04-19
***BT1** alphazerfallsradioisotope
***BT1** gerade-ungerade-kerne
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
***BT1** tellurisotope

TELLUR 106

***BT1** alphazerfallsradioisotope
***BT1** gerade-gerade-kerne
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
***BT1** tellurisotope

TELLUR 107

***BT1** alphazerfallsradioisotope
***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** gerade-ungerade-kerne
***BT1** mittelschwere kerne
***BT1** radioisotope (lebensdauer millisekunden)
***BT1** tellurisotope

TELLUR 108

***BT1** alphazerfallsradioisotope
***BT1** beta-plus-zerfallsradioisotope
***BT1** elektroneneinfangradioisotope
***BT1** gerade-gerade-kerne

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 135

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 136

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 137

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 138

1976-03-17

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 139

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 140

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 141

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 tellurisotope

TELLUR 142

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 tellurisotope

TELLURARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

- *BT1 arsenide
- BT1 tellurverbindungen

TELLURATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors oder Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- BT1 sauerstoffverbindungen
- BT1 tellurverbindungen
- RT telluroxide

TELLURBROMIDE

1975-12-09

- *BT1 bromide
- *BT1 tellurhalogenide

TELLURCHLORIDE

- *BT1 chloride

- *BT1 tellurhalogenide

TELLURERZE

- BT1 erze

TELLURFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 tellurhalogenide

TELLURHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

- *BT1 halogenide
- BT1 tellurverbindungen
- NT1 tellurbromide
- NT1 tellurchloride
- NT1 tellurfluoride
- NT1 tellurjodide

TELLURHYDRIDE

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

- *BT1 hydride
- BT1 tellurverbindungen

TELLURHYDROXIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06

- *BT1 hydroxide
- BT1 tellurverbindungen

TELLURIDE

1997-06-19

- BT1 chalkogenide
- BT1 tellurverbindungen
- NT1 aluminiumtelluride
- NT1 americiumtelluride
- NT1 anrimontelluride
- NT1 arsenelluride
- NT1 berkeliumtelluride
- NT1 berylliumtelluride
- NT1 bleitelluride
- NT1 cadmiumtelluride
- NT1 caesiumtelluride
- NT1 californiumtelluride
- NT1 certelluride
- NT1 chromtelluride
- NT1 curiumtelluride
- NT1 dysprosiumtelluride
- NT1 eisentelluride
- NT1 erbiumtelluride
- NT1 europiumtelluride
- NT1 gadoliniumtelluride
- NT1 galliumtelluride
- NT1 germaniumtelluride
- NT1 goldtelluride
- NT1 hafniumtelluride
- NT1 holmiumtelluride
- NT1 indiumtelluride
- NT1 iridiumtelluride
- NT1 kaliumtelluride
- NT1 kobalttelluride
- NT1 kupfertelluride
- NT1 lanthantelluride
- NT1 lithiumtelluride
- NT1 magnesiumtelluride
- NT1 mangantelluride
- NT1 molybdaentelluride
- NT1 natriumtelluride
- NT1 neodymtelluride
- NT1 neptuniumtelluride
- NT1 nickeltelluride
- NT1 niobtelluride
- NT1 palladiumtelluride
- NT1 platintelluride
- NT1 plutoniumtelluride
- NT1 praseodymtelluride
- NT1 quecksilbertelluride
- NT1 rheniumtelluride
- NT1 rhodiumtelluride
- NT1 rubidiumtelluride
- NT1 rutheniumtelluride
- NT1 samariumtelluride
- NT1 selentelluride

- NT1 silbertelluride
- NT1 siliziumtelluride
- NT1 tantaltelluride
- NT1 technetiumtelluride
- NT1 terbiumtelluride
- NT1 thalliumtelluride
- NT1 thoriumtelluride
- NT1 thuliumtelluride
- NT1 titantelluride
- NT1 urantelluride
- NT1 vandiumtelluride
- NT1 wismuttelluride
- NT1 wolframtelluride
- NT1 ytterbiumtelluride
- NT1 yttriumtelluride
- NT1 zinktelluride
- NT1 zinntelluride
- NT1 zirkoniumtelluride
- RT intermetallische verbindungen
- RT oxytelluride
- RT tellurlegierungen

TELLURIONEN

- *BT1 ionen

TELLURISCHE VERMESSUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

Elektrische Vermessungen, bei denen das naturerliche elektrische Feld der Erde an mindestens zwei Standorten gleichzeitig gemessen wird, um einen quantitativen Schatzwert des vermessenen geoelektrischen Abschnitts zu erhalten.

- *BT1 elektrische vermessungen
- RT geothermische exploration

TELLURISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 tellur 105
- NT1 tellur 106
- NT1 tellur 107
- NT1 tellur 108
- NT1 tellur 109
- NT1 tellur 110
- NT1 tellur 111
- NT1 tellur 112
- NT1 tellur 113
- NT1 tellur 114
- NT1 tellur 115
- NT1 tellur 116
- NT1 tellur 117
- NT1 tellur 118
- NT1 tellur 119
- NT1 tellur 120
- NT1 tellur 121
- NT1 tellur 122
- NT1 tellur 123
- NT1 tellur 124
- NT1 tellur 125
- NT1 tellur 126
- NT1 tellur 127
- NT1 tellur 128
- NT1 tellur 129
- NT1 tellur 130
- NT1 tellur 131
- NT1 tellur 132
- NT1 tellur 133
- NT1 tellur 134
- NT1 tellur 135
- NT1 tellur 136
- NT1 tellur 137
- NT1 tellur 138
- NT1 tellur 139
- NT1 tellur 140
- NT1 tellur 141
- NT1 tellur 142

TELLURJODIDE

- *BT1 jodide

*BT1 tellurhalogenide

TELLURKOMPLEXE

BT1 komplexe

TELLURLEGIERUNGEN

Legierungen mit Te-Gehalt ueber 1%.

BT1 legierungen

NT1 tellurzusaetze

RT telluride

TELLURNITRATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

*BT1 nitrate

BT1 tellurverbindungen

TELLUROXIDE

*BT1 oxide

BT1 tellurverbindungen

RT moctezumit

RT oxid-minerale

RT tellurate

TELLURSAEURE

*BT1 anorganische saeuren

BT1 sauerstoffverbindungen

BT1 tellurverbindungen

TELLURSULFIDE

*BT1 sulfide

BT1 tellurverbindungen

TELLURVERBINDUNGEN

1997-06-19

NT1 oxytelluride

NT1 tellurarsenide

NT1 tellurate

NT1 tellurhalogenide

NT2 tellurbromide

NT2 tellurchloride

NT2 tellurfluoride

NT2 tellurjodide

NT1 tellurhydride

NT1 tellurhydroxide

NT1 telluride

NT2 aluminiumtelluride

NT2 americiumtelluride

NT2 anrimontelluride

NT2 arsenelluride

NT2 berkeliumtelluride

NT2 berylliumtelluride

NT2 bleitelluride

NT2 cadmiumtelluride

NT2 caesiumtelluride

NT2 californiumtelluride

NT2 certelluride

NT2 chromtelluride

NT2 curiumtelluride

NT2 dysprosiumtelluride

NT2 eisentelluride

NT2 erbiumtelluride

NT2 europiumtelluride

NT2 gadoliniumtelluride

NT2 galliumtelluride

NT2 germaniumtelluride

NT2 goldtelluride

NT2 hafniumtelluride

NT2 holmiumtelluride

NT2 indiumtelluride

NT2 iridiumtelluride

NT2 kaliumtelluride

NT2 kobalttelluride

NT2 kupfertelluride

NT2 lanthantelluride

NT2 lithiumtelluride

NT2 magnesiumtelluride

NT2 manganelluride

NT2 molybdaentelluride

NT2 natriumtelluride

NT2 neodymtelluride

NT2 neptuniumtelluride

NT2 nickeltelluride

NT2 niobtelluride

NT2 palladiumtelluride

NT2 platintelluride

NT2 plutoniumtelluride

NT2 praseodymtelluride

NT2 quecksilbertelluride

NT2 rheniumtelluride

NT2 rhodiumtelluride

NT2 rubidiumtelluride

NT2 rutheniumtelluride

NT2 samariumtelluride

NT2 selentelluride

NT2 silbertelluride

NT2 siliziumtelluride

NT2 tantaltelluride

NT2 technetiumtelluride

NT2 terbiumtelluride

NT2 thalliumtelluride

NT2 thoriumtelluride

NT2 thuliumtelluride

NT2 titantelluride

NT2 urantelluride

NT2 vandiumtelluride

NT2 wismuttelluride

NT2 wolframtelluride

NT2 ytterbiumtelluride

NT2 yttriumtelluride

NT2 zinktelluride

NT2 zinntelluride

NT2 zirkoniumtelluride

NT1 tellurnitrate

NT1 telluroxide

NT1 tellursaure

NT1 tellursulfide

TELLURZUSAETZE

*BT1 tellurlegierungen

TELOMERE

1995-01-27

Spezialisierte Endsektoren von Chromosomen.

RT chromosomen

RT chromosomenaberrationen

RT dns-replikation

TELOMERISATION

*BT1 polymerisation

telophase

USE mitose

tem (mikroskopie)

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

USE durchstrahlungs-
elektronenmikroskopie

tem (triethylenmelamin)

USE alkylierende agenzien

temperatur (0 k)

2000-04-12

USE temperatur null k

temperatur (0000-0013 k)

2000-04-12

USE temperaturbereich 0000-0013 k

temperatur (0013-0065 k)

2000-04-12

USE temperaturbereich 0013-0065 k

temperatur (0065-0273 k)

2000-04-12

USE temperaturbereich 0065-0273 k

temperatur (0273-0400 k)

2000-04-12

USE temperaturbereich 0273-0400 k

temperatur (0400-1000 k)

2000-04-12

USE temperaturbereich 0400-1000 k

temperatur (1000-4000 k)

2000-04-12

USE temperaturbereich 1000-4000 k

temperatur (4000 k und darueber)

2000-04-12

USE temperaturbereich ueber 4000 k

temperatur (debye)

USE debye-temperatur

temperatur (elektronen)

USE elektronentemperatur

temperatur (ionen)

USE ionentemperatur

temperatur (kern)

USE kerntemperatur

temperatur (koerper)

USE koerpertemperatur

temperatur (luft)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE umgebungstemperatur

temperatur (neutronen)

USE neutronentemperatur

temperatur (photon)

USE photonentemperatur

temperatur (proton)

USE protonentemperatur

temperatur (raum-)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

USE umgebungstemperatur

temperatur (uebergangs-)

USE uebergangstemperatur

temperatur (umgebung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE umgebungstemperatur

TEMPERATUR NULL K

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10

Bis September 1992 wurde der Deskriptor ABSOLUTER NULLPUNKT vergeben.

UF absoluter nullpunkt

UF temperatur (0 k)

RT kryotechnik

RT temperaturbereich

temperatur-programmierte desorption

2017-06-12

USE thermische desorptionsspektroskopie

TEMPERATURABHAENGIGKEIT

UF pyroelektrizitaet

UF temperatureffekte

UF temperatureffekte

UF waermewirkungen

RT temperaturbereich

RT temperaturkoeffizient

RT temperaturverteilung

RT thermochemische diagramme

RT thermoelastizitaet

RT thermohydraulik

RT umgebungstemperatur

RT verkruemmung

RT vernalisation

TEMPERATURBEREICH

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

NT1 temperaturbereich 0000-0013 k

NT1 temperaturbereich 0013-0065 k

NT1 temperaturbereich 0065-0273 k
NT1 temperaturbereich 0273-0400 k
NT1 temperaturbereich 0400-1000 k
NT1 temperaturbereich 1000-4000 k
NT1 temperaturbereich ueber 4000 k
RT temperatur null k
RT temperaturabhaengigkeit
RT umgebungstemperatur

TEMPERATURBEREICH 0000-0013 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 ULTRATIEFTEMPERATUR verwendet.
UF milli-k-bereich
UF temperatur (0000-0013 k)
UF ultratiefemperatur
BT1 temperaturbereich
RT kryotechnik

TEMPERATURBEREICH 0013-0065 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 SEHR TIEFE TEMPERATUR verwendet.
UF sehr tiefe temperatur
UF temperatur (0013-0065 k)
BT1 temperaturbereich
RT kryotechnik

TEMPERATURBEREICH 0065-0273 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 TIEFTEMPERATUR verwendet.
UF temperatur (0065-0273 k)
UF tiefemperatur
BT1 temperaturbereich
RT ausfrieren
RT kryotechnik

TEMPERATURBEREICH 0273-0400 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 MITTLERE TEMPERATUR verwendet.
UF mittlere temperatur
UF temperatur (0273-0400 k)
BT1 temperaturbereich

TEMPERATURBEREICH 0400-1000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 HOHE TEMPERATUR verwendet.
UF hohe temperatur
UF temperatur (0400-1000 k)
BT1 temperaturbereich

TEMPERATURBEREICH 1000-4000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 SEHR HOHE TEMPERATUR verwendet.
UF sehr hohe temperatur
UF temperatur (1000-4000 k)
BT1 temperaturbereich

TEMPERATURBEREICH UEBER 4000 K

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor
 ULTRAHOCHTEMPERATUR verwendet.
UF temperatur (4000 k und darueber)
UF ultrahochtemperatur
BT1 temperaturbereich

temperatureffekte

ETDE: 1975-10-28
 Bis Juni 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
USE temperaturabhaengigkeit

temperatureffekte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
USE temperaturabhaengigkeit

TEMPERATURGRADIENTEN

1986-05-26
 Bis Juni 1986 wurde der Deskriptor
 CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG
 vergeben.
UF thermische gradienten
NT1 geothermische tiefenstufe
RT onsager-beziehungen
RT temperaturverteilung
RT thermokline
RT umgebungstemperatur

temperaturinversion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
USE temperaturinversionen

TEMPERATURINVERSIONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
 Wetterlagen, bei denen waermere
 Luftschichten in groesserer Hoehe eine
 geschlossene, stabile Luftschicht in geringerer
 Hoehe verursachen.
UF atmosphaerische inversion
UF inversionen (temperatur)
UF temperaturinversion
RT erdatmosphaere
RT luftverschmutzung
RT meteorologie

TEMPERATURKOEFFIZIENT

BT1 reaktivitaetskoeffizienten
RT dopplerkoeffizient
RT temperaturabhaengigkeit

TEMPERATURLEITFAEHIGKEIT

Die Waermemenge, die normalerweise pro
 Flaecheneinheit und Zeiteinheit transportiert
 wird, geteilt durch das Produkt aus
 spezifischer Waerme, Dichte und
 Temperaturgradient.
SF waermeabfuhr
***BT1** thermodynamische eigenschaften
RT prandtl-zahl
RT thermoeffusion
RT waermeisolierung
RT waermeleitzaahl

TEMPERATURMESSUNG

RT bohrlochttemperatur
RT bolometer
RT erdwaermemesser
RT geothermometrie
RT gradtage
RT isothermen
RT kalorimeter
RT kalorimetrie
RT lagerstaenttemperatur
RT messinstrumente
RT optische pyrometer
RT paleotemperatur
RT pyrometer
RT rauschthermometer
RT temperaturmessung (bohrloch)
RT temperaturregelung
RT temperaturueberwachung
RT temperaturvermessungen
RT thermoelemente
RT thermographie
RT thermometer
RT umgebungstemperatur

TEMPERATURMESSUNG (BOHRLOCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
 Messung der Bohrlochttemperatur in
 Abhaengigkeit von der Tiefe zur Auffindung
 von Anomalien.
BT1 bohrlochmessung
RT temperaturmessung

TEMPERATURRAUSCHEN

BT1 rauschen
RT kuehlung
RT schwankungen
RT transienten

TEMPERATURREGELUNG

1999-04-07
BT1 steuerung und regelung
RT gebauedetechnik
RT heizung
RT klimatechnik
RT kuehlung
RT temperaturmessung
RT temperaturueberwachung
RT thermostate
RT umgebungstemperatur
RT waermebehaeligkeit
RT waermeisolierung

TEMPERATURUEBERWACHUNG

BT1 ueberwachung
RT infrarotthermographie
RT kerninneninstrumentierung
RT reaktorueberwachungssysteme
RT temperaturmessung
RT temperaturregelung

TEMPERATURVERMESSUNGEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11
UF thermische vermessungen
***BT1** geophysikalische vermessungen
RT geothermische exploration
RT temperaturmessung

TEMPERATURVERTEILUNG

1982-12-01
 Bis Januar 1983 wurde der
 Temperaturbereich mit dem Deskriptor
 RAEUMLICHE VERTEILUNG kombiniert.
 \$Def.: Zu kombinieren mit dem Deskriptor des
 passenden Temperaturbereichs.
RT isothermen
RT raemliche verteilung
RT temperaturabhaengigkeit
RT temperaturgradienten
RT thermohydraulik
RT umgebungstemperatur

TEMPERATURWECHSELPRUEFUN G

RT mechanische pruefungen
RT thermoschock

TEMPERN

BT1 waermebehandlungen

tenelon

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
USE nichtrostende staehle

TENNESS

2017-04-11
 Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 117 verwendet.
UF eka-astat
UF ununseptium
***BT1** transactinoidenelemente

TENNESSEE

1997-06-19
***BT1** usa
NT1 chattanooga
NT1 oak ridge
RT chattanoogaformation
RT clinch river
RT cumberland river
RT dampfkraftwerk kingston
RT little tennessee river

RT mississippi river
 RT nuclear fuel recovery and recycling center
 RT oak ridge reservation
 RT orgdp
 RT orn1
 RT tennessee river
 RT tennessee valley gebiet
 RT y-12-anlage

TENNESSEE RIVER

1997-06-19

*BT1 fluesse
 RT alabama
 RT kentucky
 RT tennessee
 RT tennessee valley gebiet

tennessee-tokamak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

USE tentok-reaktoren

TENNESSEE VALLEY AUTHORITY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07

UF tva

*BT1 amerikanische organisationen
 RT dampfkraftwerk kingston
 RT dampfkraftwerk paradise
 RT dampfkraftwerk shawnee
 RT dampfkraftwerk widows creek
 RT little tennessee river
 RT tennessee valley gebiet

tennessee valley authority reaktor-1

ETDE: 2002-06-13

USE reaktor tva-1

tennessee valley authority reaktor-2

ETDE: 2002-06-13

USE reaktor tva-2

TENNESSEE VALLEY GEBIET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

BT1 wassereinzugsgebiete
 RT alabama
 RT clinch river
 RT kentucky
 RT little tennessee river
 RT tennessee
 RT tennessee river
 RT tennessee valley authority

TENNESSIONEN

2018-01-24

*BT1 ionen

TENNESSISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 117 ISOTOPE verwendet.

UF element 117 isotope

BT1 isotope

tensiometer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten

angefuehrten Deskriptor in Verbindung mit

Deskriptoren fuer das, was gemessen wird, z.

B. OBERFLAECHENSPANNUNG,

ERDBODEN + GRUNDWASSER.

SEE dehnungsmesser

SEE feuchtigkeitsmesser

SEE messinstrumente

TENSORDOMINANZMODELL

UF tensormesonendominanz

*BT1 teilchenmodelle

RT tensormesonen

TENSOREN

NT1 dielektrischer tensor

NT1 energie-impuls-tensor

NT1 ricci-tensor

NT1 vektoren

NT2 isovektoren

RT mathematik

RT metrik

RT skalare

RT tensorkraefte

TENSORFELDER

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

RT quantenfeldtheorie

TENSORKRAEFTE

RT kernkraefte

RT potentiale

RT tensoren

RT vektoren

TENSORMESONEN

1995-08-07

Mesonen mit Spin groesser als 1.

*BT1 mesonen

NT1 a2-1320 mesonen

NT1 a4-2040 mesonen

NT1 a6-2450 mesonen

NT1 chi b2-9915 mesonen

NT1 chi2-3555 mesonen

NT1 d*2-2460 mesonen

NT1 f2-1270 mesonen

NT1 f2-1430 mesonen

NT1 f2-1720 mesonen

NT1 f2-1810 mesonen

NT1 f2-2010 mesonen

NT1 f2-2300 mesonen

NT1 f2-2340 mesonen

NT1 f2 strich-1525 mesonen

NT1 f4-2050 mesonen

NT1 f4-2300 mesonen

NT1 f6-2510 mesonen

NT1 k*2-1430 mesonen

NT1 k*3-1780 mesonen

NT1 k*4-2045 mesonen

NT1 k2-1770 mesonen

NT1 k2-1820 mesonen

NT1 omega3-1670 mesonen

NT1 phi3-1850 mesonen

NT1 pi2-1670 mesonen

NT1 pi2-2100 mesonen

NT1 rho3-1690 mesonen

NT1 rho3-2250 mesonen

NT1 rho5-2350 mesonen

RT mesonenonnetts

RT nichtzentalkraefte

RT tensordominanzmodell

tensormesonendominanz

USE tensordominanzmodell

TENTOK-REAKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

3000 MW(t)-Anlagen betrieben mit D-T im D-

foemigen Plasma mit Doppel-Null Poloid-

Divertor.

UF tennessee-tokamak

*BT1 tokamakreaktoren

teollisuuden voima oy-1 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor olkiluoto-1

teollisuuden voima oy-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor olkiluoto-2

TERA-BQ-BEREICH

2012-05-31

BT1 radioaktivitaetsbereich

terahertz-frequenzbereich

2003-03-21

USE thz-bereich

TERATOGENE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25

RT angeborene missbildungen

RT arzneimittel

RT atrazin

RT foeten

RT genetische effekte

RT ionisierende strahlen

RT karzinogene

RT mutagene

RT neugeborene

RT teratogenese

RT teratogenitaetstest

TERATOGENESE

RT angeborene missbildungen

RT biologische strahleneffekte

RT teratogene

RT teratogenitaetstest

RT wachstum

TERATOGENITAETSTEST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

UF test (teratogen)

RT mutagenitaetstest

RT pruefung

RT teratogene

RT teratogenese

TERAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

BT1 leistungsbereich

NT1 leistungsbereich 01-10 tw

NT1 leistungsbereich 10-100 tw

NT1 leistungsbereich 100-1000 tw

TERBIUM

*BT1 seltene erden

TERBIUM 135

2007-04-23

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
mikrosekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 terbiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 136

2007-04-23

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 terbiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 137

2007-04-23

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 terbiumisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 138

2007-04-23

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 seltenerdkerne

*BT1 terbiumisotope

*BT1 ungerade-ungerade-kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 167

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 168

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 169

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUM 170

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

TERBIUM 171

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 terbiumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

TERBIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 terbiumlegierungen

TERBIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 terbiumverbindungen

- NT1 terbiumbromide
- NT1 terbiumchloride
- NT1 terbiumfluoride
- NT1 terbiumjodide

TERBIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMIONEN

- *BT1 ionen

TERBIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 terbium 135
- NT1 terbium 136
- NT1 terbium 137
- NT1 terbium 138
- NT1 terbium 139
- NT1 terbium 140
- NT1 terbium 141
- NT1 terbium 142
- NT1 terbium 143
- NT1 terbium 144
- NT1 terbium 145
- NT1 terbium 146
- NT1 terbium 147
- NT1 terbium 148
- NT1 terbium 149
- NT1 terbium 150
- NT1 terbium 151
- NT1 terbium 152
- NT1 terbium 153
- NT1 terbium 154
- NT1 terbium 155
- NT1 terbium 156
- NT1 terbium 157
- NT1 terbium 158
- NT1 terbium 159
- NT1 terbium 160
- NT1 terbium 161
- NT1 terbium 162
- NT1 terbium 163
- NT1 terbium 164
- NT1 terbium 165
- NT1 terbium 166
- NT1 terbium 167
- NT1 terbium 168
- NT1 terbium 169
- NT1 terbium 170
- NT1 terbium 171

TERBIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 terbiumhalogenide

TERBIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

TERBIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Tb-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 terbiumbasislegierungen
- NT1 terbiumzusaeetze

TERBIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMPERCHLORATE

- *BT1 perchlorate

- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 phosphide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSELENIDE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

- *BT1 selenide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSILICIDE

- *BT1 silicide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSULFATE

- *BT1 sulfat
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMTELLURIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 telluride
- *BT1 terbiumverbindungen

TERBIUMVERBINDUNGEN

1996-07-08

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 terbiumarsenide
- NT1 terbiumboride
- NT1 terbiumcarbide
- NT1 terbiumcarbonate
- NT1 terbiumhalogenide
- NT2 terbiumbromide
- NT2 terbiumchloride
- NT2 terbiumfluoride
- NT2 terbiumjodide
- NT1 terbiumhydride
- NT1 terbiumhydroxide
- NT1 terbiumnitrate
- NT1 terbiumnitride
- NT1 terbiumoxide
- NT1 terbiumperchlorate
- NT1 terbiumphosphate
- NT1 terbiumphosphide
- NT1 terbiumselenide
- NT1 terbiumsilicide
- NT1 terbiumsulfate
- NT1 terbiumsulfide
- NT1 terbiumtelluride

TERBIUMZUSAEETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Tb enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 seltenerdzusaeetze
- *BT1 terbiumlegierungen

TEREPHTHALSAEURE

UF benzoldicarbonsaere-para

- *BT1 dicarbonsaeren
- RT dacron
- RT polyethylenterephthalat

TERMINALANLAGEN

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

- UF anlagen (terminal)
- NT1 tiefseeoelterminals
- RT energieanlagen
- RT instandhaltungsanlagen
- RT speicher
- RT verflusdigtes erdgas

termineinhaltung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- USE zeitverzug

TERNAERE LEGIERUNGSSYSTEME

BT1 legierungssysteme

TERNAERE SPALTUNG

*BT1 kernspaltung

TERNE-METALL

2000-04-12

*BT1 antimonlegierungen
 *BT1 bleibasislegierungen
 *BT1 zinnlegierungen

TERPENE

1996-10-23

UF camphen
 UF geraniol
 BT1 organische verbindungen
 NT1 campher
 NT1 carotinoide
 NT1 squalen
 NT1 terpentin
 RT oele

TERPENTIN

*BT1 organische loesungsmittel
 *BT1 terpene
 RT kohlenwasserstoffe

terphenyl-meta

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE terphenyle

TERPHENYL-ORTHO

*BT1 terphenyle

TERPHENYL-PARA

*BT1 terphenyle

TERPHENYLE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war TERPHENYL-META ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF terphenyl-meta
 *BT1 polyphenyle
 NT1 terphenyl-ortho
 NT1 terphenyl-para
 RT fluessige szintillatoren
 RT plastiksintillatoren

terramycin

USE oxytetracyclin

TERRESTRISCHE OEKOSYSTEME

2000-05-24

BT1 oekosysteme
 NT1 savannen
 NT1 suempfe
 NT1 weidelaender
 RT erdboden
 RT inseln
 RT landressourcen
 RT trockengebiete
 RT tundra
 RT waelder
 RT wuesten

terrestrischer untergrund

USE strahlungsuntergrund

terrorismus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

SEE kernwaffenproliferation
 SEE sabotage
 SEE schutz
 SEE verwundbarkeit

TERTIAER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

UF neogen

UF oligozaen
 UF palaeogen
 UF palaeozaen
 *BT1 neozoikum
 NT1 eozaen
 NT1 miozaen
 NT1 pliozaen

tertiaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

USE gesteigerte gewinnung

TERTIAERKUEHLKREISLAUF

2018-03-19

UF tertiaerkuehlmittelkreislaeufe

*BT1 reaktorkuehlssysteme

tertiaerkuehlmittelkreislaeufe

2018-03-19

USE tertiaerkuehlkreislauf

terylene

USE dacron

tesi-maschinen

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE pinchanlagen

TESLA LINEAR COLLIDER

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17

TeV Energy Superconducting Linear
 Accelerator.

*BT1 linear colliders

test (biologisch)

USE biotest

test (krebs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE karzinogen-test

test (mutagen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE mutagenitaetstest

test (teratogen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

USE teratogenitaetstest

testbohrungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

USE explorationsbohrungen

TESTGEBIET TONOPAH

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

BT1 militaerische anlagen
 *BT1 nevada
 BT1 versuchsanlagen
 RT sandia laboratories
 RT sandia national laboratories
 RT versuchsgebiet nevada

TESTOSTERON

*BT1 androgene
 *BT1 hydroxyverbindungen
 *BT1 ketone

testreaktor schneller brueter kalpakkam

1993-11-10

USE lmfbr-reaktor kalpakkam

TESTREAKTOREN

1998-01-29

Reaktor-Versuchsanlagen zum Testen der
 Realisierbarkeit eines Reaktorkonzepts oder
 zur Gewinnung von Informationen fuer die
 Errichtung groesserer Anlagen.

*BT1 forschungs- und testreaktoren
 BT1 versuchsanlagen

NT1 cesnef-reaktor
 NT1 irt-bagdad reaktor
 NT1 lmfbr-reaktor kalpakkam
 NT1 prototypreaktor slc
 NT1 reaktor aipfr
 NT1 reaktor arbus
 NT1 reaktor astr
 NT1 reaktor astra
 NT1 reaktor atpr
 NT1 reaktor atr
 NT1 reaktor barn
 NT1 reaktor bawtr
 NT1 reaktor bgrr
 NT1 reaktor borax-5
 NT1 reaktor br-02
 NT1 reaktor brr
 NT1 reaktor cirus
 NT1 reaktor cp-5
 NT1 reaktor dhruwa
 NT1 reaktor dimple
 NT1 reaktor diorit
 NT1 reaktor ebort
 NT1 reaktor ebr-1
 NT1 reaktor eco
 NT1 reaktor eocr
 NT1 reaktor esada-vesr
 NT1 reaktor essor
 NT1 reaktor etr
 NT1 reaktor etrc
 NT1 reaktor fftf
 NT1 reaktor fir-1
 NT1 reaktor fmrbr
 NT1 reaktor fnr
 NT1 reaktor fr-2
 NT1 reaktor frctf
 NT1 reaktor frg-1
 NT1 reaktor frm
 NT1 reaktor getr
 NT1 reaktor grenoble
 NT1 reaktor gtr
 NT1 reaktor gtrr
 NT1 reaktor hanaro
 NT1 reaktor harmonie
 NT1 reaktor herald
 NT1 reaktor hero
 NT1 reaktor hew-305
 NT1 reaktor hfir
 NT1 reaktor hifar
 NT1 reaktor hre-2
 NT1 reaktor htllr
 NT1 reaktor htr-10
 NT1 reaktor irl
 NT1 reaktor irr-1
 NT1 reaktor irt-2000 djakarta
 NT1 reaktor irt-2000 moskau
 NT1 reaktor ispra-1
 NT1 reaktor jmtr
 NT1 reaktor loft
 NT1 reaktor mzfrr
 NT1 reaktor netrr
 NT1 reaktor nru
 NT1 reaktor ntr
 NT1 reaktor orphee
 NT1 reaktor owr
 NT1 reaktor pat
 NT1 reaktor pegasus
 NT1 reaktor proteus
 NT1 reaktor ra-3
 NT1 reaktor ra-4
 NT1 reaktor ra-5
 NT1 reaktor ra-6
 NT1 reaktor ra-8
 NT1 reaktor rapsodie
 NT1 reaktor rts-1
 NT1 reaktor safari-1
 NT1 reaktor sbr-5
 NT1 reaktor stf
 NT1 reaktor tapiro
 NT1 reaktor tory-2a

NT1 reaktor tory-2c
 NT1 reaktor treat
 NT1 reaktor tsr-1
 NT1 reaktor tsr-2
 NT1 reaktor urr
 NT1 reaktor uvar
 NT1 reaktor viper
 NT1 reaktor wr-1
 NT1 reaktor wtr
 NT1 snaptran-reaktoren
 NT1 triga-1-reaktor michigan
 NT1 triga-2-reaktor pavia

TESTTEILCHEN

RT geladene teilchen

TETA

UF triaethylentetramin
 *BT1 amine

TETAHA

Triethylentetraaminhexaessigsaeure.
 UF triaethylentetraaminhexaessigsaeure
 *BT1 aminosaeuren
 BT1 chelatbildner

TETANUS

*BT1 bakterielle krankheiten

tetraethylammoniumbromid

1996-10-23
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor TEAB verwendet.
 USE bromide
 USE quaternaere ammoniumverbindungen

TETRAAETHYLBLEI

ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TEL
 verwendet.
 UF tel (tetraethylblei)
 BT1 bleiverbindungen
 *BT1 metallorganische verbindungen
 RT brennstoffzusatz

TETRACEN

*BT1 polyzyklische aromatische
 kohlenwasserstoffe

tetrachlorchinon

USE chloranil

TETRACHLORKOHLNSTOFF

1985-07-22
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor
 TETRACHLORMETHAN verwendet.
 UF tetrachlormethan
 *BT1 chlorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe
 RT methan
 RT organische loesungsmittel

tetrachlormethan

1985-07-22
 Bis August 1985 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE tetrachlorkohlenstoff

TETRACYCLINE

1996-10-22
 Bis Maerz 1997 war CHLORTETRACYCLIN
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF chlortetracyclin
 *BT1 antibiotika
 NT1 oxytetracyclin

TETRAFLUORKOHLNSTOFF

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor
 TETRAFLUORMETHAN verwendet.
 UF tetrafluormethan
 *BT1 fluorierte aliphatische
 kohlenwasserstoffe

RT methan

tetrafluormethan

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24
 Bis August 1985 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE tetrafluorkohlenstoff

TETRAGONALE GITTER

*BT1 dreidimensionale gitter

TETRAHYDROFURAN

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23
 UF thf
 *BT1 furane
 NT1 mthf

tetrahydronaphthalin

USE tetralin

TETRAHYDROPYRAN

*BT1 pyrane
 RT ether

tetrahydropyrrole

USE pyrrolidine

tetrahydroxybutan

USE erythrit

TETRAHYMENA

*BT1 ciliata

TETRALIN

UF tetrahydronaphthalin
 *BT1 aromaten
 *BT1 hydroaromaten
 RT naphthalin

tetramethyl-4-piperidon-n-oxyl

2000-04-12
 USE triacetetonamin-n-oxyl

tetramethylaethylenglykol

USE pinakol

tetramethylendiamin

USE putrescin

tetramethyltetraselenfulvalen

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 USE tmtsf

TETRANEUTRONEN

Vier Neutronen im gebundenen Zustand.
 *BT1 polyneutronen

tetraphenylaethylenglykol

2000-04-12
 Bis Februar 1996 wurde bei ETDE der
 Deskriptor BENZPINAKOL verwendet.
 USE ethylenglykole

tetraploidie

USE polyploidie

TETRATHIAFULVALEN

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TTF
 verwendet.
 UF ttf (tetrathiafulvalene)
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische schwefelverbindungen

tetrathiafulvalen-**tetracyanochinodimethan (ttf-tcnq)**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01
 USE ttf-tcnq

TETRAZOLE

Verbindungen mit einem fuenftgliedrigen
 heterozyklischen Ring mit vier
 Stickstoffatomen.
 *BT1 azole

NT1 tetrazolium

TETRAZOLIUM

*BT1 chloride
 *BT1 tetrazole

TETRYL

2000-04-12
 *BT1 amine
 *BT1 chemische explosivstoffe
 *BT1 nitroverbindungen

TEV-BEREICH

Von 10 exp 12 bis 10 exp 15 eV.
 BT1 energiebereich
 NT1 tev-bereich 01-10
 NT1 tev-bereich 10-100
 NT1 tev-bereich 100-1000

TEV-BEREICH 01-10

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
 *BT1 tev-bereich

TEV-BEREICH 10-100

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
 *BT1 tev-bereich

TEV-BEREICH 100-1000

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
 *BT1 tev-bereich

tevatron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE fermilab tevatron

tevatron (fermilab)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
 USE fermilab tevatron

TEVATRON SERPUKHOV

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13
 3-TeV Beschleuniger-Speicher-Anlage nach
 dem Grundprinzip des Serpuchow-
 Synchrotrons.
 BT1 speicherringe
 *BT1 synchrotrons
 RT synchrotron serpukhov

tewa ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von PROJEKT REDWING.
 USE explosionen in der atmosphaere
 USE kernexplosionen

TEXACO-**VERGASUNGSVERFAHREN**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07
 Kohle oder kohlehaltiger Brennstoff und
 Sauerstoff werden in Kohlenmonoxid und
 Wasserstoff bei Temperaturen zwischen 1200
 und 2200 Grad F und Druecken zwischen 300
 und 4500 psi in Reaktion gebracht. Zufuhr von
 Dampf ist optional. Wasserstoff und
 Kohlenmonoxid werdem in den Reaktor
 zurueck gefuehrt, um die Methanausbeute zu
 optimieren. Das Abgas hat einen hohen BTU-
 Wert und kann bis zur Pipeline-Qualitaet
 verbessert werden.
 *BT1 kohlevergasung

TEXAS

1997-06-19
 *BT1 usa
 RT brazos river
 RT dalhart basin
 RT galveston-bai
 RT golfkueste (usa)
 RT lagerstaette uvalde

RT matagorda-bai
 RT palo duro basin
 RT pantex-anlage
 RT permian basin
 RT rio grande
 RT san antonio-bai

texas a and m variable energy zyklotron

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE zyklotron a und m texas

texas college station training reactor

1993-11-10
 USE reaktor nscr

texas experimental tokamak

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08
 USE text-anlagen

texas university triga reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-reaktor texas

TEXT-ANLAGEN

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08
 Text-Anlagen sind fuer diagnostische Entwicklung und elementare physikalische Experimente, einschliesslich rf-Aufheizung, vorgesehen.
 UF texas experimental tokamak
 *BT1 tokamakanlagen

texteditoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Mittel, meist Computerprogramme, zur Erstellung und Abänderung von Texten, Berichten oder Computerprogrammen. Falls erforderlich, mit MODIFIKATIONEN kombinieren.
 SEE computercodes

TEXTILIEN

RT baumwolle
 RT dacron
 RT fasern
 RT jute
 RT kleidung
 RT rayon
 RT textilindustrie
 RT wolle

TEXTILINDUSTRIE

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24
 BT1 industrie
 RT textilien

TEXTOLIT

*BT1 organische polymere

TEXTOR-TOKAMAK

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 Torus Experiment for Technology Oriented Research.
 UF torus experiment for technology oriented research
 *BT1 tokamakanlagen

TEXTUR

RT kornorientierung
 RT kristallstruktur
 RT schulz-methode

TFCX-REAKTOREN

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
 UF tokamak fusion core experiment
 *BT1 tokamakreaktoren

TFR-TOKAMAK

UF tokamak fontenay-aux-roses
 *BT1 tokamakanlagen

tft-anlage

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03
 Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE tft-tokamak

tft-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE tft-tokamak

TFTR-TOKAMAK

1985-07-22
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor TFTR-ANLAGE verwendet.
 UF tft-anlage
 UF tft-reaktoren
 UF tokamak fusion test reactor
 *BT1 tokamakanlagen

thai research reactor-1

USE reaktor trr-1

THAILAENDISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 BT1 nationale organisationen

THAILAND

BT1 asien
 BT1 entwicklungslander

THALAMUS

*BT1 gehirn
 RT ganglien

THALASSAEMIE

*BT1 anaemien

THALLIUM

*BT1 metalle

THALLIUM 176

2007-04-23
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 177

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 178

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 179

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 180

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 181

2007-04-23
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 182

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 183

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 184

1977-01-25
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 185

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 186

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 187

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 188

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 thalliumisotope
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 189

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 190

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 191

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 192

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 193

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 194

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 195

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 196

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 197

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 198

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 199

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 200

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 201

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 202

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 203

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 203 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

THALLIUM 204

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 205

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 205 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
*BT1 schwerionenreaktionen

THALLIUM 205 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

THALLIUM 206

- UF radium e//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 207

- UF actinium c//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 207 TARGET

1980-05-14
BT1 targets

THALLIUM 208

- UF thorium c//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 209

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 209 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
BT1 targets

THALLIUM 210

- UF radium c//*
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 thalliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUM 211

2007-04-23
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 thalliumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

THALLIUM 212

2007-04-23
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 schwere kerne
*BT1 thalliumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

THALLIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 thalliumlegierungen

THALLIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMCARBIDE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16
*BT1 carbide
BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMCARBONATE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20
*BT1 carbonate
BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMHALOGENIDE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13
*BT1 halogenide
BT1 thalliumverbindungen
NT1 thalliumbromide
NT1 thalliumchloride
NT1 thalliumfluoride
NT1 thalliumjodide

THALLIUMHYDRIDE

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

- *BT1 hydride
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMHYDROXIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 hydroxide
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMIONEN

- *BT1 ionen

THALLIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 thallium 176
- NT1 thallium 177
- NT1 thallium 178
- NT1 thallium 179
- NT1 thallium 180
- NT1 thallium 181
- NT1 thallium 182
- NT1 thallium 183
- NT1 thallium 184
- NT1 thallium 185
- NT1 thallium 186
- NT1 thallium 187
- NT1 thallium 188
- NT1 thallium 189
- NT1 thallium 190
- NT1 thallium 191
- NT1 thallium 192
- NT1 thallium 193
- NT1 thallium 194
- NT1 thallium 195
- NT1 thallium 196
- NT1 thallium 197
- NT1 thallium 198
- NT1 thallium 199
- NT1 thallium 200
- NT1 thallium 201
- NT1 thallium 202
- NT1 thallium 203
- NT1 thallium 204
- NT1 thallium 205
- NT1 thallium 206
- NT1 thallium 207
- NT1 thallium 208
- NT1 thallium 209
- NT1 thallium 210
- NT1 thallium 211
- NT1 thallium 212

THALLIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 thalliumhalogenide

THALLIUMKOMPLEXE

- BT1 komplexe

THALLIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Tl-Gehalt ueber 1%.

- BT1 legierungen
- NT1 thalliumbasislegierungen
- NT1 thalliumzusaezte

THALLIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMPERCHLORATE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 perchlorate

- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMPHOSPHATE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 phosphate
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMSELENIDE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19

- *BT1 selenide
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMSULFATE

- *BT1 sulfat
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMTELLURIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 telluride
- BT1 thalliumverbindungen

THALLIUMURANATE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- BT1 thalliumverbindungen
- *BT1 uranate

THALLIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- NT1 thalliumcarbid
- NT1 thalliumcarbonate
- NT1 thalliumhalogenide
- NT2 thalliumbromide
- NT2 thalliumchloride
- NT2 thalliumfluoride
- NT2 thalliumjodide
- NT1 thalliumhydride
- NT1 thalliumhydroxide
- NT1 thalliumnitrate
- NT1 thalliumoxide
- NT1 thalliumperchlorate
- NT1 thalliumphosphate
- NT1 thalliumselenide
- NT1 thalliumsulfate
- NT1 thalliumsulfide
- NT1 thalliumtelluride
- NT1 thalliumuranate
- NT1 thalliumwolframate

THALLIUMWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

- BT1 thalliumverbindungen
- *BT1 wolframate

THALLIUMZUSAEETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Tl enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 thalliumlegierungen

the geysers

1992-06-04

- USE erdwaermefeld geysers

the next step device

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

- USE tns-reaktoren

the next step fusionsreaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

- USE tns-reaktoren

THEBAIN

1996-07-08

- *BT1 morphin

thematische kartierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22

- USE multispektrale photographie

THEMSE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

- *BT1 fluesse

thenoyltrifluoraceton

- USE tta

theobroma

1977-04-07

- USE kakaobaeeume

THEOBROMIN

UF 3,7-dimethylxanthin

- *BT1 diuretika
- *BT1 vasodilatoren
- *BT1 xanthine

THEOPHYLLIN

UF 1,3-dimethylxanthin

- *BT1 diuretika
- *BT1 vasodilatoren
- *BT1 xanthine

THEORETISCHE DATEN

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.

- *BT1 numerische daten

THEORIE DER GEKOPPELTEN**KANAELE**

- RT born-naecherung gekoppelter kanaele
- RT kernreaktionen
- RT stoesse

therapeutika

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

- USE arzneimittel

THERAPEUTISCHE ANWENDUNGSMOEGELICHKETE N

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

- BT1 anwendungsmoeglichkeiten
- RT therapie

THERAPEUTISCHEN DOSEN

2018-02-22

Die Menge eines Medikaments oder einer Bestrahlungsstaerke, die erforderlich ist, um das gewuenschte klinische Ergebnis zu erzielen.

- BT1 dosen
- RT arzneimittel
- RT nebenwirkungen
- RT toxizitaet

THERAPIE

UF behandlung (therapie)

- BT1 medizien
- NT1 chemotherapie
- NT1 erste hilfe
- NT1 genterapie
- NT1 immunotherapie
- NT2 radioimmunotherapie
- NT1 kombinationstherapie
- NT1 nachbestrahlungstherapie
- NT1 strahlentherapie
- NT2 afterloading
- NT2 brachytherapie
- NT3 radioembolisation
- NT2 ct-gefuehrte strahlentherapie
- NT2 externe strahlentherapie
- NT2 neutronentherapie
- NT3 neutroneneinfangstherapie
- NT2 radioimmunotherapie
- NT1 transfusionen
- RT arzneimittel
- RT arzneimittelabgabe
- RT balneologie
- RT biologische erholung

RT bleomycin
 RT chirurgie
 RT injektion
 RT kastration
 RT kost
 RT nebenwirkungen
 RT patienten
 RT radioimmunologie
 RT therapeutische
 anwendungsmoeglichkeiten

thermal-nelson-modell

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

USE mathematische modelle
 USE thermische stoerungsbereiche

THERMAL TRANSMISSION INTEGRATED COMMUNITY ENERGY SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Hochwertige Waermeenergie wird standortfern erzeugt und als thermische Energie zur Waermekraftanlage geleitet, wo sie zur Elektrizitaetserzeugung und Fernwaermeversorgung genutzt wird.

*BT1 ices programm
 RT fernheizung
 RT kraft-waerme-kopplung

THERMALBATTERIEN

2000-04-12

*BT1 elektrische batterien
 RT elektrolysezellen
 RT thermoelektrische umwandlung

THERMALISIERUNG

Herstellung des thermischen Gleichgewichts zwischen Neutronen und dem die umgebenden Medium.

BT1 abbremung

THERMALQUELLEN

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

Quellen, deren Wassertemperatur deutlich hoeher ist als die oertliche Temperatur im Jahresmittel. Thermalquellen koennen heisse oder warme Quellen sein.

SF geothermische quellen
 SF thermalwasser
 BT1 wasserquellen
 NT1 heisse quellen
 NT2 geysire
 NT1 warme quellen
 RT erdwaermefelder
 RT geothermische energie
 RT hydrothermale systeme
 RT mineralquellen

thermalwasser

2000-03-29

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Wasser, meist aus einer Quelle oder einem Geysir, dessen Temperatur deutlich hoeher liegt als die mittlere jaehrliche Lufttemperatur am gleichen Ort.

SEE geothermische fluide
 SEE geysire
 SEE heisse quellen
 SEE thermalquellen

thermionic reactor critical experiments

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nulleistungsreaktoren
 USE thermionikreaktoren

thermionic reactor experiment (trex)

2000-04-12

USE thermionikreaktoren

THERMIONIK

RT richardson-gleichung
 RT schottky-effekt

THERMIONIKREAKTOREN

Nur fuer Reaktoren mit Thermionik-Zellen im Kern.

UF (trce) thermionic reactor critical experiments
 UF in-core thermionic reactor
 UF reaktor itr
 UF thermionic reactor critical experiments
 UF thermionic reactor experiment (trex)
 *BT1 leistungsreaktoren
 RT mobile reaktoren
 RT snap-reaktoren
 RT thermionische brennelemente
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE BRENNLEMENTE

*BT1 brennelemente
 RT thermionikreaktoren
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE EMITTER

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

RT elektronenquellen
 RT gluehemission
 RT kathoden
 RT roehrendioden
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

*BT1 energiedirektumwandlung
 RT roehrendioden
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE KOLLEKTOREN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

RT anoden
 RT roehrendioden
 RT thermionische wandler

THERMIONISCHE WANDLER

UF roehrengeneratoren
 UF thermionische zellen
 BT1 energiedirektumwandler
 RT reaktor topaz
 RT roehrendioden
 RT thermionikreaktoren
 RT thermionische brennelemente
 RT thermionische emitter
 RT thermionische energieumwandlung
 RT thermionische kollektoren

thermionische zellen

USE thermionische wandler

thermisch aktive bauteile

2005-12-19

Verwende einen Deskriptor fuer das jeweilige Bauteil, z.B. FUESSBOEDEN, in Verbindung mit einem oder mehreren der unten angefuhrten Deskriptoren.

SEE heizungssysteme
 SEE kuehlssysteme
 SEE raumlufttechnische anlagen

thermische abgaskonverter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

USE nachbrenner

THERMISCHE ANALYSE

UF analyse (thermisch)
 NT1 differentialthermoanalyse

NT1 dilatometrie
 NT1 thermische emanationsanalyse
 NT1 thermogravimetrische analyse
 RT chemische strukturanalyse
 RT phasendiagramme
 RT phasenumformungen
 RT thermische ausdehnung
 RT thermohydraulik

THERMISCHE AUSDEHNUNG

BT1 expansion
 RT dehnungskompensatoren
 RT dilatometrie
 RT grueneisen-konstante
 RT kontraktion
 RT laengsverformung
 RT schwellen
 RT thermische analyse
 RT thermodynamische eigenschaften
 RT thermoelastizitaet

THERMISCHE BARRIEREN

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

Lokaler Abfall von Feldstaerke, Teilchendichte und Potential, wodurch die Uebertragung thermischer Energie zwischen den Plug-Elektronen und den zentralen Elektronen in Spiegelmaschinen verringert wird.

RT plasmaeinschlussung
 RT tmr-reaktoren
 RT tmx-anlagen

THERMISCHE BRUECHE

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

*BT1 brueche
 RT brechen durch thermische belastung
 RT risse
 RT thermische spannungen

THERMISCHE DESORPTIONSSPEKTROSKOPIE

2017-06-12

Ein Verfahren zum Beobachten von desorbierten Molekuelen von einer Oberflaeche, wenn die Oberflaechentemperatur erhoeht wird.

UF temperatur-programmierte desorption
 BT1 spektroskopie
 RT desorption
 RT massenspektrometer

thermische eigenschaften

USE thermodynamische eigenschaften

THERMISCHE EMANATIONSANALYSE

BT1 emanationsmethode
 BT1 thermische analyse
 RT edelgase

THERMISCHE ERMUEDUNG

*BT1 ermuedung

thermische gradienten

1982-12-01

Bis Juni 1986 wurde der Temperaturbereich kombiniert mit dem Deskriptor TEMPERATURVERTEILUNG. \$Def.: Diesen Deskriptor kombinieren mit dem Deskriptor fuer den entsprechenden Temperaturbereich.

USE temperaturgradienten

THERMISCHE MASSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

UF masse (thermisch)
 BT1 masse
 RT speicherung sensibler waerme

THERMISCHE NEUTRONEN

1996-07-08

Neutronen, die sich in thermischem Gleichgewicht mit dem umgebenden Medium befinden.

SF zemach-glauber-formalismus

*BT1 neutronen

RT neutronentemperatur

RT thermische saeulen

RT thermische spaltung

RT watt-spaltspektrum

THERMISCHE NUTZUNG

RT multiplikationsfaktoren

THERMISCHE PRUEFUNG

*BT1 zerstoerungsfreie pruefung

NT1 frosttests

RT thermographie

THERMISCHE REAKTOREN

1996-02-09

BT1 reaktoren

NT1 aérojet-general nucleonics reaktoren

NT2 agn 201 costanza

NT1 atucha-1 reaktor

NT1 ausbildungsreaktor budapest

NT1 bradwell-reaktor

NT1 candu-reaktoren

NT2 gentilly-1 reaktor

NT2 reaktor bruce-1

NT2 reaktor bruce-2

NT2 reaktor bruce-3

NT2 reaktor bruce-4

NT2 reaktor bruce-5

NT2 reaktor bruce-6

NT2 reaktor bruce-7

NT2 reaktor bruce-8

NT2 reaktor cernavoda-1

NT2 reaktor cernavoda-2

NT2 reaktor cordoba

NT2 reaktor darlington-1

NT2 reaktor darlington-2

NT2 reaktor darlington-3

NT2 reaktor darlington-4

NT2 reaktor douglas point ontario

NT2 reaktor embalse

NT2 reaktor gentilly-2

NT2 reaktor kaiga-1

NT2 reaktor kaiga-2

NT2 reaktor kakrapar-1

NT2 reaktor kakrapar-2

NT2 reaktor kanupp

NT2 reaktor npd

NT2 reaktor pickering-1

NT2 reaktor pickering-2

NT2 reaktor pickering-3

NT2 reaktor pickering-4

NT2 reaktor pickering-5

NT2 reaktor pickering-6

NT2 reaktor pickering-7

NT2 reaktor pickering-8

NT2 reaktor point lepreau-1

NT2 reaktor point lepreau-2

NT2 reaktor qinshan-3-1

NT2 reaktor qinshan-3-2

NT2 reaktor rajasthan-1

NT2 reaktor rajasthan-2

NT2 reaktor rajasthan-3

NT2 reaktor rajasthan-4

NT2 reaktor wolsung-1

NT2 reaktor wolsung-2

NT2 reaktor wolsung-3

NT2 reaktor wolsung-4

NT1 cesnef-reaktor

NT1 druckwasserreaktoren

NT2 bw-standardreaktor

NT2 fuqing-1 reaktor

NT2 fuqing-2 reaktor

NT2 fuqing-3 reaktor

NT2 fuqing-4 reaktor

NT2 fuqing-5 reaktor

NT2 fuqing-6 reaktor

NT2 hanbit-1 reaktor

NT2 hanbit-2 reaktor

NT2 hanbit-3 reaktor

NT2 hanbit-4 reaktor

NT2 hanbit-5 reaktor

NT2 hanbit-6 reaktor

NT2 leonid breschnjew reaktor

NT2 prototypreaktor s1c

NT2 reaktor aguirre

NT2 reaktor almaraz-1

NT2 reaktor almaraz-2

NT2 reaktor angra-1

NT2 reaktor angra-2

NT2 reaktor angra-3

NT2 reaktor arkansas-1

NT2 reaktor arkansas-2

NT2 reaktor asco-1

NT2 reaktor asco-2

NT2 reaktor atlantic-1

NT2 reaktor atlantic-2

NT2 reaktor basf-1

NT2 reaktor basf-2

NT2 reaktor beaver valley-1

NT2 reaktor beaver valley-2

NT2 reaktor bellefonte-1

NT2 reaktor bellefonte-2

NT2 reaktor belleville-1

NT2 reaktor belleville-2

NT2 reaktor beznau-1

NT2 reaktor beznau-2

NT2 reaktor biblis-1

NT2 reaktor biblis-2

NT2 reaktor biblis-3

NT2 reaktor biblis-4

NT2 reaktor blayais-1

NT2 reaktor blayais-2

NT2 reaktor blayais-3

NT2 reaktor blayais-4

NT2 reaktor blue hills-1

NT2 reaktor blue hills-2

NT2 reaktor borssele

NT2 reaktor br-3

NT2 reaktor braidwood-1

NT2 reaktor braidwood-2

NT2 reaktor brokdorf

NT2 reaktor bugey-2

NT2 reaktor bugey-3

NT2 reaktor bugey-4

NT2 reaktor bugey-5

NT2 reaktor byron-1

NT2 reaktor byron-2

NT2 reaktor calhoun-1

NT2 reaktor calhoun-2

NT2 reaktor callaway-1

NT2 reaktor callaway-2

NT2 reaktor calvert cliffs-1

NT2 reaktor calvert cliffs-2

NT2 reaktor carem 25

NT2 reaktor catawba-1

NT2 reaktor catawba-2

NT2 reaktor cattenom-1

NT2 reaktor cattenom-2

NT2 reaktor cattenom-3

NT2 reaktor cattenom-4

NT2 reaktor changjiang-1

NT2 reaktor changjiang-2

NT2 reaktor chasnupp-1

NT2 reaktor chasnupp-2

NT2 reaktor chasnupp-3

NT2 reaktor cherokee-1

NT2 reaktor cherokee-2

NT2 reaktor cherokee-3

NT2 reaktor chinon-b1

NT2 reaktor chinon-b2

NT2 reaktor chinon-b3

NT2 reaktor chinon-b4

NT2 reaktor chooz-a

NT2 reaktor chooz-b1

NT2 reaktor chooz-b2

NT2 reaktor civaux-1

NT2 reaktor civaux-2

NT2 reaktor comanche peak-1

NT2 reaktor comanche peak-2

NT2 reaktor connecticut yankee

NT2 reaktor cook-1

NT2 reaktor cook-2

NT2 reaktor cruas-1

NT2 reaktor cruas-2

NT2 reaktor cruas-3

NT2 reaktor cruas-4

NT2 reaktor crystal river-3

NT2 reaktor crystal river-4

NT2 reaktor dampierre-1

NT2 reaktor dampierre-2

NT2 reaktor dampierre-3

NT2 reaktor dampierre-4

NT2 reaktor davis besse-1

NT2 reaktor davis besse-2

NT2 reaktor davis besse-3

NT2 reaktor daya bay-1

NT2 reaktor daya bay-2

NT2 reaktor diablo canyon-1

NT2 reaktor diablo canyon-2

NT2 reaktor doel-1

NT2 reaktor doel-2

NT2 reaktor doel-3

NT2 reaktor doel-4

NT2 reaktor efd-50

NT2 reaktor emsland

NT2 reaktor erie-1

NT2 reaktor erie-2

NT2 reaktor fangchenggang-1

NT2 reaktor fangchenggang-2

NT2 reaktor fangjiashan-1

NT2 reaktor fangjiashan-2

NT2 reaktor farley-1

NT2 reaktor farley-2

NT2 reaktor fessenheim-1

NT2 reaktor fessenheim-2

NT2 reaktor flamanville-1

NT2 reaktor flamanville-2

NT2 reaktor flamanville-3

NT2 reaktor forked river-1

NT2 reaktor genkai-1

NT2 reaktor genkai-2

NT2 reaktor genkai-3

NT2 reaktor genkai-4

NT2 reaktor ginna-1

NT2 reaktor goesgen

NT2 reaktor golfech-1

NT2 reaktor golfech-2

NT2 reaktor grafenrheinfeld

NT2 reaktor gravelines-1

NT2 reaktor gravelines-2

NT2 reaktor gravelines-3

NT2 reaktor gravelines-4

NT2 reaktor gravelines-5

NT2 reaktor gravelines-6

NT2 reaktor greene county

NT2 reaktor greenwood-2

NT2 reaktor greenwood-3

NT2 reaktor grohnde

NT2 reaktor hamm-uentrop

NT2 reaktor harris-1

NT2 reaktor harris-2

NT2 reaktor harris-3

NT2 reaktor harris-4

NT2 reaktor haven-1

NT3 reaktor koshkonong-1

NT2 reaktor haven-2

NT3 reaktor koshkonong-2

NT2 reaktor hongyanhe-1

NT2 reaktor hongyanhe-2

NT2 reaktor hongyanhe-3

NT2 reaktor hongyanhe-4

NT2	reaktor ikata	NT2	reaktor palo verde-4	NT2	reaktor surry-3
NT2	reaktor ikata-2	NT2	reaktor palo verde-5	NT2	reaktor surry-4
NT2	reaktor ikata-3	NT2	reaktor paluel-1	NT2	reaktor takahama-1
NT2	reaktor indian point-1	NT2	reaktor paluel-2	NT2	reaktor takahama-2
NT2	reaktor indian point-2	NT2	reaktor paluel-3	NT2	reaktor takahama-3
NT2	reaktor indian point-3	NT2	reaktor paluel-4	NT2	reaktor takahama-4
NT2	reaktor iran-1	NT2	reaktor pat	NT2	reaktor three mile island-1
NT2	reaktor iran-2	NT2	reaktor pebble springs-1	NT2	reaktor three mile island-2
NT2	reaktor isar-2	NT2	reaktor pebble springs-2	NT2	reaktor tihange
NT2	reaktor jamesport-1	NT2	reaktor penly-1	NT2	reaktor tihange-2
NT2	reaktor jamesport-2	NT2	reaktor penly-2	NT2	reaktor tihange-3
NT2	reaktor kewaunee	NT2	reaktor penly-3	NT2	reaktor tomari-1
NT2	reaktor koeborg-1	NT2	reaktor perkins-1	NT2	reaktor tomari-2
NT2	reaktor koeborg-2	NT2	reaktor perkins-2	NT2	reaktor tomari-3
NT2	reaktor kori-1	NT2	reaktor perkins-3	NT2	reaktor tricastin-1
NT2	reaktor kori-2	NT2	reaktor philippsburg-2	NT2	reaktor tricastin-2
NT2	reaktor kori-3	NT2	reaktor pilgrim-2	NT2	reaktor tricastin-3
NT2	reaktor kori-4	NT2	reaktor pilgrim-3	NT2	reaktor tricastin-4
NT2	reaktor krsko	NT2	reaktor pm-2a	NT2	reaktor trillo-1
NT2	reaktor lemoniz-1	NT2	reaktor pm-3a	NT2	reaktor trojan
NT2	reaktor lemoniz-2	NT2	reaktor pnpp-1	NT2	reaktor tsuruga-2
NT2	reaktor lenin	NT2	reaktor point-3 tuerkei	NT2	reaktor tva-1
NT2	reaktor lingao-1	NT2	reaktor point-4 tuerkei	NT2	reaktor tva-2
NT2	reaktor lingao-2	NT2	reaktor point beach-1	NT2	reaktor tyrone-1
NT2	reaktor lingao-3	NT2	reaktor point beach-2	NT2	reaktor tyrone-2
NT2	reaktor lingao-4	NT2	reaktor prairie island-1	NT2	reaktor ulchin-1
NT2	reaktor loft	NT2	reaktor prairie island-2	NT2	reaktor ulchin-2
NT2	reaktor lucie-1	NT2	reaktor qinshan-1	NT2	reaktor ulchin-3
NT2	reaktor lucie-2	NT2	reaktor qinshan-2-1	NT2	reaktor ulchin-4
NT2	reaktor maanshan-1	NT2	reaktor qinshan-2-2	NT2	reaktor ulchin-5
NT2	reaktor maanshan-2	NT2	reaktor qinshan-2-3	NT2	reaktor ulchin-6
NT2	reaktor maine yankee	NT2	reaktor qinshan-2-4	NT2	reaktor unterweser
NT2	reaktor malibu-1	NT2	reaktor quanicassee-1	NT2	reaktor vahnun-1
NT2	reaktor marble hill-1	NT2	reaktor quanicassee-2	NT2	reaktor vahnun-2
NT2	reaktor marble hill-2	NT2	reaktor rancho seco-1	NT2	reaktor vandellos-2
NT2	reaktor mc guire-1	NT2	reaktor remerschen	NT2	reaktor vogtle-1
NT2	reaktor mc guire-2	NT2	reaktor rheinsberg akw1	NT2	reaktor vogtle-2
NT2	reaktor mh-1a	NT2	reaktor ringhals-2	NT2	reaktor vogtle-3
NT2	reaktor midland-1	NT2	reaktor ringhals-3	NT2	reaktor vogtle-4
NT2	reaktor midland-2	NT2	reaktor ringhals-4	NT2	reaktor waterford-3
NT2	reaktor mihama-1	NT2	reaktor robinson-2	NT2	reaktor waterford-4
NT2	reaktor mihama-2	NT2	reaktor rooppur	NT2	reaktor watts bar-1
NT2	reaktor mihama-3	NT2	reaktor rowe yankee	NT2	reaktor watts bar-2
NT2	reaktor millstone-2	NT2	reaktor saint alban-1	NT2	reaktor wnp-1
NT2	reaktor millstone-3	NT2	reaktor saint alban-2	NT2	reaktor wnp-3
NT2	reaktor muelheim-kaerlich	NT2	reaktor saint laurent-b1	NT2	reaktor wnp-4
NT2	reaktor mutsu	NT2	reaktor saint laurent-b2	NT2	reaktor wnp-5
NT2	reaktor neckar-1	NT2	reaktor salem-1	NT2	reaktor wolf creek-1
NT2	reaktor neckar-2	NT2	reaktor salem-2	NT2	reaktor wup-3
NT2	reaktor nep-1	NT2	reaktor san onofre-1	NT2	reaktor wup-4
NT2	reaktor nep-2	NT2	reaktor san onofre-2	NT2	reaktor wup-5
NT2	reaktor neupotz-1	NT2	reaktor san onofre-3	NT2	reaktor wup-6
NT2	reaktor neupotz-2	NT2	reaktor savannah	NT2	reaktor wyhl-1
NT2	reaktor ningde-1	NT2	reaktor saxton	NT2	reaktor wyhl-2
NT2	reaktor ningde-2	NT2	reaktor seabrook-1	NT2	reaktor yangjiang-1
NT2	reaktor ningde-3	NT2	reaktor seabrook-2	NT2	reaktor yangjiang-2
NT2	reaktor ningde-4	NT2	reaktor selni	NT2	reaktor yangjiang-3
NT2	reaktor nogent-1	NT2	reaktor sendai-1	NT2	reaktor yangjiang-4
NT2	reaktor nogent-2	NT2	reaktor sendai-2	NT2	reaktor yellow creek-1
NT2	reaktor north anna-1	NT2	reaktor sequoyah-1	NT2	reaktor yellow creek-2
NT2	reaktor north anna-2	NT2	reaktor sequoyah-2	NT2	reaktor zion-1
NT2	reaktor north anna-3	NT2	reaktor shin-kori-1	NT2	reaktor zion-2
NT2	reaktor north anna-4	NT2	reaktor shin-kori-2	NT2	reaktor zorita-1
NT2	reaktor north coast-1	NT2	reaktor shin-kori-3	NT2	standardreaktor ce
NT2	reaktor obrigheim	NT2	reaktor shin-wolsong-1	NT2	standardreaktor westinghouse
NT2	reaktor oconee-1	NT2	reaktor shippingport	NT2	wwer-reaktoren
NT2	reaktor oconee-2	NT2	reaktor sizewell-b	NT3	reaktor armenian-1
NT2	reaktor oconee-3	NT2	reaktor sm-1	NT3	reaktor armenian-2
NT2	reaktor oi-1	NT2	reaktor sm-1a	NT3	reaktor balakovo-3
NT2	reaktor oi-2	NT2	reaktor south texas project-1	NT3	reaktor balakovo-4
NT2	reaktor oi-3	NT2	reaktor south texas project-2	NT3	reaktor balakowo-1
NT2	reaktor oi-4	NT2	reaktor stade	NT3	reaktor balakowo-2
NT2	reaktor oktembryan-2	NT2	reaktor sterling-1	NT3	reaktor blahutovice-1
NT2	reaktor olkiluoto-3	NT2	reaktor sterling-2	NT3	reaktor bohunice v-1
NT2	reaktor otto hahn	NT2	reaktor summer-1	NT3	reaktor bohunice v-2
NT2	reaktor palisades-1	NT2	reaktor sundesert-1	NT3	reaktor chmelnizkyj-2
NT2	reaktor palo verde-1	NT2	reaktor sundesert-2	NT3	reaktor dukovany-1
NT2	reaktor palo verde-2	NT2	reaktor surry-1	NT3	reaktor dukovany-2
NT2	reaktor palo verde-3	NT2	reaktor surry-2	NT3	reaktor dukovany-3

NT3	reaktor dukovany-4	NT1	reaktor agesta	NT1	reaktor dungeness-b
NT3	reaktor greifswald-1	NT1	reaktor ai-l-77	NT1	reaktor ebora
NT3	reaktor greifswald-2	NT1	reaktor akr-1	NT1	reaktor egr
NT3	reaktor greifswald-3	NT1	reaktor allr	NT1	reaktor el-1
NT3	reaktor greifswald-4	NT1	reaktor anex	NT1	reaktor el-2
NT3	reaktor greifswald-5	NT1	reaktor anna	NT1	reaktor el-4
NT3	reaktor greifswald-6	NT1	reaktor aps	NT1	reaktor eocr
NT3	reaktor juragua-1	NT1	reaktor apsara	NT1	reaktor es-salam
NT3	reaktor kalinin-1	NT1	reaktor aquilon	NT1	reaktor esada-vesr
NT3	reaktor kalinin-2	NT1	reaktor arbi	NT1	reaktor essor
NT3	reaktor kalinin-3	NT1	reaktor arbus	NT1	reaktor etr
NT3	reaktor kalinin-4	NT1	reaktor argonaut	NT1	reaktor etrc
NT3	reaktor kecerovce-1	NT1	reaktor argos	NT1	reaktor etr-2
NT3	reaktor khmelnitskij-1	NT1	reaktor argus	NT1	reaktor ewg-1
NT3	reaktor kola-1	NT1	reaktor armf-1	NT1	reaktor fir-1
NT3	reaktor kola-2	NT1	reaktor astra	NT1	reaktor fnr
NT3	reaktor kola-3	NT1	reaktor athene	NT1	reaktor fr-2
NT3	reaktor kola-4	NT1	reaktor atrp	NT1	reaktor frg-1
NT3	reaktor kozloduj-1	NT1	reaktor atr	NT1	reaktor frm-ii
NT3	reaktor kozloduj-2	NT1	reaktor atrc	NT1	reaktor fulton-1
NT3	reaktor kozloduj-3	NT1	reaktor atrs	NT1	reaktor fulton-2
NT3	reaktor kozloduy-4	NT1	reaktor atucha-2	NT1	reaktor g-1
NT3	reaktor kozloduy-5	NT1	reaktor avogadro rs-1	NT1	reaktor g-2
NT3	reaktor kozloduy-6	NT1	reaktor avr	NT1	reaktor g-3
NT3	reaktor kudankulam-1	NT1	reaktor bawtr	NT1	reaktor ga siwabessy
NT3	reaktor kudankulam-2	NT1	reaktor beloyarsk-1	NT1	reaktor getr
NT3	reaktor loviisa-1	NT1	reaktor beloyarsk-2	NT1	reaktor gidra
NT3	reaktor loviisa-2	NT1	reaktor bepo	NT1	reaktor gleep
NT3	reaktor mochovce-1	NT1	reaktor ber-2	NT1	reaktor hartlepool
NT3	reaktor mochovce-2	NT1	reaktor berkeley	NT1	reaktor hbwr
NT3	reaktor novovoronezh-1	NT1	reaktor bgrr	NT1	reaktor hector
NT3	reaktor novovoronezh-2	NT1	reaktor bilibin	NT1	reaktor herald
NT3	reaktor novovoronezh-3	NT1	reaktor bohunice a-1	NT1	reaktor hew-305
NT3	reaktor novovoronezh-4	NT1	reaktor bohunice a-2	NT1	reaktor heysham-a
NT3	reaktor novovoronezh-5	NT1	reaktor borax-1	NT1	reaktor heysham-b
NT3	reaktor paks-1	NT1	reaktor borax-2	NT1	reaktor hfbr
NT3	reaktor paks-2	NT1	reaktor borax-3	NT1	reaktor hfetr
NT3	reaktor paks-3	NT1	reaktor borax-4	NT1	reaktor hfir
NT3	reaktor paks-4	NT1	reaktor borax-5	NT1	reaktor hfr
NT3	reaktor rostov-3	NT1	reaktor br-02	NT1	reaktor hifar
NT3	reaktor rostov-1	NT1	reaktor br-1	NT1	reaktor hinkley point-a
NT3	reaktor rostov-2	NT1	reaktor br-2	NT1	reaktor hinkley point-b
NT3	reaktor rovno-1	NT1	reaktor brr	NT1	reaktor hitrex-1
NT3	reaktor rovno-2	NT1	reaktor bsr-1	NT1	reaktor hnpf
NT3	reaktor rovno-3	NT1	reaktor bsr-2	NT1	reaktor hor
NT3	reaktor rovno-4	NT1	reaktor bugey-1	NT1	reaktor htr
NT3	reaktor rovno-5	NT1	reaktor byu l-77	NT1	reaktor hunterston-a
NT3	reaktor saporoschje-1	NT1	reaktor cabri	NT1	reaktor hunterston-b
NT3	reaktor saporoschje-2	NT1	reaktor calder hall a-1	NT1	reaktor hwctr
NT3	reaktor saporoschje-3	NT1	reaktor calder hall a-2	NT1	reaktor hwzpr
NT3	reaktor saporoschje-4	NT1	reaktor calder hall b-3	NT1	reaktor ian-r1
NT3	reaktor saporoschje-5	NT1	reaktor calder hall b-4	NT1	reaktor iear-1
NT3	reaktor saporoschje-6	NT1	reaktor carem 25	NT1	reaktor ignalina-1
NT3	reaktor stendal-1	NT1	reaktor cesar	NT1	reaktor ignalina-2
NT3	reaktor sued-ukraine-1	NT1	reaktor chapelcross-1	NT1	reaktor igr
NT3	reaktor sued-ukraine-2	NT1	reaktor chapelcross-2	NT1	reaktor irl
NT3	reaktor sued-ukraine-3	NT1	reaktor chapelcross-3	NT1	reaktor irr-1
NT3	reaktor tatarian	NT1	reaktor chapelcross-4	NT1	reaktor irt
NT3	reaktor temelin-1	NT1	reaktor chinon-a1	NT1	reaktor irt-1 libyien
NT3	reaktor temelin-2	NT1	reaktor chinon-a2	NT1	reaktor irt-2000 djakarta
NT3	reaktor tianwan-1	NT1	reaktor chinon-a3	NT1	reaktor irt-2000 moskau
NT3	reaktor tianwan-2	NT1	reaktor cirene	NT1	reaktor irt-c
NT1	forschungsreaktor taiwan	NT1	reaktor cirus	NT1	reaktor irt-f
NT1	irt-bagdad reaktor	NT1	reaktor consort-2	NT1	reaktor irt-sofia
NT1	leichtwasserbrutreaktoren	NT1	reaktor cp-2	NT1	reaktor isis
NT1	mnsr-reaktoren	NT1	reaktor cp-3	NT1	reaktor ivv-2m
NT2	reaktor entc mnsr	NT1	reaktor cp-3m	NT1	reaktor janus
NT2	reaktor gharr-1	NT1	reaktor cp-5	NT1	reaktor jatr
NT2	reaktor mnsr-ciae	NT1	reaktor cvtr	NT1	reaktor jen
NT2	reaktor mnsr-sd	NT1	reaktor democritus	NT1	reaktor jen-1
NT2	reaktor mnsr-sh	NT1	reaktor dhruwa	NT1	reaktor jules horowitz
NT2	reaktor mnsr-sz	NT1	reaktor dido	NT1	reaktor junos
NT2	reaktor nirr-1	NT1	reaktor dimple	NT1	reaktor kaiga-3
NT2	reaktor parr-2	NT1	reaktor dmtr	NT1	reaktor kaiga-4
NT2	reaktor srr-1	NT1	reaktor dr-1	NT1	reaktor kamini
NT1	produktionsreaktoren windscale	NT1	reaktor dr-2	NT1	reaktor knk
NT1	reactor opal	NT1	reaktor dr-3	NT1	reaktor kuhfr
NT1	reaktor aeg-pr-10	NT1	reaktor dragon	NT1	reaktor kursk-1
NT1	reaktor afri	NT1	reaktor dungeness-a	NT1	reaktor kursk-2

NT1	reaktor kursk-3	NT1	reaktor smolensk-1	NT2	reaktor allens creek-1
NT1	reaktor kursk-4	NT1	reaktor smolensk-2	NT2	reaktor allens creek-2
NT1	reaktor latina	NT1	reaktor smolensk-3	NT2	reaktor bailly-1
NT1	reaktor leningrad-1	NT1	reaktor spert-1	NT2	reaktor barsebaeck-1
NT1	reaktor leningrad-2	NT1	reaktor spert-2	NT2	reaktor barsebaeck-2
NT1	reaktor leningrad-3	NT1	reaktor spert-3	NT2	reaktor barton-1
NT1	reaktor leningrad-4	NT1	reaktor spert-4	NT2	reaktor barton-2
NT1	reaktor lfr	NT1	reaktor spr-2	NT2	reaktor barton-3
NT1	reaktor lido	NT1	reaktor sr-1	NT2	reaktor barton-4
NT1	reaktor litr	NT1	reaktor sr-305	NT2	reaktor bell
NT1	reaktor lpr	NT1	reaktor sr-3p	NT2	reaktor big rock point
NT1	reaktor lptr	NT1	reaktor sre	NT2	reaktor black fox-1
NT1	reaktor lucens	NT1	reaktor srcc-utr-100	NT2	reaktor black fox-2
NT1	reaktor lvr-15	NT1	reaktor stark	NT2	reaktor bolsa chica-1
NT1	reaktor maria	NT1	reaktor stek	NT2	reaktor bolsa chica-2
NT1	reaktor marius	NT1	reaktor stir	NT2	reaktor bonus
NT1	reaktor melusine-1	NT1	reaktor supo	NT2	reaktor browns ferry-1
NT1	reaktor merlin	NT1	reaktor tarapur-3	NT2	reaktor browns ferry-2
NT1	reaktor minerve	NT1	reaktor tarapur-4	NT2	reaktor browns ferry-3
NT1	reaktor mir	NT1	reaktor thermos	NT2	reaktor brunsbuettel
NT1	reaktor mitr	NT1	reaktor thetis	NT2	reaktor brunswick-1
NT1	reaktor mrr	NT1	reaktor thtr-300	NT2	reaktor brunswick-2
NT1	reaktor msre	NT1	reaktor tokai-mura	NT2	reaktor chinshan-1
NT1	reaktor mtr	NT1	reaktor torness	NT2	reaktor chinshan-2
NT1	reaktor mszfr	NT1	reaktor toshiba	NT2	reaktor clinton-1
NT1	reaktor nbsr	NT1	reaktor tr-1	NT2	reaktor clinton-2
NT1	reaktor ncsr-1	NT1	reaktor tr-2	NT2	reaktor cofrentes
NT1	reaktor nestor	NT1	reaktor trawsfynydd	NT2	reaktor cooper
NT1	reaktor netr	NT1	reaktor treat	NT2	reaktor dodewaard
NT1	reaktor nhr-5	NT1	reaktor trico	NT2	reaktor douglas point-1
NT1	reaktor niederaichbach	NT1	reaktor trico ii	NT2	reaktor douglas point-2
NT1	reaktor nora	NT1	reaktor triga-2-pitesti	NT2	reaktor dresden-1
NT1	reaktor nrx	NT1	reaktor triton	NT2	reaktor dresden-2
NT1	reaktor ntr	NT1	reaktor trr-1	NT2	reaktor dresden-3
NT1	reaktor nur	NT1	reaktor tschernobyl-1	NT2	reaktor duane arnold-1
NT1	reaktor oldbury-a	NT1	reaktor tschernobyl-2	NT2	reaktor ebwr
NT1	reaktor oldbury-b	NT1	reaktor tschernobyl-3	NT2	reaktor enel-4
NT1	reaktor osiris	NT1	reaktor tschernobyl-4	NT2	reaktor enrico fermi-2
NT1	reaktor ovr	NT1	reaktor tz1	NT2	reaktor err
NT1	reaktor pctr	NT1	reaktor tz2	NT2	reaktor fitzpatrick
NT1	reaktor peach bottom-1	NT1	reaktor ucbr	NT2	reaktor forsmark-1
NT1	reaktor pegasus	NT1	reaktor ufr	NT2	reaktor forsmark-2
NT1	reaktor pelinduna	NT1	reaktor uhtrex	NT2	reaktor forsmark-3
NT1	reaktor perryman-1	NT1	reaktor uknr	NT2	reaktor fukushima-1
NT1	reaktor perryman-2	NT1	reaktor ulysses	NT2	reaktor fukushima-2
NT1	reaktor phebus	NT1	reaktor umne-1	NT2	reaktor fukushima-3
NT1	reaktor pik	NT1	reaktor umrr	NT2	reaktor fukushima-4
NT1	reaktor pik physical model	NT1	reaktor universitaet nevada	NT2	reaktor fukushima-5
NT1	reaktor pluto	NT1	reaktor urr	NT2	reaktor fukushima-6
NT1	reaktor pnpf	NT1	reaktor utr-10-kinki	NT2	reaktor fukushima-ii-1
NT1	reaktor prr	NT1	reaktor utr	NT2	reaktor fukushima-ii-2
NT1	reaktor psbr	NT1	reaktor uvar	NT2	reaktor fukushima-ii-3
NT1	reaktor pse	NT1	reaktor uwnr	NT2	reaktor fukushima-ii-4
NT1	reaktor pur-1	NT1	reaktor uwtr	NT2	reaktor garigliano
NT1	reaktor purnima-3	NT1	reaktor vandellos	NT2	reaktor garona
NT1	reaktor r-1	NT1	reaktor venus	NT2	reaktor graben-1
NT1	reaktor r-a	NT1	reaktor vg-400	NT2	reaktor graben-2
NT1	reaktor ra-10	NT1	reaktor vgr-50	NT2	reaktor grand gulf-1
NT1	reaktor ra-5	NT1	reaktor vhr	NT2	reaktor grand gulf-2
NT1	reaktor ra-6	NT1	reaktor vidal-1	NT2	reaktor gundremmingen-2
NT1	reaktor ra-8	NT1	reaktor vidal-2	NT2	reaktor gundremmingen-3
NT1	reaktor rajasthan-5	NT1	reaktor vpi-utr-10	NT2	reaktor hamaoka-1
NT1	reaktor rajasthan-6	NT1	reaktor vr-1	NT2	reaktor hamaoka-2
NT1	reaktor rb-1	NT1	reaktor wagr	NT2	reaktor hamaoka-3
NT1	reaktor rb-2	NT1	reaktor woronesch ast-500	NT2	reaktor hamaoka-4
NT1	reaktor rg-1m	NT1	reaktor wpir	NT2	reaktor hamaoka-5
NT1	reaktor ritmo	NT1	reaktor wr-1	NT2	reaktor hartsville-1
NT1	reaktor rts-1	NT1	reaktor wrr	NT2	reaktor hartsville-2
NT1	reaktor safari-1	NT1	reaktor wsur	NT2	reaktor hartsville-3
NT1	reaktor saint laurent-a1	NT1	reaktor wtr	NT2	reaktor hartsville-4
NT1	reaktor saint laurent-a2	NT1	reaktor wwr-k-almaty	NT2	reaktor hatch-1
NT1	reaktor saphir	NT1	reaktor wylfa	NT2	reaktor hatch-2
NT1	reaktor scarabee	NT1	reaktor x-10	NT2	reaktor hdr
NT1	reaktor sghwr	NT1	reaktor zed-2	NT2	reaktor higashidori-1
NT1	reaktor shca	NT1	reaktor zenith	NT2	reaktor hope creek-1
NT1	reaktor siloe	NT1	reaktor zerlina	NT2	reaktor hope creek-2
NT1	reaktor siloette	NT1	reaktor zlfr	NT2	reaktor humboldt-bai
NT1	reaktor sizewell-a	NT1	reaktor zpr	NT2	reaktor isar
NT1	reaktor sm-2	NT1	siedewasserreaktoren	NT2	reaktor jpdr

NT2 reaktor jpd-2
 NT2 reaktor kaiseraugst
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-1
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-2
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-3
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-4
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-5
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-6
 NT2 reaktor kashiwazaki-kariwa-7
 NT2 reaktor kruemmel
 NT2 reaktor kuosheng-1
 NT2 reaktor kuosheng-2
 NT2 reaktor la salle county-1
 NT2 reaktor la salle county-2
 NT2 reaktor lacbwr
 NT2 reaktor laguna verde-1
 NT2 reaktor laguna verde-2
 NT2 reaktor leibstadt
 NT2 reaktor limerick-1
 NT2 reaktor limerick-2
 NT2 reaktor lingen
 NT2 reaktor lungmen-1
 NT2 reaktor lungmen-2
 NT2 reaktor mendocino-1
 NT2 reaktor mendocino-2
 NT2 reaktor millstone-1
 NT2 reaktor montague-1
 NT2 reaktor montague-2
 NT2 reaktor montalto di castro-1
 NT2 reaktor montalto di castro-2
 NT2 reaktor monticello
 NT2 reaktor muehleberg
 NT2 reaktor nine mile point-1
 NT2 reaktor nine mile point-2
 NT2 reaktor okg-1
 NT2 reaktor okg-2
 NT2 reaktor okg-3
 NT2 reaktor olkiluoto-1
 NT2 reaktor olkiluoto-2
 NT2 reaktor onagawa-1
 NT2 reaktor onagawa-2
 NT2 reaktor onagawa-3
 NT2 reaktor oyster creek-1
 NT2 reaktor pathfinder
 NT2 reaktor peach bottom-2
 NT2 reaktor peach bottom-3
 NT2 reaktor perry-1
 NT2 reaktor perry-2
 NT2 reaktor philippsburg-1
 NT2 reaktor phipps bend-1
 NT2 reaktor phipps bend-2
 NT2 reaktor pilgrim-1
 NT2 reaktor quad cities-1
 NT2 reaktor quad cities-2
 NT2 reaktor ringhals-1
 NT2 reaktor river bend-1
 NT2 reaktor river bend-2
 NT2 reaktor rwe-bayernwerk
 NT2 reaktor shika-1
 NT2 reaktor shika-2
 NT2 reaktor shimane-1
 NT2 reaktor shimane-2
 NT2 reaktor shimane-3
 NT2 reaktor shoreham
 NT2 reaktor skagit-1
 NT2 reaktor skagit-2
 NT2 reaktor sl-1
 NT2 reaktor susquehanna-1
 NT2 reaktor susquehanna-2
 NT2 reaktor tarapur-1
 NT2 reaktor tarapur-2
 NT2 reaktor tokai-2
 NT2 reaktor tsuruga
 NT2 reaktor tullnerfeld
 NT2 reaktor vak
 NT2 reaktor vbwr
 NT2 reaktor vermont yankee
 NT2 reaktor verplanck-1
 NT2 reaktor verplanck-2

NT2 reaktor vk-50
 NT2 reaktor wnp-2
 NT2 reaktor wuergassen
 NT2 reaktor zimmer-1
 NT2 reaktor zimmer-2
 NT2 standardreaktor ge
 NT1 standardreaktor ga
 NT1 sur-100-reaktoren
 NT1 triga-1-reaktor hannover
 NT1 triga-1-reaktor heidelberg
 NT1 triga-1-reaktor kalifornien
 NT1 triga-1-reaktor michigan
 NT1 triga-2-bangladesh reaktor
 NT1 triga-2-reaktor
 NT1 triga-2-reaktor bandung
 NT1 triga-2-reaktor dalat
 NT1 triga-2-reaktor illinois
 NT1 triga-2-reaktor kansas
 NT1 triga-2-reaktor ljubljana
 NT1 triga-2-reaktor mainz
 NT1 triga-2-reaktor muenchen
 NT1 triga-2-reaktor musashi
 NT1 triga-2-reaktor pavia
 NT1 triga-2-reaktor rikkyo
 NT1 triga-2-reaktor rom
 NT1 triga-2-reaktor seoul
 NT1 triga-2-reaktor wien
 NT1 triga-3-reaktor salazar
 NT1 triga-3-seoul-reaktor
 NT1 triga-mk-1-reaktor dow
 NT1 triga-reaktor brasilien
 NT1 triga-reaktor texas
 NT1 triga-reaktor veterans
 NT1 wwr-2-reaktor
 NT1 wwr-m-reaktor kiew
 NT1 wwr-m-reaktor leningrad
 NT1 wwr-s-reaktor budapest
 NT1 wwr-s-reaktor bukarest
 NT1 wwr-s-reaktor kairo
 NT1 wwr-s-reaktor moskau
 NT1 wwr-s-reaktor prag
 NT1 wwr-s-reaktor taschkent
 NT1 wwr-sm-reaktor rossendorf
 NT1 wwr-z-reaktor
 RT leichtwassergek. graphitmod.
 reaktoren

THERMISCHE SAEULEN

UF saeulen (thermisch)
 UF thermische saeulen (reaktor)
 RT moderatoren
 RT neutronenquellen
 RT thermische neutronen

thermische saeulen (reaktor)

USE thermische saeulen

THERMISCHE

SONNENKRAFTWERKE

1992-03-11

*BT1 sonnenkraftwerke
 *BT1 waermekraftwerke
 NT1 solarfarmkraftwerke
 NT1 sonnenturmkraftwerke
 NT2 barstow solar pilot plant
 RT mikroerzeugung
 RT solare dampferzeugung fuer
 kraftwerke
 RT solarthermische umwandlung
 RT turbokamine

THERMISCHE SPALTUNG

*BT1 kernspaltung
 *BT1 neutronenreaktionen
 RT thermische neutronen
 RT watt-spaltspektrum

THERMISCHE SPANNUNGEN

BT1 spannungen
 RT brechen durch thermische belastung

RT thermische brueche
 RT thermoelastizitaet
 RT thermoschock

thermische speicherung

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05
 USE waermespeicherung

THERMISCHE

STOERUNGSBEREICHE

1996-07-23

UF stoerbereiche (thermisch)
 UF thermal-nelson-modell
 RT kristallbaufehler
 RT strahleneffekte

thermische umwandlung

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
 USE reifung

thermische vermessungen

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11
 USE temperaturvermessungen

THERMISCHE ZERSETZUNG

1975-10-09

Beeinträchtigung von Eigenschaften durch Hitzeinwirkung

UF hitzbestaendigkeit
 UF zersetzung (thermisch)
 RT chemische eigenschaften
 RT heizung
 RT mechanische eigenschaften
 RT physikalische eigenschaften
 RT pyrolyse

THERMISCHER ABSCHIRMSCHILD

BT1 schutzschilde
 RT waermeisolierung

THERMISCHER

GRENZSCHICHTWIDERSTAND

Thermische Impedanz an der Grenzschicht bei extrem niedrigen Temperaturen.

NT1 kapitza-waermewiderstand
 RT waermeuebertragung

THERMISCHER

SPALTUNGSFAKTOR

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT kernspaltung
 RT multiplikationsfaktoren

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD

BT1 wirkungsgrad
 RT spezifischer
 brennstoffwaermeverbrauch
 RT thermodynamik

THERMISCHES

GEWINNUNGSVERFAHREN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

BT1 gesteigerte gewinnung
 RT dampfinjektion
 RT in-situ-verbrennung

THERMISCHES GLEICHGEWICHT

BT1 gleichgewicht
 RT thermodynamische eigenschaften

THERMISCHES KRACKEN

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

*BT1 kracken
 RT hydrokracken
 RT katalytisches kracken

THERMISTOREN

BT1 halbleitgeraete
 RT widerstaende

THERMITVERFAHREN

*BT1 reduktion
 RT schweissen

THERMOACTINOMYCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

*BT1 bakterien

RT enzymatische hydrolyse

THERMOCHEMISCHE**DIAGRAMME**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

*BT1 diagramme

RT korrosion

RT phasenuntersuchungen

RT temperaturabhaengigkeit

THERMOCHEMISCHE VERFAHREN

1999-02-01

UF biothermohol-verfahren

NT1 partielle oxidationsverfahren

NT1 pyrolyse

NT2 calcinieren

NT2 flammen-hydropyrolyse-verfahren

NT2 kracken

NT3 hydrokracken

NT3 katalytisches kracken

NT3 thermisches kracken

NT1 verbrennung

NT2 gegenlaufige teilverbrennung

NT2 gepulste verbrennung

NT2 in-situ-verbrennung

NT2 oxyfuel-verbrennungsverfahren

NT2 spontane verbrennung

NT2 wirbelschichtverbrennung

NT2 zweistoffverbrennung

NT2 zweistufenverbrennung

NT1 verfluessigung

NT2 in-situ-verfluessigung

NT2 kohleverfluessigung

NT3 bcl-verfahren

NT3 bergiusverfahren

NT3 catalytic hydrosolvation verfahren

NT3 cffc-verfahren

NT3 coed-verfahren

NT3 costeam-verfahren

NT3 dow-verfluessigungsverfahren

NT3 esso-verfluessigungsverfahren

NT3 flammen-hydropyrolyse-

verfahren

NT3 h-coal-verfahren

NT3 liquid phase methanol verfahren

NT3 occidental-flammen-pyrolyse-

verfahren

NT3 pamco-verfahren

NT3 pyrosol-verfahren

NT3 sasol-ii-verfahren

NT3 sasol-verfahren

NT3 src-ii-verfahren

NT3 synthoil-verfahren

NT3 synthol-verfahren

NT3 tsl-verfahren

NT1 vergasung

NT2 biothermgas-verfahren

NT2 in-situ-vergasung

NT2 kohlevergasung

NT3 agglomerating ash verfahren

NT3 arc-kohle-verfahren

NT3 babcock and wilcox-dupont

verfahren

NT3 beacon-verfahren

NT3 bgc-lurgi-abstichgenerator-

verfahren

NT3 bi-gas-verfahren

NT3 ce entrained fuel verfahren

NT3 coalcon-verfahren

NT3 cogas-verfahren

NT3 consol synthetic gas verfahren

NT3 cs-r-verfahren

NT3 dow-vergasungsverfahren

NT3 esso-vergasungsverfahren

NT3 flammen-hydropyrolyse-

verfahren

NT3 gegas-verfahren

NT3 gkt-verfahren

NT3 htw-verfahren

NT3 humboldt-vergasungsverfahren

NT3 hydrane-verfahren

NT3 hygas-verfahren

NT3 ig-verfahren

NT3 kbw-vergasungsverfahren

NT3 kellogg-verfahren

NT3 kilngas-verfahren

NT3 kloeckner-eisenbad-

kohlevergasungsverfahren

NT3 kombiniertes fw-verfahren

NT3 koppers-totzek-verfahren

NT3 koppers-verfahren

NT3 krw-vergasungsverfahren

NT3 lurgi-schlackenabstich-verfahren

NT3 lurgi-verfahren

NT3 lurgi-vergasungsverfahren mit

zirkulierender wirbelschicht

NT3 molten iron puregas verfahren

NT3 molten salt coal gasification

verfahren

NT3 moving-burden-verfahren

NT3 occidental-flammen-pyrolyse-

verfahren

NT3 otto-rummel-schlackenbad-

verfahren

NT3 peatgas-verfahren

NT3 prenflo-verfahren

NT3 ruhr-100-vergasungsverfahren

NT3 saarberg-otto-

vergasungsverfahren

NT3 seacoke-verfahren

NT3 shell-koppers-

vergasungsverfahren

NT3 synthane-verfahren

NT3 texaco-vergasungsverfahren

NT3 toscodyne-verfahren

NT3 toscocal-verfahren

NT3 u-gas-verfahren

NT3 wellman-galusha-verfahren

NT3 wellman-incandescent-verfahren

NT3 westinghouse-

vergasungsverfahren

NT3 woodall-duckham-verfahren

NT2 wirbelschicht-muellvergasung

RT thermochemische

waermespeicherung

RT wasserstoffproduktion

THERMOCHEMISCHE**WAERMESPEICHERUNG**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Speicherung von thermischer Energie in der

Zersetzungswaerme und Rekombination

reversibler chemischer Reaktionen.

UF chemische waermespeicherung

*BT1 waermespeicherung

RT bildungswaerme

RT chemische waermepumpen

RT dissoziationswaerme

RT reaktionswaerme

RT thermochemische verfahren

RT waermespeicher

THERMOCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 chromatographie

thermodiffusion

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

USE thermodiffusion

THERMODIFFUSION

Phaenomen bei dem ein Temperaturgradient in einem Fluessigkeitsgemisch die Stroemung einer Komponente des Gemisches veraendert.

UF thermodiffusion

BT1 diffusion

RT isotopentrennung

RT temperaturleitfaehigkeit

RT trennverfahren

RT waermeuebertragung

THERMODYNAMIK

Von September 1978 bis Maerz 1997 war

JOULE-THOMSON-EFFEKT ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SF joule-thomson-effekt

RT adiabatische prozesse

RT brayton-zyklus

RT carnot-zyklus

RT dampfqualitaet

RT energie

RT enthalpie

RT entropie

RT ericsson-prozess

RT exergie

RT freiheitsgrade

RT irreversible prozesse

RT isentrope prozesse

RT isotherme prozesse

RT khalatnikov-theorie

RT leistungsziffer

RT lte

RT mollier-diagramme

RT nernst-waermetheorem

RT onsager-beziehungen

RT physikalische metallurgie

RT planck-strahlungsformel

RT rankine-prozess

RT saha-gleichung

RT stirling-prozess

RT thermischer wirkungsgrad

RT thermodynamische aktivitaet

RT thermodynamische eigenschaften

RT thermodynamische kreisprozesse

RT thermohydraulik

RT virialgleichung

RT waermesenken

RT waermeuebertragung

RT wigner-verteilung

RT zustandsgleichungen

RT zustandssummen

THERMODYNAMISCHE**AKTIVITAET**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Anstelle von Molarfraktionen in nicht-idealen Loesungen.

UF aktivitaetskoeffizient

UF chemische aktivitaet

RT chemische reaktionen

RT gleichgewicht

RT konzentrationsverhaeltnis

RT phasenuntersuchungen

RT thermodynamik

THERMODYNAMISCHE**EIGENSCHAFTEN**

UF thermische eigenschaften

UF waermetraegerigenschaften

SF mittlere strahlungstemperatur

BT1 physikalische eigenschaften

NT1 dampfdruck

NT1 enthalpie

NT2 absorptionswaerme

NT2 adsorptionswaerme

NT2 loesungswaerme

NT2 mischungswaerme

NT2 reaktionswaerme

NT3 bildungswaerme

NT3 dissoziationswaerme

NT3 verbrennungswaerme

NT2 umwandlungswaerme

NT3 schmelzwaerme

NT3 sublimationswaerme

NT3 verdampfungswaerme

NT1 entropie

NT1 freie energie
NT2 freie bildungsenergie
NT2 oberflaechenenergie
NT1 freie enthalpie
NT2 freie bildungsenthalpie
NT2 sauerstoffpotential
NT1 gespeicherte energie
NT1 kritischer druck
NT1 partialdruck
NT1 spezifische waerme
NT2 elektronische spezifische waerme
NT2 magnetische spezifische waerme
NT2 nukleare spezifische waerme
NT1 temperaturleitfaehigkeit
NT1 uebergangstemperatur
NT2 curie-punkt
NT2 kritische temperatur
NT2 lambda-punkt
NT2 neel-temperatur
NT2 schmelzpunkte
NT2 siedepunkte
NT2 taupunkt
NT1 waermeleitahl
RT grenzwerte
RT partielles molvolumen
RT prandtl-zahl
RT scheinbares molvolumen
RT thermische ausdehnung
RT thermisches gleichgewicht
RT thermodynamik
RT verbrennungseigenschaften
RT waermestrahlung

THERMODYNAMISCHE KREISPROZESSE

1996-08-05

UF *kreislaeufe (thermodynamisch)*
NT1 absorptionskaelteprozess
NT1 bottoming-kreislaeufe
NT1 brayton-zyklus
NT1 carnot-zyklus
NT1 ericsson-prozess
NT1 kombinationskreislaeufe
NT1 kompressionskaelteprozess
NT1 lift-prozesse
NT2 mist-lift-prozesse
NT1 otto-prozess
NT1 rankine-prozess
NT1 stirling-prozess
NT1 vuilleumier-prozess
RT binaere fluide systeme
RT entspannungsdampfsysteme
RT thermodynamik
RT topping-kreislaeufe
RT totalstroemungssysteme
RT waermekraftmaschinen

THERMODYNAMISCHES MODELL

***BT1** statistische modelle
***BT1** teilchenmodelle
NT1 hydrodynamisches modell

THERMODYNAMISCHES MOLEKUELMODELL

***BT1** molekuelmodelle

THERMOELASTIZITAE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

Abhaengigkeit der Spannungsverteilung in einem elastischen Zustand, oder der Waermeleitfaehigkeit des Festkoerpers von der Spannungsverteilung.

***BT1** elastizitaet
RT spannungen
RT temperaturabhaengigkeit
RT thermische ausdehnung
RT thermische spannungen
RT verkrueemmung
RT waermeleitahl

THERMOELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

***BT1** elektrische eigenschaften

THERMOELEKTRISCHE GENERATOREN

UF *thermoelektrische wandler*
UF *thermoelektrische zellen*
BT1 energiedirektumwandler
RT isotopenbatterien
RT isotopenwaermequellen
RT thermoelektrische materialien
RT thermoelektrische umwandlung
RT thermoelektrizitaet
RT thermoelemente

THERMOELEKTRISCHE HEIZGERAE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
SF *thermoelektrische waermepumpen*
BT1 energiedirektumwandler
BT1 heizgeraete
RT thermoelektrische umwandlung

THERMOELEKTRISCHE KAEITEMASCHINEN

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17
SF *thermoelektrische waermepumpen*
BT1 energiedirektumwandler
BT1 kuehlschraenke
RT thermoelektrische kuehler
RT thermoelektrische umwandlung

THERMOELEKTRISCHE KERNSPALTUNGSDETEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
Neutronendetektoren, bei denen eine Duennschicht aus spaltbarem Material auf die Loestelle des Thermoelements aufgebracht ist.
***BT1** neutronendetektoren
RT spaltfoliendetektoren
RT thermoelemente

THERMOELEKTRISCHE KUEHLER

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17
Bis Mai 1999 wurde der Deskriptor THERMOELEKTRISCHE GENERATOREN verwendet.
RT thermoelektrische kaeltemaschinen

THERMOELEKTRISCHE MATERIALIEN

1993-01-22
BT1 materialien
RT halbleiter
RT thermoelektrische generatoren
RT thermoelektrizitaet

THERMOELEKTRISCHE REAKTOREN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12
***BT1** leistungsreaktoren

THERMOELEKTRISCHE UMWANDLUNG

***BT1** energiedirektumwandlung
RT thermalbatterien
RT thermoelektrische generatoren
RT thermoelektrische heizgeraete
RT thermoelektrische kaeltemaschinen

thermoelektrische waermepumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
SEE thermoelektrische heizgeraete
SEE thermoelektrische kaeltemaschinen

thermoelektrische wandler

USE thermoelektrische generatoren

thermoelektrische zellen

USE thermoelektrische generatoren

THERMOELEKTRIZITAE

BT1 elektrizitaet
RT seebeck-effekt
RT thermoelektrische generatoren
RT thermoelektrische materialien
RT thermoelemente

THERMOELEMENTE

UF *thermosauele*
BT1 messinstrumente
RT kalorimetrische dosimeter
RT reaktorsteuersysteme
RT temperaturmessung
RT thermoelektrische generatoren
RT thermoelektrische kernspaltungsdetektoren
RT thermoelektrizitaet

THERMOGRAPHIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Basiert auf der Messung von Waermeueberangstransienten.

BT1 messverfahren
NT1 infrarotthermographie
RT fernerkundung
RT infrarotstrahlung
RT temperaturmessung
RT thermische pruefung

thermogravimetrie

USE thermogravimetrische analyse

thermogravimetrische analyse

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

USE thermogravimetrische analyse

THERMOGRAVIMETRISCHE ANALYSE

UF *thermogravimetrie*
UF *thermogravimetrische analyse*
***BT1** gewichtsanalyse
BT1 thermische analyse
RT zersetzung

thermohuellenhaeuser

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

USE gebaeude in doppelschaliger bauweise

thermohydraulik

2003-10-21

USE thermohydraulik

THERMOHYDRAULIK

2003-10-21

UF *thermohydraulik*
***BT1** hydraulik
RT stroemung
RT stroemungsmodelle
RT temperaturabhaengigkeit
RT temperaturverteilung
RT thermische analyse
RT thermodynamik

THERMOKLINE

2013-12-13

RT oberflaechengewaesser
RT temperaturgradienten

THERMOLUMINESZENZ

***BT1** lumineszenz
NT1 radiothermolumineszenz
RT thermolumineszenzdosimeter

THERMOLUMINESZENZDOSIMETER

UF *tld (dosimeter)*

UF *tld-systeme*

***BT1** lumineszenzdosimeter

RT calciumfluoride
 RT calciumsulfate
 RT lithiumfluoride
 RT thermolumineszenz
 RT thermolumineszenzdosimetrie

THERMOLUMINESZENZDOSIMETRIE

UF *tld (dosimetrie)*
 BT1 dosimetrie
 RT personendosimetrie
 RT thermolumineszenzdosimeter

THERMOMAGNETISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

*BT1 energiedirektumwandlung

THERMOMAGNETISMUS

BT1 magnetismus

THERMOMECHANISCHE MATERIALBEARBEITUNG

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

Kombination von Werkstoffumformungs- oder -formungsprozessen durch Anwendung von Waerme, um gewuenschte

Materialeigenschaften zu erzielen.

*BT1 materialbearbeitung
 BT1 waermebehandlungen

THERMOMETER

BT1 messinstrumente
 NT1 erdwaermemesser
 NT1 rauschthermometer
 RT bolometer
 RT temperaturmessung

THERMOMETRISCHE TITRATION

2000-04-12

*BT1 titration

THERMONUKLEARE

BRENNSTOFFE

1996-03-04

UF *fusionsbrennstoffe*
 UF *reaktorbrennstoffe (fusion)*
 BT1 brennstoffe
 RT brennstoffspeisevorrichtungen
 RT d-t betrieb
 RT deuterium
 RT elektronenstrahltargets
 RT fusionsausbeute
 RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr
 RT gas-injektion
 RT ionenstrahltargets
 RT lasertargets
 RT pelleteinschuss
 RT recycling
 RT teilchenzustrom
 RT tritium
 RT versuchsanlage zur handhabung von tritium

THERMONUKLEARE

EXPLOSIONEN

UF *bravo ereignis*
 UF *mike ereignis*
 UF *schooner ereignis*
 *BT1 kernexplosionen
 RT projekt castle
 RT thermonukleare reaktionen

thermonukleare impllosionen (laser)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE laserimpllosionen

THERMONUKLEARE

KRAFTWERKE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08

*BT1 waermekraftwerke
 RT kernkraftwerke

RT thermonukleare reaktoren

THERMONUKLEARE REAKTIONEN

1996-07-23

Exoenergetische Fusionsreaktionen leichter Kerne unter Freisetzung der ueberschuessigen Bindungsenergie.

UF *fusion (kern)*
 UF *fusionsreaktionen (exoenergetische)*
 UF *fusionsreaktionen (thermonukleare)*
 SF *fusionsreaktionen*
 SF *projekt sherwood*
 BT1 kernreaktionen
 *BT1 nukleosynthese
 NT1 aufprallfusion
 NT1 kontrollierte kernfusion
 NT1 myonen-katalysierte fusion
 RT fusionsausbeute
 RT heliumasche
 RT kalte fusion
 RT kettenreaktionen
 RT schwerionenfusionsreaktionen
 RT thermonukleare explosionen

THERMONUKLEARE REAKTOREN

1995-02-15

Fuer Dokumente, die Konzeptstudien eroertern; wenn zutreffend, auch Deskriptoren fuer bestehende Anlagen vergeben.

UF *fusionsenergie*
 UF *fusionsreaktoren*
 NT1 d-d-reaktoren
 NT1 d-he reaktoren
 NT1 d-t-reaktoren
 NT2 d-t-pulsreaktoren
 NT3 theta-pinch-referenzreaktor
 NT2 stationaere d-t-reaktoren
 NT1 elektronenstrahl-fusionsreaktoren
 NT1 fusionsreaktoren fuer impulsbetrieb
 NT2 d-t-pulsreaktoren
 NT3 theta-pinch-referenzreaktor
 NT1 ionenstrahlfusionsreaktoren
 NT1 laser-fusionsreaktoren
 NT2 hylife-umwandler
 NT2 kaskadenreaktoren
 NT1 linearpinchreaktoren
 NT1 linus-reaktoren
 NT1 magnetspiegelreaktoren
 NT2 reaktor mars
 NT2 reaktor minimars
 NT2 tmr-reaktoren
 NT1 reaktoren mit stationaerer fusion
 NT2 stationaere d-t-reaktoren
 NT1 stellarator-reaktoren
 NT1 tokamakreaktoren
 NT2 compact ignition tokamak
 NT2 doublet-reaktoren
 NT2 iter-tokamak
 NT2 tentok-reaktoren
 NT2 tfcx-reaktoren
 NT2 tns-reaktoren

RT breakeven
 RT brennstoffeinspritzsysteme
 RT brutpellets
 RT einschusszeit
 RT felix-anlage
 RT fusionsausbeute
 RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr
 RT fusionsreaktorwaende
 RT fusionsreaktorwerkstoffe
 RT hybridreaktoren
 RT hybridsysteme
 RT kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren
 RT leistung
 RT massenbilanz
 RT thermonukleare kraftwerke
 RT thermonukleare
 RT versuchsanordnungen
 RT thermonukleare zuendung
 RT tritiumrueckgewinnung

THERMONUKLEARE VERSUCHSANORDNUNGEN

1996-04-16

Von Januar 1975 bis Juni 1991 war HARMONICA-MASCHINEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *harmonica-maschinen*

NT1 geschlossene plasmamaschinen
 NT2 astron
 NT2 blascon-anlagen
 NT2 heliotron
 NT2 innenringanlagen
 NT3 fm-anlagen
 NT3 levitron-anlagen
 NT3 lm-anlagen
 NT3 spherator
 NT3 tokapolmaschinen
 NT3 tornado-anlagen
 NT2 kompakter torus
 NT3 feldumkehr-theta-pinchanlagen
 NT3 rotamark-anlagen
 NT2 lhd-anlage
 NT2 stellaratoren
 NT3 cleo-stellarator
 NT3 heliac-stellaratoren
 NT4 h-1 heliac
 NT4 hsx-stellarator
 NT4 sheila heliac
 NT4 tj-ii heliac
 NT3 heliotron-e-stellarator
 NT3 ims stellarator
 NT3 jipp-stellarator
 NT3 jippt-2-anlage
 NT3 l-2-stellarator
 NT3 proto-cleo-stellaratoren
 NT3 sirius-anlage
 NT3 stellarator-modell c
 NT3 torsatron stellaratoren
 NT4 atf-torsatron
 NT4 chs-torsatron
 NT4 tj-ii-torsatron
 NT4 vint-torsatron
 NT3 uragan-stellarator
 NT3 wega-stellarator
 NT3 wendelstein-2b-stellarator
 NT3 wendelstein-7-stellarator
 NT2 tokamakanlagen
 NT3 act-anlagen
 NT3 aditya-tokamak
 NT3 alcator-anlage
 NT3 asdex-tokamak
 NT3 atc-anlagen
 NT3 castor tokamak
 NT3 compact ignition tokamak
 NT3 compass-d-tokamak
 NT3 continuous current tokamak
 NT3 ct-6b-tokamak
 NT3 dante tokamak
 NT3 dite-tokamak
 NT3 doublet-2-anlage
 NT3 doublet-3-anlage
 NT3 etf-tokamak
 NT3 ft-tokamak
 NT3 high-beta tokamak columbia
 NT3 hl-1-tokamak
 NT3 hl-1m-tokamak
 NT3 hl-2-tokamak
 NT3 hl-2a-tokamak
 NT3 ht-2-tokamak
 NT3 ht-6b-tokamak
 NT3 ht-6m-tokamak
 NT3 ht-7 tokamak
 NT3 ht-7u tokamak
 NT3 ht-7u tokamak
 NT3 hybtok tokamaks
 NT3 ignition spherical torus
 NT3 intor-tokamak
 NT3 isttok-tokamak
 NT3 isx-tokamak
 NT3 iter-tokamak

NT3 jet-tokamak
NT3 jft-2-tokamak
NT3 jft-2a-tokamak
NT3 jft-2m-tokamak
NT3 jippt-2-anlage
NT3 jt-60-tokamak
NT3 jt-60u-tokamak
NT3 jxfr-tokamak
NT3 kt-2-tokamak
NT3 lt-3-tokamak
NT3 lt-4-tokamak
NT3 mt-1-tokamak
NT3 mtx-tokamak
NT3 net-tokamak
NT3 ormak-anlagen
NT3 pbx-anlagen
NT3 pdx-anlagen
NT3 petula-tokamak
NT3 phaedrus-t-tokamak
NT3 plt-anlagen
NT3 pulsator-anlagen
NT3 rtp-tokamak
NT3 sinp tokamak
NT3 spheromakmaschinen
NT4 cdx-u-spheromak
NT4 ctx spheromak
NT4 globus-m-spheromak
NT4 mast-tokamak
NT4 nstx-anlage
NT4 sspix-anlage
NT4 sunist spheromak
NT4 ts-3-anlage
NT3 st-tokamak
NT3 starfire-tokamak
NT3 start tokamak
NT3 stor-m-tokamak
NT3 stx-anlagen
NT3 surmac-tokamak
NT3 t-10-tokamak
NT3 t-14-tokamak
NT3 t-15-tokamak
NT3 t-7-tokamak
NT3 tbr-tokamak
NT3 tca-tokamak
NT3 tcabr tokamak
NT3 tcv tokamak
NT3 text-anlagen
NT3 textor-tokamak
NT3 tfr-tokamak
NT3 tftir-tokamak
NT3 tiber-x-tokamak
NT3 tj-1 tokamak
NT3 tnt-a-tokamak
NT3 tokapolmaschinen
NT3 tokoloshe-tokamak
NT3 tore supra tokamak
NT3 tormac-anlagen
NT3 tortus-tokamak
NT3 torus-ii-tokamak
NT3 toasca tokamak
NT3 tpx-anlage
NT3 triam-1-tokamak
NT3 tuman-anlagen
NT3 uwmak-anlagen
NT3 varennes-tokamak
NT3 versator-tokamak
NT3 wt-3-tokamak
NT3 zweikomponententorus
NT2 toroidale pinchanlagen
NT3 tlp-anlagen
NT4 zeta-anlagen
NT3 toroidale schraubenpinchanlagen
NT4 stp-3m-anlage
NT4 tpe-2-anlage
NT3 toroidale thetapinchanlagen
NT4 scyllac-anlagen
NT3 umkehrfeldpinchanlagen
NT4 artemis-anlage
NT4 extrap-t2-anlage

NT4 hbtx-maschinen
NT4 mst-anlage
NT4 rfx-anlage
NT4 tpe-1rml5-anlage
NT4 tpe-rx-anlage
NT4 zt-40-anlagen
NT4 zt-p-anlagen
NT1 icf-anlagen
NT2 angara-5 anlage
NT1 kontrollierte kernfusion
NT1 migma-anlagen
NT1 offene plasmaanlagen
NT2 baseball-anlagen
NT2 gdt-anlage
NT2 magnetische spiegel
NT3 2x-anlagen
NT3 alice
NT3 beta-ii-anlagen
NT3 bumpy tori
NT4 elmo bumpy torus
NT3 burnout-anlagen
NT3 circe-anlagen
NT3 deca-anlagen
NT3 elmo-anlagen
NT4 elmo bumpy torus
NT3 gdt-anlage
NT3 gol-3-anlage
NT3 imp-anlage
NT3 mftf-anlagen
NT3 ogra
NT3 phoenix-anlagen
NT3 pleiade-anlage
NT3 tandemspegel
NT4 gamma-10 anlagen
NT4 phaedrus spiegelmaschinen
NT4 tara-anlagen
NT4 tmx-anlagen
NT3 umkehrfeldspiegel
NT2 pinchanlagen mit linearer einschnuerung
NT3 lineare schraubenpinchanlagen
NT3 lineare thetapinchanlagen
NT4 isar-anlagen
NT4 scylla-anlagen
NT3 lineare z-pinchanlagen
NT3 pinchanlagen mit inverser einschnuerung
NT2 plasmafokusanlagen
NT3 pf-1000-anlage
NT3 pf-3-anlage
NT2 q-anlagen
NT3 helios-anlagen
NT3 qp-anlagen
NT1 pinchanlagen
NT2 feldumkehr-theta-pinchanlagen
NT2 pinchanlagen mit linearer einschnuerung
NT3 lineare schraubenpinchanlagen
NT3 lineare thetapinchanlagen
NT4 isar-anlagen
NT4 scylla-anlagen
NT3 lineare z-pinchanlagen
NT3 pinchanlagen mit inverser einschnuerung
NT2 toroidale pinchanlagen
NT3 tlp-anlagen
NT4 zeta-anlagen
NT3 toroidale schraubenpinchanlagen
NT4 stp-3m-anlage
NT4 tpe-2-anlage
NT3 toroidale thetapinchanlagen
NT4 scyllac-anlagen
NT3 umkehrfeldpinchanlagen
NT4 artemis-anlage
NT4 extrap-t2-anlage
NT4 hbtx-maschinen
NT4 mst-anlage
NT4 rfx-anlage
NT4 tpe-1rml5-anlage

NT4 tpe-rx-anlage
NT4 zt-40-anlagen
NT4 zt-p-anlagen
NT1 vintotron-anlagen
RT begrenzer
RT brutzonen
RT d-t betrieb
RT einschusszeit
RT entladungsquenchen
RT lawson-kriterium
RT magnetfeldkonfigurationen
RT massenbilanz
RT plasmaerzeugung
RT plasmaheizung
RT rotationstransformierte
RT strahleinschuss
RT thermonukleare reaktoren
RT tritiumrueckgewinnung

thermonukleare waffen

USE kernwaffen

THERMONUKLEARE ZUENDUNG

UF anfahren (thermonukleare zuendung)
UF zuendung (thermonuklear)
RT compact ignition tokamak
RT reaktoranfahren
RT thermonukleare reaktoren
RT tiber-x-tokamak

THERMOPHILE BEDINGUNGEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
 Temperaturbereich um 70 Grad C der das Wachstum bestimmter Bakterien foerdert.
RT anaerober abbau
RT fermentation
RT mesophile bedingungen

THERMOPHORESE

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06
 Wanderung von Teilchen in einem Gas unter dem Einfluss von Kraeften, die durch Temperaturgradienten erzeugt werden.
RT elektrophorese

thermophotographie

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
 USE infrarotthermographie

THERMOPHOTOVOLTAISCHE KONVERTER

1999-08-04
BT1 energiedirektumwandler
RT photovoltaische zellen
RT thermophotovoltaische umwandlung

THERMOPHOTOVOLTAISCHE UMWANDLUNG

2000-04-12
 ***BT1** energiedirektumwandlung
RT photovoltaische umwandlung
RT thermophotovoltaische konverter

THERMOPLASTE

***BT1** kunststoffe

thermosaeule

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
 USE thermoelemente

THERMOSCHOCK

UF schock (thermisch)
RT temperaturwechselpruefung
RT thermische spannungen
RT waermebehandlungen

THERMOSPHERE

BT1 erdatmosphaere

THERMOSTATE

***BT1** steuer- und regelgeraete
NT1 kryostate

RT temperaturregelung

THERMOSYPHON-EFFEKT

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23

Eine fluide Stroemung, die durch Dichteunterschiede infolge von Temperaturgradienten entsteht.

*BT1 konvektion

RT passive solarwassererwaermer

RT selbstfoerdernde systeme

RT zirkulationssysteme

THERMOSYPHONE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

Natuerliche Zirkulationsbedingungen in einer Fluessigkeit, die durch das Gefaelle zwischen warmen und kalten Zonen entstehen.

RT naturkonvektion

RT waermeuebertragung

thermox-verfahren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE wiederaufarbeitung

thesauri

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

USE kontrolliertes vokabular

theta-1640 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Vor Februar 1988 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f2-1720 mesonen

theta-1690 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE f2-1720 mesonen

THETA-PINCH-**REFERENZREAKTOR**

*BT1 d-t-pulsreaktoren

RT thetapinch

RT toroidale thetapinchanlagen

THETAPINCH

BT1 pincheffekt

RT lineare thetapinchanlagen

RT theta-pinch-referenzreaktor

RT toroidale thetapinchanlagen

thf

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

USE tetrahydrofuran

THIADIAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Schwefelatom und zwei Stickstoffatomen.

*BT1 azole

*BT1 organische schwefelverbindungen

THIAMIN

UF vitamin b-1

*BT1 amine

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 pyrimidine

*BT1 thiazole

*BT1 vitamin b-gruppe

THIAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Schwefel- und einem Stockstoffatom.

UF thiazolidine

*BT1 azole

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 benzothiazole

NT1 saccharin

NT1 thiamin

thiazolidine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE thiazole

thielavia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Thermophiler Pilz, der Zellulose zu Glukose verarbeiten kann.

USE eumycota

thioaether

1995-11-22

USE organische schwefelverbindungen

thioalkohole

USE thiole

THIOBACILLUS FERROXIDANS

*BT1 bazillus

*BT1 schwefeloxidierende bakterien

RT laugung

RT oxidation

RT uranerze

THIOBACILLUS OXIDANS

*BT1 bazillus

*BT1 schwefeloxidierende bakterien

RT entschwefelung

RT erzverarbeitung

RT laugung

RT oxidation

thiocarbamide

USE thioharnstoffe

THIOCTINSAEURE

UF liponsaeure-alpha

*BT1 disulfide

*BT1 heterozyklische saeuren

*BT1 lipotrope faktoren

THIOCYANATE

1995-01-11

UF rhodanate

UF rhodanide

UF sulfocyanide

UF thiocyanide

*BT1 kohlensaurederivate

*BT1 organische schwefelverbindungen

*BT1 thyreostatika

NT1 ammoniumrhodanid

RT isothiocyanate

RT thiocyansaeure

thiocyanide

USE thiocyanate

THIOCYANSAEURE

RT thiocyanate

thioglykolsaeurenaphthylamid

USE thionalid

THIOHARNSTOFF

*BT1 thioharnstoffe

*BT1 thyreostatika

THIOHARNSTOFFE

UF thiocarbamide

*BT1 kohlensaurederivate

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 beta-aminoethylisothiuronium

NT1 thioharnstoff

RT amide

THIOLE

UF mercaptane

UF sulfhydrylverbindungen

UF thioalkohole

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 cysteamin

NT1 cystein

NT1 dithiole

NT2 dimercaprol

NT2 unithiol

NT1 malathion

NT1 mercaptoethylguanidin

NT1 mercaptopurin

NT1 mpg

NT1 penicillamin

NT1 thionalid

NT1 thiouracil

THIONALID

UF thioglykolsaeurenaphthylamid

*BT1 amide

BT1 reagentien

*BT1 thiole

RT glykolsaeure

THIONAPHTHENE

UF benzothiophene

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische schwefelverbindungen

RT polyzyklische schwefel-heterocyclen

THIONATE

ETDE: 1976-11-17

*BT1 organische schwefelverbindungen

THIONIN

*BT1 amine

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische schwefelverbindungen

*BT1 organische stickstoffverbindungen

RT phenothiazine

THIONYLCHLORIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

*BT1 chloride

*BT1 thionylhalogenide

THIONYLHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide

*BT1 organische schwefelverbindungen

NT1 thionylchloride

thiopental

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE barbiturate

USE organische schwefelverbindungen

THIOPHEN

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische schwefelverbindungen

RT polyzyklische schwefel-heterocyclen

RT tta

thiophene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

USE polyzyklische schwefel-heterocyclen

THIOPHENOLE

*BT1 organische schwefelverbindungen

thiophosgen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE organische chlorverbindungen

USE organische schwefelverbindungen

THIOPHOSPHORSAEUREESTER

*BT1 ester

NT1 cystaphos

NT1 gammaphos

NT1 parathion

RT organische phosphorverbindungen

RT organische schwefelverbindungen

THIOSAEUREN

- *BT1 organische saeuren
- *BT1 organische schwefelverbindungen
- RT cystaphos

THIOSORBIC-VERFAHREN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
Schwefeldioxid wandelt Magnesiumsulfid im Scrubber zu Magnesiumbisulfid um, das wiederum durch Regeneration zu loeslichem Magnesiumsulfid und ausgefaelltem Calciumsulfid umgewandelt wird.
- *BT1 entschwefelung
 - RT abfallaufbereitung
 - RT skrubber

THIOSULFATE

- RT sulfate

THIOURACIL

- *BT1 antimetaboliten
- *BT1 thiole
- *BT1 thyrostatika
- *BT1 uracile

thioverbindungen

- USE organische schwefelverbindungen

THIRING-MODELL

- RT meronen
- RT quantenfeldtheorie

THIXOTROPIE

- INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07
Eigenschaft bestimmter Gele, unter der Einwirkung von Schwingungskraefte in den fluessigen Zustand ueberzugehen.
- RT gele
 - RT plastizitaet
 - RT rheologie
 - RT stabilitaet
 - RT viskositaet

THIYLRAKALE

- Fuer RS-Radikale, wobei R den organischen Anteil darstellt.*
- BT1 radikale

thomas-fermi-dirac-modell

- USE thomas-fermi-modell

THOMAS-FERMI-MODELL

- 1999-03-17
- UF fermi-thomas-modell
 - UF thomas-fermi-dirac-modell
 - *BT1 atommodelle
 - RT kernmodelle

thomas jefferson national accelerator facility

- INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28
- USE cebaf-beschleuniger

thomason-kollektoren

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
- USE trickle-kollektoren

THOMSON-STREUUNG

- *BT1 inelastische streuung

thorax

- USE brustkorb

THOREX-VERFAHREN

- *BT1 wiederaufarbeitung
- RT loesungsmittelextraktion

THORIANIT

- *BT1 oxid-minerale
- *BT1 thorium-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT haufensand
- RT thoriumoxide

- RT uranoxide

THORIN

- BT1 arsenverbindungen
- *BT1 diazoverbindungen
- *BT1 naphthole
- BT1 reagentien
- *BT1 sulfonsaeuren

THORIT

- *BT1 silicat-minerale
- *BT1 thorium-minerale
- NT1 jiningit
- RT haufensand
- RT thoriumsilicate

THORIUM

- *BT1 actinoide
- NT1 thorium-alpha
- NT1 thorium-beta
- RT natuerliche radioaktivitaet

THORIUM 208

- 2008-01-25
- *BT1 actinoidenkerne
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 thoriumisotope

THORIUM 209

- 2008-01-25
- *BT1 actinoidenkerne
 - *BT1 alphazerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 thoriumisotope

THORIUM 210

- 2008-01-25
- *BT1 actinoidenkerne
 - *BT1 alphazerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 thoriumisotope

THORIUM 211

- 2008-01-25
- *BT1 actinoidenkerne
 - *BT1 alphazerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-ungerade-kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 thoriumisotope

THORIUM 212

- INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
- *BT1 actinoidenkerne
 - *BT1 alphazerfallsradioisotope
 - *BT1 gerade-gerade-kerne
 - *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 - *BT1 thoriumisotope

THORIUM 213

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 214

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 215

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 216

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 217

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 218

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 219

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 220

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 221

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 222

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 223

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 224

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 thoriumisotope

THORIUM 225

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 thoriumisotope

THORIUM 226

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 227

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 228

UF radiothorium
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 228 TARGET

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21
 BT1 targets

THORIUM 229

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 229 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

THORIUM 230

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 neon 24 zerfallsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 230 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

THORIUM 231

UF uran x 2
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 231 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 BT1 targets

THORIUM 232

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 spontanspaltung-radioisotope
 *BT1 thoriumisotope
RT thoriumkreislauf

THORIUM 232 REAKTIONEN

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26
 *BT1 schwerionenreaktionen

THORIUM 232 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

THORIUM 233

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 233 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 BT1 targets

THORIUM 234

UF uran x 1
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 234 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21
 BT1 targets

THORIUM 235

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 236

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 237

1994-04-11
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 238

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 *BT1 actinoidenkerne
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 thoriumisotope

THORIUM 238 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22
 BT1 targets

THORIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

thorium a

USE polonium 216

THORIUM-ALPHA

*BT1 thorium

thorium b

USE blei 212

THORIUM-BETA

*BT1 thorium

thorium c

USE wismut 212

thorium c/

USE polonium 212

thorium c//

USE thallium 208

thorium d

USE blei 208

thorium-hochtemperatur prototyp-reaktor

1993-11-10
 USE reaktor thtr-300

THORIUM-MINERALE

1996-11-13
UF aeschynit
UF cerianit
UF huttonit
UF steenstrupin
UF thorogummit
UF uranothorianit
UF yttrialit
 *BT1 radioaktive mineralien
 NT1 allanit
 NT1 bastnaesit
 NT1 brannerit
 NT1 ekanit
 NT1 freyalit
 NT1 hydrothorit
 NT1 lodochnikit
 NT1 lyndochit
 NT1 mackintoshit
 NT1 maitlandit
 NT1 monazite
 NT1 naegit
 NT1 thorianit
 NT1 thorit
 NT2 jiningit
 NT1 thucholit
 NT1 uranothorit
RT thoriumoxide
RT thoriumphosphate
RT thoriumsilicate

thorium x

USE radium 224

THORIUMARSENIDE

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04
 *BT1 arsenide
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMBASISLEGIERUNGEN

*BT1 thoriumlegierungen

THORIUMBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 thoriumhalogenide

THORIUMCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMCARBONATE

*BT1 carbonate
 *BT1 thoriumverbindungen

THORIUMCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 thoriumhalogenide

THORIUMERZE

BT1 erze
RT thoriumlagerstaetten
RT thoriumreserven

THORIUMFLUORIDE

*BT1 fluorida
 *BT1 thoriumhalogenide

THORIUMHALOGENIDE

2012-07-25
 *BT1 halogenide
 *BT1 thoriumverbindungen
 NT1 thoriumbromide
 NT1 thoriumchloride

NT1 thoriumfluoride
NT1 thoriumjodide

THORIUMHYDRIDE

*BT1 hydride
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMHYDROXIDE

*BT1 hydroxide
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMIONEN

*BT1 ionen

THORIUMISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
NT1 thorium 208
NT1 thorium 209
NT1 thorium 210
NT1 thorium 211
NT1 thorium 212
NT1 thorium 213
NT1 thorium 214
NT1 thorium 215
NT1 thorium 216
NT1 thorium 217
NT1 thorium 218
NT1 thorium 219
NT1 thorium 220
NT1 thorium 221
NT1 thorium 222
NT1 thorium 223
NT1 thorium 224
NT1 thorium 225
NT1 thorium 226
NT1 thorium 227
NT1 thorium 228
NT1 thorium 229
NT1 thorium 230
NT1 thorium 231
NT1 thorium 232
NT1 thorium 233
NT1 thorium 234
NT1 thorium 235
NT1 thorium 236
NT1 thorium 237
NT1 thorium 238

THORIUMJODIDE

*BT1 jodide
*BT1 thoriumhalogenide

THORIUMKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe

THORIUMKREISLAUF

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19

Einsatz von Thorium als Ausgangsmaterial in Reaktorbrennstoffen.

BT1 brennstoffkreislauf
RT kernbrennstoffe
RT thorium 232

THORIUMLAGERSTAETTEN

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18

BT1 geologische lagerstaetten
RT thoriumerze

THORIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Th-Gehalt ueber 1%.

*BT1 actinoidenlegierungen
NT1 magnesiumlegierung-hk31a
NT1 thoriumbasislegierungen
NT1 thoriumzusaetze

THORIUMNITRATE

*BT1 nitrate
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMNITRIDE

*BT1 nitride
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMOXIDE

1996-11-13

*BT1 oxide
*BT1 thoriumverbindungen

NT1 thorotrast
RT bastnaesit
RT brannerit
RT lodochnikit
RT lyndochit
RT naegit
RT oxid-minerale
RT td-nickel
RT td-nickelchrom
RT thorianit
RT thorium-minerale

THORIUMPERCHLORATE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

THORIUMVERBINDUNGEN + PERCHLORATE verwendet.

*BT1 perchlorate
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMPHOSPHATE

*BT1 phosphate
*BT1 thoriumverbindungen
RT monazite
RT thorium-minerale

THORIUMPHOSPHIDE

*BT1 phosphide
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMREAKTOREN

BT1 reaktoren
NT1 reaktor avr
NT1 reaktor borax-4
NT1 reaktor dragon
NT1 reaktor err
NT1 reaktor sre
NT1 reaktor thtr-300
RT reaktor iea-zpr
RT reaktor zenith

THORIUMRESERVEN

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19

*BT1 reserven
RT thoriumerze

THORIUMSELENIDE

1975-10-23

*BT1 selenide
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMSILICATE

1996-11-13

*BT1 silicate
*BT1 thoriumverbindungen
RT allanit
RT ekanit
RT freyalit
RT hydrothorit
RT mackintoshit
RT maitlandit
RT silicat-minerale
RT thorit
RT thorium-minerale
RT uranothorit

THORIUMSILICIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11

*BT1 silicide
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMSULFATE

*BT1 sulfat
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMSULFIDE

*BT1 sulfide

*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMTELLURIDE

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

*BT1 telluride
*BT1 thoriumverbindungen

THORIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

BT1 actinoidenverbindungen
NT1 thoriumarsenide
NT1 thoriumboride
NT1 thoriumcarbid
NT1 thoriumcarbonate
NT1 thoriumhalogenide
NT2 thoriumbromide
NT2 thoriumchloride
NT2 thoriumfluoride
NT2 thoriumjodide
NT1 thoriumhydride
NT1 thoriumhydroxide
NT1 thoriumnitrate
NT1 thoriumnitride
NT1 thoriumoxide
NT2 thorotrast
NT1 thoriumperchlorate
NT1 thoriumphosphate
NT1 thoriumphosphide
NT1 thoriumselenide
NT1 thoriumsilicate
NT1 thoriumsilicide
NT1 thoriumsulfate
NT1 thoriumsulfide
NT1 thoriumtelluride
NT1 thoriumwolframate

THORIUMWOLFRAMATE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

THORIUMVERBINDUNGEN + WOLFRAMATE verwendet.

*BT1 thoriumverbindungen
*BT1 wolframate

THORIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Th enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 thoriumlegierungen

thorogummit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE silicat-minerale
USE thorium-minerale

thoron

USE radon 220

THOROTRAST

BT1 kontrastmittel
*BT1 radiokolloide
*BT1 thoriumoxide

THREONIN

*BT1 aminosaeuren
*BT1 hydroxysaeuren

THROMBIN

Code-Nummer 3.4.21.5.

*BT1 blutgerinnungsfaktoren
*BT1 serin-proteinasen
RT thrombose

THROMBOPLASTIN

*BT1 blutgerinnungsfaktoren

THROMBOPOESE

BT1 blutbildung
RT blutplaetchen

THROMBOSE

- *BT1 herzkreislaufkrankungen
- *BT1 vaskulaere erkrankungen
- RT blutgefuesse
- RT blutgerinnung
- RT fibrinolytin
- RT streptokokken-proteinase
- RT thrombin

thrombozyten

- USE blutplaettchen

THUCHOLIT

1996-06-26

- *BT1 bitumina
- *BT1 thorium-minerale
- *BT1 uran-minerale
- RT seltene erden
- RT uraninite

THULIUM

- *BT1 seltene erden

THULIUM 144

2005-11-22

- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 147

1982-06-09

- *BT1 protonenzerfall-radioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 148

1982-06-09

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 150

1981-09-17

- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17

- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 153

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 155

1976-01-28

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 156

1976-03-02

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 157

1977-01-25

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 158

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 159

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 160

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope

- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 161

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 162

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 163

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 164

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 165

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 166

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 167

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 168

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 169

- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 169 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

THULIUM 170

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 171

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 171 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21
BT1 targets

THULIUM 172

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 173

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 174

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 175

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 176

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 thuliumisotope
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 177

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 thuliumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUM 178

2008-01-25
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 thuliumisotope
*BT1 ungerade-ungerade-kerne

THULIUM 179

2008-01-25
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 seltenerdkerne
*BT1 thuliumisotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne

THULIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 thuliumlegierungen

THULIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 thuliumhalogenide

THULIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 thuliumhalogenide

THULIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 thuliumhalogenide

THULIUMHALOGENIDE

2012-07-25
*BT1 halogenide
*BT1 thuliumverbindungen
NT1 thuliumbromide
NT1 thuliumchloride
NT1 thuliumfluoride
NT1 thuliumjodide

THULIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMHYDROXIDE

2000-04-12
*BT1 hydroxide
*BT1 thuliumverbindungen

THULIUMIONEN

- *BT1 ionen

THULIUMISOTOPE

BT1 isotope
NT1 thulium 144
NT1 thulium 145
NT1 thulium 146
NT1 thulium 147
NT1 thulium 148
NT1 thulium 149
NT1 thulium 150
NT1 thulium 151
NT1 thulium 152
NT1 thulium 153
NT1 thulium 154
NT1 thulium 155
NT1 thulium 156
NT1 thulium 157
NT1 thulium 158
NT1 thulium 159
NT1 thulium 160
NT1 thulium 161
NT1 thulium 162
NT1 thulium 163
NT1 thulium 164
NT1 thulium 165
NT1 thulium 166
NT1 thulium 167
NT1 thulium 168
NT1 thulium 169
NT1 thulium 170
NT1 thulium 171
NT1 thulium 172

NT1 thulium 173
NT1 thulium 174
NT1 thulium 175
NT1 thulium 176
NT1 thulium 177
NT1 thulium 178
NT1 thulium 179

THULIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 thuliumhalogenide

THULIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

THULIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Tm-Gehalt ueber 1%.
*BT1 seltenerdlegierungen
NT1 thuliumbasislegierungen
NT1 thuliumzusatz

THULIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
*BT1 perchlorate
*BT1 thuliumverbindungen

THULIUMPHOSPHATE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
*BT1 phosphate
*BT1 thuliumverbindungen

THULIUMPHOSPHIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
*BT1 phosphide
*BT1 thuliumverbindungen

THULIUMSELENIDE

- *BT1 selenide
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMSILICATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
*BT1 silicate
*BT1 thuliumverbindungen

THULIUMSILICIDE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23
*BT1 silicide
*BT1 thuliumverbindungen

THULIUMSULFATE

- *BT1 sulfate
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMTELLURIDE

- *BT1 telluride
- *BT1 thuliumverbindungen

THULIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19
BT1 seltenerdverbindungen
NT1 thuliumarsenide
NT1 thuliumboride
NT1 thuliumcarbide
NT1 thuliumhalogenide
NT2 thuliumbromide

NT2 thuliumchloride
 NT2 thuliumfluoride
 NT2 thuliumjodide
 NT1 thuliumhydride
 NT1 thuliumhydroxide
 NT1 thuliumnitrate
 NT1 thuliumnitride
 NT1 thuliumoxide
 NT1 thuliumperchlorate
 NT1 thuliumphosphate
 NT1 thuliumphosphide
 NT1 thuliumselenide
 NT1 thuliumsilicate
 NT1 thuliumsilicide
 NT1 thuliumsulfate
 NT1 thuliumsulfide
 NT1 thuliumtelluride

THULIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Tm enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 seltenerdzusatz
 *BT1 thuliumlegierungen

thunderbird-projekt

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26
 USE projekt thunderbird

THUNFISCH

*BT1 fische

THYLAKOIDMEMBRANPROTEINE

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

*BT1 membranproteine
 NT1 phycobiliproteine
 NT2 phycocyanin
 RT photosynthese
 RT photosynthetische membranen

thylox-verfahren

2000-04-12
Bis März 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nasswaescheverfahren zur Entfernung von Wasserstoffsulfid mit Hilfe von Ammoniumthioarsenat.
 USE entschwefelung

THYMEKTOMIE

*BT1 chirurgie
 RT immunitaet
 RT thymus

thymiancampher

USE thymol

THYMIDIN

*BT1 nukleoside
 *BT1 pyrimidine
 NT1 fluorothymidin
 RT thymin

THYMIDYLSAEURE

*BT1 nukleotide
 RT thymin

THYMIN

1996-07-08
 UF 5-methyluracil
 UF 5-methyluracil
 *BT1 uracile
 RT thymidin
 RT thymidylsaure

THYMOL

UF hydroxy-para-cymen
 UF isopropylkresol
 UF thymiancampher
 UF thymol
 *BT1 phenole
 RT cymol

thymolum

USE thymol

thymonucleinsaure

1996-07-15
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE nukleinsauren

THYMOZYTEN

*BT1 somatische zellen
 RT thymus

THYMUS

BT1 lymphgefasssystem
 *BT1 organe
 RT brustkorb
 RT calcitonin
 RT erkrankungen des immunsystems
 RT lymphozyten
 RT mediastinum
 RT thymektomie
 RT thymozyten
 RT thymuszellen

THYMUSZELLEN

*BT1 somatische zellen
 RT thymus

THYRATRONROEHREN

*BT1 gasentladungsroehren
 RT gleichrichterroehren
 RT schaltkreise

THYREOCALCITONIN

*BT1 schilddruesenhormone
 RT calcium

THYREOGLOBULIN

*BT1 globuline
 RT jod
 RT schilddruese
 RT schilddruesenhormone
 RT thyroxin

THYREOIDEKTOMIE

*BT1 chirurgie
 RT schilddruese

THYREOIDITIS

*BT1 endokrine erkrankungen
 RT schilddruese

THYREOSTATIKA

UF schilddruesenantagonisten
 BT1 arzneimittel
 NT1 thiocyanate
 NT2 ammoniumrhodanid
 NT1 thioharnstoff
 NT1 thiouracil
 RT hyperthyreose
 RT hypothyreose
 RT schilddruese

thyreotoxikose

USE hyperthyreose

thyreotropes hormon

USE tsh

thyreotropin releasing hormon

USE trh

THYRISTOREN

BT1 halbleitergeraete
 RT gleichrichter
 RT schaltkreise

THYRONIN

UF desjodothyroxin
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 hydroxysaeuren
 *BT1 peptidhormone

RT diiodthyronin
 RT ether
 RT schilddruesenhormone
 RT thyroxin
 RT triiodthyronin

THYROXIN

UF t4-hormon
 *BT1 aminosaeuren
 *BT1 organische jodverbindungen
 *BT1 schilddruesenhormone
 RT ether
 RT thyreoglobulin
 RT thyronin

thyssen-galocsy-verfahren

2000-04-12
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE kohlevergasung

THZ-BEREICH

2003-03-21
 UF terahertz-frequenzbereich
 BT1 frequenzbereich
 NT1 thz-bereich 01-100
 NT1 thz-bereich 100-1000

THZ-BEREICH 01-100

2003-03-21
 *BT1 thz-bereich

THZ-BEREICH 100-1000

2003-03-21
 *BT1 thz-bereich

TIBER-X-TOKAMAK

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08
Kompakter, stationaerer Tokamak mit 3 m Radius und ECH/1H Stromtrieb und Profilsteuerung.
 *BT1 tokamakanlagen
 RT thermonukleare zuendung

TIBET

2000-04-12
 *BT1 china

TIBIA

*BT1 skelett
 RT beine

tid (travelling ionospheric disturbance)

USE wandernde ionosphaerische stoerung

TIEF INELASTISCHE**SCHWERIONENREAKTIONEN**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
 UF stark gedaempfte schwerionenreaktionen
 UF tief inelastische transferreaktionen
 *BT1 schwerionenreaktionen
 RT compoundkernreaktionen
 RT kernzertruemmerung
 RT precompoundkernemission
 RT quasispaltung
 RT schwerionenfusionsreaktionen
 RT unvollstaendige fusionsreaktionen

TIEF INELASTISCHE STREUUNG

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
Inelastische Lepton-Nukleon-Streuung mit Austausch eines virtuellen Photons.
 *BT1 inelastische streuung
 *BT1 lepton-nukleon-wechselwirkungen
 RT bosonenaustauschmodelle
 RT emc-effect
 RT resonanzstreuung
 RT virtuelle teilchen

tief inelastische transferreaktionen

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

USE tief inelastische
schwerionenreaktionen**tiefdruckgebiete**

2013-12-13

USE zyklone

TIEFE*Fuer Erhebungen benutze*

HOEHENANGABEN.

UF tiefenverteilung

BT1 dimensionen

NT1 tiefe 1-3 km

NT1 tiefe 3-6 km

NT1 tiefe 6-9 km

NT1 tiefe 9-12 km

TIEFE 1-3 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

TIEFE 3-6 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

TIEFE 6-9 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

TIEFE 9-12 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

*BT1 tiefe

tiefendosen

USE tiefendosisverteilung

TIEFENDOSISVERTEILUNG

UF tiefendosen

*BT1 räumliche dosisverteilungen

RT aufbau

RT isodosenkurven

RT phantome

RT reichweite

RT strahlentherapie

TIEFENMESSUNG

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06

*Erstellung einer Meerestiefenkarte und**Vermessung der Topologie des Meeresbodens.*

RT geophysik

RT meere

RT ozeanographie

tiefenverteilung

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

USE räumliche verteilung

USE tiefe

TIEFSEEÖELTERMINALS

1993-06-02

*Oelterminals fuer Supertanker in tiefen**Gewässern.*

BT1 terminalanlagen

RT tankschiffe

RT transport

RT verankerungen

tieftemperatur

1992-01-23

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE temperaturbereich 0065-0273 k

TIEFTEMPÉRATURBLASENKAMM**ERN**

*BT1 blasenkammern

TIEFTEMPÉRATURSPEICHERELE**MENTE**

BT1 speichereinheiten

TIERE

NT1 haustiere

NT2 rinder

NT3 kaelber

NT3 kuehe

NT2 schafe

NT2 schweine

NT3 miniaturschwein

NT2 ziegen

NT1 invertebraten

NT2 anneliden

NT2 arthropoden

NT3 arachniden

NT4 milben

NT4 skorpione

NT4 spinnen

NT4 zecken

NT3 crustaceen

NT4 brachiopoden

NT5 artemia

NT5 daphnia

NT4 copepoden

NT4 dekapoden

NT5 garnelen

NT5 hummer

NT5 krabbe

NT5 krabben

NT3 insekten

NT4 coleoptera

NT5 kaefer

NT6 baumwollkapselkaefer

NT6 tribolium

NT4 dictyoptera

NT5 schaben

NT4 dipteren

NT5 fliegen

NT6 callidrogaflye

NT6 glossina

NT6 hylemya antiqua

NT6 taufliiegen

NT7 anastrepha

NT7 ceratitis capitata

NT7 dacus

NT8 dacus oleae

NT7 drosophila

NT5 moskitos

NT4 ephemeroptera

NT4 hemiptera

NT5 aphiden

NT4 hymenoptera

NT5 ameisen

NT5 bienen

NT5 wesen

NT4 lepidoptera

NT5 motten

NT6 apfelwickler

NT6 baumwollkapselwurm

NT6 lymantria dispar

NT6 reishalmborhr

NT6 seidenraupe

NT4 orthoptera

NT5 grashuepfer

NT6 heuschrecken

NT2 bryozoa

NT2 coelenteraten

NT3 cnidaria

NT4 hydra

NT4 korallen

NT2 echinodermen

NT3 seeigel

NT2 mollusken

NT3 austern

NT3 meeresmuscheln

NT3 miesmuscheln

NT3 schnecken

NT2 nematoden

NT3 askariden

NT4 ascaris

NT3 dictyocaulus

NT3 hakenwurm

NT3 trichinella

NT2 plathelminthes

NT3 cestoden

NT3 trematoden

NT4 fasciola

NT4 schistosoma

NT3 turbellaria

NT4 planaria

NT2 protozoen

NT3 ciliata

NT4 paramecium

NT4 tetrahymena

NT3 mastigophora

NT4 dinoflagellat

NT4 euglena

NT4 trypanosoma

NT3 sarcodina

NT4 amoebe

NT4 foraminiferen

NT3 sporozoa

NT4 babesidae

NT4 plasmodium

NT2 rotifera

NT1 keimfreie tiere

NT1 neugeborene

NT1 transgene tiere

NT2 transgene maeuse

NT1 versuchstiere

NT1 vertebraten

NT2 amphibien

NT3 froesche

NT3 kroeten

NT3 salamander

NT4 triturus

NT2 fische

NT3 aal

NT3 anadrome fische

NT4 lachs

NT4 streifenbarsch

NT3 fathead minnow

NT3 forelle

NT3 goldfisch

NT3 kabeljau

NT3 scholle

NT3 thunfisch

NT2 reptilien

NT3 alligatoren

NT3 eidechsen

NT3 schildkroeten

NT3 schlangen

NT2 saeugetiere

NT3 baeren

NT3 beuteltiere

NT3 esel

NT3 fledermaeuse

NT3 flossenfuessler

NT3 fuechse

NT3 hunde

NT4 beagles

NT3 kaninchen

NT3 katzen

NT3 meeressaeuger

NT3 nagetiere

NT4 eichhoernchen

NT4 hamster

NT4 maeuse

NT5 transgene maeuse

NT4 meerschweinchen

NT4 praerichunde

NT4 ratten

NT4 wuehlmaeuse

NT4 wuestensspringmaus

NT3 otter

NT3 pferde

NT3 primaten

NT4 affen

NT5 macacus

NT5 paviane

NT4 mensch
NT5 frauen
NT5 kinder
NT6 sauglinge
NT5 maenner
NT5 senioren
NT4 menschenaffen
NT3 schweine
NT4 miniaturschwein
NT3 spitzmaeuse
NT3 steppenwoelfe
NT3 wiederkaeuer
NT4 bueffel
NT4 kamele
NT4 lamas
NT4 rinder
NT5 kaelber
NT5 kuehe
NT4 rotwild
NT4 schafe
NT4 ziegen
NT3 woelfe
NT2 voegel
NT3 gefluegel
NT4 enten
NT4 gaense
NT4 huehner
NT3 tauben
NT1 wilde tiere
RT aquatische organismen
RT artenreichtum
RT aussterben
RT biologie
RT biologische stoffe
RT fossilien
RT gefaehrdete arten
RT maennchen
RT oekologie
RT symbiose
RT tierwachstum
RT veterinaermedizin
RT weibchen
TIERFUTTER
UF futter
BT1 lebensmittel
NT1 viehfutter
RT ernaeherung
RT getrockneter brennereitreibter
RT kost
RT lebensmittelzusatz
RT melasse
TIERGIFTE
RT toxine
RT toxisitaet
TIERISCHE GEWEBE
INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24
Bis Maerz 1996 wurde der Deskriptor GEWEBE verwendet.
UF menschliches gewebe
UF muskelgewebe
SF gewebe
BT1 koerper
NT1 bindegewebe
NT2 fascia
NT2 fettgewebe
NT2 knochengewebe
NT3 geweih
NT3 knochenbaelkchen
NT2 knorpel
NT2 ligamente
NT2 sehnen
NT1 endothelium
NT1 epithel
NT2 epidermis
NT1 knochenmark
NT1 nervengewebe
NT1 perfundierte gewebe

NT1 retikuloendotheliales system
RT biologie
RT biologische regeneration
RT biologische stoffe
RT biopsie
RT gewebeaquivalente stoffe
RT gewebeulturen
RT gewebeverteilung
RT gewebsextrakte
RT haut
RT histologie
RT histologische techniken
RT homogenate
RT in vivo
RT kapillaren
RT merkfachigkeit
RT morphologische veraenderungen
RT organe
RT pflanzliches gewebe

TIERISCHE ZELLEN*Einschliesslich menschliche Zellen.*

UF melanozyten
UF menschliche zellen
UF pigmentzellen
UF zellen (tier)
UF zellwachstum (tier)
NT1 embryonalzellen
NT1 haarfollikel
NT1 hybridome
NT1 somatische zellen
NT2 bindegewebszellen
NT3 fettzellen
NT3 fibroblasten
NT3 knochenmarkszellen
NT3 knochenzellen
NT3 lymphozyten
NT3 makrophagen
NT3 mastzellen
NT3 plasmazellen
NT2 cho-zellen
NT2 kryptenzellen
NT2 leberzellen
NT2 milzzellen
NT2 nervenzellen
NT2 phagozyten
NT3 makrophagen
NT2 schilddruesenzellen
NT2 stammzellen
NT2 thymozyten
NT2 thymuszellen
NT2 zellen der atmungsorgane

NT1 tumorzellen
NT2 aszitestumorzellen
NT2 hela-zellen
NT1 xp-zellen
RT homogenate
RT intrazellulaere verdauung
RT klonzellen
RT koloniebildung
RT zellbestandteile
RT zellflusssysteme
RT zellkulturen
RT zytologie

TIERSTAELE*INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21*

BT1 gebaeude
BT1 schutzraeume

TIERWACHSTUM

BT1 wachstum
RT aufzucht
RT haeutung
RT metamorphose
RT ontogenese
RT tiere

tierwelt*2013-11-13**Fuer wilde Vegetation siehe PFLANZEN.**USE* wilde tiere**TIERZUCHT**

NT1 massenaufzucht
RT ernaeherung
RT fortpflanzung
RT genetik
RT haustiere
RT landwirtschaft
RT nachkommenschaft
RT nester
RT strahleninduzierte mutanten

TIGRIS*INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24***BT1* fluesse*RT* irak*RT* tuerkei**tihange-1 reaktor***INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07**USE* reaktor tihange**tikonol***INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16**Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.**USE* eisenbasislegierungen**TIME-TO-DIGITAL CONVERTERN***2017-11-01***BT1* impulswandler*RT* digitalisierer*RT* digitalsysteme**TIMKEN-LEGIERUNGEN***2000-04-12***BT1* chromnickelstaehle**BT1* kobaltlegierungen**BT1* molybdaenlegierungen**TIMORSEE***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03***BT1* indischer ozean*RT* australien*RT* indonesien**TINEA***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18***BT1* pilzkrankheiten*RT* fungi**tioga-stickstoffbeseitigungsverfahren***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22**Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.**USE* beseitigung*USE* stickstoff**TIPVANE-ROTOREN***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13**Horizontale Turbinen mit kleinen Fluegeln im rechten Winkel zur Rotorspitze.**UF* dynamic inducer rotors*BT1* rotoren*RT* windturbinen*RT* windturbinen mit horizontaler achse**TIRON****BT1* natriumverbindungen**BT1* polyphenole*BT1* reagentien**BT1* sulfonsaehren**TITAN****BT1* uebergangselemente**NT1** titan-alpha**NT1** titan-beta*RT* kroll-verfahren

TITAN 38

2008-01-28

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 39

1988-11-16

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 leichte kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 41

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 42

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 43

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 44

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 titanisotope

TITAN 44 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

- BT1 targets

TITAN 45

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 45 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

- BT1 targets

TITAN 46

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope

TITAN 46 REAKTIONEN

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13

- *BT1 schwerionenreaktionen

TITAN 46 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 47

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope

TITAN 47 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 48

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope

TITAN 48 REAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08

- *BT1 schwerionenreaktionen

TITAN 48 STRAHLEN

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

- *BT1 ionenstrahlen

TITAN 48 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 49

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope
- RT titan 49 reaktionen

TITAN 49 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT titan 49

TITAN 49 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 50

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 titanisotope
- RT titan 50 reaktionen

TITAN 50 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen
- RT titan 50

TITAN 50 STRAHLEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

- *BT1 ionenstrahlen

TITAN 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

TITAN 51

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 titanisotope

TITAN 52

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 titanisotope

TITAN 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 54

1980-11-07

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 58

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 59

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 60

2005-03-11

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 61

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 titanisotope

TITAN 62

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN 63

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 titanisotope

TITAN-ALPHA

- *BT1 titan

TITAN-BETA

- *BT1 titan

TITANARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

TITANIUMVERBINDUNGEN + ARSENIDE verwendet.

- *BT1 arsenide
- *BT1 titanverbindungen

TITANATE

1997-06-17

- BT1 sauerstoffverbindungen
- *BT1 titanverbindungen
- NT1 cadmiumtitanate
- NT1 lithiumtitanate
- NT1 plzt
- NT1 pzt
- NT1 strontiumtitanate
- RT titanoxide

TITANBASISLEGIERUNGEN

- UF legierung 60t
- UF legierung vt30
- UF transage 117
- UF transage 120
- UF transage 129
- UF transage 134
- UF transage 175
- SF legierung ts5
- *BT1 titanlegierungen
- NT1 legierung ti78cr11mo4al3
- NT1 legierung ti88mo8al3
- NT1 legierung ti89al6mo3
- NT1 legierung ti90al6
- NT1 legierung ti90al6mo3
- NT1 legierung ti90al6v4
- NT1 legierung ti90mo7al2
- NT1 legierung ti91al4mo3
- NT1 legierung ti91al5cr2
- NT1 legierung ti99

TITANBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 titanverbindungen

TITANBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 titanhalogenide

TITANCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 titanverbindungen

TITANCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 titanhalogenide

TITANFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 titanhalogenide

TITANHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 titanverbindungen
- NT1 titanbromide
- NT1 titanchloride
- NT1 titanfluoride
- NT1 titanjodide

TITANHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 titanverbindungen

TITANHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 titanverbindungen

TITANIDE

2013-06-03

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

- *BT1 titanverbindungen

TITANIONEN

- *BT1 ionen

TITANISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 titan 38
- NT1 titan 39
- NT1 titan 40
- NT1 titan 41
- NT1 titan 42
- NT1 titan 43
- NT1 titan 44
- NT1 titan 45
- NT1 titan 46
- NT1 titan 47
- NT1 titan 48
- NT1 titan 49
- NT1 titan 50
- NT1 titan 51
- NT1 titan 52
- NT1 titan 53
- NT1 titan 54
- NT1 titan 55
- NT1 titan 56
- NT1 titan 57
- NT1 titan 58
- NT1 titan 59
- NT1 titan 60
- NT1 titan 61
- NT1 titan 62
- NT1 titan 63

TITANIT

- UF sphen
- *BT1 silicat-minerale
- RT titansilicate

TITANIUMERZE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

- BT1 erze

TITANJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 titanhalogenide

TITANKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

TITANLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Ti-Gehalt ueber 1%.

- UF nitinol
- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 carboloy
- NT1 discaloy
- NT1 incoloy 901
- NT1 konel
- NT1 legierung b-1900
- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung d-979
- NT1 legierung in-853
- NT1 legierung m-813
- NT1 legierung mar-m246
- NT1 legierung n28t3
- NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
- NT2 inconel 706
- NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
- NT2 legierung in-939

- NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
- NT2 nimonic 105
- NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT2 astroloy
- NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3
- NT2 rene 41
- NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
- NT2 waspaloy
- NT1 legierung ni59cr20co17ti2
- NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT2 legierung in-100
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738
- NT1 legierung ni73cr15fe7ti3
- NT2 inconel x750
- NT1 legierung ni76cr20ti2
- NT2 nimonic 80a
- NT1 legierung ni77cr20ti2
- NT1 legierung nt25a5
- NT1 ni-o-nel
- NT1 ni43f33cr16mo3
- NT2 nimonic pe16
- NT1 nichtrostender stahl jbk-75
- NT1 rene-100
- NT1 rene 80
- NT1 rene 95
- NT1 stahl cr11ni10mo2ti-1
- NT1 stahl ni26cr15ti2movalb
- NT2 legierung a-286
- NT1 stahl ni36cr12ti3al-1
- NT1 titanbasislegierungen
- NT2 legierung ti78cr11mo4al3
- NT2 legierung ti88mo8al3
- NT2 legierung ti89al6mo3
- NT2 legierung ti90al6
- NT2 legierung ti90al6mo3
- NT2 legierung ti90al6v4
- NT2 legierung ti90mo7al2
- NT2 legierung ti91al4mo3
- NT2 legierung ti91al5cr2
- NT2 legierung ti99
- NT1 titanzusaetze
- NT2 duranickel
- NT2 legierung fe44ni33cr21
- NT3 incoloy 800h
- NT2 legierung fe46ni33cr21
- NT3 incoloy 800
- NT3 incoloy 802
- NT2 legierung in-102
- NT2 legierung mo99
- NT3 legierung tzm
- NT3 legierung zm-2a
- NT2 legierung n-10m
- NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
- NT3 incoloy 825
- NT2 legierung ni51cr48
- NT3 inconel 671
- NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
- NT3 inconel 718
- NT2 legierung ni59cr30fe9
- NT3 inconel 690
- NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
- NT3 inconel 625
- NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
- NT3 hastelloy n
- NT3 inor-8
- NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
- NT3 inconel 82
- NT2 legierung ni74cr13al6mo4
- NT3 inconel 713c
- NT2 legierung ni75cr12al6mo5
- NT3 inconel 713lc
- NT2 legierung ni76cr15fe8
- NT3 inconel 600
- NT2 legierung ni78cr21
- NT2 stahl cr15ni15motib
- NT2 stahl cr17ni13mo2ti
- NT2 stahl cr17ni13mo3ti
- NT2 stahl cr18ni10ti

- NT3 nichtrostender stahl 321
 NT2 stahl cr18ni12ti
 NT2 stahl cr18ni9ti
 NT1 udimet-legierungen
 NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT3 udimet 700
 NT2 udimet 500

TITANNITRATE

- *BT1 nitrate
 *BT1 titanverbindungen

TITANNITRIDE

- *BT1 nitride
 *BT1 titanverbindungen

TITANOXIDE

1996-06-26

- *BT1 oxide
 *BT1 titanverbindungen
 RT brannerit
 RT hollandit
 RT ilmenit
 RT lodochmikit
 RT marignacit
 RT oxid-minerale
 RT perowskit
 RT rutil
 RT titanate
 RT zirkonolit

TITANPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
 *BT1 titanverbindungen

TITANPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13

- *BT1 phosphide
 *BT1 titanverbindungen

TITANSELENIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15

- *BT1 selenide
 *BT1 titanverbindungen

TITANSILICATE

- *BT1 silicate
 *BT1 titanverbindungen
 RT silicat-minerale
 RT titanit

TITANSILICIDE

1979-04-27

- *BT1 silicide
 *BT1 titanverbindungen

TITANSULFATE

- *BT1 sulfate
 *BT1 titanverbindungen

TITANSULFIDE

- *BT1 sulfide
 *BT1 titanverbindungen

TITANTELLURIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11

- *BT1 telluride
 *BT1 titanverbindungen

TITANVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 uebergangselementverbindungen
 NT1 titanarsenide
 NT1 titanate
 NT2 cadmiumtitanate
 NT2 lithiumtitanate
 NT2 plzt
 NT2 pzt
 NT2 strontiumtitanate
 NT1 titanboride
 NT1 titancarbid
 NT1 titanhalogenide
 NT2 titanbromide

NT2 titanchloride

NT2 titanfluoride

NT2 titanjodide

NT1 titanhydride

NT1 titanhydroxide

NT1 titanide

NT1 titannitrate

NT1 titannitride

NT1 titanoxide

NT1 titanphosphate

NT1 titanphosphide

NT1 titanselenide

NT1 titansilicate

NT1 titansilicide

NT1 titansulfate

NT1 titansulfide

NT1 titantelluride

NT1 titanwolframate

TITANWOLFRAMATE

2000-04-12

- *BT1 titanverbindungen
 *BT1 wolframate

TITANZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ti enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 titanlegierungen

NT1 duranickel

NT1 legierung fe44ni33cr21

NT2 incoloy 800h

NT1 legierung fe46ni33cr21

NT2 incoloy 800

NT2 incoloy 802

NT1 legierung in-102

NT1 legierung mo99

NT2 legierung tzm

NT2 legierung zm-2a

NT1 legierung n-10m

NT1 legierung ni43fe30cr22mo3

NT2 incoloy 825

NT1 legierung ni51cr48

NT2 inconel 671

NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 inconel 718

NT1 legierung ni59cr30fe9

NT2 inconel 690

NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3

NT2 inconel 625

NT1 legierung ni70mo17cr7fe5

NT2 hastelloy n

NT2 inor-8

NT1 legierung ni73cr20mn3nb3

NT2 inconel 82

NT1 legierung ni74cr13al6mo4

NT2 inconel 713c

NT1 legierung ni75cr12al6mo5

NT2 inconel 713lc

NT1 legierung ni76cr15fe8

NT2 inconel 600

NT1 legierung ni78cr21

NT1 stahl cr15ni15motib

NT1 stahl cr17ni13mo2ti

NT1 stahl cr17ni13mo3ti

NT1 stahl cr18ni10ti

NT2 nichtrostender stahl 321

NT1 stahl cr18ni12ti

NT1 stahl cr18ni9ti

TITRATION

1995-11-22

*BT1 volumetrische analyse

NT1 amperometrie

NT1 jodometrie

NT1 potentiometrie

NT1 thermometrische titration

RT potentiostate

RT saeureneutralisationsvermoegen

TJ-1 TOKAMAK

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13

CIEMAT, Madrid, Spanien.

*BT1 tokamakanlagen

RT tj-iu-torsatron

TJ-II HELIAC

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03

am CIEMAT, Madrid, Spanien.

*BT1 heliac-stellaratoren

TJ-IU-TORSATRON

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

Torsatron-Stellarator am CIEMAT in Madrid, Spanien, Inbetriebnahme im April 1994.

*BT1 torsatron stellaratoren

RT tj-1 tokamak

TLATELOLCO-VERTRAG

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Vertrag ueber das Kernwaffenverbot in Suedostasien.

UF atomwaffensperrvertrag, lateinamerika

UF kernwaffenverbot (lateinamerika-vertrag)

UF lateinamerikanischer atomwaffensperrvertrag

UF vertrag kernwaffenverbot in lateinamerika

BT1 staatsvertraege

RT kernwaffen

RT ruestungskontrolle

tld (dosimeter)

USE thermolumineszenzdosimeter

tld (dosimetrie)

USE thermolumineszenzdosimetrie

tld-systeme

USE thermolumineszenzdosimeter

TLM-KONFIGURATIONEN

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Toroidally Linked Mirror configurations.

*BT1 magnetische spiegelkonfigurationen

RT magnetfelder

RT magnetische spiegel

RT minimum-b-konfigurationen

RT tandemspiegel

RT toroidale konfiguration

TLP-ANLAGEN

1996-07-16

Bis August 1996 war ALPHA-ANLAGE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF alpha-anlage

UF longitudinale pinchanlagen (toroidal)

UF toroidale longitudinale pinchanlagen

*BT1 toroidale pinchanlagen

NT1 zeta-anlagen

RT longitudinale einschnuerung

tmpn

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15

Bis August 1994 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: 2,2,6,6-Tetramethyl-4-

piperidinol-N-oxyl.

USE hydroxyverbindungen

USE organische sauerstoffverbindungen

USE piperidine

TMR-REAKTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

UF tandem mirror type reaktoren

SF tandemspiegelanlagen

*BT1 magnetspiegelreaktoren

RT magnetische spiegel

RT tandemspiegel

RT thermische barrieren

TMTSF

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
 UF tetramethyltetraselenfulvalen
 *BT1 heterozyklische verbindungen
 *BT1 organische supraleiter
 BT1 selenverbindungen

TMX-ANLAGEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25
 Tandem Mirror Experiment, Lawrence
 Livermore Laboratory.
 UF tandem mirror experiment at uclll
 SF tandemspegelanlagen
 *BT1 tandemspegel
 RT lawrence livermore laboratory
 RT magnetspiegelreaktoren
 RT thermische barrieren

tna

2000-04-12
 Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor; es wurde fuer den
 Deskriptor TRINONYLAMIN verwendet.
 USE amine
 USE chelatbildner

tnp

2,4,6-Trinitrophenol
 USE pikrinsaure

TNS-REAKTOREN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03
 Eine Weiterentwicklung des Tokamak TFTR.
 UF the next step device
 UF the next step fusionsreaktor
 *BT1 tokamakreaktoren

TNT

UF trinitrotoluol
 *BT1 chemische explosivstoffe
 *BT1 nitroverbindungen
 RT toluol

TNT-A-TOKAMAK

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
 UF tokyo non-circular tokamak
 *BT1 tokamakanlagen

tntr-kiwi

2000-04-12
 USE kiwi-tnt-reaktor

toa (trioctylamin)

ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 war TOA ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE trioctylamin

TOCHTERPRODUKTE

UF zerfallsprodukte
 BT1 isotope
 RT isotopengeneratoren
 RT natuerliche radioaktivitaet

tocopherole

USE vitamin e

TOD

RT lebenserwartung
 RT letale bestrahlung
 RT sterblichkeit
 RT supraletale bestrahlung
 RT zelltoetung

TOGGLE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 *BT1 kernexplosionen
 *BT1 unterirdische explosionen
 NT1 rio blanco ereignis
 RT speicherbildende explosionen

TOGO

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

tohoku-1 reaktor

USE reaktor onagawa-1

TOILETTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 RT wohnhaeuser

tokai-1 reaktor

ETDE: 2002-06-13
 USE reaktor tokai-mura

tokai-mura fast critical assembly

USE reaktor fca

tokai-to-kamioka

2016-12-12
 SEE super-kamiokande neutrinodetektor

tokamak chauffage alfven (brasilien)

2004-07-09
 USE tcabr tokamak

tokamak chauffage alfven (switzerland)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
 USE tea-tokamak

tokamak de varennnes

1983-09-06
 USE varennnes-tokamak

tokamak fontenay-aux-roses

USE tfr-tokamak

tokamak fusion core experiment

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
 USE tfcx-reaktoren

tokamak fusion test reactor

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11
 USE tfr-tokamak

tokamak modell st

USE st-tokamak

TOKAMAKANLAGEN

1998-01-28
 UF flusserhaltende tokamaks
 UF smartor-maschine
 *BT1 geschlossene plasmamaschinen
 NT1 act-anlagen
 NT1 aditya-tokamak
 NT1 alcator-anlage
 NT1 asdex-tokamak
 NT1 atc-anlagen
 NT1 castor tokamak
 NT1 compact ignition tokamak
 NT1 compass-d-tokamak
 NT1 continuous current tokamak
 NT1 ct-6b-tokamak
 NT1 dante tokamak
 NT1 dite-tokamak
 NT1 doublet-2-anlage
 NT1 doublet-3-anlage
 NT1 etf-tokamak
 NT1 ft-tokamak
 NT1 high-beta tokamak columbia
 NT1 hl-1-tokamak
 NT1 hl-1m-tokamak
 NT1 hl-2-tokamak
 NT1 hl-2a-tokamak
 NT1 ht-2-tokamak
 NT1 ht-6b-tokamak
 NT1 ht-6m-tokamak
 NT1 ht-7 tokamak
 NT1 ht-7u tokamak

NT1 hybtok tokamaks
 NT1 ignition spherical torus
 NT1 intor-tokamak
 NT1 isttok-tokamak
 NT1 isx-tokamak
 NT1 iter-tokamak
 NT1 jet-tokamak
 NT1 jft-2-tokamak
 NT1 jft-2a-tokamak
 NT1 jft-2m-tokamak
 NT1 jippt-2-anlage
 NT1 jt-60-tokamak
 NT1 jt-60u-tokamak
 NT1 jxfr-tokamak
 NT1 kt-2-tokamak
 NT1 lt-3-tokamak
 NT1 lt-4-tokamak
 NT1 mt-1-tokamak
 NT1 mtx-tokamak
 NT1 net-tokamak
 NT1 ormak-anlagen
 NT1 pbx-anlagen
 NT1 pdx-anlagen
 NT1 petula-tokamak
 NT1 phaedrus-t-tokamak
 NT1 plt-anlagen
 NT1 pulsator-anlagen
 NT1 rtp-tokamak
 NT1 sinp tokamak
 NT1 spheromakmaschinen
 NT2 cdx-u-spheromak
 NT2 ctx spheromak
 NT2 globus-m-spheromak
 NT2 mast-tokamak
 NT2 nstx-anlage
 NT2 sspcx-anlage
 NT2 sunist spheromak
 NT2 ts-3-anlage
 NT1 st-tokamak
 NT1 starfire-tokamak
 NT1 start tokamak
 NT1 stor-m-tokamak
 NT1 stx-anlagen
 NT1 surmac-tokamak
 NT1 t-10-tokamak
 NT1 t-14-tokamak
 NT1 t-15-tokamak
 NT1 t-7-tokamak
 NT1 tbr-tokamak
 NT1 tca-tokamak
 NT1 tcabr tokamak
 NT1 tcv tokamak
 NT1 text-anlagen
 NT1 textor-tokamak
 NT1 tfr-tokamak
 NT1 tfr-tokamak
 NT1 tiber-x-tokamak
 NT1 tj-1 tokamak
 NT1 tnt-a-tokamak
 NT1 tokapolmaschinen
 NT1 tokoloshe-tokamak
 NT1 tore supra tokamak
 NT1 tormac-anlagen
 NT1 tortus-tokamak
 NT1 torus-ii-tokamak
 NT1 tosca tokamak
 NT1 tpx-anlage
 NT1 triam-1-tokamak
 NT1 tuman-anlagen
 NT1 uwmak-anlagen
 NT1 varennnes-tokamak
 NT1 versator-tokamak
 NT1 wt-3-tokamak
 NT1 zweikomponententorus
 RT banana-regime
 RT h-typ plasmaeinschluss
 RT magnetische oberflaechen
 RT marfe
 RT mode rational surfaces

RT pfirsch-schlueter-regime
 RT plasmaabbriss
 RT plasmaradialprofile
 RT plateau regime
 RT saegezahnschwingungen
 RT tokamakreaktoren
 RT wega-stellarator

TOKAMAKREAKTOREN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

BT1 thermonukleare reaktoren
 NT1 compact ignition tokamak
 NT1 doublet-reaktoren
 NT1 iter-tokamak
 NT1 tentok-reaktoren
 NT1 tfcx-reaktoren
 NT1 tns-reaktoren
 RT fusionsneutronquellenanlagen
 RT tokamakanlagen

TOKAPOLMASCHINEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

*BT1 innenringanlagen
 *BT1 tokamakanlagen

TOKOLOSHE-TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Pelindaba, Pretoria, Suedafrika.

*BT1 tokamakanlagen

tokyo-1 reaktor

USE reaktor fukushima-1

tokyo-2 reaktor

USE reaktor fukushima-2

tokyo-3 reaktor

USE reaktor fukushima-3

tokyo-4 reaktor

USE reaktor fukushima-4

tokyo-denrioku k-1 reaktor

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13

USE reaktor kashiwazaki-kariwa-1

tokyo-denryoku k-2 reaktor

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

USE reaktor kashiwazaki-kariwa-2

tokyo non-circular tokamak

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

USE tnt-a-tokamak

TOLAN

UF diphenylacetylen

UF phenylazetylen

*BT1 aromaten

TOLERANZ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24

RT biologische anpassung
 RT dimensionen
 RT fehler
 RT genauigkeit
 RT hysterese
 RT qualitaetskontrolle

toller-pole

USE lorentz-pole

TOLUIDINBLAU

*BT1 azofarbstoffe

RT toluidine

TOLUIDINE

UF aminotoluole

UF tolylamine

*BT1 amine

RT toluidinblau

RT toluol

TOLUOL

UF methylbenzol

*BT1 alkylierte aromaten

RT tnt

RT toluidine

toluylenrot

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor NEUTRALROT verwendet.

USE amine

USE indikatoren

USE pyrazine

tolylamine

USE toluidine

TOLYLRADIKALE

*BT1 arylradikale

TOMATEN

*BT1 fruechte

TOMOGRAPHIE

Eine radiographische Technik gekennzeichnet durch die Bewegung von zwei der drei Bestandteile - Quelle, Gegenstand und Film - so dass ein klares Bild von einer Ebene des Objekts registriert wird, waehrend Bilder von allen anderen Ebenen verwischt werden.

UF laminographie

BT1 diagnostische methoden

NT1 comptonstreuungs-

computertomographie

NT1 computertomographie

NT2 axiale computertomographie

NT2 emissions-computertomographie

NT3 ecst-scanning

NT3 einzelphotonenemissions-

computertomographie

NT3 positronen-computertomographie

NT2 photonen-computertomographie

NT2 protonen-computertomographie

NT1 tomographie mit streifendem einfall

RT biomedizinische radiographie

RT fokussierung

RT industrielle radiographie

RT kollimatoren

RT radioisotopenscanning

TOMOGRAPHIE MIT**STREIFENDEM EINFALL**

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

*BT1 tomographie

TOMONAGA-NAEHERUNG

UF intermediate coupling approximation

*BT1 naeherungen

RT intermediaere kopplung

tomotherapie

2007-11-22

USE ct-gefuehrte strahlentherapie

STONE

*BT1 silicat-minerale

NT1 attapulgit

NT1 bentonit

NT1 boom-ton

NT1 fuller-erden

NT1 illit

NT1 kaolin

NT1 klinoptilolith

NT1 montmorillonit

NT1 opalinuston

NT1 sepiolith

NT1 smektit

RT adobe

RT alluvialboden

RT dekontaminierung

RT erdboden

RT grundwasser

RT keramische stoffe

RT lehm

RT mergel

RT radionuklidwanderung

RT sand

RT schieferton

tonerde

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

USE aluminiumoxide

TONGA

2018-07-24

BT1 entwicklungslande

BT1 inseln

BT1 ozeanien

RT pazifischer ozean

tonks-dattner-resonanz

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

SEE plasmawellen

tonks-langmuir-schwingungen

USE tonks-langmuir-theorie

TONKS-LANGMUIR-THEORIE

UF tonks-langmuir-schwingungen

RT plasmawellen

tonsillen

USE lymphgefasssystem

USE pharynx

top quark modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

USE flavor-modell

top quarks

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13

USE t quarks

TOP-TEILCHEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

Teilchen mit T-Quantenzahl nicht gleich Null.

*BT1 postulierte teilchen

NT1 t quarks

NT2 t antiquarks

RT beauty-teilchen

RT flavor-modell

RT toponium

top-unfaelle

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29

USE transient-overpower-unfaelle

TOPHET

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen

*BT1 nickelbasislegierungen

*BT1 warmfeste legierungen

tophet a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE legierung ni80cr20

tophet c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE legierung ni60fe24cr16

topo (trioctylphosphinoxid)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TOPO ein gueltiger

Deskriptor.

USE trioctylphosphinoxid

TOPOGRAPHIE

RT erde

RT karten

RT landschaftskomplex

RT schluchten

RT standorteigenschaften

TOPOLOGIE

UF cobordism-theorie

BT1 mathematik

NT1 differentialtopologie

RT dimensionen

RT fraktale

RT globalanalyse

RT graphentheorie

RT holografisches prinzip

RT invariante einbettung

RT mathematische mannigfaltigkeiten

RT periodizitaet

RT topologische abbildung

TOPOLOGISCHE ABBILDUNG

UF abbildung (topologisch)

BT1 kartierung

BT1 transformationen

NT1 konforme abbildung

RT abbildungsfibrierung

RT graphentheorie

RT mathematische mannigfaltigkeiten

RT topologie

TOPOLOGISCHE FALTUNG

RT differentialtopologie

RT glatte mannigfaltigkeiten

RT oberflaechen

TOPONIUM

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11

Ein gebundener Zustand von Top- und

Antitop-Quarks.

*BT1 mesonen

BT1 quarkonium

RT flavor-modell

RT gebundener zustand

RT t quarks

RT top-teilchen

TOPPING-KREISLAEUFE

1984-04-04

RT thermodynamische kreisprozesse

topr-reaktor

USE reaktor thor

tops (trioctylphosphinsulfid)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TOPS ein gueltiger

Deskriptor.

USE trioctylphosphinsulfid

topsoe-snpa-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Trockenes katalytisches Oxidations- und Reduktionsverfahren zur die Behandlung von Tail-Gas aus dem Claus-Verfahren.

USE entschwefelung

tor-maschinen

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE stellaratoren

TORBANIT

2000-04-12

*BT1 bogheadkohle

RT mineralien

TORBERNIT

*BT1 phosphat-minerale

*BT1 uran-minerale

RT kupferphosphate

RT uranphosphate

tor supra

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE tor supra tokamak

TOR SUPRA TOKAMAK

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

UF tor supra

*BT1 tokamakanlagen

TORF

*BT1 feste brennstoffe

*BT1 fossile brennstoffe

*BT1 organische stoffe

RT erdboden

RT kohle

TORI

NT1 kompakter torus

NT2 feldumkehr-theta-pinchanlagen

NT2 rotamark-anlagen

RT aspektverhaeltnis

RT bumpy tori

RT ringe

RT ringspalt

RT rotationstransformierte

RT toroidale konfiguration

TORMAC-ANLAGEN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

UF tormak-anlagen

*BT1 tokamakanlagen

tormak-anlagen

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

Bis Juli 1984 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

USE tormac-anlagen

TORNADO-ANLAGEN

*BT1 innenringanlagen

TORNADO-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Entwicklung von Grumman Aerospace Corp.;

vertikale Turbinen am Boden von Zylindern

mit senkrechttem Schlitz, mit starker

Luftansaugung unterhalb der Zylinder.

*BT1 turbinen mit vertikaler achse

RT turbokamine

TORNADOS

BT1 stuerme

RT turbulenz

RT wetter

RT wind

TOROIDALE KONFIGURATION

*BT1 geschlossene konfigurationen

*BT1 ringspalt

RT kompakter torus

RT rotationstransformierte

RT tlm-konfigurationen

RT tori

RT umkehrfeldpinchanlagen

toroidale longitudinale pinchanlagen

USE tlp-anlagen

TOROIDALE PINCHANLAGEN

UF pinch-reaktoren

*BT1 geschlossene plasmamaschinen

*BT1 pinchanlagen

NT1 tlp-anlagen

NT2 zeta-anlagen

NT1 toroidale schraubenpinchanlagen

NT2 stp-3m-anlage

NT2 tpe-2-anlage

NT1 toroidale thetapinchanlagen

NT2 scyllac-anlagen

NT1 umkehrfeldpinchanlagen

NT2 artemis-anlage

NT2 extrap-t2-anlage

NT2 hbtx-maschinen

NT2 mst-anlage

NT2 rfx-anlage

NT2 tpe-1rm15-anlage

NT2 tpe-rx-anlage

NT2 zt-40-anlagen

NT2 zt-p-anlagen

RT banana-regime

TOROIDALE

SCHRAUBENPINCHANLAGEN

*BT1 toroidale pinchanlagen

NT1 stp-3m-anlage

NT1 tpe-2-anlage

RT schraubenfoermiger pinch

TOROIDALE

THETAPINCHANLAGEN

*BT1 toroidale pinchanlagen

NT1 scyllac-anlagen

RT theta-pinch-referenzreaktor

RT thetapinch

TOROIDALFELDDIVERTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18

Divertoren, die das Toroidalfeld so verschieben, dass sich eine Separatrix im Toroidalfeld ergibt.

BT1 divertoren

RT buendelddivertoren

toronto university slowpoke reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE slowpoke-reaktor toronto

torrey pines triga-mark-3 reactor

2000-04-12

USE triga-3-reaktor la jolla

torrey pines triga-mk-3 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE triga-3-reaktor la jolla

TORSATRON STELLARATOREN

1996-03-04

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

TORSATRON STELLARATOR verwendet.

UF uragan-3 stellarator

*BT1 stellaratoren

NT1 atf-torsatron

NT1 chs-torsatron

NT1 tj-ju-torsatron

NT1 vint-torsatron

RT heliotron

RT lhd-anlage

TORSCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise

RT logische schaltungen

RT schaltkreise

TORSION

RT drehmoment

RT federn

RT verformung

TORTUS-TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Sydney University, Sydney, Australien.

*BT1 tokamakanlagen

TORULA

UF torulopsis

*BT1 hefen

torulopsis

USE torula

torus experiment for technology oriented research

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
USE textor-tokamak

TORUS-II-TOKAMAK

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Projekt der EURATOM-CEA Association.
*BT1 tokamakanlagen

tosbac-computer

2000-04-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE computer

TOSCA TOKAMAK

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
*BT1 tokamakanlagen

TOSCO-DYNE-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Kohle wird pyrolysiert und ergibt ein Gas mit mittlerem BTU, ein Flussigprodukt und Koks. Dieser wird in einem Fliessbettvergaser in ein Gas mit niedrigem BTU umgewandelt.
*BT1 kohlevergasung
RT kombinationskraftwerke
RT toscoal-verfahren

TOSCO-VERFAHREN

2000-04-12
Zerkleinerter, un behandelter Oelschiefer wird auf circa 400 Grad F erhitzt, in eine Pyrolyse-Vorrichtung gefuellt und gemischt mit auf circa 1100 Grad F erhitzten Keramikkuegelchen. Wenn die Oelschiefermasse eine Temperatur von circa 900 Grad F erreicht hat, ist der Vorgang der Umwandlung von Kerogen zu Kohlenwasserstoffgas weitgehend abgeschlossen. Das Pyrolysegas wird dann verdichtet, fraktioniert und ueber eine Rohrleitung zu einer Veredelungsstufe geleitet.
RT oelschiefer

TOSCOAL-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zur Pyrolyse von Oelschiefer unter Erzeugung von Koks mit hohem Heizwert sowie Oel und Gas, mit heissen Keramikkueln als Waermequelle.
*BT1 kohlevergasung
RT tosco-dyne-verfahren

toshiba-ausbildungsreaktor

USE reaktor toshiba

TOTAL SUSPENDIERTE TEILCHEN

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18
UF tsp
*BT1 makroteilchen
RT aerosole
RT dispersionen
RT luftverschmutzung

totalabsorptionsspektrometer

2000-04-12
USE schauerzaehler

TOTALAUSFALL SPEISEWASSER

2017-07-18
*BT1 reaktorunfaelle

TOTALENERGIESYSTEME

1982-12-03
Hoecheffiziente Systeme z. B. zur Erzeugung von elektrischer Energie in Gasturbinen oder Motoren mit gleichzeitiger Abwaermenutzung z. B. zum Heizen oder Kuehlen.
UF integrierte versorgungssysteme

UF ius
BT1 energiesysteme
RT dampferzeugungsanlagen
RT energieeinsparung
RT energieverbrauch
RT energieverbundsysteme
RT ices programm
RT kombinationskreislaeufe
RT kraft-waerme-kopplung
RT modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme

TOTALSTROEMUNGSSYSTEME

2000-04-12
Systeme, in denen das gesamte Brunnenkopf-Gemisch aus heissem Salinarwasser und Dampf einen Mischphasen-Separator durchlauft und dann eine Turbine und ein Elektrizitaetserzeugungssystem antreibt.
BT1 energiesysteme
RT geothermische energieumwandlung
RT geothermische kraftwerke
RT rotary-separator-turbinen
RT thermodynamische kreisprozesse
RT wasser
RT wasserdampf

TOTES MEER

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28
*BT1 seen

TOTZEIT

UF ansprechzeit
BT1 zeiteigenschaften
RT empfindlichkeit
RT zeitmessung
RT zeitsteuerschaltungen

TOURISMUS

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06
RT erholungsgebiete
RT hotels
RT industrie
RT transport

tower shielding reaktor-1

USE reaktor tsr-1

tower shielding reaktor-2

USE reaktor tsr-2

TOWNSEND-ENTLADUNG

UF lawinenvervielfaeltigung
UF townsend-formel
UF townsend-lawine
UF townsend-theorie
BT1 elektrische entladungen
RT vervielfachungsunterdrueckung

townsend-formel

USE townsend-entladung

townsend-lawine

USE townsend-entladung

townsend-theorie

USE townsend-entladung

townsend-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Suessung von Erdgas durch Behandlung mit einer Loesung von Schwefeldioxid in einer hygroskopischen organischen Fluessigkeit, z. B. Diethylenglycol mit nicht mehr als 10 % Wassergehalt.
SEE entschwefelung

toxic substances control act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05
USE giftstoffueberwachungsgesetze

TOXINE

BT1 antigene
*BT1 giftstoffe
NT1 endotoxine
NT1 mykotoxine
NT2 aflatoxine
RT antitoxine
RT bakterien
RT clostridium
RT entgiftung
RT radiotoxine
RT tiergifte
RT toxizitaet
RT toxoide

TOXIZITAET

RT aflatoxine
RT akute exposition
RT arzneimittel
RT biologische wirkungen
RT chronische belastung
RT dosis-effekt-kurven
RT entgiftung
RT gefaehrliche stoffe
RT giftstoffe
RT lebensqualitaet
RT letale dosen
RT mimosin
RT mykotoxine
RT praenatale exposition
RT therapeutischen dosen
RT tiergifte
RT toxine

TOXOIDE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
RT antikoerper
RT immunitaet
RT immunreaktionen
RT toxine

tpc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23
Time Projection Chambers.
USE zeitprojektionskammer

TPE-1RM15-ANLAGE

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03
Electrotechnical Laboratory, Tukuba, Ibaraki, Japan.
*BT1 umkehrfeldpinchanlagen
RT umkehrfeldpinch

TPE-2-ANLAGE

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03
Electrotechnical Laboratory, Tukuba, Ibaraki, Japan.
*BT1 toroidale schraubenpinchanlagen

TPE-RX-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Am Electrotechnical Laboratory, Tsukuba, Ibaraki, Japan.
*BT1 umkehrfeldpinchanlagen

tpo (triphenylphosphinoxid)

ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 war TPO ein gueltiger Deskriptor.
USE triphenylphosphinoxid

TPX-ANLAGE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18
Tokamak Physics Experiment-Anlage, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.
*BT1 tokamakanlagen

TRACER-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07
Bohrlochvermessung mit Hilfe radioaktiver Tracer zur Messung der

Fluissigkeitsbewegung und zur Erkundung der Quelle und der Versickerung.

*BT1 radioaktivitaets-bohrlochmessung

*BT1 tracerverfahren

TRACERVERFAHREN

SF radioaktive tracer

BT1 isotonenanwendung

NT1 doppelisotopen-subtraktionsmethode

NT1 isotopenverduennung

NT1 labelled-pool-technik

NT1 radioimmunonachweis

NT2 radioimmunoassay

NT2 radioimmunoszintigraphie

NT1 radiorezeptortest

NT1 tracer-bohrlochmessung

RT autoradiographie

RT biologische markierungsstoffe

RT diagnose

RT diagnostische methoden

RT funktionsstudien

RT markierte verbindungen

RT nuklearmedizin

RT radio-release-analyse

RT radionuklidkinetik

RT radionuklidwanderung

RT radiopharmaka

RT renographie

RT strahlenbiologie

RT verbrechensaufklaerung

TRACHEA

BT1 atmungorgane

RT intratracheale applikation

RT mediastinum

TRACHYTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

*BT1 vulkanische gesteine

RT perlit (vulkan.)

tract c-a prototype oil shale project

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE projekt rio blanco oil shale

TRADESCANTIA

*BT1 liliopsida

TRAEGER

Fuer Traegersubstanzen oder

Begleitsubstanzen von Isotopen; siehe auch

LADUNGSTRAEGER.

RT liposomen

RT radioisotope

RT radionuklidkinetik

RT stabile isotope

traeger (katalysator)

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07

USE katalysatortraeger

TRAEGERFREIE ISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

RT markierte verbindungen

RT markierung

RT radioisotope

RT spurenanteile

TRAEGERSCHAEDIGUNG

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21

Beschaedigung der Lagerstaette um ein

Bohrloch mit Auswirkungen auf die

Foerderung.

UF bohrloch-skinneffekt

UF bohrlochbeschaedigung

UF formationsschaden

UF improvement ratio

UF permeabilitaetsschaden

UF permeabilitaetsverringerng

UF porositaetsverminderung

UF produktivitaetsfaktor

UF schadensfaktor (lagerstaette)

UF schadensrate (lagerstaette)

UF schadenszone (lagerstaette)

UF skin damage

UF skinneffekt (bohrloch)

RT bohrloecher

RT bohrungen

RT geologische formationen

RT porositaet

RT speichergestein

traegheit

USE traegheitsmoment

TRAEGHEITSFUEHRUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

RT elektronische steuerung

RT navigationsinstrumente

TRAEGHEITSFUSIONSANTRIEBE

1995-07-21

NT1 aufprallfusionsantriebe

NT2 magnetfeldgradientenbeschleuniger

RT direkte laserimplosion

RT indirekte laserimplosion

RT inertialeinschluss

RT ionenstrahlfusionsreaktoren

RT laser-fusionsreaktoren

TRAEGHEITSMOMENT

UF traegheit

RT backbending

RT kinetische energie

RT masse

RT mechanik

RT rotation

RT vmi-modell

RT yrast-zustaende

TRAENENKANAELE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

UF traenenkanal

UF traenennasengang

*BT1 augen

traenenkanal

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

USE traenenkanaele

traenennasengang

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

USE traenenkanaele

TRAGBARE AUSRUESTUNG

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

Nur zu vergeben, wenn die Tragbarkeit normalerweise nicht gegeben ist oder eine wichtige Eigenschaft der Ausruestung darstellt.

BT1 ausruestung

RT bewegliche quellen

RT laborausruestung

TRAGFLAECHEN

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19

RT aerodynamik

RT luftfahrzeug

TRAINING

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07

Entwicklung oder Steigerung bestimmter persoenerlicher Faehigkeiten, normalerweise durch intensive und speziell abgestimmte Trainingsmethoden; fuer weniger intensives, breiter angelegtes Training verwende man den Deskriptor AUSBILDUNG.

UF berufliche ausbildung

UF berufsausbildung

BT1 ausbildung

NT1 e-learning

RT arbeitskraft

RT lehrmittel

RT lernprozess

TRAJEKTORIEN

RT bewegung

RT grenzzykel

RT strahldynamik

RT teilchenspuren

RT umlaufbahnen

TRAMEX-VERFAHREN

*BT1 wiederaufarbeitung

RT amine

RT loesungsmittlextraktion

trans-104-elemente

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE transactinoidenelemente

trans-104-elementverbindungen

1996-07-18

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE transactinoidenverbindungen

transactinoide

2004-03-12

USE transactinoidenelemente

TRANSACTINOIDENELEMENTE

2004-03-12

Bis Maerz 2004 wurden dafuer die Deskriptoren ELEMENT 104 und TRANS-104-ELEMENTE vergeben. \$Def.: Elemente mit $Z > 103$.

UF trans-104-elemente

UF transactinoide

UF ueberschwere elemente

*BT1 transplutoniumelemente

NT1 bohrium

NT1 copernicium

NT1 darmstadtium

NT1 dubnium

NT1 element 119

NT1 element 120

NT1 element 124

NT1 element 126

NT1 element 128

NT1 element 134

NT1 element 145

NT1 element 164

NT1 element 173

NT1 flerovium

NT1 hassium

NT1 livermorium

NT1 meitnerium

NT1 moscovium

NT1 nihonium

NT1 oganesson

NT1 roentgenium

NT1 rutherfordium

NT1 seaborgium

NT1 tenness

TRANSACTINOIDENKOMPLEXE

2011-10-25

*BT1 transplutoniumkomplexe

NT1 rutherfordiumkomplexe

TRANSACTINOIDENVERBINDUNGEN

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurden dafuer die Deskriptoren ELEMENT 104 VERBINDUNGEN + TRANS-104-ELEMENTVERBINDUNGEN verwendet.

UF trans-104-elementverbindungen

*BT1 transplutoniumverbindungen

NT1 bohriumverbindungen

NT1 coperniciumverbindungen

NT1 darmstadtiumverbindungen

NT1 dubniumverbindungen
NT1 fleroviumverbindungen
NT1 hassiumverbindungen
NT1 meitneriumverbindungen
NT1 nihoniumverbindungen
NT1 roentgenium verbindungen
NT1 rutherfordiumverbindungen
NT2 rutherfordiumhalogenide
NT3 rutherfordiumchloride
NT1 seaborgiumverbindungen

transage 117

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

transage 120

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

transage 129

2000-04-12

Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger ETDE
 Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

USE vanadiumlegierungen

USE zirkoniumlegierungen

transage 134

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

USE vanadiumlegierungen

USE zirkoniumlegierungen

transage 175

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

USE titanbasislegierungen

USE vanadiumlegierungen

USE zinnlegierungen

transalaska-pipeline

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

USE alaska-oel-pipeline

transaminasen

USE aminotransferasen

transfer (elektron)

USE elektronentransfer

transfer (radionuklide in organismen)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE radionuklidkinetik

transfer (umweltradionuklide)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

USE radionuklidwanderung

TRANSFER-RNS

*BT1 rns

TRANSFERASEN

Code-Nummer 2.

*BT1 enzyme

NT1 glykosyltransferasen**NT2** hexosyl-transferasen**NT2** pentosyl-transferasen**NT3** hypoxanthin-phosphoribosyl-
transferase**NT1** phosphorgruppen-transferasen**NT2** nucleotidyltransferasen**NT3** polymerasen**NT4** dns-polymerasen**NT4** rns-polymerasen**NT2** phosphotransferasen**NT3** hexokinase**NT1** stickstofftransferasen**NT2** aminotransferasen**NT1** transferasen c-haltiger gruppen**NT2** methyltransferasen**TRANSFERASEN C-HALTIGER GRUPPEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27

*BT1 transferasen

NT1 methyltransferasen**transferfaktoren (biol.)**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE oekologische konzentration

TRANSFERMATRIXMETHODE**BT1** berechnungsmethoden**RT** mathematische operatoren**RT** neutronentransporttheorie**RT** wirkungsquerschnitte**TRANSFERREAKTIONEN**

Nur fuer Kernreaktionen; siehe auch

LADUNGSAUSTAUSCH und

ELEKTRONENTRANSFER.

UF quasielastische reaktionen

*BT1 direkte reaktionen

NT1 einnukleonttransferreaktionen**NT1** mehrnukleonttransferreaktionen**NT2** dreinukleonttransferreaktionen**NT2** vielnukleonttransferreaktionen**NT2** viernukleonttransferreaktionen**NT3** alphetransferreaktionen**NT2** zweinukleonttransferreaktionen**NT1** pickup-reaktionen**NT1** stripping**RT** neutronentransfer**RT** unvollstaendige fusionsreaktionen**TRANSFERRIN**

*BT1 globuline-beta

*BT1 metalloproteine

TRANSFORMATIONEN**UF** translation (mathematik)**NT1** baecklund-transformation**NT1** galilei-transformationen**NT1** integraltransformationen**NT2** fourier-transformation**NT2** hankel-transformierte**NT2** hilbert-transformation**NT2** laplace-transformation**NT2** mellin-transformierte**NT1** kanonische transformationen**NT2** bogoljubow-transformation**NT2** foldy-wouthuysen-transformierte**NT1** lorentz-transformationen**NT1** melosh-transformation**NT1** orthogonale umwandlungen**NT2** moshinsky-transformation**NT1** topologische abbildung**NT2** konforme abbildung**transformationen (onkogen)**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

USE onkogene transformationen

transformationen (phase)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE phasenumformungen

TRANSFORMATOREN

*BT1 elektrische ausruestung

NT1 gas-isolierte transformatoren**RT** elektrische spulen**RT** gleichspannungswandler**RT** isolieroele**transformatoroel**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

USE isolieroele

TRANSFUSIONEN

*BT1 therapie

RT blut**RT** blutersatzmittel**RT** blutgruppen**RT** transplantation**TRANSGENE MAEUSE**

1992-03-02

*BT1 maeuse

*BT1 transgene tiere

TRANSGENE PFLANZEN

1996-04-16

Koordiniere mit dem zutreffenden Deskriptor
 fuer die transgene Spezies, wenn benannt.

BT1 pflanzen**TRANSGENE TIERE**

1992-03-02

BT1 tiere**NT1** transgene maeuse**transient experiment critical facility**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

USE reaktor tracy

transient nuclear test reactor-kiwi

2000-04-12

USE kiwi-tnt-reaktor

TRANSIENT-OVERPOWER-UNFAELLE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

Reaktorunfaelle mit kontinuierlicher Zufuhr
 von Rampenreaktivitaet, mit stetiger
 Kuehlmittelezufuhr, jedoch mit Versagen der
 Schutzeinrichtungen und darauf folgendem
 Brennelementversagen.

UF top-unfaelle**UF** transiente ueberlast

*BT1 reaktorunfaelle

RT transienten**transient reactor test facility**

1993-11-10

USE reaktor treat

TRANSIENTE DEEP-LEVEL**SPEKTROSKOPIE**

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

Verfahren zur Bestimmung der Fourier-
 Komponenten der transienten Response
 tiefliegender Energieniveaus in Halbleitern.

UF dlts**BT1** spektroskopie**RT** haftstellen**RT** kapazitanz**RT** transienten**transiente ueberlast**

2017-07-18

USE transient-overpower-unfaelle

TRANSIENTEN**NT1** elektrische einschwingvorgaenge**RT** atws**RT** druckbeaufschlagung**RT** maxima**RT** schwankungen**RT** stationaritaetsbedingungen**RT** sudden approximation**RT** temperaturrauschen**RT** transient-overpower-unfaelle**RT** transiente deep-level spektroskopie**RT** ueberspannung**RT** ueberspannungsstoesse**RT** ueberstrom

**transienten mit unterstelltem ausfall
der schnellabschaltung**

2017-07-18

USE atws

TRANSISTOREN

UF diodentransistoren
 BT1 halbleitgeraete
 NT1 feldeffektransistoren
 NT2 mosfet
 NT1 flaechentransistoren
 NT1 grenzflaechentransistoren
 NT1 mis-transistoren
 NT1 mos-transistoren
 NT2 mosfet
 NT1 phototransistoren
 RT elektronische schaltkreise
 RT transistorschwingungen
 RT transistorverstaerker

TRANSISTORSCHALTKREISE

*BT1 schaltkreise
 RT schaltdioden

TRANSISTORSCHWINGUNGEN

*BT1 oszillatoren
 RT impuls-schaltungen
 RT transistoren

**TRANSISTORTRIGGERSCHALTUN
GEN**

*BT1 triggerschaltungen

TRANSISTORVERSTAERKER

*BT1 verstaerker
 RT transistoren

TRANSKIPTIONSFAKTOREN

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27

Proteine, die bestimmen, welche Gene von
 RNA-Polymerase kopiert werden koennen.

*BT1 proteine
 RT gen-repressoren
 RT genregulation
 RT nukleoproteine
 RT rns-polymerasen
 RT transkription

TRANSKRIPTION

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

Die Bildung von Messenger-RNA aus DNA.
 Der Prozess der Informationsuebertragung in
 einem Gen auf ein Messenger-RNA-Molekuel,
 das den Zellkern verlassen und sich zum
 Ort der Proteinsynthese bewegen kann.

RT dns-polymerasen
 RT dns-replikation
 RT gen-repressoren
 RT gene
 RT genregulation
 RT messenger-rns
 RT microarray-technologie
 RT post-translation modifikation
 RT rns-polymerasen
 RT transkriptionsfaktoren

translation (makromolekuele)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE biosynthese

translation (mathematik)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

USE transformationen

TRANSLOKATION

Siehe auch

RADIOAKTIVITAETSTRANSPORT fuer die
 Bewegung und die Ablagerung von
 radioaktiven Materialien in einem Reaktor.

RT ionen
 RT kinetik

RT mineralien
 RT organische verbindungen
 RT pflanzen
 RT pflanzensaft
 RT radionuklidwanderung
 RT stabile isotope

TRANSMISSION

Von Teilchen und Strahlung durch Materie.

NT1 lichtleitung
 RT absorpition
 RT opazitaet
 RT schwaechung

transparenz

USE opazitaet

TRANSPIRATION

Nur fuer Pflanzen.

RT blaetter
 RT brueden
 RT pflanzen
 RT pflanzensaft
 RT physiologie
 RT stomata
 RT verdampfung
 RT waermespannung

transpiration (tiere)

USE schweiss

TRANSPLANTATE

BT1 transplantation
 RT abstossungsreaktion
 RT radioimmunologie

TRANSPLANTATION

NT1 transplantate
 RT abstossungsreaktion
 RT chimaeren
 RT immunitaet
 RT immunsuppression
 RT plastische chirurgie
 RT transfusionen
 RT wirt

transplutonide

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

USE transplutoniumelemente

TRANSPUTONIUMELEMENTE

UF transplutonide
 *BT1 transuranelemente
 NT1 americium
 NT1 berkelium
 NT1 californium
 NT1 curium
 NT1 einsteinium
 NT1 fermium
 NT1 lawrencium
 NT1 mendelevium
 NT1 nobelium
 NT1 transactinoidenelemente
 NT2 bohrium
 NT2 copernicium
 NT2 darmstadtium
 NT2 dubnium
 NT2 element 119
 NT2 element 120
 NT2 element 124
 NT2 element 126
 NT2 element 128
 NT2 element 134
 NT2 element 145
 NT2 element 164
 NT2 element 173
 NT2 flerovium
 NT2 hassium
 NT2 livermorium
 NT2 meitnerium
 NT2 moscovium

NT2 nihonium
 NT2 oganesson
 NT2 roentgenium
 NT2 rutherfordium
 NT2 seaborgium
 NT2 tenness
 RT actinoide

TRANSPUTONIUMKOMPLEXE

2011-10-25

*BT1 transurankomplexe
 NT1 lawrenciumkomplexe
 NT1 transactinoidenkomplexe
 NT2 rutherfordiumkomplexe

**TRANSPUTONIUMVERBINDUNGE
N**

1980-05-14

BT1 transuranverbindungen
 NT1 americiumverbindungen
 NT2 americiumarsenide
 NT2 americiumcarbide
 NT2 americiumcarbonate
 NT2 americiumhalogenide
 NT3 americiumbromide
 NT3 americiumchloride
 NT3 americiumfluoride
 NT3 americiumjodide
 NT2 americiumhydride
 NT2 americiumhydroxide
 NT2 americiumnitrate
 NT2 americiumnitride
 NT2 americiumoxide
 NT2 americiumperchlorate
 NT2 americiumphosphate
 NT2 americiumphosphide
 NT2 americiumselenide
 NT2 americiumsilicate
 NT2 americiumsilicide
 NT2 americiumsulfate
 NT2 americiumsulfide
 NT2 americiumtelluride
 NT1 berkeliumverbindungen
 NT2 berkeliumarsenide
 NT2 berkeliumhalogenide
 NT3 berkeliumbromide
 NT3 berkeliumchloride
 NT3 berkeliumfluoride
 NT2 berkeliumhydride
 NT2 berkeliumnitrate
 NT2 berkeliumnitride
 NT2 berkeliumoxide
 NT2 berkeliumphosphate
 NT2 berkeliumphosphide
 NT2 berkeliumselenide
 NT2 berkeliumsulfate
 NT2 berkeliumsulfide
 NT2 berkeliumtelluride
 NT1 californiumverbindungen
 NT2 californiumarsenide
 NT2 californiumhalogenide
 NT3 californiumbromide
 NT3 californiumchloride
 NT3 californiumfluoride
 NT3 californiumjodide
 NT2 californiumnitrate
 NT2 californiumnitride
 NT2 californiumoxide
 NT2 californiumselenide
 NT2 californiumsulfide
 NT2 californiumtelluride
 NT1 curiumverbindungen
 NT2 curiumarsenide
 NT2 curiumcarbonate
 NT2 curiumhalogenide
 NT3 curiumbromide
 NT3 curiumchloride
 NT3 curiumfluoride
 NT3 curiumjodide
 NT2 curiumhydride

NT2 curiumhydroxide
NT2 curiumnitrate
NT2 curiumnitride
NT2 curiumoxide
NT2 curiumphosphide
NT2 curiumselenide
NT2 curiumsilicate
NT2 curiumsulfide
NT2 curiumtelluride
NT1 einsteiniumverbindungen
NT2 einsteiniumhalogenide
NT3 einsteiniumbromide
NT3 einsteiniumchloride
NT3 einsteiniumfluoride
NT3 einsteiniumjodide
NT2 einsteiniumnitrate
NT2 einsteiniumoxide
NT1 fermiumverbindungen
NT2 fermiumhalogenide
NT3 fermiumbromide
NT3 fermiumchloride
NT3 fermiumjodide
NT2 fermiumoxide
NT1 lawrenciumverbindungen
NT1 mendelewiumverbindungen
NT2 mendelewiumoxide
NT1 nobeliumverbindungen
NT2 nobeliumoxide
NT1 transactinoidenverbindungen
NT2 bohriumverbindungen
NT2 coperniciumverbindungen
NT2 darmstadtiumverbindungen
NT2 dubniumverbindungen
NT2 fleroviumverbindungen
NT2 hassiumverbindungen
NT2 meitneriumverbindungen
NT2 nihoniumverbindungen
NT2 roentgeniumverbindungen
NT2 rutherfordiumverbindungen
NT3 rutherfordiumhalogenide
NT4 rutherfordiumchloride
NT2 seaborgiumverbindungen

TRANSPORT

Beschränkt auf den Transport von Gütern und Personen. Für andere Transportarten siehe Deskriptoren wie z. B. SCHADSTOFFTRANSPORT, STRALUNGSTRANSPORT, RADIONUKLIDWANDERUNG und RADIONUKLIDKINETIK.

UF raumtransport
UF versand
SF öffentliches Verkehrswesen
SF reise
NT1 hydraulischer transport
NT1 pneumatischer transport
NT1 transport a. d. landweg
NT2 schienentransport
NT2 transport per achse
NT1 transport a. d. luftweg
NT2 ueberschalltransport
NT1 transport a. d. seeweg
RT abfalltransport
RT antrieb
RT arktische gas-pipelines
RT behaelter
RT binnenschiffahrtswege
RT fahrzeuge
RT foerderer
RT fracht
RT grubenwagen
RT gueterverkehrssysteme
RT kettenfoerderer
RT lastkaehne
RT leichtern
RT materialbewegungen
RT materialbewegungsgeraete
RT navigation

RT nuklearer handel
RT pipelines
RT schnellverkehrssysteme
RT speicherung
RT strassen
RT tiefseeoelterminals
RT tourismus
RT transportsektor
RT transportsysteme
RT transportvorschriften
RT verpackung
RT verpackungsrichtlinien
RT zustellung

transport (atome)

1999-03-17
 USE atomtransport

transport (energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
 SEE erdgasverteilungssysteme
 SEE leistungsuebertragung
 SEE pipelines

transport (gamma)

USE photonentransport

transport (im organismus)

2000-04-12
 USE radionuklidkinetik

transport (neutralteilchen)

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13
 USE neutralteilchentransport

transport (neutron)

USE neutronentransport

transport (photon)

USE photonentransport

transport (proton)

USE protonentransport

transport (radiation)

USE strahlungstransport

transport (radionuklide in biologischen systemen)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE radionuklidkinetik

transport (radionuklide in organismen)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE radionuklidkinetik

transport (reaktionsprodukte)

USE reaktionsprodukttransportsysteme

transport (schadstoffe)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
 SEE schadstofftransport

transport (stoff)

USE stofftransport

transport (strahl)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13
 USE strahltransport

transport (umweltradionuklide)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE radionuklidwanderung

TRANSPORT A. D. LANDWEG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24
BT1 transport
NT1 schienentransport
NT1 transport per achse
RT fahrgemeinschaften
RT kleinbus-fahrgemeinschaft

TRANSPORT A. D. LUFTWEG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
BT1 transport
NT1 ueberschalltransport
RT luftfahrzeug

TRANSPORT A. D. SEEWEG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20
BT1 transport
RT schiffe
RT seerecht
RT tankschiffe

transport geladener teilchen

USE transport geladener teilchen

TRANSPORT GELADENER TEILCHEN

UF transport geladener teilchen
BT1 strahlungstransport
NT1 protonentransport
RT geladene teilchen
RT transporttheorie geladener teilchen

TRANSPORT PER ACHSE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17
UF lastwagentransport
 ***BT1** transport a. d. landweg
RT fahrzeuge
RT kraftfahrzeugunfaelle
RT routenfestlegung
RT strassen

TRANSPORTABLE REAKTOREN

Reaktoren, die als Ganzes oder nach Teildemontage transportiert werden koennen, aber nur im nicht kritischen Zustand.

BT1 reaktoren
NT1 huckepackreaktoren
NT1 reaktor tibr

TRANSPORTBEHAELTER

UF brennstofftransportbehaelter
UF strahlenschutzbehaelter
BT1 behaelter
NT1 behaelter fuer abgebrannte brennelemente

TRANSPORTSEKTOR

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23
SF endverbrauchsbereiche
RT sektoranalyse
RT taxis
RT transport
RT transportsysteme

TRANSPORTSYSTEME

1992-09-09
NT1 gueterverkehrssysteme
NT1 privatfahrzeuge
NT1 schnellverkehrssysteme
RT busse
RT fahrgemeinschaften
RT flughaeften
RT kleinbus-fahrgemeinschaft
RT taxis
RT transport
RT transportsektor
RT zuege

TRANSPORTTHEORIE

1996-07-23
SF slaggie-modell
NT1 gammatransporttheorie
NT1 nelkin-theorie
NT1 neutronentransporttheorie
NT2 eingruppentheorie
NT2 mehrgruppentheorie
NT1 transporttheorie geladener teilchen
NT2 neoklassische transporttheorie
NT2 spitzer-theorie

RT atomtransport
 RT boltzmann-gleichung
 RT boltzmann-vlasov-gleichung
 RT case-methode
 RT chapman-enskog-theorie
 RT chapman-ferraro-problem
 RT diskrete-ordinaten-methode
 RT feynman-methode
 RT fokker-planck-gleichung
 RT grad-schafranow-gleichung
 RT invariante einbettung
 RT momentenmethode
 RT monte-carlo-methode
 RT poincare-bertrand-formel
 RT strahlungstransport
 RT streuung
 RT van hove-theorie
 RT wick-chandrasekhar-methode
 RT young-modell
 RT yvon-methode

TRANSPORTTHEORIE GELADENER TEILCHEN

BT1 transporttheorie
 NT1 neoklassische transporttheorie
 NT1 spitzer-theorie
 RT ablenkung
 RT elementarteilchen
 RT geladene teilchen
 RT transport geladener teilchen

transportversicherung

USE versicherung

TRANSPORTVORSCHRIFTEN

*BT1 vorschriften
 RT nuklearschiffbesuche
 RT seerecht
 RT transport

transportwege

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
 USE routenfestlegung

TRANSPONEN

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17
 DNA-Abschnitte, die von
 Wiederholungssequenzen umgeben sind und
 die dem Segment die Faehigkeit verleihen,
 innerhalb des Genoms seinen Platz zu
 veraendern.
 RT dns-cloning
 RT gene
 RT genetische variabilitaet
 RT gentechnologie
 RT plasmide

transuran enthaltende abfaelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 USE alphastrahler enthaltende abfaelle

TRANSURANELEMENTE

BT1 elemente
 NT1 neptunium
 NT2 neptunium-alpha
 NT2 neptunium-gamma
 NT1 plutonium
 NT2 plutonium-alpha
 NT2 plutonium-beta
 NT2 plutonium-delta
 NT2 plutonium-epsilon
 NT2 plutonium-gamma
 NT1 transplutoniumelemente
 NT2 americium
 NT2 berkelium
 NT2 californium
 NT2 curium
 NT2 einsteinium
 NT2 fermium
 NT2 lawrencium
 NT2 mendelevium

NT2 nobelium
 NT2 transactinoidenelemente
 NT3 bohrium
 NT3 copernicium
 NT3 darmstadtium
 NT3 dubnium
 NT3 element 119
 NT3 element 120
 NT3 element 124
 NT3 element 126
 NT3 element 128
 NT3 element 134
 NT3 element 145
 NT3 element 164
 NT3 element 173
 NT3 flerovium
 NT3 hassium
 NT3 livermorium
 NT3 meitnerium
 NT3 moscovium
 NT3 nihonium
 NT3 oganesson
 NT3 roentgenium
 NT3 rutherfordium
 NT3 seaborgium
 NT3 tennes
 RT actinoide

TRANSURANKOMPLEXE

1996-07-18

BT1 komplexe
 NT1 americiumkomplexe
 NT1 berkeliumkomplexe
 NT1 californiumkomplexe
 NT1 curiumkomplexe
 NT1 einsteiniumkomplexe
 NT1 fermiumkomplexe
 NT1 mendeleviumkomplexe
 NT1 neptuniumkomplexe
 NT2 neptunylkomplexe
 NT1 nobeliumkomplexe
 NT1 plutoniumkomplexe
 NT2 plutonylkomplexe
 NT1 transplutoniumkomplexe
 NT2 lawrenciumkomplexe
 NT2 transactinoidenkomplexe
 NT3 rutherfordiumkomplexe

TRANSURANVERBINDUNGEN

NT1 neptuniumverbindungen
 NT2 neptuniumarsenide
 NT2 neptuniumboride
 NT2 neptuniumcarbide
 NT2 neptuniumcarbonate
 NT2 neptuniumhalogenide
 NT3 neptuniumbromide
 NT3 neptuniumchloride
 NT3 neptuniumfluoride
 NT3 neptuniumjodide
 NT2 neptuniumhydride
 NT2 neptuniumhydroxide
 NT2 neptuniumnitrate
 NT2 neptuniumnitride
 NT2 neptuniumoxide
 NT2 neptuniumperchlorate
 NT2 neptuniumphosphate
 NT2 neptuniumphosphide
 NT2 neptuniumselenide
 NT2 neptuniumsulfate
 NT2 neptuniumsulfide
 NT2 neptuniumtelluride
 NT2 neptunylverbindungen
 NT1 plutoniumverbindungen
 NT2 plutoniumarsenide
 NT2 plutoniumboride
 NT2 plutoniumcarbide
 NT2 plutoniumcarbonate
 NT2 plutoniumhalogenide
 NT3 plutoniumbromide
 NT3 plutoniumchloride

NT3 plutoniumfluoride
 NT3 plutoniumjodide
 NT2 plutoniumhydride
 NT2 plutoniumhydroxide
 NT2 plutoniumnitrate
 NT2 plutoniumnitride
 NT2 plutoniumoxide
 NT3 plutoniumdioxid
 NT2 plutoniumperchlorate
 NT2 plutoniumperoxid
 NT2 plutoniumphosphate
 NT2 plutoniumphosphide
 NT2 plutoniumselenide
 NT2 plutoniumsilicate
 NT2 plutoniumsulfate
 NT2 plutoniumsulfide
 NT2 plutoniumtelluride
 NT2 plutonylverbindungen
 NT1 transplutoniumverbindungen
 NT2 americiumverbindungen
 NT3 americiumarsenide
 NT3 americiumcarbide
 NT3 americiumcarbonate
 NT3 americiumhalogenide
 NT4 americiumbromide
 NT4 americiumchloride
 NT4 americiumfluoride
 NT4 americiumjodide
 NT3 americiumhydride
 NT3 americiumhydroxide
 NT3 americiumnitrate
 NT3 americiumnitride
 NT3 americiumoxide
 NT3 americiumperchlorate
 NT3 americiumphosphate
 NT3 americiumphosphide
 NT3 americiumselenide
 NT3 americiumsilicate
 NT3 americiumsilicide
 NT3 americiumsulfate
 NT3 americiumsulfide
 NT3 americiumtelluride
 NT2 berkeliumverbindungen
 NT3 berkeliumarsenide
 NT3 berkeliumhalogenide
 NT4 berkeliumbromide
 NT4 berkeliumchloride
 NT4 berkeliumfluoride
 NT3 berkeliumhydride
 NT3 berkeliumnitrate
 NT3 berkeliumnitride
 NT3 berkeliumoxide
 NT3 berkeliumphosphate
 NT3 berkeliumphosphide
 NT3 berkeliumselenide
 NT3 berkeliumsulfate
 NT3 berkeliumsulfide
 NT3 berkeliumtelluride
 NT2 californiumverbindungen
 NT3 californiumarsenide
 NT3 californiumhalogenide
 NT4 californiumbromide
 NT4 californiumchloride
 NT4 californiumfluoride
 NT4 californiumjodide
 NT3 californiumnitrate
 NT3 californiumnitride
 NT3 californiumoxide
 NT3 californiumselenide
 NT3 californiumsulfate
 NT3 californiumsulfide
 NT3 californiumtelluride
 NT2 curiumverbindungen
 NT3 curiumarsenide
 NT3 curiumcarbonate
 NT3 curiumhalogenide
 NT4 curiumbromide
 NT4 curiumchloride
 NT4 curiumfluoride
 NT4 curiumjodide

- NT3** curiumhydride
NT3 curiumhydroxide
NT3 curiumnitrate
NT3 curiumnitride
NT3 curiumoxide
NT3 curiumphosphide
NT3 curiumselenide
NT3 curiumsulfide
NT3 curiumtelluride
NT2 einsteiniumverbindungen
NT3 einsteiniumhalogenide
NT4 einsteiniumbromide
NT4 einsteiniumchloride
NT4 einsteiniumfluoride
NT4 einsteiniumjodide
NT3 einsteiniumnitrate
NT3 einsteiniumoxide
NT2 fermiumverbindungen
NT3 fermiumhalogenide
NT4 fermiumbromide
NT4 fermiumchloride
NT4 fermiumjodide
NT3 fermiumoxide
NT2 lawrenciumverbindungen
NT2 mendeleviumverbindungen
NT3 mendeleviumoxide
NT2 nobeliumverbindungen
NT3 nobeliumoxide
NT2 transactinoidenverbindungen
NT3 bohriumverbindungen
NT3 coperniciumverbindungen
NT3 darmstadtiumverbindungen
NT3 dubniumverbindungen
NT3 fleroviumverbindungen
NT3 hassiumverbindungen
NT3 meitneriumverbindungen
NT3 nihoniumverbindungen
NT3 roentgenium verbindungen
NT3 rutherfordiumverbindungen
NT4 rutherfordiumhalogenide
NT5 rutherfordiumchloride
NT3 seaborgiumverbindungen

TRANSVAAL

- *BT1** suedafrika
RT witwatersrand

TRANSVERSALENERGIE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26
Die kinetische Energie von Teilchen oder Teilchengruppen, die bei der Wechselwirkung zwischen Teilchen und Target oder zwischen Strahl und Target unter einem Winkel nicht gleich Null gemessen wird, bezogen auf das Ausgangsteilchen oder die Strahlrichtung.

- *BT1** kinetische energie
RT anisotropie
RT energiespektren
RT kernreaktionen
RT teilchenwechselwirkungen
RT transversalimpuls
RT winkerverteilung

TRANSVERSALIMPULS

- UF** impuls (transversal)
BT1 linearer impuls
RT kernreaktionen
RT longitudinalimpuls
RT naeherung des geradlinigen weges
RT schwerpunktssystem
RT teilchenwechselwirkungen
RT transversalenergie
RT wechselwirkungen

TRAPPING

1996-07-23
Einschliesslich Einfang von Elektronen oder Lochern in Gittern und Einfang von geladenen Teilchen in Magnetfeldern.

- NT1** banana-regime
RT kristallgitter
RT loecher
RT magnetfelder
RT plateauregime
RT treibhauseffekt

trauma

- USE** verletzungen

traumatischer schock

- USE** biologischer schock
USE verletzungen

TRAVERTIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Ein Calciumcarbonat, das sich aus dem geloesten Zustand in Grundwasser und Oberflaechenwasser abgelagert.

- *BT1** kalkstein
RT calciumcarbonate

TREIBHAEUSER

1992-08-25
Bis August 1992 wurde der Deskriptor GEBAEUDE verwendet.

- BT1** gebaeude
NT1 angebaute gewaechshaeuser
RT gartenbau
RT hydrokultur
RT landwirtschaft

TREIBHAUSEFFEKT

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

- UF** globale erwaermung
BT1 klimatische aenderung
RT erdatmosphaere
RT erklaerung von rio
RT kohlendioxid-bilanz
RT kyoto-protokoll
RT reflexion
RT trapping
RT treibhausgase
RT waermeuebertragung

TREIBHAUSGASE

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

- RT** chemie der atmosphaere
RT chlorfluorkohlenstoffe
RT emissionsrechtehandel
RT emissionssteuer
RT kohlendioxid
RT kohlendioxid-bilanz
RT kohlenstoffbindung
RT kohlenstoffneutralitaet
RT kyoto-protokoll
RT luftverschmutzung
RT methan
RT pariser klimaabkommen
RT redd
RT stickstoffoxide
RT treibhauseffekt

**TREIBSTOFF-DURCHSCHNITTS-
PREISBILDUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
Durchschnittspreisbildung fuer Treibstoff; hoehere Treibstoffpreise werden mit niedrigeren verrechnet.

- BT1** preise
RT brennstoffe
RT brennstoffersatz
RT grenzplankostenkalkulation

treibstoffe

2000-04-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
SEE brennstoffe
SEE explosivstoffe

TREMATODEN

- UF** saugwuermer (trematoden)
BT1 parasiten
***BT1** plathelminthes
NT1 fasciola
NT1 schistosoma

trennanlagen (inertial)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13
USE inertialtrennanlagen

TRENNDUENSENVERFAHREN

- *BT1** isotopentrennung
RT duesen

trennenergie

- USE** bindungsenergie

TRENNVERFAHREN

1997-06-17
Bis August 1996 war SLUREX-VERFAHREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF** slurex-verfahren
NT1 ausfrieren
NT1 chemisorption
NT1 chromatographie
NT2 duenschichtchromatographie
NT2 extraktionschromatographie
NT2 fluessigkeits-saeulenchromatographie
NT3 hochleistungs-fluessigkeitschromatographie
NT2 gaschromatographie
NT2 gelpermeations-chromatographie
NT2 ionenaustauschchromatographie
NT2 radiochromatographie
NT2 thermochromatographie
NT2 ueberkritische fluidchromatographie
NT1 cng-verfahren
NT1 dekantierung
NT1 destillation
NT2 destillation mit sonnenenergie
NT2 vakuumdestillation
NT2 zersetzungdestillation
NT1 dialyse
NT2 elektrodialyse
NT1 elektrostatistische trennung
NT1 eluierung
NT1 entmetallisierung
NT1 entmineralisierung
NT2 entsalzung
NT1 entparaffinierung
NT1 erzanreicherung
NT1 extraktion
NT2 entasphaltierung
NT2 loesungsmittelextraktion
NT3 phenosolvan-verfahren
NT3 ueberkritische gasextraktion
NT2 reduktive extraktion
NT1 faellung
NT2 ausfloetzung
NT2 mitfaellung
NT1 feld-fluss-fraktionierung
NT1 filtration
NT2 ultrafiltration
NT1 flotation
NT1 fraktionierung
NT1 isotopentrennung
NT2 elektromagnetische isotopentrennung
NT2 gasdiffusionsverfahren
NT2 gaszentrifugieren

NT2 laserisotopentrennung
NT2 trennduesenverfahren
NT2 zweitemperaturverfahren
NT1 kohlenstoffbindung
NT1 laugung
NT2 mikrobielles auslaugen
NT1 licado-verfahren
NT1 mehrelementtrennung
NT1 metalltransportprozess
NT1 phosam-verfahren
NT1 reinigungsfaellung
NT1 schaumflotation
NT1 schwertruebentrennung
NT2 otisca-verfahren
NT1 wiederaufarbeitung
NT2 airox-verfahren
NT2 amex-verfahren
NT2 chloridverdampfungsverfahren
NT2 civex-verfahren
NT2 csrex-verfahren
NT2 dapex-verfahren
NT2 diamex-verfahren
NT2 eurex-verfahren
NT2 fluoride volatility verfahren
NT2 iodox-verfahren
NT2 purex-verfahren
NT2 pyrochemische aufarbeitung
NT2 redox-verfahren
NT2 sesame-verfahren
NT2 talspeak-verfahren
NT2 thorex-verfahren
NT2 tramex-verfahren
NT2 truex-verfahren
NT2 zirflex-verfahren
NT1 zentrifugierung
NT2 gaszentrifugieren
NT2 ultrazentrifugierung
NT1 zonenraffinierung
RT abtrennvorrichtung
RT adsorption
RT elektrolyse
RT elektrostatische abscheider
RT feste rueckstaende
RT gestuetzte fluessig-membrane
RT ionenaustausch
RT konzentratoren
RT korngroessenklassierer
RT kristallisation
RT magnetfilter
RT magnetische abscheider
RT raffination
RT reinigung
RT setzmaschinen
RT siebe
RT sortierung
RT staubabscheider
RT sublimation
RT thermodiffusion
RT waesche
RT zyklonabscheider

treppengitter

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
 USE beugungsgitter

tretamin

USE alkylierende agenzien

treuhaenderisch-gefuehrte konten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Geld und andere Werte, die sich in den Haenden Dritter befinden.
 SEE einwilligung

TREUHANDGEBIET DER PAZIFISCHEN INSELN

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17
Das Gebiet umfasst mehr als 2000 kleine und groessere Inseln und Atolle im Pazifik mit einer Gesamtbevoelkerung von ca. 113.000 Einwohnern.

UF palau-inseln
BT1 inseln
NT1 marianen
NT2 guam
RT pazifischer ozean
RT usa

TRH

UF thyreotropin releasing hormon
***BT1** peptidhormone
RT hypothalamus
RT tsh

tri-2-ethylhexylphosphat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
 USE phosphorsaeureester

tri-gas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren der Bituminous Coal Research, Inc. mit einem zweistufigen Hochdruck-Flugstromvergaser.
 USE kohlevergasung

tri-university meson facility

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23
 USE zyklotron triumf

TRIACETONAMIN-N-OXYL

UF tan (triacetonamin-n-oxyl)
UF tetramethyl-4-piperidon-n-oxyl
***BT1** ketone
***BT1** organische sauerstoffverbindungen
***BT1** piperidine
***BT1** strahlensensibilisierungsstoffe

triaethylenmelamin

USE alkylierende agenzien

triaethylentetraaminhexaessigsaeure

1995-02-16
 USE tetaha

triaethylentetramin

USE tetaha

TRIAM-1-TOKAMAK

1983-03-15
***BT1** tokamakanlagen

TRIAS

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
***BT1** mesozoikum

TRIAZINE

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit drei Stickstoffatomen.
***BT1** azine
NT1 cyanurate
NT1 melamin
RT atrazin

TRIAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit drei Stickstoffatomen.
***BT1** azole

TRIBALLOY 400

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
***BT1** chromlegierungen
***BT1** eisenlegierungen
***BT1** kobaltbasislegierungen

***BT1** molybdaenlegierungen

tribaloy 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE legierung ni50mo32cr15si3

TRIBALLOY 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07
***BT1** chromlegierungen
***BT1** eisenlegierungen
***BT1** kobaltbasislegierungen
***BT1** korrosionsbestaendige legierungen
***BT1** molybdaenlegierungen
***BT1** siliziumlegierungen
***BT1** warmfeste legierungen

TRIBOLIUM

***BT1** kaefer

TRIBOLOGIE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05
Wissenschaft von den physikalischen, chemischen und metallurgischen Phaenomenen interagierender Oberflaechen in Relativbewegung zueinander.
RT lager
RT oberflaecheneigenschaften
RT reibung
RT schmieroel
RT schmierstoffe
RT schmierung
RT verschleiss

tributylphosphat

USE tbp

TRIBUTYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TBPO verwendet.
UF tbpo (tributylphosphinoxid)
***BT1** organische phosphorverbindungen
***BT1** phosphinoxide

tricarballylsaeure

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE carbonsaeuren

TRICHINELLA

***BT1** nematoden
BT1 parasiten
RT fleisch
RT trichinose

TRICHINOSE

***BT1** parasitaere krankheiten
RT entzuendung
RT gastrointestinaltrakt
RT muskeln
RT trichinella

TRICHOLESSIGSAEURE

2014-03-28
***BT1** chlorierte aliphatische kohlenwasserstoffe
***BT1** monocarbonsaeuren

trichlormethan

1982-02-09
 USE chloroform

trichloroacetaldehyd

USE chloral

TRICHODERMA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03
***BT1** eumycota
NT1 trichoderma viride

trichoderma reesei

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28
USE trichoderma viride

TRICHODERMA VIRIDE

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29
UF trichoderma reesei
*BT1 trichoderma

trichterbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
USE channeling

TRICKLE-KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
UF open-flow collectors
UF thomason-kollektoren
*BT1 flachkollektoren

TRIDENT-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Neodymlaseranlage des LANL.
RT lanl
RT laser-fusionsreaktoren
RT neodym-laser

TRIDODECYLAMIN

UF trilaurylamin
*BT1 amine
BT1 chelatbildner

TRIEBWERKE (RAKETEN)

1996-07-16
NT1 ionenbeschleuniger
RT antrieb
RT antriebssysteme
RT flugkoerper
RT positionierung
RT raumfahrzeuge
RT schiffe

TRIGA-1-REAKTOR HANFORD

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
Westinghouse-Hanford-300, Richland,
Washington, USA.
UF neutronenradiographie-anlage
hanford
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-1-REAKTOR HANNOVER

1991-07-02
Seit 2008 stillgelegt.
UF frh-reaktor
UF triga-mk-1-reaktor hannover
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-1-REAKTOR HEIDELBERG

Seit 2006 stillgelegt.
UF heidelberg triga-mk-1-dkfst reaktor
UF triga-mark-i-dkfst-reaktor heidelberg
UF triga-mk-1-dkfst heidelberg reaktor
SF triga-2-reaktor heidelberg
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-1-REAKTOR KALIFORNIEN

ETDE: 1978-03-03
Univ. of California, Irvine, Kalifornien, USA.
UF irvine triga-mk-1 reaktor
UF irvine triga reaktor
UF kalifornischer triga-mk-1-reaktor
irvine
UF ucirr-reaktor
UF university of california irvine reaktor
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-1-REAKTOR MICHIGAN

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31
Bis November 1990 wurde bei ETDE der
Deskriptor TRIGA-MK-1-REAKTOR
MICHIGAN STATE verwendet. \$Def.:
Michigan State Univ., East Lansing,
Michigan, USA. 1988 abgeschaltet; stillgelegt.
UF triga-mk-1-reaktor michigan state
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 tankreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-BANGLADESH REAKTOR

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30
Am Standort des Atomic Energy Research
Establishment, in Dhaka, Bangladesch.
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR

UF triga-mark-ii reaktor
UF triga-mk-2 reaktor
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR BANDUNG

1995-01-10
UF triga-mk-2-reaktor indonesien
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

triga-2 reaktor cornell

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
USE triga-mk-2-reaktor cornell

TRIGA-2-REAKTOR DALAT

Institute of Nuclear Research, Dalat,
Sozialistische Republik Vietnam.
UF dalat triga-mk-2 r.
UF vietnamesischer triga-mk-2 reaktor
UF vietnamesischer triga-mk-ii-reaktor
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

triga-2-reaktor heidelberg

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
SEE triga-1-reaktor heidelberg

TRIGA-2-REAKTOR ILLINOIS

Univ. of Illinois, Urbana, Illinois, USA
UF illinois university triga-mk-2 reaktor
UF university of illinois triga-mk-2
reaktor
UF university of illinois triga-mk-ii
reaktor
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR KANSAS

Kansas State Univ., Manhattan, Kansas, USA
UF kansas state university triga mk-2
reaktor
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR LJUBLJANA

1997-11-11
J. Stefan Institute, Ljubljana, Slowenien.
UF jugoslaw. triga-mk-2 reaktor
UF jugoslaw. triga-mk-ii reaktor
UF ljubljana triga-mk-2 r.
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR MAINZ

Institut fuer Kernchemie, Univ. Mainz, Mainz,
Bundesrepublik Deutschland.
UF deutscher (mainz) triga-mk-2 reaktor
UF reaktor triga-mk-2 mainz
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR MUENCHEN

2000-04-12
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR MUSASHI

Atomic Energy Research Lab., Musashi
Institute of Technology University, Kanagawa
Prefecture, Japan
UF triga-reaktor musashi institute of
technology
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR PAVIA

Pavia, Italien.
UF lena triga-mk-2 pulsreaktor
UF pavia triga-mk-2 reaktor
*BT1 ausbildungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 pulsreaktoren
*BT1 testreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR RIKKYO

Institute for Atomic Energy, Rikkyo
University, Kanagawa Prefecture, Japan
UF rikkyo university triga-mk-2 reaktor
UF rikkyo university triga-mk-ii reaktor
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR ROM

UF ital. triga-mk-2 reaktor
UF italien. triga-mark-ii-reaktor
UF rc-1 reaktor
UF reaktor triga-mk-2 rom
UF reattore casaccia-1
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR SEOUL

Korea Atomic Energy Research Institute,
Cheong Ryang, Seoul, Korea
UF korean triga-mk-2 reaktor
UF reaktor triga-mk-2 seoul
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 triga-reaktoren

TRIGA-2-REAKTOR WIEN

Atominstitut der oesterreichischen
Universitaeten, Bundesmin. f. Wissenschaft u.
Forschung, Wien, Oesterreich.
UF oesterr. triga-mark-ii reaktor

UF oesterr. triga-mk-2 reaktor
 UF reaktor triga mk-2 wien
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

triga-3-gulf reaktor
 INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-mk-3-reaktor gulf

TRIGA-3-REAKTOR LA JOLLA
 La Jolla, Kalifornien, USA.
 UF la jolla triga-mk-3 reaktor
 UF torrey pines triga-mark-3 reaktor
 UF torrey pines triga-mk-3 reaktor
 *BT1 triga-reaktoren

TRIGA-3-REAKTOR SALAZAR
 UF mexikan. triga-mk-3 r.
 UF mexikanischer triga-mark-3-reaktor
 UF salazar triga-mk-3 reaktor
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

TRIGA-3-SEOUL-REAKTOR
 1980-07-24
 Korea Atomic Energy Research Institute,
 Cheong Ryang, Seoul, Korea
 UF korean triga-mk-3 reaktor
 UF reaktor triga-mk-3 seoul
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

triga-f-dasa reaktor
 USE reaktor afrii

triga-mark-f-prototypreaktor
 2000-04-12
 USE reaktor atrp

triga-mark-i-dkfz-reaktor heidelberg
 2000-04-12
 USE triga-1-reaktor heidelberg

triga-mark-ii reaktor
 2000-04-12
 USE triga-2-reaktor

triga-mk-1-dkfz heidelberg reaktor
 INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
 USE triga-1-reaktor heidelberg

TRIGA-MK-1-REAKTOR DOW
 Midland, Michigan, USA
 UF dow chemical triga-mk-1 reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

triga-mk-1-reaktor hannover
 2000-05-12
 USE triga-1-reaktor hannover

triga-mk-1-reaktor michigan state
 1976-02-11
 Bis November 1990 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 USE triga-1-reaktor michigan

triga-mk-2 reaktor
 ETDE: 2002-06-13
 Siehe auch spezifische Reaktoren dieses Typs,
 z.B. REAKTOR CORNELL TRIGA-MK-2.
 USE triga-2-reaktor

TRIGA-MK-2-REAKTOR CORNELL
 Cornell, Univ., Ithaca, New York, USA.
 UF triga-2 reaktor cornell
 *BT1 ausbildungsreaktoren

*BT1 triga-reaktoren

triga-mk-2-reaktor indonesien
 1997-01-28
 USE triga-2-reaktor bandung

triga-mk-3-reaktor
 2000-04-12
 SEE reaktor atrp
 SEE triga-mk-3-reaktor colorado

TRIGA-MK-3-REAKTOR COLORADO
 2000-04-12
 SF triga-mk-3-reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

TRIGA-MK-3-REAKTOR GULF
 Gulf General Atomic, San Diego, Kalifornien,
 USA. 1975 abgeschaltet; stillgelegt.
 UF gulf general atomic triga-mk-3
 UF triga-3-gulf reaktor
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 triga-reaktoren
 *BT1 wasserbeckenreaktoren

triga puspati reaktor
 1984-12-04
 USE reaktor rtp

TRIGA-REAKTOR BRASILIEN
 Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras,
 Cidade Universitaria-Pampulma, Minas
 Gerais, Brasilien.
 UF brasilian. trigareaktor
 UF ipr-1 reaktor
 UF minas gerais university triga reaktor
 UF university minas gerais triga reaktor
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

triga-reaktor kongo
 USE reaktor trico

triga-reaktor musashi institute of technology
 1993-11-09
 USE triga-2-reaktor musashi

triga-reaktor pennsylvania
 USE reaktor psbr

TRIGA-REAKTOR TEXAS
 Univ. of Texas, Balcones Research Center, bei
 Austin, Texas, USA.
 UF texas university triga reaktor
 UF university of texas triga reaktor
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 pulsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

TRIGA-REAKTOR VETERANS
 Omaha V.A. Medical Center/U.S. Veterans
 Administration, Omaha, Nebraska, USA
 UF omaha veterans triga-mk-1
 UF veterans administration hospital triga
 reaktor
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 triga-reaktoren

TRIGA-REAKTOREN
 1995-01-10
 *BT1 forschungs- und testreaktoren
 *BT1 homogene reaktoren m. festem
 brennstoff
 *BT1 hydridmoderierte reaktoren

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 *BT1 reaktoren mit angereichertem uran
 NT1 reaktor afrii
 NT1 reaktor atrp
 NT1 reaktor fir-1
 NT1 reaktor frf-2
 NT1 reaktor frm
 NT1 reaktor kartini-ppny
 NT1 reaktor lopra
 NT1 reaktor nscr
 NT1 reaktor ostr
 NT1 reaktor prpr
 NT1 reaktor psbr
 NT1 reaktor rtp
 NT1 reaktor trico
 NT1 reaktor trico ii
 NT1 reaktor triga-1-arizona
 NT1 reaktor triga-2-pitesti
 NT1 reaktor ucbr
 NT1 reaktor uwnr
 NT1 reaktor wsur
 NT1 triga-1-reaktor hanford
 NT1 triga-1-reaktor hannover
 NT1 triga-1-reaktor heidelberg
 NT1 triga-1-reaktor kalifornien
 NT1 triga-1-reaktor michigan
 NT1 triga-2-bangladesh reaktor
 NT1 triga-2-reaktor
 NT1 triga-2-reaktor bandung
 NT1 triga-2-reaktor dalat
 NT1 triga-2-reaktor illinois
 NT1 triga-2-reaktor kansas
 NT1 triga-2-reaktor ljubljana
 NT1 triga-2-reaktor mainz
 NT1 triga-2-reaktor muenchen
 NT1 triga-2-reaktor musashi
 NT1 triga-2-reaktor pavia
 NT1 triga-2-reaktor rikkyo
 NT1 triga-2-reaktor rom
 NT1 triga-2-reaktor seoul
 NT1 triga-2-reaktor wien
 NT1 triga-3-reaktor la jolla
 NT1 triga-3-reaktor salazar
 NT1 triga-3-seoul-reaktor
 NT1 triga-mk-1-reaktor dow
 NT1 triga-mk-2-reaktor cornell
 NT1 triga-mk-3-reaktor colorado
 NT1 triga-mk-3-reaktor gulf
 NT1 triga-reaktor brasilien
 NT1 triga-reaktor texas
 NT1 triga-reaktor veterans

TRIGGERSCHALTUNGEN

*BT1 impuls-schaltungen
 NT1 transistortriggerschaltungen

TRIGLYZERIDE

1996-10-22

UF butterfett
 UF crotonoel
 UF crotonoel
 *BT1 ester
 *BT1 lipide
 NT1 erdnussoel
 NT1 leinoel
 NT1 maisoel
 NT1 olivenoel
 NT1 sojabohnenoel
 NT1 triolein
 RT glycerin
 RT oele

TRIGONALE GITTER

UF rhomboedrische gitter
 *BT1 dreidimensionale gitter

trihydroxyaromaten

USE polyphenole

trihydroxybenzoesaeure

USE gallussaeure

trihydroxyglutarsaeure

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE hydroxysaeuren

TRIJODTHYRONINUF *t3-hormon*

*BT1 schilddruesenhormone

RT diiodthyronin

RT thyronin

triketohydrinden

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor NINHYDRIN verwendet.

USE ketone

TRIKLINE GITTER

*BT1 dreidimensionale gitter

trikresylphosphate

USE tcp

trilaurylamin

1985-07-19

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE tridodecylamin

trillium

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE liliopsida

trimethylbenzol-sym

ETDE: 2002-06-13

USE mesitylen

trimethylessigsaeure

USE pivalinsaeure

TRIMMSTAEBEUF *grobsteuerelemente*

*BT1 steuerelemente

RT neutronenabsorber

TRINEUTRONEN

*BT1 polyneutronen

TRINIDAD UND TOBAGO

1992-06-04

*BT1 kleine antillen

trinitrophenol

USE pikrinsaeure

trinitrotoluol

USE tnt

TRINITY EREIGNIS

*BT1 explosionen in der atmosphaere

*BT1 kernexplosionen

trinkbares wasser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE trinkwasser

TRINKWASSERUF *trinkbares wasser*

*BT1 wasser

RT getraenke

RT ingestion

RT kost

RT lebensmittel

RT nebenkuehlwassersysteme

RT suesswasser

RT wasseraufbereitung

RT wasserkuehler

trino vercellese reaktor

USE reaktor selni

trionylamin

2000-04-12

Bis Februar 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor TNA verwendet.

USE amine

USE chelatbildner

TRIOCTYLAMIN

ETDE: 2005-02-01

*Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TOA verwendet.*UF *toa (trioctylamin)*

*BT1 amine

BT1 chelatbildner

TRIOCTYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01

*Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TOPO verwendet.*UF *topo (trioctylphosphinoxid)*

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 phosphinoxide

TRIOCTYLPHOSPHINSULFID

ETDE: 2005-02-01

*Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TOPS verwendet.*UF *tops (trioctylphosphinsulfid)*

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 organische schwefelverbindungen

TRIODENROEHREN

BT1 elektronenroehren

TRIOLEINUF *glycerintriolat*UF *olein*

*BT1 oele

*BT1 triglyzeride

RT oelsaeure

TRIOXANE

*BT1 heterozyklische verbindungen

*BT1 organische sauerstoffverbindungen

RT organische loesungsmittel

trioxyglutarsaeure

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor TRIHYDROXYGLUTARSAEURE verwendet.

USE hydroxysaeuren

TRIELPUNKT

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08

Die Temperatur und der Druck, bei denen die festen, fluessigen und Gasphasen einer Substanz im Gleichgewicht miteinander koexistieren.

RT phasendiagramme

RT phasenumformungen

TRIPHENYLEN

*BT1 polyzyklische aromatische

kohlenwasserstoffe

TRIPHENYLMETHANFARBSTOFFE

1996-10-22

UF *aluminon*UF *aurin*UF *aurintricarbonsaure*UF *chromviolett*

*BT1 aromaten

BT1 farbstoffe

NT1 methylthymolblau

NT1 methylviolett

TRIPHENYLPHOSPHIN

2014-03-28

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 phosphine

TRIPHENYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01

*Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TPO verwendet.*UF *tpo (triphenylphosphinoxid)*

*BT1 organische phosphorverbindungen

*BT1 phosphinoxide

TRIPLASMATRONS

*BT1 plasmatron-ionenquellen

triplett-teilchen

USE quarks

TRIPLETTS

BT1 multipletts

tristan-projekt

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

USE tristan-speicherringe

TRISTAN SEPARATOR

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

Eine On-line-Isotopentrennanlage zur Erforschung sehr instabiler, neutronenreicher Kerne, am Standort des Hochflussreaktors am BNL.

BT1 elektromagnetische isotopentrennanlagen

*BT1 reaktorversuchsanlagen

RT reaktor hfbr

TRISTAN-SPEICHERRINGE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

*Transposable Ring Intersecting Storage Accelerators in Nippon.*UF *kek intersecting storage accelerator*UF *tristan-projekt*

BT1 speicherringe

triticum

USE weizen

TRITIDE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

*BT1 tritiumverbindungen

NT1 deuteriumtritide

NT1 heliumtritide

NT1 lithiumtritide

NT1 wasserstofftritid

tritierte verbindungen

USE tritiumverbindungen

tritiertes wasser

1996-06-19

USE tritiumoxide

TRITIUMUF *wasserstoff 3*

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 leichte kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 wasserstoffisotope

RT thermonukleare brennstoffe

RT tritiumextraktionsanlagen

RT tritiummessgeraete

RT tritonen

TRITIUM-**PRODUKTIONSREAKTOREN**

*BT1 bestrahlungsreaktoren

NT1 reaktor celestin

TRITIUMEXTRAKTIONSANLAGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

*BT1 isotopentrennanlagen

RT schweres wasser
 RT tritium
 RT tritiumverbindungen

tritiumhydrid

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13
 USE wasserstofftritid

TRITIUMIONEN

1996-03-04
 *BT1 ionen
 RT d-t betrieb

TRITIUMMESSGERAETE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11
 *BT1 messgeraete
 RT chemische analyse
 RT tritium

TRITIUMOXIDE

1996-06-19
 UF dto
 UF hto
 UF tritiiertes wasser
 *BT1 oxide
 *BT1 tritiumverbindungen
 *BT1 wasser

TRITIUMRUECKGEWINNUNG

ETDE: 1975-09-11
 In Fusionsreaktoren und/oder -anlagen.
 UF rueckgewinnung (tritium)
 SF rueckgewinnung
 RT brueten (nukl)
 RT brutzonen
 RT plasmaeinschliessung
 RT thermonukleare reaktoren
 RT thermonukleare versuchsanordnungen

TRITIUMTARGET

ETDE: 1976-07-09
 BT1 targets

TRITIUMVERBINDUNGEN

1996-06-19
 UF tritiierte verbindungen
 BT1 wasserstoffverbindungen
 NT1 tritide
 NT2 deuteriumtritide
 NT2 heliumtritide
 NT2 lithiumtritide
 NT2 wasserstofftritid
 NT1 tritiumoxide
 RT markierte verbindungen
 RT tritiumextraktionsanlagen

TRITONEN

SF wassermolch
 BT1 geladene teilchen
 NT1 antitritonen
 RT tritium
 RT tritonstrahlen

TRITONREAKTIONEN

*BT1 reaktionen geladener teilchen

TRITONSTRAHLEN

*BT1 radioaktive ionenstrahlen
 RT tritonen

TRITURUS

SF wassermolch
 *BT1 salamander

trochotronroehren

USE zaehlröhre

trockenabscheidung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 USE abscheidung

trockendampfsysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
 USE trockendampfsysteme

TROCKENDAMPFSYSTEME

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25
 Bis Mai 1976 wurde bei ETDE der Deskriptor
 TROCKENDAMPFSYSTEME verwendet.

UF trockendampfsysteme
 *BT1 hydrothermale systeme
 RT erdwaermefeld geysers
 RT erdwaermefeld larderello
 RT erdwaermefeld matsukawa
 RT erdwaermefeld travale

trockene ablagerung

USE fallout
 USE teilchen

TROCKENE VERASCHUNG

UF veraschung (trocken)
 RT probenherstellung
 RT verbrennung

TROCKENGEBIETE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04
 NT1 wuesten
 RT bodennutzung
 RT buffalo-kuerbis
 RT duerre
 RT jojoba
 RT savannen
 RT terrestrische oekosysteme

trockenkuehltuerme

2000-04-12
 USE kuehlsysteme mit geschlossenem
 kreislauf
 USE kuehltuerme

TROCKENLAGERUNG

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13
 BT1 speicherung
 RT lagerung abgebrannter brennelemente
 RT lagerung radioaktiver abfaelle
 RT nasslagerung
 RT zwischenspeicherung

TROCKENMITTEL

1985-12-10
 RT dehydratisierung
 RT entfeuchter
 RT harze
 RT trocknen
 RT trockner
 RT zeolithe

TROCKENSKRUBBER

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18
 Waescher, bei denen eine Aufschlaemmung
 oder ein trockenes Pulver in das Rauchgas
 eingebracht wird, mit dem Schwefeldioxid
 reagiert und anschliessend ausgefiltert oder
 ausgefaellt wird.
 *BT1 skrubber
 RT entschwefelung
 RT rauchgas
 RT spruechtrocknung

trockenvorrichtungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Gefaesse oder
 Prozessanlagen zur Entfernung von
 Fluessigkeit aus Gasen oder festen Stoffen mit
 Hilfe von Waerme, Absorbentien oder
 Adsorbentien.
 USE trockner

TROCKNEN

Von Dezember 1978 bis Februar 1997 war
 ENTFEUCHTUNG ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

SF entfeuchtung
 NT1 solare trocknung
 NT1 spruechtrocknung
 RT curing
 RT dehydratisierung
 RT kohleaufbereitung
 RT lyophilisierung
 RT solaroefen
 RT trockenmittel
 RT trockner
 RT verdampfung

TROCKNER

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01
 Von Januar 1977 bis Februar 1997 war
 TROCKENVORRICHTUNGEN ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

UF trockenvorrichtungen
 NT1 mikrowellentrockner
 NT1 solare trocknungsanlagen
 NT1 waschetrockner
 RT entfeuchter
 RT entwaesserungsvorrichtung
 RT trockenmittel
 RT trocknen
 RT verdampfer

TROEPFCHEN

BT1 teilchen
 RT aerosole
 RT atmosphaerischer niederschlag
 RT fluessigkeiten
 RT regen
 RT sprays
 RT spruechkuehlung
 RT teilchengroesse
 RT washout
 RT zerstaerbung

TROEPFCHENKONDENSATION

BT1 dampfkondensation

TROEPFCHENMODELL

*BT1 kernmodelle
 RT neutronenemission
 RT weizsaecker-formel

TROILIT

ETDE: 1976-03-31
 Bis August 1981 wurde der Deskriptor
 EISENMETEORITE vergeben. Von da an bis
 April 1984 wurde MINERALIEN mit dem
 Deskriptor EISENSULFIDE kombiniert
 vergeben.

*BT1 pyrrhotit
 RT eisenmeteorite

trolleybusse

2005-04-20
 USE busse
 USE elektrofahrzeuge
 USE schienenlose fahrzeuge

TROMBE-WAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 passive solarheizungssysteme
 BT1 waende
 RT gebaede
 RT speicherung sensibler waerme

TROMMELN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09
 BT1 siebe
 RT korngroessenklassierer

TROMMELWAENDE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27
 UF baer-waende

- *BT1 passive solarheizungssysteme
- *BT1 passive solarkuehlssysteme
- BT1 waende
- RT gebaueude

TRONA

2000-04-12

Natuerlich vorkommendes
Natriumsesquicarbonat.

- *BT1 carbonat-minerale
- RT natriumcarbonate

TROPENMEDIZIN

- BT1 medizin
- RT tropische zonen

TROPFENMODELL

- *BT1 kernmodelle

TROPISCHE ZONEN

- RT klimata
- RT savannen
- RT tropenmedizin

TROPOMYOSIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

- *BT1 proteine
- RT actin
- RT muskeln
- RT myosin

TROPONE

- UF cycloheptatrienone
- *BT1 ketone

TROPOPAUSE

1999-04-28

- *BT1 troposphaere
- RT globaler fallout
- RT grenzschichten
- RT strahlungsantrieb
- RT stratosphaere

TROPOSKY-FORM

2000-04-12

Die Form, die ein vollkommen flexibles Kabel von einheitlicher Dichte und einheitlichem Querschnitt annehmen wuerde, wenn es um eine vertikale Achse gewirbelt wuerde. Wird diese Form fuer Turbinenschaufeln an einer vertikalen Achse verwendet, so wird die Rotation die Schaufeln nicht verbiegen, und alle Spannungen sind reine Zugspannungen.

- BT1 form
- RT windturbinen

TROPOSPAERE

1999-04-28

- BT1 erdatmosphaere
- NT1 tropopause
- RT antizyklone
- RT luft
- RT luft-wasser-wechselwirkungen
- RT zyklone

tru-abfaelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

- USE alphastrahler enthaltende abfaelle

TRUEBUNG

- RT suspensionen

truemmer (kern)

- USE spaltprodukte

TRUOX-VERFAHREN

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

- *BT1 wiederaufarbeitung
- RT cmpo
- RT loesungsmittelextraktion

truth-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE flavor-modell

TRW-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Pyritischer Schwefel wird entfernt durch Laugung mit waessrigem Eisen(III)sulfat bei mittleren Temperaturen und Druucken und langer Verweilzeit. Das Verfahren erfordert ausgiebiges Waschen mit Wasser zur Sulfatentfernung. Gleichzeitig wird das Eisen(III)lixiviant in der Reaktionskammer mit Hilfe von Sauerstoff regeneriert.

- *BT1 entschwefelung
- RT kohleaufbereitung

trx-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
TRX-1 ist ein Rivers-Feld-Theta-Pinch von 20 cm Durchmesser und 1 m Laenge mit einer Magnetfeldrotation von 10 kg in 3 Mikrosekunden. Er verwendet z-Entladungsvorionisation und Oktupol-Barrierefelder, um Flusseinfang in der ersten Halbzyklusoperation zu maximieren. Spitzenspulen werden an den Theta-Pinch-Enden benutzt, um die Rueckverbindung zu verzoegern, und schnelle Spiegelspulen werden benutzt, um die Rueckverbindung in einer Zeit zu triggern, um den axialen Heizungswirkungsgrad und die Toroidlebensdauer zu maximieren.

- USE umkehrfeldpinch

tryptaflavin

- USE acriflavin

TRYPANBLAU

- *BT1 amine
- *BT1 azofarbstoffe
- *BT1 naphthole
- *BT1 sulfonsauren

TRYPANOSOMA

- *BT1 mastigophora
- BT1 parasiten
- RT glossina
- RT trypanosomiasis

TRYPANOSOMEN

2000-04-12

- RT parasiten

TRYPANOSOMIASIS

- *BT1 parasitaere krankheiten
- RT trypanosoma

TRYPsin

Code-Nummer 3.4.21.4.

- *BT1 serin-proteinasen
- RT pankreas
- RT verdauung

TRYPTAMINE

1996-06-26

- *BT1 amine
- *BT1 indole
- NT1 melatonin
- NT1 serotonin
- NT2 bufotenin

TRYPTOPHAN

- *BT1 aminosaeuren
- *BT1 heterozyklische saeuren
- *BT1 indole
- RT hydroxytryptophan

tryptophanoxygenase

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

- USE oxygenasen

TS-3-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Universitaet Tokio, Japan.
*BT1 spheromakmaschinen

TSCHAD

- BT1 afrika
- BT1 entwicklungslander

tschebyscheff-naeherung

- USE polynome

tschecheslowak. lr-0 r.

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

- USE reaktor lr-0

TSSCHECHISCHE**ORGANIZATIONEN**

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24
Bis Februar 1994 wurde bei ETDE der
Deskriptor TSSCHECHOSLOWAKISCHE
ORGANISATIONEN verwendet.

- SF tschechoslowakische organisationen
- BT1 nationale organisationen
- NT1 subj
- NT1 uju
- NT1 uvvvr

TSSCHECHISCHE REPUBLIK

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08

Bis Maerz 1994 wurde bei ETDE der
Deskriptor TSSCHECHOSLOWAKEI
verwendet.

- SF tschechoslowakei
- BT1 entwicklungslander
- *BT1 osteuropa
- RT oecd
- RT vltava river

tschechischer wwr-c reaktor

2000-04-12

- USE wwr-s-reaktor prag

tschechischer wwr-s reaktor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

- USE reaktor lvr-15

**tschechisches kernforschungsinstitut
der akademie der wiss.**

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24

- USE uju

tschechoslow. tr-0 reaktor

- USE reaktor tr-0

tschechoslowakei

1994-08-22

Bis August 1994 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

- SEE slowakei
- SEE tschechische republik

tschechoslowakische organisationen

1994-02-28

Bis Februar 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

- SEE slowakische organisationen
- SEE tschechische organisationen

TSCHUKTSCHEN-SEE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19

Teil des Nordpolarmeeres noerdlich der
Bering-Strasse zwischen Asien und
Nordamerika.

- *BT1 arktisches meer
- RT alaska

RT arktis
RT sibirien

tsetse-fliege
USE glossina

TSH
UF thyreotropes hormon
*BT1 hypophysenhormone
RT schilddruesenhormone
RT trh

TSL-VERFAHREN
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
Kohle wird aufgelöst und teilhydriert durch ein im Verfahren erzeugtes Lösungsmittel, (wie beim SRC-Verfahren), und anschliessend katalytisch hydriert in einem separaten Reaktorgefaess (wie beim lc-fining-Verfahren).
*BT1 kohleverflüssigung

tsp
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
USE total suspendierte teilchen

tsp-tokamak
1993-08-09
USE t-14-tokamak

tsta
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
USE versuchsanlage zur handhabung von tritium

TSUNAMI-WELLEN
Eine grosse Meereswelle verursacht durch unterseeisches Erdbeben oder Vulkanausbruch
UF gezeitenwellen
*BT1 wasserwellen
RT erdbeben
RT meere
RT naturkatastrophen
RT seismische ereignisse
RT seismische wellen

tsuruga-1 reaktor
INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
USE reaktor tsuruga

TTA
UF thenoyltrifluoraceton
*BT1 heterozyklische verbindungen
*BT1 ketone
*BT1 organische fluorverbindungen
*BT1 organische schwefelverbindungen
RT thiophen

ttf (tetrathiafulvalene)
INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 war TTF ein gueltiger Deskriptor.
USE tetrathiafulvalen

TTF-TCNQ
INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30
UF tetrathiafulvalen-tetracyanochinodimethan (ttf-tcnq)
*BT1 heterozyklische verbindungen
*BT1 nitrile
*BT1 organische schwefelverbindungen
*BT1 organische supraleiter

tmp
USE durchgangszeit-magnetpumpen

tr-1 toshiba reaktor
USE reaktor toshiba

TUBERKULIN
BT1 antigene

TUBERKULOSE

1996-10-23
*BT1 bakterielle krankheiten
RT mycobacterium tuberculosis
RT streptomycin

TUBULI

In Nieren.
*BT1 nieren
RT aldosteron
RT glomeruli
RT nierenclearance
RT vasopressin

tuemmler

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
USE meeressaeuger

TUEREN

BT1 oeffnungen
NT1 sturmtueren
RT gebaeude
RT luftvorhaenge

TUERKEI

1997-06-17
UF marmarameer
UF marmarameer
UF marmorameer
BT1 asien
BT1 entwicklungslander
BT1 mittlerer osten
RT erdwarmefeld kizildere
RT euphrat
RT oecd
RT schwarzes meer
RT tigris

TUERKISCHE**ATOMENERGIEBEHOERDE**

2003-08-27
*BT1 tuerkische organisationen

TUERKISCHE ORGANISATIONEN

2003-08-26
BT1 nationale organisationen
NT1 tuerkische atomenergiebehoerde

tuerkischer reaktor-1

USE reaktor tr-1

tuerkischer reaktor 2

1991-07-02
USE reaktor tr-2

tuerm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
Bis August 1981, wurde bei ETDE der Deskriptor MECHANICAL STRUCTURES verwendet. Von August 1981 bis Juni 1992 war dies ein gueltiger Deskriptor.
SEE freileitungsmaste
SEE kuehltuerme
SEE mechanische bauteile

tuerm (bauten)

ETDE: 2002-06-13
USE mechanische bauteile

TUFF

Eine verdichtete, pyroklastische Schicht aus vulkanischem Geroell, Vulkanasche und Staub.
*BT1 vulkanische gesteine

TUJAMUNIT

*BT1 oxid-minerale
*BT1 uran-minerale
RT calciumoxide
RT uranoxide
RT vanadiumoxide

TUMAN-ANLAGEN

*BT1 tokamakanlagen

TUMORE

UF krebs
UF krebsgeschwulst
UF malignitaet (boesartigkeit)
BT1 krankheiten
NT1 experimentaltumoren
NT2 ehrlich-aszitestumor
NT1 gliome
NT2 astrozytome
NT1 granulome
NT1 karzinome
NT2 adenome
NT2 angiome
NT2 epitheliome
NT3 melanome
NT2 hepatome
NT1 leukaemie
NT2 myeloische leukaemie
NT1 lymphome
NT2 hodgkinsche krankheit
NT2 lymphosarkome
NT1 sarkome
NT2 fibrosarkome
NT2 lymphosarkome
NT2 myosarkome
NT3 rhabdomyosarkome
NT2 osteosarkome
RT angiogenese
RT antineoplastische medikamente
RT aszites
RT aszitestumorzellen
RT bleomycin
RT dimethylbenzanthracen
RT karzinoembryonales antigen
RT karzinogene
RT karzinogenese
RT kombinationstherapie
RT lebensqualitaet
RT metastasen
RT mitosegifte
RT neocarcinostatin
RT radioembolisation
RT radioimmunonachweis
RT strahlenspaeteffekte
RT tumorpromotoren
RT tumorzellen

tumornekrosefaktor

2003-02-10
SEE modifizierende faktoren
SEE strahlenschutzsubstanzen

TUMORPROMOTOREN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07
Chemische Stoffe die nicht selbst mutagen oder karzinogen sind, aber das Wachstum eines existierenden Tumors beschleunigen koennen.
BT1 promotoren
RT karzinogene
RT mutagene
RT tumore

tumorviren

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
USE onkogene viren

TUMORZELLEN

UF riesenzellen
BT1 tierische zellen
NT1 aszitestumorzellen
NT1 hela-zellen
RT in vivo
RT tumore
RT zellkulturen

tun ismail atomic research center

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

Malaysia.

USE puspati

TUNDRA

RT arktis

RT klimata

RT terrestrische oekosysteme

TUNESIEN

BT1 afrika

BT1 arabische laender

BT1 entwicklungslander

TUNESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

BT1 nationale organisationen

TUNGSTEN 157

2009-08-28

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer

millisekunden)

*BT1 wolframisotope

tungsten water moderated reactor

2000-04-12

USE reaktor twmr

TUNNEL

1997-06-17

BT1 unterirdische anlagen

NT1 strecken

RT ausschachtung

RT bergwerke

RT piston effekt

RT rohre

RT schachtabteufen

RT stollenbau

RT streckenvortrieb

RT unterirdische bauten

RT unterirdische eindringkoerper

RT windkanale

TUNNELDIODEN

*BT1 halbleiterdioden

RT schottky-barriere-dioden

TUNNELEFFEKTE

RT supraleitende uebergangszonen

RT supraleitung

RT tunnelkontakte

TUNNELKONTAKTE

2016-04-19

Kontakte, die eine Barriere zwischen zwei elektrisch leitenden Materialien enthalten wie z.B. eine Isolierschicht oder elektrische Spannung.

NT1 magnetische tunnelkontakte

NT1 mim-uebergaenge

NT1 supraleitende uebergangszonen

NT2 josephson-kontakte

RT tunneleffekt

tunneloefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE tunneloefen

TUNNELOEFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

UF tunneloefen

BT1 feuerungsanlagen

TUNNELVORTRIEBSMASCHINENN

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09

BT1 ausruetzung

RT ausschachtung

RT bergwerksausruetzung

TURBELLARIA

*BT1 plathelminthes

NT1 planaria

TURBINEN

UF ueberdruckturbinen

SF krov-maschine

*BT1 turbomaschinen

NT1 dampfturbinen

NT1 gasturbinen

NT2 kohlebefeuerte gasturbinen

NT1 radialstroemungsturbinen

NT1 radialturbinen

NT1 rotary-separator-turbinen

NT1 wasserturbinen

NT2 pumpenturbinen

NT1 windturbinen

NT2 turbinen mit aufsatzdiffusoren

NT2 turbinen mit vertikaler achse

NT3 giromill-turbinen

NT3 tornado-turbinen

NT2 vortex-turbinen

NT2 windturbinen mit horizontaler achse

RT arbeitsflussigkeiten

RT helical rotary screw expander

RT turbinenbohrer

RT turbinenschaufeln

RT turbolader

RT wasserkraftwerke

TURBINEN MIT**AUFSATZDIFFUSOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Horizontale Turbinen in einem Gehaeuse zur Erzeugung eines Venturi-Effekts.

*BT1 windturbinen

RT windturbinen mit horizontaler achse

TURBINEN MIT VERTIKALER**ACHSE**

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

*BT1 windturbinen

NT1 giromill-turbinen

NT1 tornado-turbinen

RT darrieus-rotoren

RT madaras-rotoren

RT savonius-rotoren

TURBINENBOHRER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

*BT1 drehbohrer

*BT1 turbomaschinen

RT bohren

RT turbinen

turbinenpumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

USE pumpenturbinen

TURBINENSCHAUFELN

UF schaufeln (turbinen)

RT kompressorschaufeln

RT turbinen

turbinenschnellschluesse

2017-07-18

SEE atws

TURBOFAN-TRIEBWERKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23

*BT1 turbomaschinen

*BT1 verbrennungsmotoren

RT turbojet-triebwerke

TURBOGENERATOREN

SF braun standard turbine island

SF c f braun standard turbine island

*BT1 elektrogeneratoren

*BT1 turbomaschinen

RT wasserturbinen

TURBOJET-TRIEBWERKE

1992-06-12

*BT1 turbomaschinen

*BT1 verbrennungsmotoren

RT turbofan-triebwerke

TURBOKAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

BT1 kamine

RT thermische sonnenkraftwerke

RT tornado-turbinen

RT windturbinen

TURBOLADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

*BT1 auflader

*BT1 turbomaschinen

RT turbinen

TURBOMASCHINEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28

*BT1 maschinentechnik

NT1 turbinen

NT2 dampfturbinen

NT2 gasturbinen

NT3 kohlebefeuerte gasturbinen

NT2 radialstroemungsturbinen

NT2 radialturbinen

NT2 rotary-separator-turbinen

NT2 wasserturbinen

NT3 pumpenturbinen

NT2 windturbinen

NT3 turbinen mit aufsatzdiffusoren

NT3 turbinen mit vertikaler achse

NT4 giromill-turbinen

NT4 tornado-turbinen

NT3 vortex-turbinen

NT3 windturbinen mit horizontaler achse

NT1 turbinenbohrer

NT1 turbofan-triebwerke

NT1 turbogeneratoren

NT1 turbojet-triebwerke

NT1 turbolader

RT kompressoren

RT pumpen

TURBOMOLEKULARPUMPEN

*BT1 vakuumpumpen

TURBULENTE STROEMUNG

UF ueberkritische stroemung

BT1 stroemung

RT kritische stroemung

RT laminarstroemung

RT large-eddy simulation

RT reynoldszahl

RT richardson-zahl

RT turbulenz

RT viskose stroemung

RT zweiphasenstroemung

TURBULENZ

RT anziehungspunkte

RT diffusion

RT hurrikane

RT mischen

RT ruehren

RT stroemung

RT tornados

RT turbulente stroemung

RT wind

RT wirbel

TURBULENZAUFWERKUNG

*BT1 plasmaheizung

TURKMENISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Bis Januar 1993 wurdet der Deskriptor
 UDSSR vergeben.

SF sowjetunion
 SF udssr
 SF union der sozialistischen
 sowjetrepubliken

BT1 asien
 RT kaspisches meer

TURMALIN

*BT1 silicat-minerale
 RT aluminiumsilicate
 RT borsilicate
 RT dielektrische spurendektoren

tusche

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE pigmente
 USE tuschfarben

TUSCHFARBEN

1996-07-18
 UF tusche
 RT farbstoffe

TUVALU

1991-07-02
 *BT1 mikronesien
 RT pazifischer ozean

tva

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07
 USE tennessee valley authority

TWISTOR-THEORIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19
 Gequantelte Punkte im Raum-Zeit-System.
 UF penrose twistor-theorie
 RT einheitliche feldtheorien
 RT gravitation
 RT quantenmechanik
 RT raum-zeit

tybo ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von
 PROJEKT BEDROCK.
 USE kernexplosionen
 USE unterirdische explosionen

tyco-verfahren

2000-04-12
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen
 von Schwefeldioxid, Stickstoffmonoxid und
 Stickstoffdioxid aus Rauchgasen.
 USE entschwefelung

TYP I SUPERNOVAE

2014-02-26
 *BT1 supernovae

TYP-I-SUPRALEITER

BT1 supraleiter

TYP II SUPERNOVAE

2014-02-26
 *BT1 supernovae

TYP-II-SUPRALEITER

2000-05-30
 UF typ-iii-supraleiter
 BT1 supraleiter
 NT1 hochtemperatursupraleiter

typ-iii-supraleiter

USE typ-ii-supraleiter

TYPHOID

*BT1 bakterielle krankheiten
 RT salmonella

TYPHUS

*BT1 rickettsiosen
 RT rickettsiae

TYRAMIN

*BT1 amine
 *BT1 phenole
 *BT1 sympathomimetika

TYROSIN

*BT1 aminosaeuren
 *BT1 hydroxysaeuren
 RT diiodtyrosin
 RT melanin
 RT methylytyrosin
 RT phenylalanin

TYROSINASE

*BT1 hydroxylasen

tzm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 USE legierung mo99

U-1 GRUPPEN

*BT1 u-gruppen

U-12 GRUPPEN

*BT1 u-gruppen

U-2 GRUPPEN

*BT1 u-gruppen

u-2375 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE f4-2300 mesonen

U-3 GRUPPEN

*BT1 u-gruppen

U-4 GRUPPEN

*BT1 u-gruppen

U-5 GRUPPEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 *BT1 u-gruppen

U-6 GRUPPEN

*BT1 u-gruppen

U ANTIQUARKS

2007-06-26
 *BT1 antiquarks
 *BT1 u quarks

U-CODES

BT1 computercodes

U-GAS-VERFAHREN

1994-07-01
 Verfahren des Institute of Gas Technology zur
 Herstellung von Gas mit niedrigem btu (140
 btu/scf) durch Reaktion zermahlener Kohle
 mit Luft und Wasserdampf in einem
 einstufigen Wirbelschichtvergaser bei 350 psi
 und 1900 Grad F.
 *BT1 kohlevergasung

U-GRUPPEN

*BT1 lie-gruppen
 NT1 u-1 gruppen
 NT1 u-12 gruppen
 NT1 u-2 gruppen
 NT1 u-3 gruppen
 NT1 u-4 gruppen
 NT1 u-5 gruppen
 NT1 u-6 gruppen
 RT unitaere symmetrie

U-INVARIANTE

RT mandelstam-darstellung
 RT s-invariante
 RT t-invariante
 RT teilchenwechselwirkungen

u-prozesse

USE umklapp-prozesse

U QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
 *BT1 quarks
 NT1 u antiquarks
 RT quarkonium

U-ZENTREN

*BT1 farbzentren

u3o8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02
 Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger
 Deskriptor
 USE uranoxide u3o8

UBICHINON

*BT1 benzochinone
 BT1 coenzyme
 RT vitamin k

UCAP-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
 *BT1 entschwefelung
 RT claus-verfahren

ucirr-reaktor

1985-07-19
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 USE triga-1-reaktor kalifornien

UCLA

2000-05-22
 UF university of california / los angeles
 RT kalifornien
 RT us doe

ucbl

USE lawrence berkeley laboratory

uclll

USE lawrence livermore laboratory

UCLRL-ZYKLOTRONS

*BT1 isochrome zyklotrons
 NT1 zyklotron lbl 88-inch

UDIMET 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 *BT1 udimet-legierungen
 *BT1 wolframlegierungen

UDIMET 700

1983-11-07
 *BT1 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3

UDIMET-LEGIERUNGEN

*BT1 chromlegierungen
 *BT1 kobaltlegierungen
 *BT1 molybdaenlegierungen
 *BT1 nickeltbasislegierungen
 *BT1 titanlegierungen
 *BT1 warmfeste legierungen
 NT1 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
 NT2 udimet 700
 NT1 udimet 500

udpg (uridindiphosphatglucose)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 war UDPG ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE uridindiphosphatglucose

udssr

1997-08-20

Alle Laender der ehemaligen UdSSR werden
nächstehend aufgefuehrt und sind einzeln oder
als Aufzaehlung zu verwenden.

SEE armenien
SEE aserbajdschan
SEE belarus
SEE estland
SEE kasachstan
SEE kirgistan
SEE lettland
SEE litauen
SEE moldau
SEE republik georgien
SEE russische foederation
SEE tadschikistan
SEE turkmenistan
SEE ukraine
SEE usbekistan

UEBELKEIT

BT1 symptome
RT erkrankungen des verdauungssystems

ueberdampfung

USE verdampfung

UEBERDRUCK

2018-02-16

RT bomben
RT druckabhaengigkeit
RT druckbehaelter
RT explosionen
RT kernwaffen

ueberdruckturbinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

USE turbinen

uebereink nukl unf/rad notfall

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

USE canare

uebereinkommen ueber den**physischen schutz von kernmaterial**

1993-11-05

USE cppnm

uebereinkommen ueber die haftung**der reaktorschiff-betreiber**

ETDE: 2002-03-27

USE bcolons

UEBERFUEHRUNGSZAHLEN

RT elektrophorese

uebergaenge (dukttil-sproed)

USE uebergaenge dukttil-sproede

uebergaenge (energieniveau)

USE energieniveauuebergaenge

uebergaenge (phasen)

USE phasenumformungen

uebergaenge (sproed-dukttil)

1998-10-23

USE uebergaenge sproede-dukttil

uebergaenge (verbotene)

USE verbotene uebergaenge

UEBERGAENGE DUKTIL-SPROEDE

UF uebergaenge (dukttil-sproed)
RT duktilitaet
RT sproedigkeit
RT uebergangstemperatur
RT versproedung

UEBERGAENGE SPROEDE-DUKTIL

1998-10-23

UF uebergaenge (sproed-dukttil)
RT duktilitaet
RT sproedigkeit
RT versproedung

UEBERGANGSAMPLITUDEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

BT1 amplituden
NT1 zerfallsamplituden

UEBERGANGSELEMENTE

UF uebergangsmetalle
*BT1 metalle

NT1 chrom
NT1 eisen
NT2 eisen-alpha
NT2 eisen-delta
NT2 eisen-gamma
NT1 gold
NT1 hafnium
NT2 hafnium-alpha
NT2 hafnium-beta
NT1 kobalt
NT1 kupfer
NT1 mangan
NT2 mangan-alpha
NT1 molybdaen
NT1 nickel
NT1 niob
NT2 niob-alpha
NT2 niob-beta
NT1 platinmetalle
NT2 iridium
NT2 osmium
NT2 palladium
NT2 platin
NT2 rhodium
NT2 ruthenium
NT1 rhenium
NT1 scandium
NT1 silber
NT1 tantal
NT1 technetium
NT1 titan
NT2 titan-alpha
NT2 titan-beta
NT1 vanadium
NT1 wolfram
NT2 wolfram-alpha
NT1 yttrium
NT1 zirkonium
NT2 zirkonium-alpha
NT2 zirkonium-beta
NT2 zirkonium-omega

**UEBERGANGSELEMENTKOMPLEX
E**

BT1 komplexe
NT1 chromkomplexe
NT1 eisenkomplexe
NT2 ferricyanide
NT2 ferritin
NT2 ferrocen
NT2 ferrocyanide
NT1 goldkomplexe
NT1 hafniumkomplexe
NT1 iridiumkomplexe
NT1 kobaltkomplexe
NT1 kupferkomplexe
NT2 caeruloplasmin
NT1 mangankomplexe
NT1 molybdaenkomplexe
NT1 nickelkomplexe
NT1 niobkomplexe
NT1 osmiumkomplexe
NT1 palladiumkomplexe
NT1 platinkomplexe
NT1 rheniumkomplexe

NT1 rhodiumkomplexe
NT1 rutheniumkomplexe
NT1 scandiumkomplexe
NT1 silberkomplexe
NT1 tantalkomplexe
NT1 technetiumkomplexe
NT1 titankomplexe
NT1 vanadiumkomplexe
NT1 wolframkomplexe
NT1 yttriumkomplexe
NT1 zirkoniumkomplexe

**UEBERGANGSELEMENTLEGIERU
NGEN**

1995-10-11

Von November 1983 bis Maerz 1992 wurde
hier mit Deskriptoren von speziellen
Legierungen oder dem Oberbegriff
LEGIERUNGEN indiziert.

BT1 legierungen
NT1 chromlegierungen
NT2 ascoloy
NT2 chrombasislegierungen
NT3 legierung mo-re-2
NT2 chromnickelstaehle
NT3 carpenter
NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT4 legierung m-813
NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT4 stahl cr15ni15motib
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr16ni15mo3nb
NT4 stahl cr16ni16monb
NT4 stahl cr16ni8mo2
NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
NT4 stahl-cr16ni9mo2
NT4 stahl cr17ni12mo3
NT5 nichtrostender stahl 316
NT4 stahl cr17ni12mo3-1
NT5 nichtrostender stahl 316l
NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT4 stahl cr17ni12monb
NT4 stahl cr17ni13mo2ti
NT4 stahl cr17ni13mo3ti
NT4 stahl ni26cr15ti2movalb
NT5 legierung a-286
NT3 durco
NT3 enduro
NT3 legierung d-9
NT3 nichtrostender stahl 17-7ph
NT3 nichtrostender stahl 303
NT3 nichtrostender stahl 329
NT3 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT3 stahl cr17n17
NT4 nichtrostender stahl 301
NT3 stahl cr17ni13
NT3 stahl cr18ni10
NT4 nichtrostender stahl 18-10
NT3 stahl cr18ni10-1
NT3 stahl cr18ni10ti
NT4 nichtrostender stahl 321
NT3 stahl cr18ni11
NT4 stahl x6crni1811
NT3 stahl cr18ni11nb
NT4 nichtrostender stahl 347
NT3 stahl cr18ni11nbco
NT4 nichtrostender stahl 348
NT3 stahl cr18ni12
NT4 nichtrostender stahl 305
NT3 stahl cr18ni12ti
NT3 stahl cr18ni8
NT4 nichtrostender stahl 18-8
NT3 stahl cr18ni9
NT4 nichtrostender stahl 302
NT3 stahl cr18ni9ti
NT3 stahl cr19ni10
NT4 nichtrostender stahl 304
NT3 stahl cr19ni10-1
NT4 nichtrostender stahl 304l

- NT3** stahl cr20ni11
NT4 nichtrostender stahl 308
NT3 stahl cr20ni11-l
NT4 nichtrostender stahl 308l
NT3 stahl cr23ni14
NT4 nichtrostender stahl 309
NT4 nichtrostender stahl 309s
NT3 stahl cr23ni18
NT3 stahl cr25ni20
NT4 legierung hk-40
NT4 nichtrostender stahl 310
NT3 stahl ni25cr20
NT4 nichtrostender stahl 20-25
NT3 stahl ni36cr12ti3al-l
NT3 timken-legierungen
NT2 chromstaehle
NT3 chrom-molybdaen-staehle
NT4 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT5 legierung m-813
NT5 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT5 stahl cr15ni15motib
NT5 stahl cr16ni13monbv
NT5 stahl cr16ni15mo3nb
NT5 stahl cr16ni16monb
NT5 stahl cr16ni8mo2
NT6 nichtrostender stahl 16-8-2
NT5 stahl-cr16ni9mo2
NT5 stahl cr17ni12mo3
NT6 nichtrostender stahl 316
NT5 stahl cr17ni12mo3-l
NT6 nichtrostender stahl 316l
NT6 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT5 stahl cr17ni12monb
NT5 stahl cr17ni13mo2ti
NT5 stahl cr17ni13mo3ti
NT5 stahl ni26cr15ti2movalb
NT6 legierung a-286
NT3 magnetstahl-ks
NT3 miduale
NT3 nichtrostender stahl 406
NT3 stahl cr10mo2
NT3 stahl cr12
NT4 nichtrostender stahl 403
NT3 stahl cr12moniv
NT3 stahl cr12mov
NT4 legierung ht-9
NT3 stahl cr13
NT4 nichtrostender stahl 410
NT3 stahl cr13al
NT4 nichtrostender stahl 405
NT3 stahl cr16
NT4 nichtrostender stahl 430
NT3 stahl cr16ni
NT3 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
NT3 stahl cr17mo
NT4 nichtrostender stahl 440
NT3 stahl cr17ni4mo3
NT3 stahl cr18
NT3 stahl cr25
NT4 nichtrostender stahl 446
NT3 stahl cr9monbv
NT3 steel cr9mo
NT2 chromzusaetze
NT3 legierung ni65mo28fe5
NT4 hastelloy b
NT3 legierung zr98sn-2
NT4 zircaloy 2
NT3 legierung zr98sn-4
NT4 zircaloy 4
NT3 stahl crmo
NT3 stahl crni
NT3 stahl ni3cr
NT3 stahl nicr
NT3 stahl nicrmo
NT3 stahl nimocr
NT3 stahl nncumo
NT4 stahl astm-a537
NT2 colmonoy
NT2 discaloy
NT2 ge 2541
NT2 hoskins 875
NT2 illium
NT2 incoloy 901
NT2 kanthal
NT2 konel
NT2 legierung b-1900
NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 haynes 188 legierung
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT3 havar
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT2 legierung d-979
NT2 legierung fe40ni35cr22
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung in-102
NT2 legierung khn50mbvyu
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung mn-21
NT2 legierung mo-re-1
NT2 legierung mp35n
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni445fe34cr20
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ni51cr48
NT3 inconel 671
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 inconel 617
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 astroloy
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni59cr30fe9
NT3 inconel 690
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni60fe24cr16
NT3 nichrom
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni61cr23fe14
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni65cr25mo10
NT3 nimonic 86
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713lc
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT2 legierung ni76cr20ti2
NT3 nimonic 80a
NT2 legierung ni77cr20ti2
NT2 legierung ni78cr21
NT2 legierung ni80cr20
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung ti78cr11mo4al3
NT2 legierung ti88mo8al3
NT2 legierung ti91al5cr2
NT2 legierung v-36
NT2 legierung v87cr9fe3
NT2 magnesiumlegierung-zr
NT2 miscometall
NT2 ni-hard
NT2 ni-o-nel
NT2 ni43f33cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 microbraz 50
NT2 nimonic 115
NT2 rene-100
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 sicromo 9m
NT2 stahl cd-4mcu
NT2 stahl cr21mn9ni6
NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 stahl cr2mo
NT3 stahl astm-a542
NT2 stahl cr2moninb
NT2 stahl cr2mov
NT2 stahl cr2nimov
NT2 stahl cr5mo
NT2 stahl cralnimo
NT2 stahl crmov
NT2 stahl ni3crmo
NT3 stahl astm-a543
NT2 stahl ni3crmov
NT2 stahl ni4crw
NT2 supertherm-legierung
NT2 sweetalloy
NT2 td-nickelchrom
NT2 tophet
NT2 tribaloy 400
NT2 tribaloy 800
NT2 udimet-legierungen
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 udimet 500
NT2 vitallium
NT1 eisenlegierungen
NT2 austenit
NT2 colmonoy
NT2 eisenbasislegierungen
NT3 alnicolegierungen
NT3 ascology
NT3 discaloy
NT3 duriron
NT3 ge 2541
NT3 gusseisen
NT3 hiperco
NT3 hoskins 875
NT3 invar
NT3 kanthal
NT3 legierung co50fe50
NT4 permendur
NT3 legierung fe40ni35cr22
NT3 legierung fe44ni33cr21

- NT4** incoloy 800h
NT3 legierung fe46ni33cr21
NT4 incoloy 800
NT4 incoloy 802
NT3 legierung fe53ni29co18
NT4 kovar
NT3 sicromo 9m
NT3 staehle
NT4 austenitische staehle
NT5 stahl cr15ni15motib
NT5 stahl cr16ni13monbv
NT5 stahl cr16ni15mo3nb
NT5 stahl cr16ni16monb
NT5 stahl cr16ni8mo2
NT6 nichtrostender stahl 16-8-2
NT5 stahl cr17ni17
NT6 nichtrostender stahl 301
NT5 stahl cr17ni12mo3
NT6 nichtrostender stahl 316
NT5 stahl cr17ni12mo3-l
NT6 nichtrostender stahl 316l
NT6 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT5 stahl cr17ni12monb
NT5 stahl cr17ni13
NT5 stahl cr17ni13mo2ti
NT5 stahl cr17ni13mo3ti
NT5 stahl cr18ni10
NT6 nichtrostender stahl 18-10
NT5 stahl cr18ni10-l
NT5 stahl cr18ni10ti
NT6 nichtrostender stahl 321
NT5 stahl cr18ni11
NT6 stahl x6crni1811
NT5 stahl cr18ni11nb
NT6 nichtrostender stahl 347
NT5 stahl cr18ni11nbco
NT6 nichtrostender stahl 348
NT5 stahl cr18ni12
NT6 nichtrostender stahl 305
NT5 stahl cr18ni12ti
NT5 stahl cr18ni8
NT6 nichtrostender stahl 18-8
NT5 stahl cr18ni9
NT6 nichtrostender stahl 302
NT5 stahl cr18ni9ti
NT5 stahl cr19ni10
NT6 nichtrostender stahl 304
NT5 stahl cr19ni10-l
NT6 nichtrostender stahl 304l
NT5 stahl cr20ni11
NT6 nichtrostender stahl 308
NT5 stahl cr20ni11-l
NT6 nichtrostender stahl 308l
NT5 stahl cr21mn9ni6
NT6 nichtrostender stahl 21-6-9
NT5 stahl cr23ni14
NT6 nichtrostender stahl 309
NT6 nichtrostender stahl 309s
NT5 stahl cr23ni18
NT5 stahl cr25ni20
NT6 legierung hk-40
NT6 nichtrostender stahl 310
NT5 stahl ni25cr20
NT6 nichtrostender stahl 20-25
NT5 stahl ni26cr15ti2movalb
NT6 legierung a-286
NT4 croloy
NT5 stahl cr13
NT6 nichtrostender stahl 410
NT5 stahl cr16
NT6 nichtrostender stahl 430
NT5 stahl cr18ni10
NT6 nichtrostender stahl 18-10
NT5 stahl cr2mo
NT6 stahl astm-a542
NT5 stahl cr5mo
NT4 ferritische staehle
NT5 stahl cr12moniv
- NT5** stahl cr13al
NT6 nichtrostender stahl 405
NT5 stahl cr16
NT6 nichtrostender stahl 430
NT5 stahl cr25
NT6 nichtrostender stahl 446
NT5 stahl cr9monbv
NT5 steel cr9mo
NT4 hochlegierte staehle
NT5 nichtrostende staehle
NT6 chromnickelstaehle
NT7 carpenter
NT7 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT8 legierung m-813
NT8 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT8 stahl cr15ni15motib
NT8 stahl cr16ni13monbv
NT8 stahl cr16ni15mo3nb
NT8 stahl cr16ni16monb
NT8 stahl cr16ni8mo2
NT9 nichtrostender stahl 16-8-2
NT8 stahl-cr16ni9mo2
NT8 stahl cr17ni12mo3
NT9 nichtrostender stahl 316
NT8 stahl cr17ni12mo3-l
NT9 nichtrostender stahl 316l
NT9 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT8 stahl cr17ni12monb
NT8 stahl cr17ni13mo2ti
NT8 stahl cr17ni13mo3ti
NT8 stahl ni26cr15ti2movalb
NT9 legierung a-286
NT7 durco
NT7 enduro
NT7 legierung d-9
NT7 nichtrostender stahl 17-7ph
NT7 nichtrostender stahl 303
NT7 nichtrostender stahl 329
NT7 nichtrostender stahl ph-15-7-mo
NT7 stahl cr17ni17
NT8 nichtrostender stahl 301
NT7 stahl cr17ni13
NT7 stahl cr18ni10
NT8 nichtrostender stahl 18-10
NT7 stahl cr18ni10-l
NT7 stahl cr18ni10ti
NT8 nichtrostender stahl 321
NT7 stahl cr18ni11
NT8 stahl x6crni1811
NT7 stahl cr18ni11nb
NT8 nichtrostender stahl 347
NT7 stahl cr18ni11nbco
NT8 nichtrostender stahl 348
NT7 stahl cr18ni12
NT8 nichtrostender stahl 305
NT7 stahl cr18ni12ti
NT7 stahl cr18ni8
NT8 nichtrostender stahl 18-8
NT7 stahl cr18ni9
NT8 nichtrostender stahl 302
NT7 stahl cr18ni9ti
NT7 stahl cr19ni10
NT8 nichtrostender stahl 304
NT7 stahl cr19ni10-l
NT8 nichtrostender stahl 304l
NT7 stahl cr20ni11
NT8 nichtrostender stahl 308
NT7 stahl cr20ni11-l
NT8 nichtrostender stahl 308l
NT7 stahl cr23ni14
NT8 nichtrostender stahl 309
NT8 nichtrostender stahl 309s
NT7 stahl cr23ni18
NT7 stahl cr25ni20
- NT8** legierung hk-40
NT8 nichtrostender stahl 310
NT7 stahl ni25cr20
NT8 nichtrostender stahl 20-25
NT7 stahl ni36cr12ti3al-l
NT7 timken-legierungen
NT6 chromstaehle
NT7 chrom-molybdaen-staehle
NT8 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT9 legierung m-813
NT9 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT9 stahl cr15ni15motib
NT9 stahl cr16ni13monbv
NT9 stahl cr16ni15mo3nb
NT9 stahl cr16ni16monb
NT9 stahl cr16ni8mo2
NT10 nichtrostender stahl 16-8-2
NT9 stahl-cr16ni9mo2
NT9 stahl cr17ni12mo3
NT10 nichtrostender stahl 316
NT9 stahl cr17ni12mo3-l
NT10 nichtrostender stahl 316l
NT10 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT9 stahl cr17ni12monb
NT9 stahl cr17ni13mo2ti
NT9 stahl cr17ni13mo3ti
NT9 stahl ni26cr15ti2movalb
NT10 legierung a-286
NT7 magnetstahl-ks
NT7 miduale
NT7 nichtrostender stahl 406
NT7 stahl cr10mo2
NT7 stahl cr12
NT8 nichtrostender stahl 403
NT7 stahl cr12moniv
NT7 stahl cr12mov
NT8 legierung ht-9
NT7 stahl cr13
NT8 nichtrostender stahl 410
NT7 stahl cr13al
NT8 nichtrostender stahl 405
NT7 stahl cr16
NT8 nichtrostender stahl 430
NT7 stahl cr16ni
NT7 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT8 nichtrostender stahl 17-4ph
NT7 stahl cr17mo
NT8 nichtrostender stahl 440
NT7 stahl cr17ni4mo3
NT7 stahl cr18
NT7 stahl cr25
NT8 nichtrostender stahl 446
NT7 stahl cr9monbv
NT7 steel cr9mo
NT6 nichtrostender stahl 317
NT6 nichtrostender stahl 318
NT6 nichtrostender stahl 422
NT6 nichtrostender stahl fv-548
NT6 nichtrostender stahl jbk-75
NT6 nichtrostender stahl m-50
NT6 niedriggekoehlte, hochlegierte staehle
NT7 stahl cr11ni10mo2ti-l
NT7 stahl cr17cu4ni4nb-l
NT8 nichtrostender stahl 17-4ph
NT7 stahl cr17ni12mo3-l
NT8 nichtrostender stahl 316l
NT8 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT7 stahl cr18ni10-l
NT7 stahl cr19ni10-l
NT8 nichtrostender stahl 304l
NT7 stahl cr20ni11-l

NT8 nichtrostender stahl 3081	NT3 legierung ti91al4mo3	NT2 tribaloy 400
NT17 stahl ni36cr12ti3al-l	NT3 legierung ti91al5cr2	NT2 tribaloy 800
NT6 stahl cr21mn9ni6	NT3 legierung zr98sn-2	NT1 goldlegierungen
NT17 nichtrostender stahl 21-6-9	NT4 zircaloy 2	NT2 goldbasislegierungen
NT6 sweetalloy	NT3 legierung zr98sn-4	NT3 palau
NT4 kohlenstoffstaehle	NT4 zircaloy 4	NT2 goldzusaetze
NT5 stahl astm-a105	NT3 rene 95	NT1 hafniumlegierungen
NT5 stahl astm-a106	NT3 zamak	NT2 hafniumbasislegierungen
NT5 stahl astm-a212	NT2 ferrit	NT2 hafniumzusaetze
NT5 stahl astm-a285	NT2 incoloy 901	NT3 astar 811c
NT5 stahl astm-a516	NT2 konel	NT2 legierung c-103
NT5 stahl astm-a533-b	NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3	NT2 legierung ta90w8hf
NT5 stahl in-787	NT3 haynes 188 legierung	NT3 tantallegierung t111
NT5 stahl sae-1045	NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3	NT1 kobaltlegierungen
NT4 manganstaehle	NT3 havar	NT2 alnicolegierungen
NT4 martensitische staehle	NT2 legierung co52fe35v10	NT2 carboly
NT5 maraging-staehle	NT2 legierung co54cr20w15ni10	NT2 cunico
NT5 stahl cr10mo2	NT3 haynes 25 legierung	NT2 hiperco
NT5 stahl cr12	NT3 legierung hs-25	NT2 kanthal
NT6 nichtrostender stahl 403	NT2 legierung co60cr30w4	NT2 kobaltbasislegierungen
NT5 stahl cr12mov	NT3 stellit 6	NT3 haynes-legierungen
NT6 legierung ht-9	NT2 legierung hs-31	NT4 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT5 stahl cr13	NT2 legierung in-102	NT5 haynes 188 legierung
NT6 nichtrostender stahl 410	NT2 legierung khn50mbvyu	NT4 legierung co54cr20w15ni10
NT5 stahl cr16ni	NT2 legierung mo-re-1	NT5 haynes 25 legierung
NT5 stahl cr17cu4ni4nb-1	NT2 legierung ni41fe40cr16nb3	NT5 legierung hs-25
NT6 nichtrostender stahl 17-4ph	NT3 inconel 706	NT4 legierung co60cr30w4
NT5 stahl cr17mo	NT2 legierung ni43fe30cr22mo3	NT5 stellit 6
NT6 nichtrostender stahl 440	NT3 incoloy 825	NT3 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT5 stahl cr18	NT2 legierung ni445fe34cr20	NT4 havar
NT4 nickelstaehle	NT2 legierung ni49cr22fe18mo9	NT3 legierung co50fe50
NT5 sweetalloy	NT3 hastelloy x	NT4 permendur
NT4 niedriglegierte staehle	NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5	NT3 legierung co52fe35v10
NT5 stahl astm-a350	NT3 nimonic 105	NT3 mar-m509-legierungen
NT5 stahl astm-a387	NT2 legierung ni50cr22fe18mo9	NT3 stellit
NT5 stahl astm-a508	NT3 hastelloy xr	NT4 legierung co54cr20w15ni10
NT5 stahl astm-a533	NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3	NT5 haynes 25 legierung
NT5 stahl cr2mo	NT3 inconel 718	NT5 legierung hs-25
NT6 stahl astm-a542	NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4	NT4 legierung co60cr30w4
NT5 stahl cr2moninb	NT3 hastelloy c	NT5 stellit 6
NT5 stahl cr2mov	NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3	NT4 legierung hs-31
NT5 stahl cr2nimov	NT3 waspaloy	NT3 tribaloy 400
NT5 stahl cr5mo	NT2 legierung ni59cr20co17ti2	NT3 tribaloy 800
NT5 stahl cralnimo	NT2 legierung ni59cr30fe9	NT2 kobaltzusaetze
NT5 stahl crmo	NT3 inconel 690	NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT5 stahl crmov	NT2 legierung ni60fe24cr16	NT4 hastelloy s
NT5 stahl crni	NT3 nichrom	NT3 ni43f33cr16mo3
NT5 stahl mnmo	NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3	NT4 nimonic pe16
NT6 stahl astm-a302	NT3 inconel 625	NT3 stahl cr18ni11nbco
NT5 stahl mnnimo	NT2 legierung ni61cr23fe14	NT4 nichtrostender stahl 348
NT6 stahl astm-a533-b	NT2 legierung ni62cr16mo15fe3	NT2 konel
NT5 stahl mnnimov	NT3 hastelloy s	NT2 legierung b-1900
NT5 stahl ni3cr	NT2 legierung ni66cu32	NT2 legierung fe44ni33cr21
NT5 stahl ni3crmo	NT3 monel 400	NT3 incoloy 800h
NT6 stahl astm-a543	NT2 legierung ni70mo17cr7fe5	NT2 legierung fe53ni29co18
NT5 stahl ni3crmov	NT3 hastelloy n	NT3 kovar
NT5 stahl ni4crw	NT3 inor-8	NT2 legierung mar-m246
NT5 stahl nicr	NT2 legierung ni73cr15fe7ti3	NT2 legierung mp35n
NT5 stahl nicrmo	NT3 inconel x750	NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT5 stahl nimocr	NT2 legierung ni76cr15fe8	NT3 legierung in-939
NT5 stahl nncumo	NT3 inconel 600	NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT6 stahl astm-a537	NT2 legierung ni77cr20ti2	NT3 hastelloy x
NT4 stahl astm-a572	NT2 legierung ni78cr21	NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 stahl cd-4mcu	NT2 legierung ni79fe16mo4	NT3 nimonic 105
NT2 eisenzusaetze	NT2 legierung ra-333	NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 aludur	NT2 legierung s-816	NT3 inconel 617
NT3 duranickel	NT2 legierung v-36	NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 legierung al95cu4	NT2 legierung v87cr9fe3	NT3 hastelloy c
NT4 duralumin	NT2 legierung yundk 25ba	NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4	NT2 lynit	NT3 astroloy
NT4 legierung in-939	NT2 martensit	NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3	NT2 miscometall	NT3 rene 41
NT4 legierung in-100	NT2 ni-hard	NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3	NT2 ni43f33cr16mo3	NT3 waspaloy
NT4 inconel 82	NT3 nimonic pe16	NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni80cr20	NT2 orthonol	NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung ti88mo8al3	NT2 permalloy	NT3 legierung in-100
NT3 legierung ti90al6mo3	NT2 rene 41	NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung ti90al6v4	NT2 supertherm-legierung	NT3 legierung in-738

- NT2** legierung ni65mo28fe5
NT3 hastelloy b
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 legierung yundk 25ba
NT2 magnetstahl-ks
NT2 nimonic 115
NT2 rene-100
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 supertherm-legierung
NT2 timken-legierungen
NT2 udimet-legierungen
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 udimet 500
NT2 vitalium
NT1 kupferlegierungen
NT2 bondur
NT2 cunico
NT2 heddur
NT2 illium
NT2 kupferbasislegierungen
NT3 bronze
NT3 heusler-legierungen
NT3 kupfernicketlegierung
NT3 legierung cu52ni47
NT4 konstantan
NT3 legierung cu70ni30
NT3 legierung cu90ni10
NT3 manganin
NT3 messing
NT4 messing-alpha
NT4 messing-beta
NT3 muntzmetall
NT3 unzenmetall
NT3 wolframbronze
NT2 kupferzusaetze
NT3 duranickel
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl cr2nimov
NT3 stahl crmov
NT3 stahl crni
NT3 stahl ni3cr
NT3 stahl ni4crw
NT3 stahl nicr
NT3 stahl nicrmo
NT3 stahl nncumo
NT4 stahl astm-a537
NT2 legierung al95cu4
NT3 duralumin
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni66cu32
NT3 monel 400
NT2 legierung yundk 25ba
NT2 lynit
NT2 magnalium
NT2 ni-o-nel
NT2 stahl cd-4mcu
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl in-787
NT2 zamak
NT1 manganlegierungen
NT2 heusler-legierungen
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT3 havar
NT2 legierung mo-re-1
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni94mn3al2
NT3 alumel
NT2 legierung s-816
NT2 manganbasislegierungen
NT2 manganin
NT2 manganstaehle
NT2 manganzusaetze
NT3 ascology
NT3 bondur
NT3 discaloy
NT3 duranickel
NT3 duriron
NT3 legierung al95cu4
NT4 duralumin
NT3 legierung fe40ni35cr22
NT3 legierung fe53ni29co18
NT4 kovar
NT3 legierung hs-31
NT3 legierung n28t3
NT3 legierung ni66cu32
NT4 monel 400
NT3 legierung ni78cr21
NT2 legierung v-36
NT3 magnesiumlegierung-az31b
NT3 miduale
NT3 ni-hard
NT3 stahl-cr16ni9mo2
NT2 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr21mn9ni6
NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 stahl mnmo
NT3 stahl astm-a302
NT2 stahl mnnimo
NT3 stahl astm-a533-b
NT2 stahl mnnimov
NT2 stahl nncumo
NT3 stahl astm-a537
NT1 molybdaenlegierungen
NT2 chlorimet
NT2 chrom-molybdaen-staehle
NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle
NT4 legierung m-813
NT4 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT4 stahl cr15ni15motib
NT4 stahl cr16ni13monbv
NT4 stahl cr16ni15mo3nb
NT4 stahl cr16ni16monb
NT4 stahl cr16ni8mo2
NT5 nichtrostender stahl 16-8-2
NT4 stahl-cr16ni9mo2
NT4 stahl cr17ni12mo3
NT5 nichtrostender stahl 316
NT4 stahl cr17ni12mo3-1
NT5 nichtrostender stahl 316l
NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT4 stahl cr17ni12monb
NT4 stahl cr17ni13mo2ti
NT4 stahl cr17ni13mo3ti
NT4 stahl ni26cr15ti2moyalb
NT5 legierung a-286
NT2 discaloy
NT2 illium
NT2 incoloy 901
NT2 legierung b-1900
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT3 havar
NT2 legierung d-979
NT2 legierung in-102
NT2 legierung khn50mbvyu
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung mn-21
NT2 legierung mp35n
NT2 legierung n-10m
NT2 legierung n-9m
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 inconel 617
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT3 astroloy
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni65cr25mo10
NT3 nimonic 86
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713lc
NT2 legierung ni79fe16mo4
NT2 legierung nx-188
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung ti78cr11mo4al3
NT2 legierung ti88mo8al3
NT2 legierung ti89al6mo3
NT2 legierung ti90al6mo3
NT2 legierung ti90mo7al2
NT2 legierung ti91al4mo3
NT2 legierung ti91al5cr2
NT2 legierung v-36
NT2 molybdaenbasislegierungen
NT3 legierung mo99
NT4 legierung tzm
NT4 legierung zm-2a
NT3 legierung mo99b
NT2 molybdaenzusaetze
NT3 legierung ti90al6
NT3 stahl cr12moniv
NT3 stahl cr12mov
NT4 legierung ht-9
NT3 stahl cr17mo
NT4 nichtrostender stahl 440
NT3 stahl cr2mo
NT4 stahl astm-a542
NT3 stahl cr2moninb
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl cr2nimov
NT3 stahl cr5mo
NT3 stahl cralnimo
NT3 stahl crmo
NT3 stahl crmov
NT3 stahl mnmo
NT4 stahl astm-a302
NT3 stahl mnnimo
NT4 stahl astm-a533-b
NT3 stahl mnnimov
NT3 stahl ni3crmo
NT4 stahl astm-a543
NT3 stahl ni3crmov
NT3 stahl nicrmo
NT3 stahl nimocr
NT3 stahl nncumo
NT4 stahl astm-a537
NT3 steel cr9mo
NT2 ni-o-nel

NT2 ni43f33cr16mo3	NT3 stahl cr20ni11	NT4 inconel 739
NT3 nimonic pe16	NT4 nichtrostender stahl 308	NT4 legierung ni41fe40cr16nb3
NT2 nichtrostender stahl m-50	NT3 stahl cr20ni11-l	NT5 inconel 706
NT2 nimonic 115	NT4 nichtrostender stahl 308l	NT4 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT2 rene-100	NT3 stahl cr23ni14	NT5 legierung in-939
NT2 rene 80	NT4 nichtrostender stahl 309	NT4 legierung ni51cr48
NT2 rene 95	NT4 nichtrostender stahl 309s	NT5 inconel 671
NT2 sicromo 9m	NT3 stahl cr23ni18	NT4 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT2 stahl cd-4mcu	NT3 stahl cr25ni20	NT5 inconel 718
NT2 stahl cr17mo2	NT4 legierung hk-40	NT4 legierung ni54cr22co13mo9
NT2 stahl cr17ni4mo3	NT4 nichtrostender stahl 310	NT5 inconel 617
NT2 stahl cr9monbv	NT3 stahl ni25cr20	NT4 legierung ni59cr30fe9
NT2 stahl in-787	NT4 nichtrostender stahl 20-25	NT5 inconel 690
NT2 timken-legierungen	NT3 stahl ni36cr12ti3al-l	NT4 legierung
NT2 tribaloy 400	NT3 timken-legierungen	ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 tribaloy 800	NT2 cunico	NT5 legierung in-100
NT2 udimet-legierungen	NT2 discaloy	NT4 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3	NT2 invar	NT5 legierung in-738
NT4 udimet 700	NT2 kupfernickellegierung	NT4 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 udimet 500	NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3	NT5 inconel 625
NT2 vitallium	NT3 haynes 188 legierung	NT4 legierung ni61cr23fe14
NT1 nickellegerungen	NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3	NT4 legierung ni73cr15fe7ti3
NT2 alnicolegerungen	NT3 havar	NT5 inconel x750
NT2 ascoloy	NT2 legierung co54cr20w15ni10	NT4 legierung ni73cr20mn3nb3
NT2 chromnickelstaehle	NT3 haynes 25 legierung	NT5 inconel 82
NT3 carpenter	NT3 legierung hs-25	NT4 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 chrom-nickel-molybdaen-staehle	NT2 legierung co60cr30w4	NT5 inconel 713c
NT4 legierung m-813	NT3 stelltit 6	NT4 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 stahl cr11ni10mo2ti-l	NT2 legierung cu52ni47	NT5 inconel 713lc
NT4 stahl cr15ni15motib	NT3 konstantan	NT4 legierung ni76cr15fe8
NT4 stahl cr16ni13monbv	NT2 legierung d-979	NT5 inconel 600
NT4 stahl cr16ni15mo3nb	NT2 legierung fe40ni35cr22	NT3 konel
NT4 stahl cr16ni16monb	NT2 legierung fe44ni33cr21	NT3 legierung b-1900
NT4 stahl cr16ni8mo2	NT3 incoloy 800h	NT3 legierung in-102
NT5 nichtrostender stahl 16-8-2	NT2 legierung fe46ni33cr21	NT3 legierung in-853
NT4 stahl-cr16ni9mo2	NT3 incoloy 800	NT3 legierung mar-m246
NT4 stahl cr17ni12mo3	NT3 incoloy 802	NT3 legierung mn-21
NT5 nichtrostender stahl 316	NT2 legierung fe53ni29co18	NT3 legierung mo-re-2
NT4 stahl cr17ni12mo3-l	NT3 kovar	NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT5 nichtrostender stahl 316l	NT2 legierung hs-31	NT4 incoloy 825
NT5 nichtrostender stahl zcnd17-13	NT2 legierung mo-re-1	NT3 legierung ni445fe34cr20
NT4 stahl cr17ni12monb	NT2 legierung mp35n	NT3 legierung ni50mo32cr15si3
NT4 stahl cr17ni13mo2ti	NT2 legierung n28i3	NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 stahl cr17ni13mo3ti	NT2 legierung s-590	NT4 astroloy
NT4 stahl ni26cr15ti2mova1b	NT2 legierung s-816	NT3 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT5 legierung a-286	NT2 legierung v-36	NT4 rene 41
NT3 durco	NT2 legierung yundk 25ba	NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 enduro	NT2 manganin	NT4 waspaloy
NT3 legierung d-9	NT2 miscometall	NT3 legierung ni77cr20ti2
NT3 nichtrostender stahl 17-7ph	NT2 ni-hard	NT3 legierung ni78cr21
NT3 nichtrostender stahl 303	NT2 ni-o-nel	NT3 legierung ni79fe16mo4
NT3 nichtrostender stahl 329	NT2 nichtrostender stahl jbk-75	NT3 legierung ni94mn3al2
NT3 nichtrostender stahl ph-15-7-mo	NT2 nickelbasislegierungen	NT4 alumel
NT3 stahl cr17n17	NT3 chlorimet	NT3 legierung nx-188
NT4 nichtrostender stahl 301	NT3 chromel	NT3 legierung ra-333
NT3 stahl cr17ni13	NT4 legierung ni60fe24cr16	NT3 monel
NT3 stahl cr18ni10	NT5 nichrom	NT4 legierung ni66cu32
NT4 nichtrostender stahl 18-10	NT4 legierung ni80cr20	NT5 monel 400
NT3 stahl cr18ni10-l	NT3 colmonoy	NT3 microbraz 50
NT3 stahl cr18ni10ti	NT3 duranickel	NT3 nimonic
NT4 nichtrostender stahl 321	NT3 hastelloy-legierungen	NT4 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 stahl cr18ni11	NT4 legierung ni49cr22fe18mo9	NT5 nimonic 105
NT4 stahl x6cmi1811	NT5 hastelloy x	NT4 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 stahl cr18ni11nb	NT4 legierung ni50cr22fe18mo9	NT4 legierung ni65cr25mo10
NT4 nichtrostender stahl 347	NT5 hastelloy xr	NT5 nimonic 86
NT3 stahl cr18ni11nbco	NT4 legierung ni54mo17cr16fe6w4	NT4 legierung ni76cr15fe8
NT4 nichtrostender stahl 348	NT5 hastelloy c	NT5 inconel 600
NT3 stahl cr18ni12	NT4 legierung ni62cr16mo15fe3	NT4 legierung ni76cr20ti2
NT4 nichtrostender stahl 305	NT5 hastelloy s	NT5 nimonic 80a
NT3 stahl cr18ni12ti	NT4 legierung ni65mo28fe5	NT4 ni43f33cr16mo3
NT3 stahl cr18ni8	NT5 hastelloy b	NT5 nimonic pel6
NT4 nichtrostender stahl 18-8	NT4 legierung ni70mo17cr7fe5	NT4 nimonic 115
NT3 stahl cr18ni9	NT5 hastelloy n	NT4 nimonic 115a
NT4 nichtrostender stahl 302	NT5 inor-8	NT3 rene-100
NT3 stahl cr18ni9ti	NT3 illium	NT3 rene 80
NT3 stahl cr19ni10	NT3 incoloy 901	NT3 rene 95
NT4 nichtrostender stahl 304	NT3 inconel-legierungen	NT3 td-nickelchrom
NT3 stahl cr19ni10-l	NT4 inconel 700	NT3 tophet
NT4 nichtrostender stahl 304l	NT4 inconel 738	NT3 udimet-legierungen

- NT4** legierung
 ni53co19cr15mo5al4ti3
NT5 udimet 700
NT4 udimet 500
NT2 nickelstaehle
NT3 sweetalloy
NT2 nickelzusaetze
NT3 legierung zr98sn-2
NT4 zircaloy 2
NT3 stahl cr12moniv
NT3 stahl cr2moninb
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl cralmimo
NT3 stahl crmo
NT3 stahl crmov
NT3 stahl crmi
NT3 stahl mnmimo
NT4 stahl astm-a533-b
NT3 stahl nimocr
NT3 stahl nncumo
NT4 stahl astm-a537
NT3 unzenmetall
NT2 orthonol
NT2 permalloy
NT2 stahl cd-4mcu
NT2 stahl cr16ni
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17ni4mo3
NT2 stahl cr21mn9ni6
NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
NT2 stahl cr2nimov
NT2 stahl in-787
NT2 stahl mnmimov
NT2 stahl ni3cr
NT2 stahl ni3crmo
NT3 stahl astm-a543
NT2 stahl ni3crmov
NT2 stahl ni4crw
NT2 stahl nicr
NT2 stahl nicrmo
NT2 supertherm-legierung
NT1 nioblegerungen
NT2 legierung in-102
NT2 legierung khn50mbvyu
NT2 legierung mn-21
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82
NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713lc
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung u90nb7zr3
NT2 legierung v-36
NT2 legierung zr97nb3
NT2 niobbasislegierungen
NT3 legierung c-103
NT3 legierung n-10m
NT3 legierung n-9m
NT3 legierung nt25a5
NT2 niobzusaetze
NT3 legierung ni445fe34cr20
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni73cr15fe7ti3
NT4 inconel x750
NT3 legierung yundk 25ba
NT3 stahl cr16ni13monbv
NT3 stahl cr16ni15mo3nb
- NT3** stahl cr16ni16monb
NT3 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT4 nichtrostender stahl 17-4ph
NT3 stahl cr17ni12monb
NT3 stahl cr18ni11nb
NT4 nichtrostender stahl 347
NT3 stahl cr18ni11nbco
NT4 nichtrostender stahl 348
NT3 stahl cr2moninb
NT3 stahl cr9monbv
NT2 rene 95
NT2 stahl in-787
NT1 platinmetall-legierungen
NT2 iridiumlegierungen
NT3 iridiumbasislegierungen
NT3 iridiumzusaetze
NT2 osmiumlegierungen
NT3 osmiumbasislegierungen
NT3 osmiumzusaetze
NT2 palladiumlegierungen
NT3 palau
NT3 palladiumbasislegierungen
NT2 platinlegierungen
NT3 platinbasislegierungen
NT2 rhodiumlegierungen
NT3 rhodiumbasislegierungen
NT3 rhodiumzusaetze
NT2 rutheniumlegierungen
NT3 rutheniumbasislegierungen
NT3 rutheniumzusaetze
NT1 rheniumlegierungen
NT2 rheniumbasislegierungen
NT2 rheniumzusaetze
NT1 scandiumlegierungen
NT2 scandiumbasislegierungen
NT2 scandiumzusaetze
NT1 silberlegierungen
NT2 silberbasislegierungen
NT2 silberzusaetze
NT1 tantallegierungen
NT2 carboloy
NT2 legierung b-1900
NT2 legierung c-103
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 tantalbasislegierungen
NT3 astar 811c
NT3 legierung ta90w8hf
NT4 tantallegierung t111
NT3 tantallegierung t222
NT2 tantalzusaetze
NT3 legierung n-10m
NT1 technetiumlegierungen
NT2 technetiumbasislegierungen
NT2 technetiumzusaetze
NT1 titanlegierungen
NT2 carboloy
NT2 discaloy
NT2 incoloy 901
NT2 konel
NT2 legierung b-1900
NT2 legierung c-103
NT2 legierung d-979
NT2 legierung in-853
NT2 legierung m-813
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung n28t3
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
- NT3** astroloy
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni76cr20ti2
NT3 nimonic 80a
NT2 legierung ni77cr20ti2
NT2 legierung nt25a5
NT2 ni-o-nel
NT2 ni43f33cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 nichtrostender stahl jbk-75
NT2 rene-100
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 stahl cr11ni10mo2ti-1
NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
NT3 legierung a-286
NT2 stahl ni36cr12ti3al-1
NT2 titanbasislegierungen
NT3 legierung ti78cr11mo4al3
NT3 legierung ti88mo8al3
NT3 legierung ti89al6mo3
NT3 legierung ti90al6
NT3 legierung ti90al6mo3
NT3 legierung ti90al6v4
NT3 legierung ti90mo7al2
NT3 legierung ti91al4mo3
NT3 legierung ti91al5cr2
NT3 legierung ti99
NT2 titanzusaetze
NT3 duranickel
NT3 legierung fe44ni33cr21
NT4 incoloy 800h
NT3 legierung fe46ni33cr21
NT4 incoloy 800
NT4 incoloy 802
NT3 legierung in-102
NT3 legierung mo99
NT4 legierung tzm
NT4 legierung zm-2a
NT3 legierung n-10m
NT3 legierung ni43fe30cr22mo3
NT4 incoloy 825
NT3 legierung ni51cr48
NT4 inconel 671
NT3 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT4 inconel 718
NT3 legierung ni59cr30fe9
NT4 inconel 690
NT3 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT4 inconel 625
NT3 legierung ni70mo17cr7fe5
NT4 hastelloy n
NT4 inor-8
NT3 legierung ni73cr20mn3nb3
NT4 inconel 82
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni76cr15fe8
NT4 inconel 600
NT3 legierung ni78cr21
NT3 stahl cr15ni15motib
NT3 stahl cr17ni13mo2ti
NT3 stahl cr17ni13mo3ti
NT3 stahl cr18ni10ti
NT4 nichtrostender stahl 321
NT3 stahl cr18ni12ti
NT3 stahl cr18ni9ti

NT2 udimet-legierungen
NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT4 udimet 700
NT3 udimet 500
NT1 vanadiumlegierungen
NT2 legierung co52fe35v10
NT2 legierung ti90al6v4
NT2 legierung ti91al4mo3
NT2 vanadiumbasislegierungen
NT3 legierung v87cr9fe3
NT2 vanadiumzusatz
NT3 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT4 hastelloy c
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s
NT3 legierung ni65mo28fe5
NT4 hastelloy b
NT3 legierung ti90al6
NT3 stahl cr12moniv
NT3 stahl cr12mov
NT4 legierung ht-9
NT3 stahl cr16ni13monbv
NT3 stahl cr2mov
NT3 stahl cr2nimov
NT3 stahl cr9monbv
NT3 stahl crmov
NT3 stahl mnnimov
NT3 stahl ni26cr15ti2movalb
NT4 legierung a-286
NT3 stahl ni3crmo
NT4 stahl astm-a543
NT3 stahl ni3crmov
NT1 wolframlegierungen
NT2 astar 811c
NT2 carboloy
NT2 legierung c-103
NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 haynes 188 legierung
NT2 legierung co43cr20fe18ni13w3
NT3 havar
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT2 legierung d-979
NT2 legierung in-102
NT2 legierung khn50mbvyu
NT2 legierung mar-m246
NT2 legierung mn-21
NT2 legierung mo-re-1
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung ta90w8hf
NT3 tantallegierung t111
NT2 legierung v-36
NT2 magnetstahl-ks
NT2 miduale
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 supertherm-legierung
NT2 udimet 500
NT2 wolframbasislegierungen
NT3 legierung mo-re-2
NT2 wolframbronze
NT2 wolframzusatz
NT3 legierung ni49cr22fe18mo9
NT4 hastelloy x
NT3 legierung ni50cr22fe18mo9
NT4 hastelloy xr
NT3 legierung ni62cr16mo15fe3
NT4 hastelloy s

NT3 stahl ni4crw
NT1 yttriumlegierungen
NT2 ge 2541
NT2 legierung c-103
NT2 yttriumbasislegierungen
NT1 zirkoniumlegierungen
NT2 legierung c-103
NT2 legierung ti89al6mo3
NT2 legierung ti90al6
NT2 legierung u90nb7zr3
NT2 legierung v87cr9fe3
NT2 zirkoniumbasislegierungen
NT3 legierung zr97nb3
NT3 zircaloy
NT4 legierung zr98sn-2
NT5 zircaloy 2
NT4 legierung zr98sn-4
NT5 zircaloy 4
NT2 zirkoniumzusatz
NT3 legierung in-102
NT3 legierung mo99
NT4 legierung tzm
NT4 legierung zm-2a
NT3 legierung mo99b
NT3 legierung n-10m
NT3 legierung n-9m
NT3 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT4 legierung in-939
NT3 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT4 astroloy
NT3 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT4 waspaloy
NT3 legierung ni59cr20co17ti2
NT3 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT4 legierung in-100
NT3 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT4 legierung in-738
NT3 legierung ni74cr13al6mo4
NT4 inconel 713c
NT3 legierung ni75cr12al6mo5
NT4 inconel 713lc
NT3 legierung ni76cr20ti2
NT4 nimonic 80a
NT3 magnesiumlegierung-ek
NT3 magnesiumlegierung-ez
NT3 magnesiumlegierung-hk31a
NT3 ni43f33cr16mo3
NT4 nimonic pe16
NT3 rene 80
NT3 rene 95

UEBERGANGSELEMENTVERBINDUNGEN

UF metallverb. d. gruppe iva

UF metallverb. d. gruppe va

UF metallverb. d. gruppe via

NT1 chromverbindungen

NT2 chromate

NT2 chromboride

NT2 chromcarbid

NT2 chromhalogenide

NT3 chrombromide

NT3 chromchloride

NT3 chromfluoride

NT3 chromjodide

NT2 chromhydride

NT2 chromhydroxide

NT2 chromite

NT2 chromnitrate

NT2 chromnitride

NT2 chromoxide

NT2 chromperchlorate

NT2 chromphosphate

NT2 chromsaeure

NT2 chromselenide

NT2 chromsilicate

NT2 chromsilicide

NT2 chromsulfate

NT2 chromsulfide

NT2 chromtelluride

NT2 dichromate

NT1 eisenverbindungen

NT2 eisenarsenide

NT2 eisenboride

NT2 eisencarbid

NT3 ni-hard

NT3 zementit

NT2 eisencarbonate

NT2 eisenhalogenide

NT3 eisenbromide

NT3 eisenchloride

NT3 eisenfluoride

NT2 eisenhydride

NT2 eisenhydroxide

NT2 eisennitrate

NT2 eisennitride

NT2 eisenoxide

NT2 eisenperchlorate

NT2 eisenphosphate

NT2 eisenphosphide

NT2 eisenselenide

NT2 eisensilicate

NT2 eisensilicide

NT2 eisensulfate

NT2 eisensulfide

NT2 eisentelluride

NT2 eisenwolframate

NT2 ferrate

NT2 ferrite

NT1 goldverbindungen

NT2 goldhalogenide

NT3 goldbromide

NT3 goldchloride

NT3 goldfluoride

NT3 goldjodide

NT2 goldhydride

NT2 goldoxide

NT2 goldsilicide

NT2 goldtelluride

NT1 hafniumverbindungen

NT2 hafnate

NT2 hafniumarsenide

NT2 hafniumboride

NT2 hafniumcarbid

NT2 hafniumhalogenide

NT3 hafniumbromide

NT3 hafniumchloride

NT3 hafniumfluoride

NT3 hafniumjodide

NT2 hafniumhydride

NT2 hafniumhydroxide

NT2 hafniumnitrate

NT2 hafniumnitride

NT2 hafniumoxide

NT2 hafniumperchlorate

NT2 hafniumphosphate

NT2 hafniumphosphide

NT2 hafniumselenide

NT2 hafniumsilicate

NT2 hafniumsilicide

NT2 hafniumsulfate

NT2 hafniumsulfide

NT2 hafniumtelluride

NT2 hafniumwolframate

NT1 iridiumverbindungen

NT2 iridiumboride

NT2 iridiumcarbid

NT2 iridiumhalogenide

NT3 iridiumchloride

NT3 iridiumfluoride

NT2 iridiumhydride

NT2 iridiumnitride

NT2 iridiumoxide

NT2 iridiumselenide

NT2 iridiumsulfate

NT2 iridiumtelluride

NT1 kobaltverbindungen

NT2 kobaltarsenide

NT2	kobaltboride	NT2	molybdaencarbonate	NT2	osmiumhalogenide
NT2	kobaltcarbide	NT2	molybdaenhalogenide	NT3	osmiumchloride
NT2	kobaltcarbonate	NT3	molybdaenbromide	NT3	osmiumfluoride
NT2	kobalthalogenide	NT3	molybdaenchloride	NT2	osmiumnitride
NT3	kobaltbromide	NT3	molybdaenfluoride	NT2	osmiumoxide
NT3	kobaltchloride	NT3	molybdaenjodide	NT2	osmiumphosphide
NT3	kobaltfluoride	NT2	molybdaenhydride	NT2	osmiumsulfate
NT3	kobaltjodide	NT2	molybdaenhydroxide	NT2	osmiumsulfide
NT2	kobalthydride	NT2	molybdaennitrate	NT1	palladiumverbindungen
NT2	kobalthydroxide	NT2	molybdaennitride	NT2	palladiumarsenide
NT2	kobaltnitrate	NT2	molybdaenoxide	NT2	palladiumboride
NT2	kobaltoxide	NT3	molybdaenblau	NT2	palladiumcarbide
NT2	kobaltperchlorate	NT2	molybdaenphosphate	NT2	palladiumhalogenide
NT2	kobaltphosphate	NT2	molybdaenphosphide	NT3	palladiumbromide
NT2	kobaltphosphide	NT2	molybdaensaure	NT3	palladiumchloride
NT2	kobaltselenide	NT2	molybdaensenide	NT3	palladiumfluoride
NT2	kobaltsilicide	NT2	molybdaensilicate	NT3	palladiumjodide
NT2	kobaltsilikate	NT2	molybdaensilicide	NT2	palladiumhydride
NT2	kobaltsulfate	NT2	molybdaensulfate	NT2	palladiumhydroxide
NT2	kobaltsulfide	NT2	molybdaensulfide	NT2	palladiumnitrate
NT2	kobalttelluride	NT2	molybdaentelluride	NT2	palladiumnitride
NT2	kobaltwolframate	NT2	molybdate	NT2	palladiumoxide
NT1	kupferverbindungen	NT2	molybdatophosphate	NT2	palladiumphosphide
NT2	cuprate	NT2	molybdatophosphorsaure	NT2	palladiumselenide
NT2	kupferarsenide	NT1	nickelverbindungen	NT2	palladiumsilicide
NT2	kupferboride	NT2	nickelarsenide	NT2	palladiumsulfide
NT2	kupfercarbide	NT2	nickelate	NT2	palladiumtelluride
NT2	kupfercarbonate	NT2	nickelboride	NT1	platinverbindungen
NT2	kupferhalogenide	NT2	nickelcarbide	NT2	platinarsenide
NT3	kupferbromide	NT2	nickelcarbonate	NT2	platincarbide
NT3	kupferchloride	NT2	nickelhalogenide	NT2	platinhalogenide
NT3	kupferfluoride	NT3	nickelbromide	NT3	platinbromide
NT3	kupferjodide	NT3	nickelchloride	NT3	platinchloride
NT2	kupferhydride	NT3	nickelfluoride	NT3	platinfluoride
NT2	kupferhydroxide	NT3	nickeljodide	NT3	platinjodide
NT2	kupfernitate	NT2	nickelhydride	NT2	platinhydride
NT2	kupfernitrade	NT2	nickelhydroxide	NT2	platinhydroxide
NT2	kupferoxide	NT2	nickelnitrate	NT2	platinnitride
NT2	kupferperchlorate	NT2	nickelnitride	NT2	platinoxide
NT2	kupferphosphate	NT2	nickeloxide	NT2	platinphosphide
NT2	kupferphosphide	NT2	nickelphosphate	NT2	platinphosphide
NT2	kupferselenide	NT2	nickelphosphide	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersilicate	NT2	nickelselenide	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersilicide	NT2	nickelselenide	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersulfate	NT2	nickelsilicate	NT2	platinphosphide
NT2	kupfersulfide	NT2	nickelsilicide	NT2	platinphosphide
NT2	kupfertelluride	NT2	nickelsulfate	NT2	platinphosphide
NT2	kupferwolframate	NT2	nickelsulfide	NT2	platinphosphide
NT1	manganverbindungen	NT2	nickeltelluride	NT2	platinphosphide
NT2	manganarsenide	NT2	nickelwolframate	NT2	platinphosphide
NT2	manganate	NT1	niobverbindungen	NT2	platinphosphide
NT2	manganboride	NT2	niobarsenide	NT2	platinphosphide
NT2	mangancarbide	NT2	niobate	NT2	platinphosphide
NT2	mangan carbonate	NT2	niobboride	NT2	platinphosphide
NT2	manganhalogenide	NT2	niobbromide	NT2	platinphosphide
NT3	manganbromide	NT2	niobcarbide	NT2	platinphosphide
NT3	manganchloride	NT2	niobchloride	NT2	platinphosphide
NT3	manganfluoride	NT2	niobfluoride	NT2	platinphosphide
NT3	manganjodide	NT2	niobhalogenide	NT2	platinphosphide
NT2	manganhydride	NT3	niobbromide	NT2	platinphosphide
NT2	manganhydroxide	NT3	niobchloride	NT2	platinphosphide
NT2	mangannitrate	NT3	niobfluoride	NT2	platinphosphide
NT2	mangannitride	NT3	niobjodide	NT2	platinphosphide
NT2	manganoxide	NT2	niobhydride	NT2	platinphosphide
NT2	manganperchlorate	NT2	niobhydroxide	NT2	platinphosphide
NT2	manganphosphate	NT2	niobjodide	NT2	platinphosphide
NT2	manganphosphide	NT2	niobnitrate	NT2	platinphosphide
NT2	manganselenide	NT2	niobnitride	NT2	platinphosphide
NT2	mangansilicate	NT2	nioboxide	NT2	platinphosphide
NT2	mangansilicide	NT2	niobphosphate	NT2	platinphosphide
NT2	mangansulfate	NT2	niobphosphide	NT2	platinphosphide
NT2	mangansulfide	NT2	niobselenide	NT2	platinphosphide
NT2	mangantelluride	NT2	niobsilicate	NT2	platinphosphide
NT2	manganwolframate	NT2	niobsilicide	NT2	platinphosphide
NT2	permanganate	NT2	niobsulfate	NT2	platinphosphide
NT1	molybdaenverbindungen	NT2	niobsulfide	NT2	platinphosphide
NT2	molybdaenarsenide	NT2	niobtelluride	NT2	platinphosphide
NT2	molybdaenboride	NT1	osmiumverbindungen	NT2	platinphosphide
NT2	molybdaencarbonate	NT2	osmiumboride	NT2	platinphosphide
NT2	molybdaenhalogenide	NT2	osmiumcarbide	NT2	platinphosphide

NT2	rhodiumsilicide	NT2	tantaloxide	NT2	vanadiumwolframate
NT2	rhodiumsulfide	NT2	tantalphosphate	NT2	vandiumtelluride
NT2	rhodiumtelluride	NT2	tantalphosphide	NT1	wolframverbindungen
NT1	rutheniumverbindungen	NT2	tantalselenide	NT2	phosphorwolframsaeure
NT2	rutheniumarsenide	NT2	tantalsilicate	NT2	wolframate
NT2	rutheniumboride	NT2	tantalsilicide	NT3	aluminiumwolframate
NT2	rutheniumcarbide	NT2	tantalsulfate	NT3	ammoniumwolframate
NT2	rutheniumhalogenide	NT2	tantalsulfide	NT3	bariumwolframate
NT3	rutheniumbromide	NT2	tantalteelluride	NT3	bleiwolframate
NT3	rutheniumchloride	NT2	tantalwolframate	NT3	cadmiumwolframate
NT3	rutheniumfluoride	NT1	technetiumverbindungen	NT3	caesiumwolframate
NT2	rutheniumhydride	NT2	pertechnetate	NT3	calciumwolframate
NT2	rutheniumhydroxide	NT2	technetate	NT3	cervolframate
NT2	rutheniumnitrate	NT2	technetiumcarbide	NT3	dysprosiumwolframate
NT2	rutheniumnitride	NT2	technetiumhalogenide	NT3	eisenwolframate
NT2	rutheniumnitrosyle	NT3	technetiumbromide	NT3	erbiumwolframate
NT2	rutheniumoxide	NT3	technetiumchloride	NT3	gadoliniumwolframate
NT2	rutheniumphosphide	NT3	technetiumfluoride	NT3	hafniumwolframate
NT2	rutheniumselenide	NT3	technetiumjodide	NT3	indiumwolframate
NT2	rutheniumsilicide	NT2	technetiumhydride	NT3	kaliumwolframate
NT2	rutheniumsulfate	NT2	technetiumoxide	NT3	kobaltwolframate
NT2	rutheniumsulfide	NT2	technetiumphosphate	NT3	kupferwolframate
NT2	rutheniumtelluride	NT2	technetiumselenide	NT3	lanthanwolframate
NT1	scandiumverbindungen	NT2	technetiumsulfide	NT3	lithiumwolframate
NT2	scandiumboride	NT2	technetiumtelluride	NT3	lutetiumwolframate
NT2	scandiumcarbide	NT1	titanverbindungen	NT3	manganwolframate
NT2	scandiumcarbonate	NT2	titanarsenide	NT3	natriumwolframate
NT2	scandiumhalogenide	NT2	titanate	NT3	neodymwolframate
NT3	scandiumbromide	NT3	cadmiumtitanate	NT3	nickelwolframate
NT3	scandiumchloride	NT3	lithiumtitanate	NT3	praseodymwolframate
NT3	scandiumfluoride	NT3	plzt	NT3	rubidiumwolframate
NT3	scandiumjodide	NT3	pzt	NT3	samariumwolframate
NT2	scandiumhydride	NT3	strontiumtitanate	NT3	scandiumwolframate
NT2	scandiumhydroxide	NT2	titanboride	NT3	silberwolframate
NT2	scandiumnitrate	NT2	titancarbide	NT3	strontiumwolframate
NT2	scandiumnitride	NT2	titanhalogenide	NT3	tantalwolframate
NT2	scandiumoxide	NT3	titanbromide	NT3	thalliumwolframate
NT2	scandiumperchlorate	NT3	titanchloride	NT3	thoriumwolframate
NT2	scandiumphosphate	NT3	titanfluoride	NT3	titanwolframate
NT2	scandiumphosphide	NT3	titanjodide	NT3	uranwolframate
NT2	scandiumselenide	NT2	titanhydride	NT3	uranylwolframate
NT2	scandiumsilicate	NT2	titanhydroxide	NT3	vanadiumwolframate
NT2	scandiumsilicide	NT2	titanide	NT3	wismutwolframate
NT2	scandiumsulfate	NT2	titannitrate	NT3	ytterbiumwolframate
NT2	scandiumsulfide	NT2	titanitride	NT3	yttriumwolframate
NT2	scandiumwolframate	NT2	titanoxide	NT3	zinkwolframate
NT1	silberverbindungen	NT2	titanphosphate	NT3	zinnwolframate
NT2	silberarsenide	NT2	titanphosphide	NT3	zirkoniumwolframate
NT2	silbercarbonate	NT2	titanselenide	NT2	wolframatophosphate
NT2	silberhalogenide	NT2	titansilicate	NT2	wolframboride
NT3	silberbromide	NT2	titansilicide	NT2	wolframcarbide
NT3	silberchloride	NT2	titansulfate	NT2	wolframhalogenide
NT3	silberfluoride	NT2	titansulfide	NT3	wolframbromide
NT3	silberjodide	NT2	titantelluride	NT3	wolframchloride
NT2	silberhydride	NT2	titanwolframate	NT3	wolframfluoride
NT2	silberhydroxide	NT1	vanadiumverbindungen	NT3	wolframjodide
NT2	silbernitrate	NT2	vanadate	NT2	wolframhydride
NT2	silbernitride	NT3	kaliumvanadate	NT2	wolframhydroxide
NT2	silberoxide	NT3	uranvanadate	NT2	wolframnitride
NT2	silberperchlorate	NT2	vanadiumarsenide	NT2	wolframoxide
NT2	silberphosphate	NT2	vanadiumboride	NT3	natrium-wolfram-bronze
NT2	silberselenide	NT2	vanadiumcarbide	NT2	wolframphosphide
NT2	silbersulfate	NT2	vanadiumhalogenide	NT2	wolframselenide
NT2	silbersulfide	NT3	vanadiumbromide	NT2	wolframsilicide
NT2	silbertelluride	NT3	vanadiumchloride	NT2	wolframsulfide
NT2	silberwolframate	NT3	vanadiumfluoride	NT2	wolframtelluride
NT1	tantalverbindungen	NT3	vanadiumjodide	NT1	yttriumverbindungen
NT2	tantalarsenide	NT2	vanadiumhydride	NT2	yttriumarsenide
NT2	tantalate	NT2	vanadiumhydroxide	NT2	yttriumboride
NT2	tantalboride	NT2	vanadiumnitrate	NT2	yttriumcarbide
NT2	tantalcarbide	NT2	vanadiumnitride	NT2	yttriumcarbonate
NT2	tantalhalogenide	NT2	vanadiumoxide	NT2	yttriumhalogenide
NT3	tantalbromide	NT2	vanadiumphosphate	NT3	yttriumbromide
NT3	tantalchloride	NT2	vanadiumphosphide	NT3	yttriumchloride
NT3	tantalfluoride	NT2	vanadiumselenide	NT3	yttriumfluoride
NT3	tantaljodide	NT2	vanadiumsilicate	NT3	yttriumjodide
NT2	tantalhydride	NT2	vanadiumsilicide	NT2	yttriumhydride
NT2	tantalhydroxide	NT2	vanadiumsulfate	NT2	yttriumhydroxide
NT2	tantalnitride	NT2	vanadiumsulfide	NT2	yttriumnitrate

NT2 yttriumnitride
 NT2 yttriumoxide
 NT3 legierung in-853
 NT2 yttriumperchlorate
 NT2 yttriumphosphate
 NT2 yttriumphosphide
 NT2 yttriumselenide
 NT2 yttriumsilicate
 NT2 yttriumsilicide
 NT2 yttriumsulfate
 NT2 yttriumsulfide
 NT2 yttriumtelluride
 NT2 yttriumwolframate
 NT1 zirkoniumverbindungen
 NT2 zirkonate
 NT3 plzt
 NT3 pzt
 NT2 zirkoniumarsenide
 NT2 zirkoniumboride
 NT2 zirkoniumcarbide
 NT2 zirkoniumcarbonate
 NT2 zirkoniumhalogenide
 NT3 zirkoniumbromide
 NT3 zirkoniumchloride
 NT3 zirkoniumfluoride
 NT3 zirkoniumjodide
 NT2 zirkoniumhydride
 NT2 zirkoniumhydroxide
 NT2 zirkoniumnitrate
 NT2 zirkoniumnitride
 NT2 zirkoniumoxide
 NT2 zirkoniumperchlorate
 NT2 zirkoniumphosphate
 NT2 zirkoniumphosphide
 NT2 zirkoniumselenide
 NT2 zirkoniumsilicate
 NT2 zirkoniumsilicide
 NT2 zirkoniumsulfate
 NT2 zirkoniumsulfide
 NT2 zirkoniumtelluride
 NT2 zirkoniumwolframate

uebergangsloesung (abfallbeseitigung)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13
 USE abfalllagerung

uebergangsmetalle

USE uebergangselemente

uebergangsprodukte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 SEE reaktionszwischenprodukte

UEBERGANGSSIEDEN

*BT1 sieden

UEBERGANGSSTRAHLUNG

*BT1 elektromagnetische strahlung

UEBERGANGSSTRAHLUNGSDETEKTOREN

Zum Nachweis von Uebergangsstrahlung, die von Teilchen beim Durchgang von einem Medium in das andere emittiert wird.

*BT1 strahlendetektoren

UEBERGANGSSTROEMUNG

BT1 stroemung

UEBERGANGSTEMPERATUR

UF temperatur (uebergangs-)

*BT1 thermodynamische eigenschaften

NT1 curie-punkt
 NT1 kritische temperatur
 NT1 lambda-punkt
 NT1 neel-temperatur
 NT1 schmelzpunkte
 NT1 siedepunkte
 NT1 taupunkt
 RT phasenumformungen

RT uebergaenge duktil-sproede

uebergangszonen

2000-03-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE elektrische kontakte
 SEE halbleiteruebergaenge
 SEE supraleitende uebergangszonen
 SEE verbindungen
 SEE verbindungsstecker

UEBERGITTER

RT feste loesungen
 RT ordnungs-unordnungs-umwandlung

UEBERHITZER

UF dampfueberhitzer
 RT reaktorkuehlsysteme
 RT ueberhitzung
 RT wasserdampferzeuger

UEBERHITZUNG

BT1 heizung
 NT1 kernueberhitzung
 RT schmelzpunkte
 RT siedepunkte
 RT ueberhitzer
 RT wasserdampf

UEBERIRDISCHE EXPLOSIONEN

1996-06-26

UF bravo ereignis
 UF holly ereignis
 UF middle gust ereignis
 UF mike ereignis
 UF zuni ereignis
 BT1 explosionen
 RT ausschachtung durch kernexplosion
 RT kernexplosionen
 RT krater
 RT kraterbildende explosionen
 RT projekt castle
 RT projekt plowshare
 RT projekt redwing

UEBERKRITISCHE

FLUIDCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

*BT1 chromatographie
 RT chemische analyse
 RT kapillaren

UEBERKRITISCHE

GASEXTRAKTION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

Extraktion einer Substanz mit einem Loesungsmittel im superkritischen Zustand.

*BT1 loesungsmittlextraktion
 RT kohle-fluessigkeiten
 RT kohleverfluessigung

ueberkritische stroemung

USE turbulente stroemung

UEBERKRITISCHER ZUSTAND

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

Homogene Phase bei Temperaturen und Druucken jeweils ueberden kritischen Werten.
 RT kritische temperatur
 RT kritischer druck
 RT phasenumformungen

ueberlappte schweissnaehte

1976-03-17

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE schweissverbindungen

UEBERLAUFKANAELE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18

Vor August 1994 war UEBERLAUFKANAL ein gueltiger ETDE Deskriptor.

RT daemme
 RT wasserkraftwerke

UEBERLEBENSKURVEN

UF ueberlebensrate
 RT biologische wirkungen
 RT dosis-effekt-kurven
 RT letale bestrahlung
 RT sterblichkeit
 RT strahlenempfindlichkeit

ueberlebensrate

USE ueberlebenskurven

UEBERLEBENSZEIT

RT letale bestrahlung
 RT zeitabhaengigkeit

UEBERRIESEN

*BT1 riesensterne

UEBERSAETTIGUNG

BT1 saettigung
 RT faellung
 RT loeslichkeit
 RT loesungen

UEBERSCHALLSTROEMUNG

BT1 stroemung
 RT aerodynamik
 RT druckwellen
 RT kompressible stroemung
 RT schallnahe stroemung
 RT windkanaele

UEBERSCHALLTRANSPORT

*BT1 transport a. d. luftweg
 RT kosmische strahlung
 RT luftfahrzeug
 RT sonneneruptionen
 RT stratosphaere

ueberschiebungsguertel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE ueberschiebungsguertel der west-usa

ueberschiebungsguertel der rocky mountains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

USE ueberschiebungsguertel der west-usa

UEBERSCHIEBUNGSGUERTEL DER WEST-USA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

UF ueberschiebungsguertel
 UF ueberschiebungsguertel der rocky mountains
 RT erdgaslagerstaetten
 RT erdoellagerstaetten
 RT idaho
 RT montana
 RT utah
 RT wyoming

UEBERSCHLAG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 elektrische entladungen
 RT durchschlag
 RT elektrische funken
 RT elektrische stoerungen
 RT elektrische stroeme
 RT lichtboegen

UEBERSCHUSSENERGIE

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10

Stromerzeugungskapazitaet, die ueber den Lastbedarf hinausgeht.

*BT1 elektrische energie

RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
RT rueckkauf

UEBERSCHWEMMUNGEN

RT ablauf
RT aussergewoehnliche naturkatastrophe
RT drainage
RT hydrologie
RT naturkatastrophen
RT oberflaechengewaesser

ueberschwere elemente

USE transactinoidenelemente

uebersetzung (computer codes)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE umsetzer

uebersetzung (getriebe)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
USE mechanik

UEBERSICHTSARBEITEN

Kritische, oft mit einer ausfuehrlichen Bibliographie versehene Zusammenfassung und Beurteilung von Daten oder wissenschaftlichen Arbeiten.

BT1 dokumentarten
RT forschungsprogramme

UEBERSPANNUNG

1999-06-30
RT durchschlag
RT elektrische einschwingvorgaenge
RT elektrisches potential
RT transienten
RT ueberspannungsstoesse
RT var-regler

UEBERSPANNUNGSSTOESSE

RT elektrische einschwingvorgaenge
RT elektrische regler
RT elektrische stroeme
RT elektrisches potential
RT hydraulik
RT impulse
RT spannungsregler
RT stroemung
RT transienten
RT ueberspannung
RT ueberstrom
RT var-regler

UEBERSTROM

1986-04-03
*BT1 elektrische stroeme
RT transienten
RT ueberspannungsstoesse

uebertrag (drehimpuls)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
USE drehimpulsuebertragung

uebertrag (impuls)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14
USE impulsuebertrag

uebertrag (linearer impuls)

USE linearer impulsuebertrag

uebertrag (viererimpuls)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE viererimpulsuebertrag

uebertragung (daten)

USE datenuebertragung

uebertragung (energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
SEE leistunguebertragung

uebertragung (energie)

USE energieuebertragung

uebertragung (im organismus)

2000-04-12
USE radionuklidkinetik

uebertragung (in die umgebung)

2000-04-12
USE radionuklidwanderung

uebertragung (q zum quadrat)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
USE viererimpulsuebertrag

uebertragung (waerme)

USE waermeuebertragung

uebertragung (waerme)

USE waermeuebertragung

UEBERTRAGUNGSFUNKTIONEN

BT1 funktionen
RT echtzeitsysteme
RT reaktorstabilitaet

uebertragungsleitungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
USE energieuebertragungsleitungen

UEBERWACHUNG

Verwendung eines spezifischeren Deskriptors wird empfohlen.

UF ueberwachungsnetz
SF kontrolle
NT1 akustische ueberwachung
NT1 koerperschallueberwachung
NT1 luftueberwachung
NT1 strahlueberwachung
NT1 strahlungseueberwachung
NT2 personenueberwachung
NT1 temperaturueberwachung
NT1 ueberwachung der luftverschmutzung
NT2 aerosolueberwachung
RT
gewaesseruueberwachungseinrichtung
en
RT nachweis
RT reaktorueberwachungssysteme
RT steuerung und regelung

ueberwachung (inspektion)

USE inspektion

ueberwachung (medizinisch)

ETDE: 2002-06-13
USE aertzliche ueberwachung

ueberwachung (radioaktivitaet)

USE strahlungseueberwachung

ueberwachung (strahl)

2000-04-12
USE strahlueberwachung

ueberwachung (strahlung)

2000-04-12
USE strahlungseueberwachung

UEBERWACHUNG DER LUFTVERSCHMUTZUNG

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12
BT1 ueberwachung
NT1 aerosolueberwachung
RT aerosole
RT luftueberwachungsgeraete
RT luftverschmutzung
RT makroteilchen

UEBERWACHUNGSBESTIMMUNGE

N
*BT1 vorschriften
RT kernmaterialbesitz
RT sicherungsmassnahmen

ueberwachungsgeraete**(gewaesserverschmutzung)**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28
USE

gewaesseruueberwachungseinrichtung
en

ueberwachungsgeraete**(luftverschmutzung)**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
USE luftueberwachungsgeraete

ueberwachungsgeraete (reaktor)

2000-03-28
USE reaktorueberwachungssysteme

ueberwachungsgeraete (schadhafte be)

2000-04-12
USE brennelement-
schadenuueberwachungsgeraete

ueberwachungsgeraete (strahl)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
USE strahlueberwachungsgeraete

ueberwachungsgeraete (strahlung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
USE strahlungseueberwachungsgeraete

ueberwachungsnetz

USE ueberwachung

UEBERZAEHLIGE**KERNTECHNISCHE ANLAGEN**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15
Als ueberzaehlig erklarte nukleare Anlagen, im Normalfall radioaktiv kontaminiert.

BT1 kerntechnische anlagen

UEBUNGEN

UF physische anstrengung
UF schwimmen
RT biologische ermuedung
RT biologischer stress
RT muskeln

UF6-ANLAGE WEST VALLEY

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24
*BT1 nuklearbrennstoffanlagen

UF6-PRODUKTIONSANLAGE SEQUOYAH

BT1 industrieanlagen
*BT1 us aec
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT oklahoma
RT uranhexafluorid

UFERZONEN

Seeufer und Meereskuesten.

UF kueste
UF meereskueste
BT1 kuestengebiete
RT flussdelta
RT kuestengewasser
RT meere
RT offshore-kernkraftwerke
RT offshore-standorte
RT seen

UGANDA

BT1 afrika
BT1 entwicklungslander

uhde-pfirrmann-verfahren

2000-04-12
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Direkte Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel, durch

*Hydrierung waehrend und nach der
Fluessigextraktion.*

USE kohleverfluessigung

uhf (oberer bereich)

USE ghz-bereich 100-1000

uhf (unterer bereich)

USE ghz-bereich 01-100

uhf-strahlung (01-100 ghz)

USE ghz-bereich 01-100
USE radiowellenstrahlung

uhf-strahlung (100-1000 mhz)

USE mhz-bereich 100-1000
USE radiowellenstrahlung

uhf-strahlung (oberer bereich)

USE ghz-bereich 01-100
USE radiowellenstrahlung

uhf-strahlung (unterer bereich)

USE mhz-bereich 100-1000
USE radiowellenstrahlung

UID

2002-12-17

Atomenergieorganisation der Slowakei.

UF *atomrechtliche behoerde der
slowakischen republik*

UF *slowakische atomrechtliche behoerde*

UF *urad jadroveho dozoru slovenskej
republiky*

*BT1 slowakische organizationen

UINTA BASIN

2000-04-12

RT colorado

RT oelschieferlagerstaetten

RT uinta-formation

RT utah

UINTA-FORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

*Schichten des Eozan und kontinentalen
Ursprungs, die typisch sind fuer das Uinta
Becken in Utah und Colorado.*

*BT1 green river formation

RT colorado

RT oelschiefer

RT oelschieferlagerstaetten

RT uinta basin

RT utah

ujm

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

Uncorrelated-jet model.

USE jet-modell

UJV

1997-11-05

*Nuclear Research Institute, Rez, Tschechische
Republik.*

UF *tschechisches kernforschungsinstitut
der akademie der wiss.*

UF *ustav jadernych vyzkumu*

*BT1 tschechische organizationen

UK NATIONAL PHYSICAL LABORATORY

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07

*Bis August 1994 wurde der Deskriptor UK
NATIONAL PHYSICAL LAB verwendet.*

*BT1 britische organisationen

UK NII

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

HM Nuclear Installations Inspectorate.

UF *nii (uk)*

UF *nuclear installations inspectorate*

UF *uk nuclear installations inspectorate*

*BT1 britische organisationen

uk nuclear installations inspectorate

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07

USE uk nii

uk royal naval college-jason reactor

1993-11-10

USE reaktor jason

UKAEA

UF *britische atomenergiebehoerde*

*BT1 britische organisationen

NT1 aere

NT1 culham laboratory

RT vereinigtes koenigreich

ukaea-dido reaktor

USE reaktor dido

ukaea-juno reaktor

USE reaktor juno

ukaea-lido reaktor

USE reaktor lido

ukaea-merlin reaktor

2000-04-12

USE reaktor merlin

ukaea-nestor reaktor

USE reaktor nestor

UKRAINE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor

UKRAINISCHE SSR vergeben.

UF *ukrainische ssr*

SF *sowjetunion*

SF *udssr*

SF *union der sozialistischen
sowjetrepubliken*

*BT1 osteuropa

NT1 krim

RT dnjepr

RT donau

RT pripet

RT schwarzes meer

UKRAINISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

BT1 nationale organisationen

ukrainische ssr

1993-02-02

*Bis Januar 1993 war dies ein gueltiger
Deskriptor.*

USE ukraine

ulcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

USE tankschiffe

ULCERA

BT1 pathologische veraenderungen

RT fisteln

RT gangraen

RT nekrose

ULTRAFILTRATION

*BT1 filtration

RT filter

RT glomeruli

RT probenahme

ultrahigh temperature reactor experiment

1993-11-10

USE reaktor uhtrex

ultrahochfrequenz (oberer bereich)

1993-11-10

USE ghz-bereich 100-1000

ultrahochfrequenz (unterer bereich)

1993-11-10

USE ghz-bereich 01-100

ultrahochfrequenzstrahlung (01-100 ghz)

1993-11-10

USE ghz-bereich 01-100

USE radiowellenstrahlung

ultrahochfrequenzstrahlung (100- 1000 mhz)

1993-11-10

USE mhz-bereich 100-1000

USE radiowellenstrahlung

ultrahochfrequenzstrahlung (oberer bereich)

1993-11-10

USE ghz-bereich 01-100

USE radiowellenstrahlung

ultrahochfrequenzstrahlung (unterer bereich)

1993-11-10

USE mhz-bereich 100-1000

USE radiowellenstrahlung

ULTRAHOCHGESCHWINDIGKEITS PHOTOGRAPHIE

BT1 photographie

ultrahochtemperatur

1992-07-03

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.*

USE temperaturbereich ueber 4000 k

ultrahochvakuum

*Vor November 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor.*

SEE druckbereich mikro pa

SEE druckbereich nano pa

SEE druckbereich unter 1 nano pa

ULTRAKALTE NEUTRONEN

*BT1 kalte neutronen

RT neutronenleiter

RT neutronenumwandler

ultrakurzwellenstrahlung

USE mhz-bereich

USE radiowellenstrahlung

ultramarin

1996-07-15

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

USE pigmente

ultraschallakustik

USE ultraschallwellen

ULTRASCHALLAUFZEICHNUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11

UF *echographie*

BT1 diagnostische methoden

RT ultraschallwellen

ULTRASCHALLBEARBEITUNG

BT1 maschinelle bearbeitung

ULTRASCHALLBLASENKAMMERN

*BT1 blasenkammern

ULTRASCHALLPRUEFUNG

*BT1 akustische pruefung

RT akustische messungen

RT ultraschallwellen

ULTRASCHALLSCHWEISSEN

*BT1 schweissen

ULTRASCHALLWELLEN

- UF *ultraschallakustik*
 BT1 schallwellen
 RT kavitation
 RT ultraschallaufzeichnung
 RT ultraschallpruefung

ULTRASTRUKTURVERAENDERUNGEN

- BT1 morphologische veraenderungen
 RT biologische reparatur
 RT elektronenmikroskopie
 RT photoreaktivierung
 RT zellbestandteile
 RT zytologie

ultratieftemperatur

1992-01-23

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

USE temperaturbereich 0000-0013 k

ULTRAVIOLETTDIVERGENZEN

- UF *divergenzen (ultraviolett)*
 RT quantenelektrodynamik

ULTRAVIOLETTESPEKTREN

2000-05-22

- BT1 spektren
 NT1 extreme ultraviolettspektren
 RT absorptionspektroskopie
 RT chemische strukturanalyse
 RT elektronenkonfiguration
 RT ultraviolettstrahlung

ULTRAVIOLETTESPEKTROMETER

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

- *BT1 spektrometer

ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG

- *BT1 elektromagnetische strahlung
 NT1 extrem-ultraviolettstrahlung
 NT1 ferne ultraviolettstrahlung
 NT1 nahe ultraviolettstrahlung
 RT photoreaktivierung
 RT raman-effekt
 RT ultraviolettspektren

ULTRAZENTRIFUGEN

- *BT1 zentrifugen
 RT gaszentrifugen
 RT isotopentrennung
 RT zentrifugierung

ULTRAZENTRIFUGIERUNG

- *BT1 zentrifugierung
 RT gaszentrifugieren
 RT subzellulaere verteilung
 RT zellbestandteile
 RT zentrifugenanreicherungsanlagen

ultrazentrifugierungsanlagen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

USE zentrifugenanreicherungsanlagen

ULVA

- *BT1 algen

umfuhrungsleitung

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

USE nebenschluss

UMGEBUNGS-**AEQUIVALENTDOSEN**

2018-02-22

- BT1 aequivalentdosen
 RT dosimetrie
 RT personenueberwachung

umgebungsdozismesskammern

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

USE dozismesskammern

umgebungstemperatur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

USE umgebungstemperatur

UMGEBUNGSTEMPERATUR

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22

Die Temperatur der Umgebung eines Messpunkts.

- UF *globale temperatur*
 UF *lufttemperatur*
 UF *temperatur (luft)*
 UF *temperatur (raum-)*
 UF *temperatur (umgebung)*
 UF *umgebungstemperatur*
 RT draussen
 RT klimamodelle
 RT klimatische aenderung
 RT nuklearer winter
 RT temperaturabhaengigkeit
 RT temperaturbereich
 RT temperaturgradienten
 RT temperaturmessung
 RT temperaturregelung
 RT temperaturverteilung

umgekehrte osmose

USE osmose

UMGEKEHRTE SCHERFESTIGKEIT

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

- RT rotationstransformierte
 RT scherung

UMGEKEHRTE STEPHANOV-METHODE

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11

*Eine randscharfe Duennschicht-**Beschichtungsmethode, die mit unbenetzten Gussformen arbeitet.*

- SF *stepanov-methode*
 BT1 kristallwachstumsverfahren
 RT duenne platten
 RT efg-methode
 RT kristallwachstum

UMKEHRFELDPINCH

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26

- UF *trx-1*
 BT1 pincheffekt
 RT artemis-anlage
 RT hbt-x-maschinen
 RT magnetfeldumkehr
 RT magnetische feldlinienverschmelzung
 RT mst-anlage
 RT rfx-anlage
 RT stx-anlagen
 RT tpe-1rm15-anlage
 RT umkehrfeldspiegel
 RT zt-40-anlagen
 RT zt-p-anlagen

UMKEHRFELDPINCHANLAGEN

1994-03-15

- *BT1 toroidale pinchanlagen
 NT1 artemis-anlage
 NT1 extrap-t2-anlage
 NT1 hbt-x-maschinen
 NT1 mst-anlage
 NT1 rfx-anlage
 NT1 tpe-1rm15-anlage
 NT1 tpe-rx-anlage
 NT1 zt-40-anlagen
 NT1 zt-p-anlagen
 RT betaverhaeltnis
 RT elektrische stroeme
 RT magnetfeldkonfigurationen
 RT rotationstransformierte
 RT toroidale konfiguration

UMKEHRFELDSPIEGEL

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29

- UF *feldumkehrspiegelreaktoren*
 UF *spiegel m. umgek. feld*
 *BT1 magnetische spiegel
 RT magnetfeldumkehr
 RT umkehrfeldpinch

UMKLAPP-PROZESSE

- UF *u-prozesse*
 *BT1 elektromagnetische
 wechselwirkungen
 RT elektrische leitfaehigkeit
 RT elektronen
 RT kristalle
 RT phononen
 RT waermeleitzahl

UMLAUFBAHNEN*Fuer Elektronenbahnen in Atomen siehe ELEKTRONENKONFIGURATION.*

- RT grenzzykel
 RT praezession
 RT strahldynamik
 RT trajektorien

umm al qaiwan

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

USE vereinigte arabische emirate

UMMANTELUNG*Vorrichtung um ein zu erwaermendes oder zu kuehlendes Objekt, z.B. Wassermantel.*

- RT brennstoffhuellen
 RT muffen
 RT reaktorkomponenten
 RT stroemungsleitmantel

umohoit

1996-07-15

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- USE oxid-minerale
 USE uran-minerale

UMP

1982-02-09

- UF *uridinmonophosphat*
 *BT1 nukleotide
 RT uridin

umr-reaktor

USE reaktor umne-1

umsatz (radionuklide)

USE radionuklidkinetik

UMSCHLOSSENE RADIOAKTIVE STOFFE

- BT1 strahlenquellen
 RT containment
 RT dichtheitspruefung
 RT leaks

umsetz- und einsetzplanung von be

USE brennstoffeinsatzplanung

UMSETZER*Computercodes zur Uebersetzung von Programmen von einer Programmiersprache in eine andere.*

- UF *uebersetzung (computer codes)*
 BT1 computercodes
 RT programmiersprachen
 RT programmierung

UMSIEDLUNG

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28

- RT aussenbereiche
 RT bevoelkerungsgruppen
 RT evakuieren
 RT populationen

RT populationsdynamik
 RT unfaelle
 RT zivilverteidigung

UMSPANNWERKE

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
 Anlagen zur Uebertragung, Transformation
 oder Umschaltung von elektrischer Energie.

UF elektrische umspannwerke
 NT1 gas-isolierte umspannwerke
 RT energieerzeugung
 RT energieuebertragungsleitungen
 RT kraftanlagen
 RT kraftwerke
 RT leistungsebertragung
 RT stromverteilungssysteme

umwandler (analog-digital)

USE analog-digital-umsetzer

umwandler (bild)

USE bildwandler

umwandler (digital-analog)

USE digital-analog-umsetzer

umwandler (impuls)

USE impuls-wandler

UMWANDLUNG

NT1 aessere konversion
 NT1 energieumwandlung
 NT2 elektrochemische energieumwandlung
 NT2 energiedirektumwandlung
 NT3 photovoltaische umwandlung
 NT3 thermionische energieumwandlung
 NT3 thermoelektrische umwandlung
 NT3 thermomagnetische energieumwandlung
 NT3 thermophotovoltaische umwandlung
 NT2 geothermische energieumwandlung
 NT2 sonnenenergieumwandlung
 NT3 solarthermische umwandlung
 NT3 umwandlung von meereswaerme
 NT2 waermeerzeugung
 NT1 innere konversion
 NT2 k-konversion
 NT2 l-konversion
 NT2 m-konversion

UMWANDLUNG VON MEERESWAERME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

UF otec
 *BT1 sonnenenergieumwandlung
 RT meereswaermekraftwerke

UMWANDLUNGSWAERME

UF latente umwandlungswaerme
 UF umwandlungswaerme
 *BT1 enthalpie
 NT1 schmelzwaerme
 NT1 sublimationswaerme
 NT1 verdampfungswaerme
 RT differentialthermoanalyse
 RT materialien mit phasenumwandlung
 RT phasenumformungen

UMWELT

RT biologische anpassung
 RT biosphaere
 RT bodennutzung
 RT erdatmosphaere
 RT erholungsgebiete
 RT expositions-pfad
 RT geregelte atmosphaeren
 RT habitat
 RT hydrosphaere

RT kontamination
 RT luftreinhaltungsgesetze
 RT naturschutzgebiete
 RT oekosysteme
 RT praeventivmedizin
 RT radioaktive niederschlaege
 RT radionuklidwanderung
 RT reaktorstandorte
 RT regionalanalyse
 RT schadstofftransport
 RT schutz der umwelt
 RT standortwahl
 RT strahlenschutz
 RT umweltbeeinflussungen
 RT umweltgefaehrung
 RT umweltpolitik
 RT umweltsensibilitaet
 RT umweltverschmutzung
 RT umweltvertraeglichkeitspruefberichte
 RT umweltzerstoerung
 RT unfaelle
 RT us national environmental policy act
 RT waermebehaglichkeit
 RT wassernutzung
 RT wasserreinhaltungsgesetze
 RT wilderness protection acts

UMWELTBEEINFLUSSUNGEN

1991-08-09

Nachweisbare Einwirkungen auf die Umwelt.

RT bodenverunreinigung
 RT habitatfragmentierung
 RT kohlendioxid-bilanz
 RT schutz der umwelt
 RT umwelt
 RT umweltgefaehrung
 RT umweltpolitik
 RT umweltvertraeglichkeitspruefberichte
 RT umweltzerstoerung
 RT waermebelastung
 RT wasserverschmutzung

UMWELTBELASTUNG

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

RT akute exposition
 RT bodenverunreinigung
 RT chronische belastung
 RT gefaehrliche stoffe
 RT ionisierende strahlen
 RT karzinogene
 RT luftverschmutzung
 RT mutagene
 RT wasserverschmutzung

UMWELTGEFAEHRUNG

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

Moegliche oder zu erwartende Auswirkungen auf die Umwelt aus einem vorgeschlagenen Projekt.

RT aesthetik
 RT erklaerung von rio
 RT kyoto-protokoll
 RT nuklearer winter
 RT oekobilanz
 RT schutz der umwelt
 RT schwermetalle
 RT umwelt
 RT umweltbeeinflussungen
 RT umweltpolitik
 RT umweltvertraeglichkeitspruefberichte

UMWELTPOLITIK

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

SF politik
 BT1 regierungspolitik
 NT1 emissionsrechtehandel
 NT1 wasserpolizei
 RT emissionssteuer
 RT erklaerung von rio
 RT kyoto-protokoll

RT luftreinhaltungsgesetze
 RT nachhaltige entwicklung
 RT oekobilanz
 RT planung
 RT umwelt
 RT umweltbeeinflussungen
 RT umweltgefaehrung
 RT umweltsensibilitaet
 RT us national environmental policy act
 RT us superfund
 RT wasserreinhaltungsgesetze
 RT wirtschaftlichkeit

UMWELTPROBEN

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23

Nur fuer nicht naeher spezifiziertes

Umweltmaterial.

UF materialien (umwelt)
 BT1 materialien
 RT atmosphaerischer niederschlag
 RT biologische stoffe
 RT detritus
 RT erdboden
 RT erze
 RT gesteine
 RT luft
 RT mineralien
 RT sedimente
 RT wasser

UMWELTQUALITAET

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06

NT1 luftqualitaet
 NT1 wasserqualitaet
 RT umweltsensibilitaet

UMWELTRECHT

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

UMWELTRECHT verwendet.

BT1 gesetze
 NT1 luftreinhaltungsgesetze
 NT1 us superfund
 NT1 wasserreinhaltungsgesetze
 RT grenzueberschreitende verseuchung
 RT kyoto-protokoll
 RT pariser klimaabkommen
 RT umweltschutzbehoerden
 RT umweltschutzvorschriften

UMWELTSCHUTZ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04

Fuer nachtraegliche Massnahmen zur Reduzierung von Schadstoffen nach deren Entstehung.

BT1 steuerung und regelung
 NT1 bodenverunreinigungskontrolle
 NT1 gewaesserkontrolle
 NT1 laermueberwachung
 NT1 oelauffangbehaelter
 NT1 sekundaere luftreinhaltungsmassnahmen
 NT2 kohlenstoffbindung
 RT immissionsschutz
 RT kalken
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT umweltschutzvorschriften
 RT us clean coal technology program

UMWELTSCHUTZBEHOERDEN

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01

NT1 us epa
 RT durchsetzung
 RT umweltrecht
 RT umweltschutzvorschriften

UMWELTSCHUTZTECHNIK

BT1 technik
 RT aesthetik
 RT klimatechnik
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT schutzmassnahmen

UMWELTSCHUTZVORSCHRIFTEN

Nur fuer Vorschriften und Regelungen, die sich auf nicht radioaktive Verseuchung beziehen; siehe auch

KONTAMINATIONSVORSCHRIFTEN.

*BT1 vorschriften

RT durchsetzung

RT federal test procedure

RT grenzueberschreitende verseuchung

RT immissionsschutz

RT kontaminationsgrenzwerte

RT luftreinhaltungsgesetze

RT umweltrecht

RT umweltschutz

RT umweltschutzbehoerden

RT umweltschutzverschmutzung

RT wasserreinhaltungsgesetze

UMWELTSENSIBILITAET

2004-08-26

Sensibilitaet der Oeffentlichkeit fuer

Umweltangelegenheiten, Umweltschutz und umweltschaedigende Faktoren.

BT1 oeffentliche meinung

RT umwelt

RT umweltpolitik

RT umweltqualitaet

UMWELTVERSCHMUTZUNG

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung; fuer radioaktive Verschmutzung benutze

KONTAMINATION.

NT1 bodenverunreinigung

NT1 grenzueberschreitende verseuchung

NT1 laermbelaestigung

NT1 luftverschmutzung

NT2 raumluftverschmutzung

NT1 waermebelastung

NT1 wasserverschmutzung

RT abfaelle

RT aesthetik

RT bewegliche schadstoffquellen

RT dnapl

RT emissionsrechtehandel

RT emissionssteuer

RT ganzkoerperbelastung

RT gasaustritte

RT globale aspekete

RT grossraeuemiger schadstofftransport

RT immissionsschutz

RT kalken

RT lcpmpdpw

RT pestizide

RT punktuelle schadstoffquellen

RT schadstoffe

RT schadstofffreisetzung

RT schadstoffrueckhaltungsanlagen

RT schwermetalle

RT stationaere schadstoffquellen

RT umwelt

RT umweltschutzvorschriften

RT umweltzerstoerung

umweltverschmutzung (waerme)

2000-04-12

USE waermebelastung

UMWELTVERTRAEGLICHKEITSPRUEFBERICHTE

Nur fuer Artikel ueber

UMWELTVERTRAEGLICHKEITSPRUEFBERICHTE, nicht fuer Dokumente, die Berichte sind.

BT1 dokumentarten

RT umwelt

RT umweltbeeinflussungen

RT umweltgefaehrung

RT us national environmental policy act

UMWELTZERSTOERUNG

2013-11-27

RT habitatfragmentierung

RT kontamination

RT umwelt

RT umweltbeeinflussungen

RT umweltverschmutzung

unbeobachtete materie

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

Im Weltraum.

USE nichtleuchtende materie

unbihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 126

unbinilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 120

unbioctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 128

unbiquadium

2010-05-19

USE element 124

UNDP

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

UF entwicklungsprogramm der vereinten nationen

BT1 internationale organisationen

RT vereinte nationen

undulator

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

USE wiggler-magnete

undurchlaessiges gestein

2000-04-12

USE hot-dry-rock-systeme

uneingebrachte ernte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

USE biomasse

UNEP

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11

United Nations Environmental Programme.

UN-Umweltprogramm.

BT1 internationale organisationen

RT vereinte nationen

UNERLAUBTES EINDRINGEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13

Unerlaubtes Eindringen von Menschen in Sperrgebiete, abgesperrte Anlagen usw. Siehe auch BIOLOGISCHE INVASION.

UF eindringen (menschen)

UF unerlaubtes eindringen (in kontrollzonen)

SF intrusion

RT abspernungen

RT eingangskontrollsysteme

RT interessengruppen

RT kerntechnische anlagen

RT objektschutz

RT sabotage

RT schutz

unerlaubtes eindringen (in kontrollzonen)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

USE unerlaubtes eindringen

UNESCO

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. Organisation der

Vereinten Nationen fuer

Erziehung, Wissenschaft und Kultur.

BT1 internationale organisationen

RT vereinte nationen

UNFAELLE

1997-06-17

UF flugzeugunfaelle

UF notfaelle

UF unfaelle auf see

UF unfallbedingte inkorporierung

UF zwischenfall

SF katastrophen

NT1 ausbrueche

NT1 auslegungsstoerfaelle

NT1 auslegungsueberschreitende stoerfaelle

NT2 lohns

NT2 schwere unfaelle

NT3 meltdown

NT4 melt-through

NT3 reaktorkernzerstoerung

NT1 betriebsunfaelle

NT1 gasaustritte

NT1 hypothetische unfaelle

NT1 kraftfahrzeugunfaelle

NT1 oelverschmutzung

NT1 reaktorunfaelle

NT2 atws

NT2 ausfall der kuehlung des reaktorkerns

NT2 brennelementhandhabungsunfaelle

NT2 dampferzeugerheizrohrbruch

NT2 degradation der brennelemente

NT2 exkursionen

NT2 frischdampfleckunfaelle

NT2 kuehlmittelverlust

NT3 lbloca

NT3 sbloca

NT2 mehrfacher

dampferzeugerheizrohrbruch

NT2 meltdown

NT3 melt-through

NT2 power-cooling-mismatch-unfaelle

NT2 reaktivitaetsstoerfaelle

NT3 rod-drop-unfaelle

NT3 stabauswurfunfaelle

NT2 reaktorkernzerstoerung

NT2 station blackout

NT2 stroemungsverlust

NT2 totalausfall speisewasser

NT2 transient-overpower-unfaelle

NT2 unkontrollierte borverduennung

NT1 schadstofffreisetzung

NT1 strahlenunfaelle

NT1 verschuetten von chemikalien

RT arbeitnehmerentschaedigung

RT arbeitsmedizin

RT ausfaelle

RT befuechtungen der bevoelkerung

RT braende

RT einmalige inkorporierung

RT ergonomie

RT erste hilfe

RT evakuieren

RT explosionen

RT faktor mensch

RT fallout

RT gefahren

RT grubenwehr

RT haftungsbedingungen

RT luftueberwachung

RT nukleare schaeden

RT offerentschaedigung

RT praeventivmedizin

RT radioaktive wolken

RT reaktorsicherheit

RT schadenmanagement

RT sicherheit

RT spaltprodukte
RT standortwahl
RT stoerfaelle
RT strahlenschutz
RT umsiedlung
RT umwelt
RT unfallversicherung
RT verletzungen
unfaelle auf see
 USE unfaelle
unfallbedingte bestrahlung
 USE bestrahlung
 USE strahlenunfaelle
unfallbedingte inkorporierung
 USE einmalige inkorporierung
 USE unfaelle
UNFALLTOLERANTE
KERNBRENNSTOFFE
 2016-03-10
 *BT1 kernbrennstoffe
RT einhuellen
RT reaktorsicherheit
RT reaktorunfaelle
UNFALLVERSICHERUNG
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03
 BT1 versicherung
RT unfaelle
UNFCCC
 2010-03-03
UF united nations framework convention on climate change
 *BT1 multilaterale abkommen
RT klimatische aenderung
RT pariser klimaabkommen
RT redd
UNFERTIGE OELE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Erdoel-Arten, die weitere Raffination erfordern.
 BT1 erdoelprodukte
UNGARISCHE ORGANISATIONEN
 1986-04-03
 BT1 nationale organisationen
 NT1 atomki
ungarischer paks-1 reaktor
 USE reaktor paks-1
ungarischer paks-2 reaktor
 USE reaktor paks-2
ungarischer paks-3 reaktor
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 USE reaktor paks-3
ungarischer paks-4 reaktor
INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 USE reaktor paks-4
ungarischer wwr-c reaktor
 USE wwr-s-reaktor budapest
UNGARN
 BT1 entwicklungslander
 *BT1 osteuropa
RT donau
RT oecd
UNGERADE-GERADE-KERNE
 1996-06-17
Ungerade Protonenzahl, gerade Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen siehe Anhang.
 BT1 kerne
 NT1 actinium 207

NT1 actinium 209
 NT1 actinium 211
 NT1 actinium 213
 NT1 actinium 215
 NT1 actinium 217
 NT1 actinium 219
 NT1 actinium 221
 NT1 actinium 223
 NT1 actinium 225
 NT1 actinium 227
 NT1 actinium 229
 NT1 actinium 231
 NT1 actinium 233
 NT1 actinium 235
 NT1 aluminium 21
 NT1 aluminium 23
 NT1 aluminium 25
 NT1 aluminium 27
 NT1 aluminium 29
 NT1 aluminium 31
 NT1 aluminium 33
 NT1 aluminium 35
 NT1 aluminium 37
 NT1 aluminium 39
 NT1 aluminium 41
 NT1 americium 231
 NT1 americium 233
 NT1 americium 235
 NT1 americium 237
 NT1 americium 239
 NT1 americium 241
 NT1 americium 243
 NT1 americium 245
 NT1 americium 247
 NT1 americium 249
 NT1 antimon 103
 NT1 antimon 105
 NT1 antimon 107
 NT1 antimon 109
 NT1 antimon 111
 NT1 antimon 113
 NT1 antimon 115
 NT1 antimon 117
 NT1 antimon 119
 NT1 antimon 121
 NT1 antimon 123
 NT1 antimon 125
 NT1 antimon 127
 NT1 antimon 129
 NT1 antimon 131
 NT1 antimon 133
 NT1 antimon 135
 NT1 antimon 137
 NT1 antimon 139
 NT1 arsen 61
 NT1 arsen 63
 NT1 arsen 65
 NT1 arsen 67
 NT1 arsen 69
 NT1 arsen 71
 NT1 arsen 73
 NT1 arsen 75
 NT1 arsen 77
 NT1 arsen 79
 NT1 arsen 81
 NT1 arsen 83
 NT1 arsen 85
 NT1 arsen 87
 NT1 arsen 89
 NT1 arsen 91
 NT1 astat 191
 NT1 astat 193
 NT1 astat 195
 NT1 astat 197
 NT1 astat 199
 NT1 astat 201
 NT1 astat 203
 NT1 astat 205
 NT1 astat 207

NT1 astat 209
 NT1 astat 211
 NT1 astat 213
 NT1 astat 215
 NT1 astat 217
 NT1 astat 219
 NT1 astat 221
 NT1 astat 223
 NT1 berkelium 235
 NT1 berkelium 237
 NT1 berkelium 239
 NT1 berkelium 241
 NT1 berkelium 243
 NT1 berkelium 245
 NT1 berkelium 247
 NT1 berkelium 249
 NT1 berkelium 251
 NT1 berkelium 253
 NT1 bohrium 261
 NT1 bohrium 263
 NT1 bohrium 265
 NT1 bohrium 267
 NT1 bohrium 271
 NT1 bohrium 273
 NT1 bohrium 275
 NT1 bor 11
 NT1 bor 13
 NT1 bor 15
 NT1 bor 17
 NT1 bor 19
 NT1 bor 7
 NT1 bor 9
 NT1 brom 67
 NT1 brom 69
 NT1 brom 71
 NT1 brom 73
 NT1 brom 75
 NT1 brom 77
 NT1 brom 79
 NT1 brom 81
 NT1 brom 83
 NT1 brom 85
 NT1 brom 87
 NT1 brom 89
 NT1 brom 91
 NT1 brom 93
 NT1 brom 95
 NT1 brom 97
 NT1 caesium 113
 NT1 caesium 115
 NT1 caesium 117
 NT1 caesium 119
 NT1 caesium 121
 NT1 caesium 123
 NT1 caesium 125
 NT1 caesium 127
 NT1 caesium 129
 NT1 caesium 131
 NT1 caesium 133
 NT1 caesium 135
 NT1 caesium 137
 NT1 caesium 139
 NT1 caesium 141
 NT1 caesium 143
 NT1 caesium 145
 NT1 caesium 147
 NT1 caesium 149
 NT1 caesium 151
 NT1 chlor 29
 NT1 chlor 31
 NT1 chlor 33
 NT1 chlor 35
 NT1 chlor 37
 NT1 chlor 39
 NT1 chlor 41
 NT1 chlor 43
 NT1 chlor 45
 NT1 chlor 47
 NT1 chlor 49

NT1	chlor 51	NT1	gold 171	NT1	jod 119
NT1	dubnium 255	NT1	gold 173	NT1	jod 121
NT1	dubnium 257	NT1	gold 175	NT1	jod 123
NT1	dubnium 259	NT1	gold 177	NT1	jod 125
NT1	dubnium 261	NT1	gold 179	NT1	jod 127
NT1	dubnium 263	NT1	gold 181	NT1	jod 129
NT1	dubnium 265	NT1	gold 183	NT1	jod 131
NT1	dubnium 267	NT1	gold 185	NT1	jod 133
NT1	dubnium 269	NT1	gold 187	NT1	jod 135
NT1	einsteinium 241	NT1	gold 189	NT1	jod 137
NT1	einsteinium 243	NT1	gold 191	NT1	jod 139
NT1	einsteinium 245	NT1	gold 193	NT1	jod 141
NT1	einsteinium 247	NT1	gold 195	NT1	jod 143
NT1	einsteinium 249	NT1	gold 197	NT1	kalium 33
NT1	einsteinium 251	NT1	gold 199	NT1	kalium 35
NT1	einsteinium 253	NT1	gold 201	NT1	kalium 37
NT1	einsteinium 255	NT1	gold 203	NT1	kalium 39
NT1	einsteinium 257	NT1	gold 205	NT1	kalium 41
NT1	europium 131	NT1	holmium 141	NT1	kalium 43
NT1	europium 133	NT1	holmium 143	NT1	kalium 45
NT1	europium 135	NT1	holmium 145	NT1	kalium 47
NT1	europium 137	NT1	holmium 147	NT1	kalium 49
NT1	europium 139	NT1	holmium 149	NT1	kalium 51
NT1	europium 141	NT1	holmium 151	NT1	kalium 53
NT1	europium 143	NT1	holmium 153	NT1	kalium 55
NT1	europium 145	NT1	holmium 155	NT1	kobalt 49
NT1	europium 147	NT1	holmium 157	NT1	kobalt 51
NT1	europium 149	NT1	holmium 159	NT1	kobalt 53
NT1	europium 151	NT1	holmium 161	NT1	kobalt 55
NT1	europium 153	NT1	holmium 163	NT1	kobalt 57
NT1	europium 155	NT1	holmium 165	NT1	kobalt 59
NT1	europium 157	NT1	holmium 167	NT1	kobalt 61
NT1	europium 159	NT1	holmium 169	NT1	kobalt 63
NT1	europium 161	NT1	holmium 171	NT1	kobalt 65
NT1	europium 163	NT1	holmium 173	NT1	kobalt 67
NT1	europium 165	NT1	holmium 175	NT1	kobalt 69
NT1	europium 167	NT1	indium 101	NT1	kobalt 71
NT1	fluor 15	NT1	indium 103	NT1	kobalt 73
NT1	fluor 17	NT1	indium 105	NT1	kobalt 75
NT1	fluor 19	NT1	indium 107	NT1	kupfer 53
NT1	fluor 21	NT1	indium 109	NT1	kupfer 55
NT1	fluor 23	NT1	indium 111	NT1	kupfer 57
NT1	fluor 25	NT1	indium 113	NT1	kupfer 59
NT1	fluor 27	NT1	indium 115	NT1	kupfer 61
NT1	fluor 29	NT1	indium 117	NT1	kupfer 63
NT1	fluor 31	NT1	indium 119	NT1	kupfer 65
NT1	francium 199	NT1	indium 121	NT1	kupfer 67
NT1	francium 201	NT1	indium 123	NT1	kupfer 69
NT1	francium 203	NT1	indium 125	NT1	kupfer 71
NT1	francium 205	NT1	indium 127	NT1	kupfer 73
NT1	francium 207	NT1	indium 129	NT1	kupfer 75
NT1	francium 209	NT1	indium 131	NT1	kupfer 77
NT1	francium 211	NT1	indium 133	NT1	kupfer 79
NT1	francium 213	NT1	indium 135	NT1	lanthan 117
NT1	francium 215	NT1	indium 97	NT1	lanthan 119
NT1	francium 217	NT1	indium 99	NT1	lanthan 121
NT1	francium 219	NT1	iridium 165	NT1	lanthan 123
NT1	francium 221	NT1	iridium 167	NT1	lanthan 125
NT1	francium 223	NT1	iridium 169	NT1	lanthan 127
NT1	francium 225	NT1	iridium 171	NT1	lanthan 129
NT1	francium 227	NT1	iridium 173	NT1	lanthan 131
NT1	francium 229	NT1	iridium 175	NT1	lanthan 133
NT1	francium 231	NT1	iridium 177	NT1	lanthan 135
NT1	gallium 57	NT1	iridium 179	NT1	lanthan 137
NT1	gallium 59	NT1	iridium 181	NT1	lanthan 139
NT1	gallium 61	NT1	iridium 183	NT1	lanthan 141
NT1	gallium 63	NT1	iridium 185	NT1	lanthan 143
NT1	gallium 65	NT1	iridium 187	NT1	lanthan 145
NT1	gallium 67	NT1	iridium 189	NT1	lanthan 147
NT1	gallium 69	NT1	iridium 191	NT1	lanthan 149
NT1	gallium 71	NT1	iridium 193	NT1	lanthan 151
NT1	gallium 73	NT1	iridium 195	NT1	lanthan 153
NT1	gallium 75	NT1	iridium 197	NT1	lanthan 155
NT1	gallium 77	NT1	iridium 199	NT1	lawrencium 251
NT1	gallium 79	NT1	jod 109	NT1	lawrencium 253
NT1	gallium 81	NT1	jod 111	NT1	lawrencium 255
NT1	gallium 83	NT1	jod 113	NT1	lawrencium 257
NT1	gallium 85	NT1	jod 115	NT1	lawrencium 259
NT1	gold 169	NT1	jod 117	NT1	lawrencium 261

NT1	lawrencium 263	NT1	niob 103	NT1	protactinium 237
NT1	lawrencium 265	NT1	niob 105	NT1	protactinium 239
NT1	lithium 11	NT1	niob 107	NT1	rhenium 159
NT1	lithium 13	NT1	niob 109	NT1	rhenium 161
NT1	lithium 3	NT1	niob 111	NT1	rhenium 163
NT1	lithium 5	NT1	niob 81	NT1	rhenium 165
NT1	lithium 7	NT1	niob 83	NT1	rhenium 167
NT1	lithium 9	NT1	niob 85	NT1	rhenium 169
NT1	lutetium 151	NT1	niob 87	NT1	rhenium 171
NT1	lutetium 153	NT1	niob 89	NT1	rhenium 173
NT1	lutetium 155	NT1	niob 91	NT1	rhenium 175
NT1	lutetium 157	NT1	niob 93	NT1	rhenium 177
NT1	lutetium 159	NT1	niob 95	NT1	rhenium 179
NT1	lutetium 161	NT1	niob 97	NT1	rhenium 181
NT1	lutetium 163	NT1	niob 99	NT1	rhenium 183
NT1	lutetium 165	NT1	niobium 113	NT1	rhenium 185
NT1	lutetium 167	NT1	phosphor 21	NT1	rhenium 187
NT1	lutetium 169	NT1	phosphor 25	NT1	rhenium 189
NT1	lutetium 171	NT1	phosphor 27	NT1	rhenium 191
NT1	lutetium 173	NT1	phosphor 29	NT1	rhenium 193
NT1	lutetium 175	NT1	phosphor 31	NT1	rhenium 195
NT1	lutetium 177	NT1	phosphor 33	NT1	rhodium 101
NT1	lutetium 179	NT1	phosphor 35	NT1	rhodium 103
NT1	lutetium 181	NT1	phosphor 37	NT1	rhodium 105
NT1	lutetium 183	NT1	phosphor 39	NT1	rhodium 107
NT1	lutetium 187	NT1	phosphor 41	NT1	rhodium 109
NT1	mangan 45	NT1	phosphor 43	NT1	rhodium 111
NT1	mangan 47	NT1	phosphor 45	NT1	rhodium 113
NT1	mangan 49	NT1	praseodym 121	NT1	rhodium 115
NT1	mangan 51	NT1	praseodym 123	NT1	rhodium 117
NT1	mangan 53	NT1	praseodym 127	NT1	rhodium 119
NT1	mangan 55	NT1	praseodym 129	NT1	rhodium 121
NT1	mangan 57	NT1	praseodym 131	NT1	rhodium 89
NT1	mangan 59	NT1	praseodym 133	NT1	rhodium 91
NT1	mangan 61	NT1	praseodym 135	NT1	rhodium 93
NT1	mangan 63	NT1	praseodym 137	NT1	rhodium 95
NT1	mangan 65	NT1	praseodym 139	NT1	rhodium 97
NT1	mangan 67	NT1	praseodym 141	NT1	rhodium 99
NT1	mangan 69	NT1	praseodym 143	NT1	roentgenium 273
NT1	meitnerium 265	NT1	praseodym 145	NT1	roentgenium 279
NT1	meitnerium 267	NT1	praseodym 147	NT1	rubidium 101
NT1	meitnerium 271	NT1	praseodym 149	NT1	rubidium 103
NT1	meitnerium 273	NT1	praseodym 151	NT1	rubidium 71
NT1	meitnerium 275	NT1	praseodym 153	NT1	rubidium 73
NT1	meitnerium 279	NT1	praseodym 155	NT1	rubidium 75
NT1	mendelevium 245	NT1	praseodym 157	NT1	rubidium 77
NT1	mendelevium 247	NT1	praseodym 159	NT1	rubidium 79
NT1	mendelevium 249	NT1	praseodymium 125	NT1	rubidium 81
NT1	mendelevium 251	NT1	promethium 127	NT1	rubidium 83
NT1	mendelevium 253	NT1	promethium 129	NT1	rubidium 85
NT1	mendelevium 255	NT1	promethium 131	NT1	rubidium 87
NT1	mendelevium 257	NT1	promethium 133	NT1	rubidium 89
NT1	mendelevium 259	NT1	promethium 135	NT1	rubidium 91
NT1	mendelevium 261	NT1	promethium 137	NT1	rubidium 93
NT1	moscovium 287	NT1	promethium 139	NT1	rubidium 95
NT1	moscovium 288	NT1	promethium 141	NT1	rubidium 97
NT1	natrium 19	NT1	promethium 143	NT1	rubidium 99
NT1	natrium 21	NT1	promethium 145	NT1	scandium 37
NT1	natrium 23	NT1	promethium 147	NT1	scandium 39
NT1	natrium 25	NT1	promethium 149	NT1	scandium 41
NT1	natrium 27	NT1	promethium 151	NT1	scandium 43
NT1	natrium 29	NT1	promethium 153	NT1	scandium 45
NT1	natrium 31	NT1	promethium 155	NT1	scandium 47
NT1	natrium 33	NT1	promethium 157	NT1	scandium 49
NT1	natrium 35	NT1	promethium 159	NT1	scandium 51
NT1	natrium 37	NT1	promethium 161	NT1	scandium 53
NT1	neptunium 225	NT1	promethium 163	NT1	scandium 55
NT1	neptunium 227	NT1	protactinium 213	NT1	scandium 57
NT1	neptunium 229	NT1	protactinium 215	NT1	scandium 59
NT1	neptunium 231	NT1	protactinium 217	NT1	scandium 61
NT1	neptunium 233	NT1	protactinium 219	NT1	silber 101
NT1	neptunium 235	NT1	protactinium 221	NT1	silber 103
NT1	neptunium 237	NT1	protactinium 223	NT1	silber 105
NT1	neptunium 239	NT1	protactinium 225	NT1	silber 107
NT1	neptunium 241	NT1	protactinium 227	NT1	silber 109
NT1	neptunium 243	NT1	protactinium 229	NT1	silber 111
NT1	nihonium 283	NT1	protactinium 231	NT1	silber 113
NT1	nihonium 284	NT1	protactinium 233	NT1	silber 115
NT1	niob 101	NT1	protactinium 235	NT1	silber 117

NT1 silber 119
 NT1 silber 121
 NT1 silber 123
 NT1 silber 125
 NT1 silber 127
 NT1 silber 129
 NT1 silber 93
 NT1 silber 95
 NT1 silber 97
 NT1 silber 99
 NT1 stickstoff 11
 NT1 stickstoff 13
 NT1 stickstoff 15
 NT1 stickstoff 17
 NT1 stickstoff 19
 NT1 stickstoff 21
 NT1 stickstoff 23
 NT1 stickstoff 25
 NT1 tantal 155
 NT1 tantal 157
 NT1 tantal 159
 NT1 tantal 161
 NT1 tantal 163
 NT1 tantal 165
 NT1 tantal 167
 NT1 tantal 169
 NT1 tantal 171
 NT1 tantal 173
 NT1 tantal 175
 NT1 tantal 177
 NT1 tantal 179
 NT1 tantal 181
 NT1 tantal 183
 NT1 tantal 185
 NT1 tantal 187
 NT1 tantal 189
 NT1 technetium 101
 NT1 technetium 103
 NT1 technetium 105
 NT1 technetium 107
 NT1 technetium 109
 NT1 technetium 111
 NT1 technetium 113
 NT1 technetium 115
 NT1 technetium 117
 NT1 technetium 85
 NT1 technetium 87
 NT1 technetium 89
 NT1 technetium 91
 NT1 technetium 93
 NT1 technetium 95
 NT1 technetium 97
 NT1 technetium 99
 NT1 terbium 135
 NT1 terbium 137
 NT1 terbium 139
 NT1 terbium 141
 NT1 terbium 143
 NT1 terbium 145
 NT1 terbium 147
 NT1 terbium 149
 NT1 terbium 151
 NT1 terbium 153
 NT1 terbium 155
 NT1 terbium 157
 NT1 terbium 159
 NT1 terbium 161
 NT1 terbium 163
 NT1 terbium 165
 NT1 terbium 167
 NT1 terbium 169
 NT1 terbium 171
 NT1 thallium 177
 NT1 thallium 179
 NT1 thallium 181
 NT1 thallium 183
 NT1 thallium 185
 NT1 thallium 187
 NT1 thallium 189

NT1 thallium 191
 NT1 thallium 193
 NT1 thallium 195
 NT1 thallium 197
 NT1 thallium 199
 NT1 thallium 201
 NT1 thallium 203
 NT1 thallium 205
 NT1 thallium 207
 NT1 thallium 209
 NT1 thallium 211
 NT1 thulium 145
 NT1 thulium 147
 NT1 thulium 149
 NT1 thulium 151
 NT1 thulium 153
 NT1 thulium 155
 NT1 thulium 157
 NT1 thulium 159
 NT1 thulium 161
 NT1 thulium 163
 NT1 thulium 165
 NT1 thulium 167
 NT1 thulium 169
 NT1 thulium 171
 NT1 thulium 173
 NT1 thulium 175
 NT1 thulium 177
 NT1 thulium 179
 NT1 tritium
 NT1 vanadium 41
 NT1 vanadium 43
 NT1 vanadium 45
 NT1 vanadium 47
 NT1 vanadium 49
 NT1 vanadium 51
 NT1 vanadium 53
 NT1 vanadium 55
 NT1 vanadium 57
 NT1 vanadium 59
 NT1 vanadium 61
 NT1 vanadium 63
 NT1 vanadium 65
 NT1 wasserstoff 1
 NT1 wasserstoff 5
 NT1 wasserstoff 7
 NT1 wismut 185
 NT1 wismut 187
 NT1 wismut 189
 NT1 wismut 191
 NT1 wismut 193
 NT1 wismut 195
 NT1 wismut 197
 NT1 wismut 199
 NT1 wismut 201
 NT1 wismut 203
 NT1 wismut 205
 NT1 wismut 207
 NT1 wismut 209
 NT1 wismut 211
 NT1 wismut 213
 NT1 wismut 215
 NT1 wismut 217
 NT1 yttrium 101
 NT1 yttrium 103
 NT1 yttrium 105
 NT1 yttrium 107
 NT1 yttrium 77
 NT1 yttrium 79
 NT1 yttrium 81
 NT1 yttrium 83
 NT1 yttrium 85
 NT1 yttrium 87
 NT1 yttrium 89
 NT1 yttrium 91
 NT1 yttrium 93
 NT1 yttrium 95
 NT1 yttrium 97
 NT1 yttrium 99

RT kernstruktur

UNGERADE-UNGERADE-KERNE

1997-06-05

Ungerade Protonenzahl, ungerade Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

BT1 kerne

NT1 actinium 206
 NT1 actinium 208
 NT1 actinium 210
 NT1 actinium 212
 NT1 actinium 214
 NT1 actinium 216
 NT1 actinium 218
 NT1 actinium 220
 NT1 actinium 222
 NT1 actinium 224
 NT1 actinium 226
 NT1 actinium 228
 NT1 actinium 230
 NT1 actinium 232
 NT1 actinium 234
 NT1 actinium 236
 NT1 aluminium 22
 NT1 aluminium 24
 NT1 aluminium 26
 NT1 aluminium 28
 NT1 aluminium 30
 NT1 aluminium 32
 NT1 aluminium 34
 NT1 aluminium 36
 NT1 aluminium 38
 NT1 aluminium 40
 NT1 aluminium 42
 NT1 americium 232
 NT1 americium 234
 NT1 americium 236
 NT1 americium 238
 NT1 americium 240
 NT1 americium 242
 NT1 americium 244
 NT1 americium 246
 NT1 americium 248
 NT1 antimon 104
 NT1 antimon 106
 NT1 antimon 108
 NT1 antimon 110
 NT1 antimon 112
 NT1 antimon 114
 NT1 antimon 116
 NT1 antimon 118
 NT1 antimon 120
 NT1 antimon 122
 NT1 antimon 124
 NT1 antimon 126
 NT1 antimon 128
 NT1 antimon 130
 NT1 antimon 132
 NT1 antimon 134
 NT1 antimon 136
 NT1 antimon 138
 NT1 arsen 60
 NT1 arsen 62
 NT1 arsen 64
 NT1 arsen 66
 NT1 arsen 68
 NT1 arsen 70
 NT1 arsen 72
 NT1 arsen 74
 NT1 arsen 76
 NT1 arsen 78
 NT1 arsen 80
 NT1 arsen 82
 NT1 arsen 84
 NT1 arsen 86
 NT1 arsen 88
 NT1 arsen 90
 NT1 arsen 92

NT1 astat 192	NT1 chlor 38	NT1 gallium 74
NT1 astat 194	NT1 chlor 40	NT1 gallium 76
NT1 astat 196	NT1 chlor 42	NT1 gallium 78
NT1 astat 198	NT1 chlor 44	NT1 gallium 80
NT1 astat 200	NT1 chlor 46	NT1 gallium 82
NT1 astat 202	NT1 chlor 48	NT1 gallium 84
NT1 astat 204	NT1 chlor 50	NT1 gallium 86
NT1 astat 206	NT1 deuterium	NT1 gold 170
NT1 astat 208	NT1 dubnium 256	NT1 gold 172
NT1 astat 210	NT1 dubnium 258	NT1 gold 174
NT1 astat 212	NT1 dubnium 260	NT1 gold 176
NT1 astat 214	NT1 dubnium 262	NT1 gold 178
NT1 astat 216	NT1 dubnium 264	NT1 gold 180
NT1 astat 218	NT1 dubnium 266	NT1 gold 182
NT1 astat 220	NT1 dubnium 268	NT1 gold 184
NT1 astat 222	NT1 einsteinium 240	NT1 gold 186
NT1 berkelium 236	NT1 einsteinium 242	NT1 gold 188
NT1 berkelium 238	NT1 einsteinium 244	NT1 gold 190
NT1 berkelium 240	NT1 einsteinium 246	NT1 gold 192
NT1 berkelium 242	NT1 einsteinium 248	NT1 gold 194
NT1 berkelium 244	NT1 einsteinium 250	NT1 gold 196
NT1 berkelium 246	NT1 einsteinium 252	NT1 gold 198
NT1 berkelium 248	NT1 einsteinium 254	NT1 gold 200
NT1 berkelium 250	NT1 einsteinium 256	NT1 gold 202
NT1 berkelium 252	NT1 einsteinium 258	NT1 gold 204
NT1 berkelium 254	NT1 europium 130	NT1 holmium 140
NT1 bohrium 260	NT1 europium 132	NT1 holmium 142
NT1 bohrium 262	NT1 europium 134	NT1 holmium 144
NT1 bohrium 264	NT1 europium 136	NT1 holmium 146
NT1 bohrium 266	NT1 europium 138	NT1 holmium 148
NT1 bohrium 272	NT1 europium 140	NT1 holmium 150
NT1 bohrium 274	NT1 europium 142	NT1 holmium 152
NT1 bor 10	NT1 europium 144	NT1 holmium 154
NT1 bor 12	NT1 europium 146	NT1 holmium 156
NT1 bor 14	NT1 europium 148	NT1 holmium 158
NT1 bor 16	NT1 europium 150	NT1 holmium 160
NT1 bor 18	NT1 europium 152	NT1 holmium 162
NT1 bor 5	NT1 europium 154	NT1 holmium 164
NT1 bor 8	NT1 europium 156	NT1 holmium 166
NT1 brom 68	NT1 europium 158	NT1 holmium 168
NT1 brom 70	NT1 europium 160	NT1 holmium 170
NT1 brom 72	NT1 europium 162	NT1 holmium 172
NT1 brom 74	NT1 europium 164	NT1 holmium 174
NT1 brom 76	NT1 europium 166	NT1 indium 100
NT1 brom 78	NT1 fluor 14	NT1 indium 102
NT1 brom 80	NT1 fluor 16	NT1 indium 104
NT1 brom 82	NT1 fluor 18	NT1 indium 106
NT1 brom 84	NT1 fluor 20	NT1 indium 108
NT1 brom 86	NT1 fluor 22	NT1 indium 110
NT1 brom 88	NT1 fluor 24	NT1 indium 112
NT1 brom 90	NT1 fluor 26	NT1 indium 114
NT1 brom 92	NT1 fluor 28	NT1 indium 116
NT1 brom 94	NT1 fluor 30	NT1 indium 118
NT1 brom 96	NT1 francium 200	NT1 indium 120
NT1 caesium 112	NT1 francium 202	NT1 indium 122
NT1 caesium 114	NT1 francium 204	NT1 indium 124
NT1 caesium 116	NT1 francium 206	NT1 indium 126
NT1 caesium 118	NT1 francium 208	NT1 indium 128
NT1 caesium 120	NT1 francium 210	NT1 indium 130
NT1 caesium 122	NT1 francium 212	NT1 indium 132
NT1 caesium 124	NT1 francium 214	NT1 indium 134
NT1 caesium 126	NT1 francium 216	NT1 indium 98
NT1 caesium 128	NT1 francium 218	NT1 iridium 164
NT1 caesium 130	NT1 francium 220	NT1 iridium 166
NT1 caesium 132	NT1 francium 222	NT1 iridium 168
NT1 caesium 134	NT1 francium 224	NT1 iridium 170
NT1 caesium 136	NT1 francium 226	NT1 iridium 172
NT1 caesium 138	NT1 francium 228	NT1 iridium 174
NT1 caesium 140	NT1 francium 230	NT1 iridium 176
NT1 caesium 142	NT1 francium 232	NT1 iridium 178
NT1 caesium 144	NT1 gallium 56	NT1 iridium 180
NT1 caesium 146	NT1 gallium 58	NT1 iridium 182
NT1 caesium 148	NT1 gallium 60	NT1 iridium 184
NT1 caesium 150	NT1 gallium 62	NT1 iridium 186
NT1 chlor 28	NT1 gallium 64	NT1 iridium 188
NT1 chlor 30	NT1 gallium 66	NT1 iridium 190
NT1 chlor 32	NT1 gallium 68	NT1 iridium 192
NT1 chlor 34	NT1 gallium 70	NT1 iridium 194
NT1 chlor 36	NT1 gallium 72	NT1 iridium 196

NT1	iridium 198	NT1	lanthan 152	NT1	neptunium 242
NT1	iridium 202	NT1	lanthan 154	NT1	neptunium 244
NT1	jod 108	NT1	lawrencium 252	NT1	nihonium 278
NT1	jod 110	NT1	lawrencium 254	NT1	niob 100
NT1	jod 112	NT1	lawrencium 256	NT1	niob 102
NT1	jod 114	NT1	lawrencium 258	NT1	niob 104
NT1	jod 116	NT1	lawrencium 260	NT1	niob 106
NT1	jod 118	NT1	lawrencium 262	NT1	niob 108
NT1	jod 120	NT1	lawrencium 264	NT1	niob 110
NT1	jod 122	NT1	lawrencium 266	NT1	niob 112
NT1	jod 124	NT1	lithium 10	NT1	niob 82
NT1	jod 126	NT1	lithium 12	NT1	niob 84
NT1	jod 128	NT1	lithium 4	NT1	niob 86
NT1	jod 130	NT1	lithium 6	NT1	niob 88
NT1	jod 132	NT1	lithium 8	NT1	niob 90
NT1	jod 134	NT1	lutetium 150	NT1	niob 92
NT1	jod 136	NT1	lutetium 152	NT1	niob 94
NT1	jod 138	NT1	lutetium 154	NT1	niob 96
NT1	jod 140	NT1	lutetium 156	NT1	niob 98
NT1	jod 142	NT1	lutetium 158	NT1	phosphor 24
NT1	jod 144	NT1	lutetium 160	NT1	phosphor 26
NT1	kalium 32	NT1	lutetium 162	NT1	phosphor 28
NT1	kalium 34	NT1	lutetium 164	NT1	phosphor 30
NT1	kalium 36	NT1	lutetium 166	NT1	phosphor 32
NT1	kalium 38	NT1	lutetium 168	NT1	phosphor 34
NT1	kalium 40	NT1	lutetium 170	NT1	phosphor 36
NT1	kalium 42	NT1	lutetium 172	NT1	phosphor 38
NT1	kalium 44	NT1	lutetium 174	NT1	phosphor 40
NT1	kalium 46	NT1	lutetium 176	NT1	phosphor 42
NT1	kalium 48	NT1	lutetium 178	NT1	phosphor 44
NT1	kalium 50	NT1	lutetium 180	NT1	phosphor 46
NT1	kalium 52	NT1	lutetium 182	NT1	praseodym 122
NT1	kalium 54	NT1	lutetium 184	NT1	praseodym 124
NT1	kalium 56	NT1	mangan 44	NT1	praseodym 126
NT1	kobalt 50	NT1	mangan 46	NT1	praseodym 128
NT1	kobalt 52	NT1	mangan 48	NT1	praseodym 130
NT1	kobalt 54	NT1	mangan 50	NT1	praseodym 132
NT1	kobalt 56	NT1	mangan 52	NT1	praseodym 134
NT1	kobalt 58	NT1	mangan 54	NT1	praseodym 136
NT1	kobalt 60	NT1	mangan 56	NT1	praseodym 138
NT1	kobalt 62	NT1	mangan 58	NT1	praseodym 140
NT1	kobalt 64	NT1	mangan 60	NT1	praseodym 142
NT1	kobalt 66	NT1	mangan 62	NT1	praseodym 144
NT1	kobalt 68	NT1	mangan 64	NT1	praseodym 146
NT1	kobalt 70	NT1	mangan 66	NT1	praseodym 148
NT1	kobalt 72	NT1	mangan 68	NT1	praseodym 150
NT1	kobalt 74	NT1	mangan 70	NT1	praseodym 152
NT1	kupfer 52	NT1	meitnerium 266	NT1	praseodym 154
NT1	kupfer 54	NT1	meitnerium 268	NT1	praseodym 156
NT1	kupfer 56	NT1	meitnerium 270	NT1	praseodym 158
NT1	kupfer 58	NT1	meitnerium 272	NT1	promethium 126
NT1	kupfer 60	NT1	meitnerium 274	NT1	promethium 128
NT1	kupfer 62	NT1	meitnerium 276	NT1	promethium 130
NT1	kupfer 64	NT1	mendelevium 246	NT1	promethium 132
NT1	kupfer 66	NT1	mendelevium 248	NT1	promethium 134
NT1	kupfer 68	NT1	mendelevium 250	NT1	promethium 136
NT1	kupfer 70	NT1	mendelevium 252	NT1	promethium 138
NT1	kupfer 72	NT1	mendelevium 254	NT1	promethium 140
NT1	kupfer 74	NT1	mendelevium 256	NT1	promethium 142
NT1	kupfer 76	NT1	mendelevium 258	NT1	promethium 144
NT1	kupfer 78	NT1	mendelevium 260	NT1	promethium 146
NT1	kupfer 80	NT1	mendelevium 262	NT1	promethium 148
NT1	lanthan 118	NT1	natrium 18	NT1	promethium 150
NT1	lanthan 120	NT1	natrium 20	NT1	promethium 152
NT1	lanthan 122	NT1	natrium 22	NT1	promethium 154
NT1	lanthan 124	NT1	natrium 24	NT1	promethium 156
NT1	lanthan 126	NT1	natrium 26	NT1	promethium 158
NT1	lanthan 128	NT1	natrium 28	NT1	promethium 160
NT1	lanthan 130	NT1	natrium 30	NT1	promethium 162
NT1	lanthan 132	NT1	natrium 32	NT1	protactinium 212
NT1	lanthan 134	NT1	natrium 34	NT1	protactinium 214
NT1	lanthan 136	NT1	neptunium 226	NT1	protactinium 216
NT1	lanthan 138	NT1	neptunium 228	NT1	protactinium 218
NT1	lanthan 140	NT1	neptunium 230	NT1	protactinium 220
NT1	lanthan 142	NT1	neptunium 232	NT1	protactinium 222
NT1	lanthan 144	NT1	neptunium 234	NT1	protactinium 224
NT1	lanthan 146	NT1	neptunium 236	NT1	protactinium 226
NT1	lanthan 148	NT1	neptunium 238	NT1	protactinium 228
NT1	lanthan 150	NT1	neptunium 240	NT1	protactinium 230

NT1	protactinium 232	NT1	silber 112	NT1	thallium 186
NT1	protactinium 234	NT1	silber 114	NT1	thallium 188
NT1	protactinium 236	NT1	silber 116	NT1	thallium 190
NT1	protactinium 238	NT1	silber 118	NT1	thallium 192
NT1	protactinium 240	NT1	silber 120	NT1	thallium 194
NT1	rhenium 160	NT1	silber 122	NT1	thallium 196
NT1	rhenium 162	NT1	silber 124	NT1	thallium 198
NT1	rhenium 164	NT1	silber 126	NT1	thallium 200
NT1	rhenium 166	NT1	silber 128	NT1	thallium 202
NT1	rhenium 168	NT1	silber 130	NT1	thallium 204
NT1	rhenium 170	NT1	silber 94	NT1	thallium 206
NT1	rhenium 172	NT1	silber 96	NT1	thallium 208
NT1	rhenium 174	NT1	silber 98	NT1	thallium 210
NT1	rhenium 176	NT1	stickstoff 10	NT1	thallium 212
NT1	rhenium 178	NT1	stickstoff 12	NT1	thulium 144
NT1	rhenium 180	NT1	stickstoff 14	NT1	thulium 146
NT1	rhenium 182	NT1	stickstoff 16	NT1	thulium 148
NT1	rhenium 184	NT1	stickstoff 18	NT1	thulium 150
NT1	rhenium 186	NT1	stickstoff 20	NT1	thulium 152
NT1	rhenium 188	NT1	stickstoff 22	NT1	thulium 154
NT1	rhenium 190	NT1	stickstoff 24	NT1	thulium 156
NT1	rhenium 192	NT1	tantal 156	NT1	thulium 158
NT1	rhenium 194	NT1	tantal 158	NT1	thulium 160
NT1	rhenium 196	NT1	tantal 160	NT1	thulium 162
NT1	rhodium 100	NT1	tantal 162	NT1	thulium 164
NT1	rhodium 102	NT1	tantal 164	NT1	thulium 166
NT1	rhodium 104	NT1	tantal 166	NT1	thulium 168
NT1	rhodium 106	NT1	tantal 168	NT1	thulium 170
NT1	rhodium 108	NT1	tantal 170	NT1	thulium 172
NT1	rhodium 110	NT1	tantal 172	NT1	thulium 174
NT1	rhodium 112	NT1	tantal 174	NT1	thulium 176
NT1	rhodium 114	NT1	tantal 176	NT1	thulium 178
NT1	rhodium 116	NT1	tantal 178	NT1	vanadium 40
NT1	rhodium 118	NT1	tantal 180	NT1	vanadium 42
NT1	rhodium 120	NT1	tantal 182	NT1	vanadium 44
NT1	rhodium 122	NT1	tantal 184	NT1	vanadium 46
NT1	rhodium 90	NT1	tantal 186	NT1	vanadium 48
NT1	rhodium 92	NT1	tantal 188	NT1	vanadium 50
NT1	rhodium 94	NT1	tantal 190	NT1	vanadium 52
NT1	rhodium 96	NT1	technetium 100	NT1	vanadium 54
NT1	rhodium 98	NT1	technetium 102	NT1	vanadium 56
NT1	roentgenium 272	NT1	technetium 104	NT1	vanadium 58
NT1	roentgenium 274	NT1	technetium 106	NT1	vanadium 60
NT1	roentgenium 280	NT1	technetium 108	NT1	vanadium 62
NT1	rubidium 100	NT1	technetium 110	NT1	vanadium 64
NT1	rubidium 102	NT1	technetium 112	NT1	vanadium 66
NT1	rubidium 72	NT1	technetium 114	NT1	wasserstoff 4
NT1	rubidium 74	NT1	technetium 116	NT1	wasserstoff 6
NT1	rubidium 76	NT1	technetium 118	NT1	wismut 184
NT1	rubidium 78	NT1	technetium 86	NT1	wismut 186
NT1	rubidium 80	NT1	technetium 88	NT1	wismut 188
NT1	rubidium 82	NT1	technetium 90	NT1	wismut 190
NT1	rubidium 84	NT1	technetium 92	NT1	wismut 192
NT1	rubidium 86	NT1	technetium 94	NT1	wismut 194
NT1	rubidium 88	NT1	technetium 96	NT1	wismut 196
NT1	rubidium 90	NT1	technetium 98	NT1	wismut 198
NT1	rubidium 92	NT1	terbium 136	NT1	wismut 200
NT1	rubidium 94	NT1	terbium 138	NT1	wismut 202
NT1	rubidium 96	NT1	terbium 140	NT1	wismut 204
NT1	rubidium 98	NT1	terbium 142	NT1	wismut 206
NT1	scandium 36	NT1	terbium 144	NT1	wismut 208
NT1	scandium 38	NT1	terbium 146	NT1	wismut 210
NT1	scandium 40	NT1	terbium 148	NT1	wismut 212
NT1	scandium 42	NT1	terbium 150	NT1	wismut 214
NT1	scandium 44	NT1	terbium 152	NT1	wismut 216
NT1	scandium 46	NT1	terbium 154	NT1	wismut 218
NT1	scandium 48	NT1	terbium 156	NT1	yttrium 100
NT1	scandium 50	NT1	terbium 158	NT1	yttrium 102
NT1	scandium 52	NT1	terbium 160	NT1	yttrium 104
NT1	scandium 54	NT1	terbium 162	NT1	yttrium 106
NT1	scandium 56	NT1	terbium 164	NT1	yttrium 108
NT1	scandium 58	NT1	terbium 166	NT1	yttrium 76
NT1	scandium 60	NT1	terbium 168	NT1	yttrium 78
NT1	silber 100	NT1	terbium 170	NT1	yttrium 80
NT1	silber 102	NT1	thallium 176	NT1	yttrium 82
NT1	silber 104	NT1	thallium 178	NT1	yttrium 84
NT1	silber 106	NT1	thallium 180	NT1	yttrium 86
NT1	silber 108	NT1	thallium 182	NT1	yttrium 88
NT1	silber 110	NT1	thallium 184	NT1	yttrium 90

NT1 yttrium 92
NT1 yttrium 94
NT1 yttrium 96
NT1 yttrium 98
RT kernstruktur

ungesaettigte fettsaeuren

USE carbonsaeuren

ungesehene materie

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

Im Weltraum.

USE nichtleuchtende materie

ungewissheit der datenwerte

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21

USE datenkovarianzen

UNGLEICHMAESSIGE**BESTRAHLUNG**

UF ungleichmaessige bestrahlung
BT1 bestrahlung
RT isodosenkurven
RT kritische organe
RT radionuklidkinetik
RT raemuliche dosisverteilungen

ungleichmaessige bestrahlung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

USE ungleichmaessige bestrahlung

UNH

ETDE: 1978-03-08

UF uranylinitrathexahydrat

BT1 hydrate

***BT1** uranylinitrate

unhexquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

USE element 164

unicracking/hds-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Katalytisches Festbettverfahren zur Entschwefelung von Rohoel und Harzen in Gegenwart von Wasserstoff.

USE entschwefelung

UNIDIR

1999-01-26

UF institut der vereinten nationen fuer abruestungsforschung

BT1 internationale organisationen

RT kernwaffen

RT ruestungskontrolle

RT vereinte nationen

UNIDO

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

United Nations Industrial Development Organization. Organisation der Vereinten Nationen fuer Industrielle Entwicklung.

BT1 internationale organisationen

RT oesterreich

RT vereinte nationen

UNILAC

1975-10-09

***BT1** linearbeschleuniger

***BT1** schwerionenbeschleuniger

RT fair-beschleunigerkomplex

union carbide waste processing system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

USE purox-pyrolyseverfahren

union der sozialistischen**sowjetrepubliken**

2000-04-12

Alle Laender der ehemaligen UdSSR werden nachstehend aufgefuehrt und sind einzeln oder als Aufzaehlung zu verwenden.

SEE armenien

SEE aserbajdschan

SEE belarus

SEE estland

SEE kasachstan

SEE kirgistan

SEE lettland

SEE litauen

SEE moldau

SEE republik georgien

SEE russische foederation

SEE tadschikistan

SEE turkmenistan

SEE ukraine

SEE usbekistan

UNION-OIL-VERFAHREN

2000-04-12

Ein Schieferoel-Gewinnungsverfahren, das mit direkter Hitze arbeitet. Heisse Luft wird in ein Ruettelbett aus grob zerkleiertem Oelschiefer geblasen, um die Verbrennung und dadurch die Erzeugung von Prozesswaerme aufrechtzuerhalten.

RT oelschiefer

unipolartransistoren

USE feldeffekttransistoren

unisist

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

SEE informationssysteme

SEE informationswiedergewinnung

UNISULF-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Unter Verwendung eines von Union Oil in der Anlage Streitford erzeugten Loesungsmittels.

***BT1** abfallaufbereitung

***BT1** entschwefelung

unit tenaga nuklear (malaysia)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

USE puspati

UNITAERE POLNAEHERUNG

***BT1** naeherungen

RT k-matrix

RT mehrkoerperproblem

RT s-matrix

UNITAERE SYMMETRIE

BT1 symmetrie

RT su-gruppen

RT u-gruppen

RT unitaritaet

UNITARITAET

RT nichtunitaere darstellungen

RT s-matrix

RT unitaere symmetrie

united nations framework convention on climate change

2010-03-03

USE unfccc

united nuclear corporation proof test reactor

2000-04-12

USE reaktor ptf-unc

united states uranium registry

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

USE usur

UNITHIOL

***BT1** dithiole

***BT1** sulfonsaeuren

RT dimercaprol

UNITON

***BT1** natuerliche einheiten

RT gravitationsfelder

RT gravitationsquanten

UNIVAC-COMPUTER

BT1 computer

universelle hohlraumstrahlung

USE hohlraumstrahlung

universitaeten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

USE ausbildungseinrichtungen

university minas gerais triga reactor

1993-11-10

USE triga-reaktor brasilien

university of alberta slowpoke reactor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24

USE slowpoke-reaktor alberta

university of california, berkeley triga reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

USE reaktor ucbr

university of california / los angeles

1993-11-10

USE ucla

university of california berkeley reactor

2000-04-12

USE reaktor ucbr

university of california irvine reactor

1993-11-10

USE triga-1-reaktor kalifornien

university of california lawrence radiation laboratory

1993-11-10

USE lawrence berkeley laboratory

university of florida reactor

2000-04-12

USE reaktor uftr

university of illinois lopra reactor

2000-04-12

USE reaktor lopra

university of illinois triga-mk-2 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

USE triga-2-reaktor illinois

university of illinois triga-mk-ii reaktor

2000-04-12

USE triga-2-reaktor illinois

university of kansas nuclear reactor

2000-04-12

USE reaktor uknr

university of maryland reactor

2000-04-12

USE reaktor umne-1

**university of missouri/columbia
research reactor**
1993-11-10
USE reaktor murr

**university of missouri/rolla research
reactor**
1993-11-10
USE reaktor umrr

**university of montreal slowpoke
reactor**
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
USE slowpoke-reaktor montreal

university of nevada l-77 reactor
2000-04-12
USE reaktor universitaet nevada

university of teheran research reactor
1993-11-10
USE reaktor utrr

university of texas triga reactor
1993-11-10
USE triga-reaktor texas

university of toronto slowpoke reactor
INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24
USE slowpoke-reaktor toronto

university of virginia reactor
2000-04-12
USE reaktor uvar

university of washington reactor
2000-04-12
USE reaktor uwtr

**university of wisconsin nuclear
reactor**
1993-11-10
USE reaktor uwnr

university of wisconsin tokamak
2000-04-12
USE uwmak-anlagen

**university training reactor queen
mary**
1993-11-10
USE reaktor utr-b queen mary college

UNIVERSUM

UF kosmos
UF metagalaxis
RT galaktische entwicklung
RT holografisches prinzip
RT hubble-effekt
RT intergalaktischer raum
RT kosmologie
RT kosmologische kritische dichte
RT kosmologische modelle
RT nichtleuchtende materie
RT relikstrahlung

UNKONTROLLIERTE BORVERDUENNUNG

2017-07-18
UF borverduennungsunfall
*BT1 reaktorunfaelle

unkorreliertes jet-modell
INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02
USE jet-modell

UNKRAUT

BT1 pflanzen
RT gramineae
RT herbizide

unnilennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE meitnerium

unnihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE seaborgium

unniloctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE hassium

unnilpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE dubnium

unnilquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE rutherfordium

unnilseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE bohrium

unquadpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE element 145

UNSCEAR

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
United Nations Scientific Committee on
Effects of Atomic Radiation.
Wissenschaftliches Komitee der Vereinten
Nationen fuer die Wirkungen von
Atomstrahlung.
UF ausschuss z. untersuch.d.
auswirkungen radioaktiver strahlen
BT1 internationale organisationen
RT dosisgrenzwerte
RT strahlungsgefaehrung
RT vereinte nationen

UNSCHAERFERELATION

UF heisenberg-prinzip
RT quantenmechanik

unsepttrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
USE element 173

UNSPECIFISCHE PEPTIDASEN

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
UNSPECIFISCHE PROTEINASEN vergeben.
UF unspezifische proteinasen
*BT1 peptidhydrolasen
NT1 renin
NT1 urokinase

unspezifische proteinasen

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
USE unspezifische peptidasen

unta de energia nuclear (spain)-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
USE reaktor jen-1

UNTER VERTRAG STEHENDE GEBIETE

1992-03-30
BT1 vertraege
RT landverpachtung

UNTERBRECHER

UF unterbrecher (stromkreis)
*BT1 elektrische ausruestung
BT1 systemschutzeinrichtungen
RT blitzableiter
RT elektronische schaltkreise

RT isolieroele
RT schalter
RT schaltkreise
RT schmelzsicherungen
RT strombegrenzer

unterbrecher (stromkreis)
USE unterbrecher

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG

2006-08-23
UF usv
*BT1 kraftversorgung

UNTERCHLORIGE SAEURE

*BT1 anorganische saeuren
*BT1 chlorverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen

unterernaehrung

USE mangelernaehrung

UNTERFLUORIGE SAEURE

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22
*BT1 anorganische saeuren
*BT1 fluorverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen

UNTERHOLZ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24
Baumbestand oder Gebuesch, die vorwiegend
aus Schoesslingen an Baumstumpfen oder
aus deren Wurzeln entstehen.
BT1 waelder
RT biomasse-plantagen
RT waldstreu

UNTERIRDISCH

Von November 1976 bis Maerz 1997 war
UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
SF unterirdische umgebung
SF unterirdischer raum
BT1 hoehenangaben
RT aquifere
RT erdboden
RT grundwasser
RT unterirdische lagerung

UNTERIRDISCHE

ABFALLAGERUNG

Fuer die Entsorgung von Abfaellen, tief unter
der Erde.

SF abfallvergrabung
*BT1 abfallbeseitigung
RT beseitigung radioaktiver abfaelle
RT bodendecker
RT bodenlagerung
RT boom-ton
RT erzbirgwerk kondrad
RT gase
RT hinterfuellen
RT hydraulische leitfaehigkeit
RT opalinuston
RT reinjektion
RT salzbergwerk asse
RT salzstock gorleben
RT salzstock morsleben
RT salzstoেকে
RT schachtabteufen
RT unterirdische anlagen
RT versenkungsbohrungen

UNTERIRDISCHE ANLAGEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12
Von November 1976 bis Maerz 1997 war
UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
UF anlagen (unterirdische)
SF unterirdischer raum

NT1 bergwerke
NT2 erzbergwerk kondrad
NT2 kohlebergwerke
NT2 salzbergwerk asse
NT2 uranbergwerke
NT3 bergwerk beaverlodge
NT3 bergwerk cluff lake
NT3 bergwerk key lake
NT3 bergwerk mary kathleen
NT3 bergwerk olympic dam
NT3 bergwerk osamu utsumi
NT3 bergwerk rum jungle
NT3 bergwerk stanleigh
NT1 hades underground research facility
NT1 tunnel
NT2 strecken
NT1 unterirdische kernenergieanlagen
NT1 wipp
RT atombunker
RT energieanlagen
RT kerntechnische anlagen
RT sudbury neutrino observatory
RT unterirdische abfallagerung
RT unterirdische bauten
RT unterirdische lagerung

UNTERIRDISCHE BAUTEN

1999-10-15
RT atombunker
RT erdbedeckte bauten
RT schutzraume
RT tunnel
RT unterirdische anlagen
RT unterirdische lagerung
RT zivilverteidigung

unterirdische bauten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 USE erdbedeckte bauten

UNTERIRDISCHE EINDRINGKOERPER

Gesteinsschmelzende Vorrichtungen fuer Kavernenbau, Tiefbohrungen, Tunnelbau.
 *BT1 bohrmaschinen
 *BT1 erd-eindringkoerper
RT ausschachtung
RT bohrloecher
RT gesteinsbohrung
RT heizung
RT schmelzen
RT tunnel
RT werkstoffbohren

UNTERIRDISCHE EXPLOSIONEN

1996-07-23
Die unten erwahnten UF Verweise waren gueltige ETDE-Deskriptoren.
UF agrini-ereignis
UF almendro ereignis
UF baneberry ereignis
UF benham ereignis
UF bowline operation
UF boxcar ereignis
UF calabash ereignis
UF cannikin ereignis
UF carpetbag ereignis
UF dining car ereignis
UF emery operation
UF faultless ereignis
UF flintlock operation
UF fulcrum operation
UF fusileer operation
UF greeley ereignis
UF halfbeak ereignis
UF handcar ereignis
UF handley ereignis
UF husky ace ereignis
UF hutch ereignis
UF jorum ereignis

UF latir ereignis
UF marvel ereignis
UF mighty epic ereignis
UF milrow ereignis
UF miniata ereignis
UF palanquin ereignis
UF pin stripe ereignis
UF portmanteau ereignis
UF projekt essex-i
UF redmud ereignis
UF rulison ereignis
UF schooner ereignis
UF scotch ereignis
UF tybo ereignis
BT1 explosionen
NT1 crosstie operation
NT2 gasbuggy ereignis
NT1 grommet operation
NT1 letchkey operation
NT1 mandrel operation
NT1 nougat operation
NT1 projekt arbor
NT1 speicherbildende explosionen
NT1 sun beam operation
NT1 toggle operation
NT2 rio blanco ereignis
NT1 whetstone operation
RT ausschachtung durch kernexplosion
RT bergbau
RT bodenbewegung
RT chemische explosionen
RT erdrutsch
RT explosionsanregung
RT explosionspaltung
RT hohlraume
RT in-situ-verarbeitung
RT innerstaatlicher nachweis
RT kamine
RT kernexplosionen
RT kernexplosionsnachweis
RT krater
RT kraterbildende explosionen
RT projekt anvil
RT projekt bedrock
RT projekt plowshare
RT projekt praetorian
RT projekt thunderbird
RT projekt upshot
RT projekt vela
RT rayleigh-wellen
RT seismische effekte
RT seismische p-wellen
RT seismische s-wellen
RT seismische wellen
RT seismischer nachweis
RT seismographen
RT seismologie
RT untertagebau
RT unterwasserexplosionen

UNTERIRDISCHE KERNENERGIEANLAGEN

UF unterirdische kernkraftwerke
 *BT1 kernkraftwerke
BT1 unterirdische anlagen
RT leistungsreaktoren
RT reaktorstandorte

unterirdische kernkraftwerke
 USE unterirdische kernenergieanlagen

UNTERIRDISCHE LAGERUNG

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
BT1 speicherung
RT abfallagerung
RT energiespeicherung
RT geologische lagerstaetten
RT hohlraume
RT strategische erdoelreserve
RT unterirdisch

RT unterirdische anlagen
RT unterirdische bauten
RT us naval petroleum reserves

UNTERIRDISCHE LEISTUNGSUEBERTRAGUNG

1993-03-18
BT1 leistungsuebertragung
RT kraftanlagen

unterirdische umgebung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21
Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE unterirdisch

unterirdische

waermeverteilungssysteme
INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17
 USE waermeverteilungssysteme

unterirdischer raum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 SEE hohlraume
 SEE unterirdisch
 SEE unterirdische anlagen

UNTERJODIGE SAEURE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
 *BT1 anorganische saeuren
 *BT1 jodverbindungen
BT1 sauerstoffverbindungen

unterkritikalitaet

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18
Bis August 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kritikalitaet

UNTERKRITISCHE ANORDNUNGEN

UF exponentialanordnungen
UF fast breeder blanket facility (fbbf)
UF neutronenvervielfacheranlage
UF sr-ob reaktor
 *BT1 versuchsreaktoren
NT1 beschleunigertriebene unterkritische systeme
NT2 beschleunigertriebene transmutationsanlagen
NT2 brahma-anlage
NT2 myrrha-anlage
NT2 reaktor venus
NT2 yalina-anlage
NT1 reaktor entc lwsr
NT1 reaktor pse
NT1 reaktor venus-1
NT1 sm-1 unterkritische anordnungen
NT1 stsf-anordnung

unterkritische stroemung

USE laminarstroemung

UNTERKUEHLTES SIEDEN

UF lokales sieden
UF oberflaechensieden
 *BT1 sieden

UNTERKUEHLUNG

2008-06-10
BT1 kuehlung
RT schmelzpunkte
RT siedepunkte
RT verfestigung

unterlagenvernichtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 SEE rechtsfragen
 SEE schutz

unterlieferant

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23
 USE auftragnehmer

unternehmensforschung

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 SEE entscheidungsfindung
 SEE input-output-analyse
 SEE management
 SEE mathematische modelle
 SEE optimierung

UNTERNEHMERPERSONAL

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23
 Personal, das Arbeiten fuer einen
 Auftragnehmer ausfuehrt.
 BT1 personal
 RT auftragnehmer
 RT vertraege

UNTERPHOSPHORIGE SAEURE

UF hypophosphite
 *BT1 anorganische saeuren
 BT1 phosphorverbindungen
 BT1 sauerstoffverbindungen

UNTERPULVERSCHWEISSEN

*BT1 lichtbogenschweissen

unterricht

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
 USE ausbildung

UNTERSCHALLSTROEMUNG

BT1 stroemung
 RT aerodynamik
 RT kompressible stroemung

UNTERSEEBOOTE

Unterwasserfahrzeuge mit Eigenantrieb oder
 an Schleppseilen unter Wasser bewegte Boote
 und Lastschiffe.
 UF unterwasser-fahrzeuge
 BT1 schiffe
 RT nuklearschiffe

UNTERSETZER

UF untersetzereinheiten
 *BT1 elektronische geraete
 RT impulstechnik
 RT strahlendetektoren
 RT zaehlkreise
 RT zaehlröhre

untersetzereinheiten

USE untersetzer

untersuchung (qualitativ)

1975-08-20
 USE qualitative chemische analyse

untersuchung (quantitativ)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18
 USE quantitative chemische analyse

UNTERTAGEBAU

1997-06-17
 BT1 bergbau
 NT1 bruchbau
 NT1 kammerpfeilerbau
 NT1 kurzfrontbau
 NT1 langfrontbau
 NT1 rueckbau

NT1 scheibenabbau
 NT1 vorbau
 RT ausschachtung
 RT bergbautechnik
 RT bergwerke
 RT gebirgsbewegung
 RT grubenfeld
 RT grubenschaechte
 RT grubenwasserhaltung
 RT kohlebergbau
 RT kraterbildende explosionen
 RT modifizierte in-situ-verfahren
 RT nachfall
 RT oelschieferbergbau
 RT stollenbau
 RT strecken
 RT streckenvortrieb
 RT tagebau
 RT unterirdische explosionen
 RT verstauen
 RT zerklueftung

untertagevergasung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 USE in-situ-vergasung

UNTERTEILUNG

Nicht zu vergeben im Zusammenhang mit
 Ionenaustausch oder
 Ionenaustauschchromatographie.
 RT arrhenius-gleichung
 RT gaschromatographie
 RT gleichgewicht
 RT loesungsmittlextraktion

UNTERWASSER

BT1 hoeenangaben
 RT projekt dumand
 RT unterwasserarbeiten

unterwasser-fahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
 USE unterseeboote

UNTERWASSERANLAGEN

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08
 UF anlagen (unterwasser)
 RT manipulatoren
 RT offshore-arbeiten
 RT projekt dumand
 RT taucharbeiten
 RT unterwasserarbeiten

UNTERWASSERARBEITEN

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08
 NT1 taucharbeiten
 RT manipulatoren
 RT offshore-arbeiten
 RT unterwasser
 RT unterwasseranlagen

UNTERWASSEREXPLOSIONEN

UF swordfish ereignis
 BT1 explosionen
 RT ausschachtung durch kernexplosion
 RT kernexplosionen
 RT projekt crossroads
 RT projekt dominic
 RT unterirdische explosionen

untriquadum

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE element 134

ununbium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE copernicium

ununennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE element 119

ununhexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE livermorium

ununnilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE darmstadtium

ununoctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE oganesson

ununpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE moscovium

ununquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE flerovium

ununseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE tenness

ununtrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE nihonium

unununium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
 USE roentgenium

UNVERBLEITES BENZIN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01
 UF bleifreies benzin
 *BT1 benzin
 RT tankstellen

UNVERGLASTE**SOLARKOLLEKTOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
 *BT1 solarkollektoren

unverlangte vorschlaege

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 USE vorschlaege

unversehrtheit (brennelement)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26
 USE brennstoffintegritaet

UNVOLLSTAENDIGE**FUSIONSREAKTIONEN**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10
 UF breakup-fusion
 UF massentransferreaktionen
 *BT1 schwerionenreaktionen
 RT compoundkernreaktionen
 RT kernzertruemmerung
 RT precompoundkernemission
 RT schwerionenfusionsreaktionen
 RT tief inelastische
 schwerionenreaktionen
 RT transferreaktionen

unwandlungswaerme

USE umwandlungswaerme

UNZENMETALL

2000-04-12
 *BT1 bleilegierungen
 *BT1 kupferbasislegierungen
 *BT1 nickelzusaetze
 *BT1 zinklegierungen
 *BT1 zinnlegierungen
 RT messing

upshot-projekt

1976-11-17
 USE projekt upshot

upsilon-10350 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

USE ypsilon-10355 mesonen

uracil-6-carboxylsaeure

USE orotsaeure

URACILE

*BT1 hydroxyverbindungen

*BT1 pyrimidine

NT1 bromuracile

NT2 budr

NT1 chloruracile

NT1 desoxyuridin

NT1 fluorouracile

NT2 fudr

NT1 joduracile

NT2 joddesoxyuridin

NT1 orotsaeure

NT1 thiouracil

NT1 thymin

NT1 uridin

RT uridindiphosphatglucose

RT uridylsaeure

urad jadroveho dozoru slovenskej**republiky**

2002-12-17

USE uid

URAEMIE

*BT1 erkrankungen des urogenitalsystems

BT1 symptome

RT blut

RT harnstoff

RT nieren

uragan-2 stellarator

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE uragan-stellarator

uragan-3 stellarator

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE torsatron stellaratoren

URAGAN-STELLARATOR

UF uragan-2 stellarator

*BT1 stellaratoren

URAL

UF uralgebirge

BT1 gebirge

RT kasachstan

RT russische foederation

ural-computer

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE computer

uralgebirge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

USE ural

URAN

*BT1 actinoide

NT1 abgereichertes uran

NT1 angereichertes uran

NT2 hochangereichertes uran

NT2 leicht angereichertes uran

NT2 maessig angereichertes uran

NT1 natururan

NT1 uran-alpha

NT1 uran-beta

NT1 uran-gamma

RT kernbrennstoffe

RT natuerliche radioaktivitaet

RT nuklearbrennstoffanlagen

RT uranbedarf

RT uranerze

RT uranrueckfuehrung

URAN 218

1992-07-06

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 uranisotope

URAN 219

1993-06-25

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 uranisotope

URAN 220

2007-04-23

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 uranisotope

URAN 221

2007-04-23

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 uranisotope

URAN 222

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 uranisotope

URAN 223

1991-07-02

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 uranisotope

URAN 224

1991-07-02

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)

*BT1 uranisotope

URAN 225

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 uranisotope

URAN 226

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

*BT1 uranisotope

URAN 227

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 uranisotope

URAN 228

UF uran i

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 uranisotope

URAN 229

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 uranisotope

URAN 230

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 konversionsradioisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 uranisotope

URAN 231

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 uranisotope

URAN 232

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 neon 24 zerfallsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 uranisotope

URAN 232 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

URAN 233

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

*BT1 neon 24 zerfallsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 uranisotope

URAN 233 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

URAN 234

UF uran ii

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-gerade-kerne

*BT1 magnesium-28-zerfallsisotope

*BT1 neon 24 zerfallsisotope

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 spontanspaltung-radioisotope

*BT1 uranisotope

URAN 234 TARGET

ETDE: 1976-07-12

BT1 targets

URAN 235

*BT1 actinoidenkerne

*BT1 alphazerfallsradioisotope

*BT1 gerade-ungerade-kerne

- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 uranisotope

URAN 235 REAKTIONEN

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 schwerionenreaktionen

URAN 235 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

URAN 236

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 uranisotope

URAN 236 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

URAN 237

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 uranisotope

URAN 237 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

URAN 238

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 spontanspaltung-radioisotope
- *BT1 uranisotope

URAN 238 REAKTIONEN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20

- *BT1 schwerionenreaktionen

URAN 238 STRAHLEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

- *BT1 radioaktive ionenstrahlen

URAN 238 TARGET

ETDE: 1976-07-09

UF natururantarget

- BT1 targets

URAN 239

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 uranisotope

URAN 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

URAN 240

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 uranisotope

URAN 240 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

- BT1 targets

URAN 241

2004-07-16

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 uranisotope

URAN 242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

- *BT1 actinoidenkerne
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 uranisotope

URAN 243 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21

- BT1 targets

URAN-ALPHA

- *BT1 uran

URAN-BETA

- *BT1 uran

URAN-GAMMA

- *BT1 uran

uran i

- USE uran 228

uran ii

- USE uran 234

URAN-MINERALE

1996-11-13

- UF andersonit
- UF bayleyit
- UF boltwoodit
- UF cuprosklodowskit
- UF curit
- UF cyrtolith
- UF davidit
- UF demesmaekerit
- UF dumontit
- UF euxenit
- UF francevillit
- UF gummit
- UF hatchetolith
- UF iriginit
- UF johannit
- UF karburan
- UF lermontovit
- UF liebigit
- UF masuyit
- UF moluranit
- UF parsonsit
- UF phosphuranylit
- UF rutherfordit
- UF schroekingierit
- UF sharpit
- UF steenstrupin
- UF strelkinit
- UF umohoit
- UF uranocircit
- UF uranothorianit
- UF uranotil
- UF uranpilit
- UF zeunerit
- UF zippeit

- *BT1 radioaktive mineralien

- NT1 autunit
- NT1 bassetit
- NT1 becquerelit
- NT1 billietit
- NT1 brannerit
- NT1 carnotit
- NT1 clarkeit
- NT1 coffinit
- NT1 compreignacit

- NT1 dewindtit
- NT1 diderichit
- NT1 djalmait
- NT1 ekanit
- NT1 ellsworthit
- NT1 ferghanit
- NT1 fourmarierit
- NT1 gastunit
- NT1 guilleminit
- NT1 hallimondit
- NT1 heinrichit
- NT1 ianthinit
- NT1 kahlerit
- NT1 kirchheimerit
- NT1 lodochnikit
- NT1 mackintoshit
- NT1 moctezumit
- NT1 montroseit
- NT1 naegit
- NT1 natroautunit
- NT1 ningyoit
- NT1 novacekit
- NT1 para-schoepit
- NT1 ranquilit
- NT1 rauvit
- NT1 sabugalit
- NT1 saleit
- NT1 schoepit
- NT1 sengierit
- NT1 sklodowskit
- NT1 soddyit
- NT1 thorianit
- NT1 thucholit
- NT1 torbernit
- NT1 tujamunit
- NT1 uraninite
- NT2 broeggerit
- NT2 pechblende
- NT1 uranophan
- NT1 uranothorit
- NT1 uranschwarz
- NT1 vesuvian
- RT urancarbonate
- RT uranoxide
- RT uranphosphate
- RT uransilicate
- RT uransulfate

**URAN-MOLYBDAEN
BRENNSTOFFE**

2004-01-14

- *BT1 kernbrennstofflegierungen

uran x 1

- USE thorium 234

uran x 2

- USE thorium 231

urananreicherung

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

- USE isotopentrennung

**URANANREICHERUNGSANLAGE
ROKKASHO**

2010-03-03

- *BT1 zentrifugenanreicherungsanlagen

RT japan

urananreicherungsanlagen

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

- USE isotopentrennanlagen

URANARSENIDE

- *BT1 arsenide
- *BT1 uranverbindungen

URANATE

1996-07-23

- BT1 sauerstoffverbindungen
- *BT1 uranverbindungen

NT1 ammoniumuranate
 NT2 adu
 NT1 caesiumuranate
 NT1 kaliumuranate
 NT1 lithiumuranate
 NT1 natriumuranate
 NT1 rubidiumuranate
 NT1 strontiumuranate
 NT1 thalliumuranate
 NT1 wismuturanate

uranaufbereitungsanlage shirley basin

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE nuklearbrennstoffanlagen

URANBASISLEGIERUNGEN

*BT1 uranlegierungen
 NT1 legierung u90nb7zr3

URANBEDARF

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

BT1 bedarf
 RT uran

URANBERGWERKE

1996-01-24

*BT1 bergwerke
 NT1 bergwerk beaverlodge
 NT1 bergwerk cluff lake
 NT1 bergwerk key lake
 NT1 bergwerk mary kathleen
 NT1 bergwerk olympic dam
 NT1 bergwerk osamu utsumi
 NT1 bergwerk rum jungle
 NT1 bergwerk stanleigh
 RT natuerliches analogon

URANBORIDE

*BT1 boride
 *BT1 uranverbindungen

URANBOROHYDRIDE

1999-03-08

*BT1 boranate
 *BT1 uranverbindungen

URANBROMIDE

*BT1 bromide
 *BT1 uranhalogenide

URANCARBIDE

*BT1 carbide
 *BT1 uranverbindungen
 RT mischcarbiddbrennstoffe

URANCARBONATE

1996-11-13

*BT1 carbonate
 *BT1 uranverbindungen
 RT carbonat-minerale
 RT diderichit
 RT uran-minerale

URANCHLORIDE

*BT1 chloride
 *BT1 uranhalogenide

URANDIOXID

*BT1 uranoxide

uranerzanlage anaconda

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE nuklearbrennstoffanlagen

uranerzanlage highland

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE nuklearbrennstoffanlagen

uranerzanlage humeca

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE kerntechnische anlagen

uranerzaufbereitungsanlage

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

USE nuklearbrennstoffanlagen

URANERZE

1996-07-23

BT1 erze
 NT1 caldasit
 NT1 urankonzentrate
 RT aussolen
 RT bergbau
 RT chattanoogaformation
 RT green river formation
 RT lagerstaette blizzard
 RT lagerstaette erzgebirge
 RT lagerstaette jabiluka
 RT lagerstaette koongarra
 RT lagerstaette nabarlek
 RT lagerstaette ranger
 RT lagerstaette ranstad
 RT lagerstaette roxby downs
 RT lagerstaette south alligator
 RT lagerstaette yeelirrie
 RT natuerliche kernreaktoren
 RT oklo-phaenomen
 RT thiobacillus ferroxidans
 RT uran
 RT uranlagerstaetten
 RT uranreserven

uranerzreserven

ETDE: 2002-05-24

USE uranreserven

URANFLUORIDE

*BT1 fluoride
 *BT1 uranhalogenide
 NT1 uranhexafluorid
 NT1 uranpentafluorid
 NT1 urantetrafluorid

URANHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide
 *BT1 uranverbindungen
 NT1 uranbromide
 NT1 uranchloride
 NT1 uranfluoride
 NT2 uranhexafluorid
 NT2 uranpentafluorid
 NT2 urantetrafluorid
 NT1 uranjodide

URANHEXAFLUORID

*BT1 uranfluoride
 RT uf6-produktionsanlage sequoyah

URANHYDRIDE

*BT1 hydride
 *BT1 uranverbindungen

URANHYDROXIDE

*BT1 hydroxide
 *BT1 uranverbindungen

URANINITE

*BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 NT1 broeggerit
 NT1 pechblende

RT haufensand

RT thucholit

URANIONEN

*BT1 ionen

URANISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
 NT1 uran 218
 NT1 uran 219
 NT1 uran 220
 NT1 uran 221
 NT1 uran 222
 NT1 uran 223
 NT1 uran 224
 NT1 uran 225
 NT1 uran 226
 NT1 uran 227
 NT1 uran 228
 NT1 uran 229
 NT1 uran 230
 NT1 uran 231
 NT1 uran 232
 NT1 uran 233
 NT1 uran 234
 NT1 uran 235
 NT1 uran 236
 NT1 uran 237
 NT1 uran 238
 NT1 uran 239
 NT1 uran 240
 NT1 uran 241
 NT1 uran 242
 NT1 uranium 217

URANIUM 217

2007-04-23

*BT1 actinoidenkerne
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 uranisotope

URANIUM INSTITUTE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

Ein internationaler Handelsverband.

BT1 internationale organisationen

URANJODIDE

*BT1 jodide
 *BT1 uranhalogenide

URANKOMPLEXE

*BT1 actinoidenkomplexe
 NT1 uranylkomplexe

URANKONZENTRATE

1996-07-08

BT1 erkonzentrate
 *BT1 uranerze
 RT erzverarbeitung
 RT nuklearbrennstoffanlagen

URANLAGERSTAETTEN

1996-01-25

*BT1 bodenschaeetze
 BT1 geologische lagerstaetten
 NT1 lagerstaette blizzard
 NT1 lagerstaette erzgebirge
 NT1 lagerstaette jabiluka
 NT1 lagerstaette koongarra
 NT1 lagerstaette nabarlek
 NT1 lagerstaette ranger
 NT1 lagerstaette ranstad
 NT1 lagerstaette roxby downs
 NT1 lagerstaette south alligator
 NT1 lagerstaette yeelirrie
 RT chattanoogaformation
 RT geophysikalische vermessungen
 RT green river formation

RT natuerliches analogon
 RT oklo-phaenomen
 RT radiometrische vermessungen
 RT uranerze
 RT wasatch-formation

URANLEGIERUNGEN

Legierungen mit U-Gehalt ueber 1%.

*BT1 actinoidenlegierungen
 NT1 uranbasislegierungen
 NT2 legierung u90nb7zr3
 RT uranzusaetze

URANNITRATE

*BT1 nitrate
 *BT1 uranverbindungen

URANNITRIDE

*BT1 nitride
 *BT1 uranverbindungen
 RT mischnitridbrennstoffe

uranocircit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE phosphat-minerale
 USE uran-minerale

URANOPHAN

1976-02-05

*BT1 silicat-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT calciumsilicate
 RT uransilicate

uranothorianit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE oxid-minerale
 USE thorium-minerale
 USE uran-minerale

URANOTHORIT

*BT1 silicat-minerale
 *BT1 thorium-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT thoriumsilicate
 RT uransilicate

uranotil

2000-03-29

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE silicat-minerale
 USE uran-minerale

uranoxidbrennstoffabrik

USE mischoxidbrennstoffabriken

URANOXIDE

1996-11-13

*BT1 oxide
 *BT1 uranverbindungen
 NT1 urandioxid
 NT1 uranoxide u3o8
 NT1 urantrioxid
 RT becquerelit
 RT billietit
 RT brannerit
 RT clarkeit
 RT compregnacit
 RT ellsworthit
 RT ferghanit
 RT fourmarierit
 RT guilleminit
 RT hallimondit
 RT heinrichit
 RT ianthinit
 RT kahlerit
 RT kirchheimerit

RT lodochnikit
 RT moctezumit
 RT naegit
 RT novacekit
 RT oxid-minerale
 RT para-schoepit
 RT rauvit
 RT schoepit
 RT sengierit
 RT thorianit
 RT tujamunit
 RT uran-minerale
 RT uranschwarz

URANOXIDE U3O8

1985-11-18

Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor U3O8 vergeben.

UF u3o8
 UF yellow cake
 *BT1 uranoxide

URANPENTAFLUORID

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

*BT1 uranfluoride

URANPERCHLORATE

1975-09-01

*BT1 perchlorate
 *BT1 uranverbindungen

URANPEROXID

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

Vor Juli 1985 waren URANPEROXIDE ein gueltiger Deskriptor.

*BT1 peroxide
 *BT1 uranverbindungen

URANPHOSPHATE

1996-11-13

*BT1 phosphate
 *BT1 uranverbindungen
 RT dewindtit
 RT natroautunit
 RT ningyoi
 RT phosphat-minerale
 RT sabugalit
 RT saleit
 RT torbernit
 RT uran-minerale

URANPHOSPHIDE

*BT1 phosphide
 *BT1 uranverbindungen

uranpilit

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE uran-minerale

URANRESERVEN

1986-05-26

UF uranerzreserven
 *BT1 reserven
 RT bodenschaeetze
 RT uranerze

URANRUECKFUEHRUNG

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

*BT1 geschlossener brennstoffkreislauf
 RT brennstoffkreislaufzentren
 RT uran

URANSCHWARZ

*BT1 oxid-minerale
 *BT1 uran-minerale
 RT uranoxide

URANSELENIDE

1976-02-05

*BT1 selenide
 *BT1 uranverbindungen

URANSILICATE

1996-11-13

*BT1 silicate
 *BT1 uranverbindungen
 RT ekanit
 RT mackintoshit
 RT ranquilit
 RT silicat-minerale
 RT sklodowskit
 RT soddyit
 RT uran-minerale
 RT uranophan
 RT uranothorit

URANSILICIDE

*BT1 silicide
 *BT1 uranverbindungen

URANSULFATE

1996-11-13

*BT1 sulfate
 *BT1 uranverbindungen
 RT sulfat-minerale
 RT uran-minerale

URANSULFIDE

*BT1 sulfide
 *BT1 uranverbindungen

URANTELLURIDE

1976-02-05

*BT1 telluride
 *BT1 uranverbindungen

URANTETRAFLUORID

*BT1 uranfluoride

URANTRIOXID

*BT1 uranoxide

URANUS

BT1 planeten

URANVANADATE

*BT1 uranverbindungen
 *BT1 vanadate
 RT carnotit

URANVERBINDUNGEN

1996-11-13

BT1 actinoidenverbindungen
 NT1 uranarsenide
 NT1 uranate
 NT2 ammoniumuranate
 NT3 adu
 NT2 caesiumuranate
 NT2 kaliumuranate
 NT2 lithiumuranate
 NT2 natriumuranate
 NT2 rubidiumuranate
 NT2 strontiumuranate
 NT2 thalliumuranate
 NT2 wismuturanate
 NT1 uranboride
 NT1 uranborohydride
 NT1 urancarbide
 NT1 urancarbonate
 NT1 uranhalogenide
 NT2 uranbromide
 NT2 uranchloride
 NT2 uranfluoride
 NT3 uranhexafluorid
 NT3 uranpentafluorid
 NT3 urantetrafluorid
 NT2 uranjodide
 NT1 uranhydride
 NT1 uranhydroxide
 NT1 urannitrate
 NT1 urannitride
 NT1 uranoxide
 NT2 urandioxid
 NT2 uranoxide u3o8

NT2 urantrioxid
NT1 uranperchlorate
NT1 uranperoxid
NT1 uranphosphate
NT1 uranphosphide
NT1 uranselenide
NT1 uransilicate
NT1 uransilicide
NT1 uransulfate
NT1 uransulfide
NT1 urantelluride
NT1 uranvanadate
NT1 uranwolframate
NT1 uranylverbindungen
NT2 auc
NT2 uranylcarbonate
NT2 uranylhalogenide
NT3 uranylchloride
NT3 uranylfluoride
NT2 uranylnitrate
NT3 unh
NT2 uranylperchlorate
NT2 uranylphosphate
NT2 uranylsilicate
NT2 uranylsulfate
NT2 uranylwolframate

URANWOLFRAMATE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren URANVERBINDUNGEN + WOLFRAMATE verwendet.

*BT1 uranverbindungen
 *BT1 wolframate

URANYLCARBONATE

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

*BT1 carbonate
 *BT1 uranylverbindungen

URANYLCHLORIDE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

*BT1 chloride
 *BT1 uranylhalogenide

URANYLFLUORIDE

1982-06-09

*BT1 fluoride
 *BT1 uranylhalogenide

URANYLHALOGENIDE

2012-07-25

*BT1 halogenide
 *BT1 uranylverbindungen
NT1 uranylchloride
NT1 uranylfluoride

URANYLKOMPLEXE

*BT1 urankomplexe
 RT uranylverbindungen

URANYLNITRATE

*BT1 nitrate
 *BT1 uranylverbindungen
NT1 unh

uranylnitrat hexahydrat

ETDE: 1978-03-08

USE unh

URANYLPERCHLORATE

1985-09-06

*BT1 perchlorate
 *BT1 uranylverbindungen

URANYLPHOSPHATE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

*BT1 phosphate
 *BT1 uranylverbindungen

URANYLSILICATE

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06

*BT1 silicate

*BT1 uranylverbindungen

URANYLSULFATE

*BT1 sulfat
 *BT1 uranylverbindungen

URANYLVERBINDUNGEN

1996-11-13

*BT1 uranverbindungen
NT1 auc
NT1 uranylcarbonate
NT1 uranylhalogenide
NT2 uranylchloride
NT2 uranylfluoride
NT1 uranylnitrate
NT2 unh
NT1 uranylperchlorate
NT1 uranylphosphate
NT1 uranylsilicate
NT1 uranylsulfate
NT1 uranylwolframate
 RT uranylkomplexe

URANYLWOLFRAMATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren URANYLVERBINDUNGEN + WOLFRAMATE verwendet.

*BT1 uranylverbindungen
 *BT1 wolframate

URANZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% U enthalten, sind hier aufgelistet.

RT uranlegierungen

urbaryonen

2000-04-12

Das war ein gueltiger Deskriptor fuer ETDE von Mai 1975 bis Maerz 2006, und fuer INIS von April 2000 bis Maerz 2006

USE quarks

UREASE

Code-Nummer 3.5.1.5.

*BT1 amidasen

ureidoaminovaleriansaeure

USE citrullin

URETHAN

*BT1 carbamate
 RT polyurethane

uricase

2000-03-29

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE nitro-gruppen-dehydrogenasen

URIDIN

*BT1 nukleoside
 *BT1 uracile
 RT ump
 RT uridindiphosphatglucose

URIDINDIPHOSPHATGLUCOSE

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor UDPG verwendet.

UF udpg (uridindiphosphatglucose)
 *BT1 glykoside
 *BT1 nukleotide
 *BT1 organische phosphorverbindungen
 RT glucose
 RT uracile
 RT uridin

uridinmonophosphat

1982-02-09

USE ump

uridintriphosphat

ETDE: 1975-10-01

USE utp

URIDYLSAEURE

*BT1 nukleotide
 RT uracile

URIN

UF desoxycytidinurie
 UF urinuntersuchung
 *BT1 biologische abfaelle
 *BT1 koerperfluessigkeiten
 RT diuretika
 RT exkretion
 RT harnketosteroide
 RT harotrakt
 RT nieren

urinuntersuchung

USE qualitative chemische analyse
 USE urin

URNEBEL

BT1 nebel(astr.)
 RT kosmologische modelle
 RT protoplaneten
 RT sonnensystementwicklung

urobilinogen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE heterozyklische saeuren
 USE pigmente
 USE pyrrole

UROCANSAEURE

*BT1 heterozyklische saeuren
 *BT1 imidazole

urocyon (graufuechse)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

USE fuechse

UROKINASE

Code-Nummer 3.4.99.26.

*BT1 blutgerinnungsfaktoren
 *BT1 fibrinolytika
 *BT1 unspezifische peptidasen
 RT fibrinolyse

URONSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Hydrolysate von Hemizellulose; aehnlich wie Zucker, wobei jedoch der jedoch der endstaendige Kohlenstoff von einem Alkohol zu einer Carboxylgruppe oxidiert wurde.

*BT1 monocarbonsaeuren

UROTROPIN

UF formin
 UF hexamethylentetramin
 *BT1 amine

URUGUAY

BT1 entwicklungslaender
 *BT1 suedamerika

URUGUAYISCHE ORGANISATIONEN

1996-06-20

BT1 nationale organisationen

US ACDA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

UF us arms control and disarmament agency
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT ruestungskontrolle

US AEC

1995-03-28

Einschliesslich aller der Atomic Energy Commission angeschlossenen Organisationen.

UF *us atomic energy commission*

*BT1 amerikanische organisationen

NT1 ames laboratory

NT1 anl

NT1 bettis

NT1 bnl

NT1 feed materials production center

NT1 hapo

NT1 idaho chemical processing plant

NT1 kapl

NT1 lawrence berkeley laboratory

NT1 lawrence livermore laboratory

NT1 mound laboratory

NT1 ornl

NT1 paducah-anlage

NT1 rocky flats anlage

NT1 sandia laboratories

NT1 savannah river anlage

NT1 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT1 y-12-anlage

RT genehmigungsrichtlinien

RT us doe

RT us erda

RT us nrc

RT usa

us aec low intensity**ausbildungsreaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor litr

us aec low intensity test reactor

2000-04-12

USE reaktor litr

us aec lptr-reaktor

USE reaktor lptr

us aec materials testing reactor-idaho

1993-11-10

USE reaktor mtr

us aec mrr

USE reaktor mrr

US AFFIRMATIVE ACTION PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18

Bis Dezember 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor MASSNAHME GEGEN

DISKRIMINIERUNG verwendet. \$Def.:

Politisches Programm in den USA, fuer aktive Foerdermassnahmen mit dem Ziel der Gleichstellung von Frauen und Minderheiten-Gruppen auf dem Arbeitsmarkt und beim Zugang zur hoeheren Schulausbildung entsprechend der Zusammensetzung der Bevoelkerung in den jeweiligen Gebieten.

UF massnahme gegen diskriminierung

RT beschaeftigung

RT frauen

RT minderheiten

RT us federal assistance programs

us antitrust laws

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25

Von Februar bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE kartellrecht

us arms control and disarmament agency

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

USE us acda

us atomic energy commission

USE us aec

US BUREAU OF MINES

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

UF *bureau of mines (us)*

*BT1 us doi

US BUREAU OF RECLAMATION

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18

Bis Dezember 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor BUREAU OF RECLAMATION verwendet.

UF *bureau of reclamation*

*BT1 us doi

US CEQ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

UF *council on environmental quality*

*BT1 amerikanische organisationen

US CIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

UF *central intelligence agency*

*BT1 amerikanische organisationen

us clean air act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

Von Jan 92 bis Jan 94 war dies ein erlaubter Deskriptor.

USE luftreinhaltungsgesetze

US CLEAN COAL TECHNOLOGY PROGRAM

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28

RT entschwefelung

RT kohleaufbereitung

RT umweltschutz

us clean water act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

Von Maerz 77 bis Jan 94 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE wasserreinhaltungsgesetze

US COAST GUARD

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09

*BT1 us dot

US CORPS OF ENGINEERS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18

Bis Dezember 1991 wurde der Deskriptor INGENIEURVEREINIGUNGEN verwendet.

UF *ingenieurvereinigungen*

*BT1 us dot

us department of agriculture

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE us doa

us department of commerce

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE us doc

us department of defense

INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24

USE us dod

us department of health, education, and welfare

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE us hew

us department of housing and urban development

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

USE us hud

us department of justice

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE us doj

us department of labor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE us dol

us department of state

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

USE us dos

US DEPARTMENT OF TREASURY

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23

*BT1 amerikanische organisationen

NT1 us irs

US DEPLETION ALLOWANCES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Gesetzlich erlaubte Reduzierung der US-Einkommenssteuer fuer Massnahmen zur Schonung der natuerlichen Ressourcen.

UF *absetzung fuer wertminderung*

RT finanzielle anreize

RT ressourcenerschöpfung

RT steuern

US DOA

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23

UF *us department of agriculture*

*BT1 amerikanische organisationen

NT1 us forest service

NT1 us rea

US DOC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF *us department of commerce*

*BT1 amerikanische organisationen

NT1 us nbs

US DOD

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20

UF *department of defense*UF *us department of defense*

*BT1 amerikanische organisationen

NT1 us corps of engineers

US DOE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09

US Department of Energy.

UF *technical information center*UF *us doe program management*

*BT1 amerikanische organisationen

NT1 alaska power administration

NT1 ames laboratory

NT1 anl

NT1 atomics international canoga park plant

NT1 battelle pacific northwest laboratories

NT1 bettis

NT1 bnl

NT1 bonneville power administration

NT1 economic regulatory administration

NT1 energietechnologiezentrum

NT1 bartlesville

NT1 environmental measurements laboratory

NT1 feed materials production center

NT1 fermilab

NT1 gasdiffusionsanlage portsmouth

NT1 hanford engineering development laboratory

NT1 hanford reservation

NT1 hapo

NT1 idaho chemical processing plant

NT1 idaho national laboratory

NT1 inhalation toxicology research institute

NT1 kansas city plant

NT1 kapl

NT1 lanl

NT1 laramie energy research center

NT1 laramie energy technology center

NT1 lawrence berkeley laboratory

NT1 lawrence livermore national laboratory
NT2 lawrence livermore laboratory
NT1 morgantown energy technology center
NT1 mound laboratory
NT1 national renewable energy laboratory
NT1 oak ridge reservation
NT1 orgdp
NT1 ornl
NT1 paducah-anlage
NT1 pantex-anlage
NT1 pinellas-anlage
NT1 pittsburgh energy technology center
NT1 rocky flats anlage
NT1 sandia national laboratories
NT2 sandia laboratories
NT1 savannah river anlage
NT1 southeastern power administration
NT1 southwestern power administration
NT1 stanford linear accelerator center
NT1 uf6-produktionsanlage sequoyah
NT1 us doe field offices
NT1 us doe inspector general
NT1 us energy extension service
NT1 us energy information administration
NT1 us ferc
NT1 us msha
NT1 us niper
NT1 usur
NT1 versuchsgebiet nevada
NT1 western area power administration
NT1 wipp
NT1 y-12-anlage
NT1 zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth
RT ucla
RT us aec
RT us erda
RT us fea

US DOE FIELD OFFICES

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24
UF field offices
UF operations offices
***BT1** us doe

US DOE INSPECTOR GENERAL

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06
UF inspector general (us doe)
***BT1** us doe
RT buchpruefung

us doe program management

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14
 Von Februar 1992 bis Januar 1993, war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE projektmanagement
USE us doe

US DOI

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06
UF department of interior
***BT1** amerikanische organisationen
NT1 us bureau of mines
NT1 us bureau of reclamation
NT1 us fws
NT1 us gs
NT1 us osm

US DOJ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23
UF justice department
UF us department of justice
***BT1** amerikanische organisationen
NT1 federal bureau of investigation

US DOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
UF us department of labor
***BT1** amerikanische organisationen

NT1 us osha

US DOS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
UF us department of state
***BT1** amerikanische organisationen

US DOT

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09
UF Department of Transportation.
UF department of transportation
***BT1** amerikanische organisationen
NT1 us coast guard
NT1 us faa

US ECONOMIC RECOVERY TAX ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor *ECONOMIC RECOVERY TAX ACT* verwendet.
UF economic recovery tax act
BT1 gesetze
RT finanzielle anreize
RT gesetzgebung
RT steuern
RT windfall-profits-steuer
RT wirtschaftsentwicklung

us ees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
USE us energy extension service

US EMERGENCY PREPAREDNESS ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor *EMERGENCY PREPAREDNESS ACT* verwendet.
UF emergency preparedness act
BT1 gesetze
RT energieverorgung
RT notstandsplaene

US ENERGY EXTENSION SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor *ENERGY EXTENSION SERVICE* verwendet.
UF ees
UF energy extension service
UF us ees
***BT1** us doe

US ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor *ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION* verwendet.
UF energy information administration
***BT1** us doe

US ENERGY POLICY AND CONSERVATION ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
US Energy Policy and Conservation Act.
UF energy policy and conservation act
UF epca
BT1 gesetze
RT energieeinsparung
RT energiepolitik

US ENERGY SECURITY ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
 Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor *ENERGY SECURITY ACT* verwendet.
UF energy security act
BT1 gesetze
RT synthetic fuels corporation

US ENERGY TAX ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
 Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor *ENERGY TAX ACT.*
UF energy tax act
***BT1** nationale energiegesetze
RT energieeinsparung
RT energieverbrauch
RT finanzielle anreize

US EPA

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29
UF environment protection agency
UF epa
***BT1** amerikanische organisationen
BT1 umweltschutzbehoerden

us era

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
USE economic regulatory administration

US ERDA

1996-07-16
US Energy Research and Development Administration; besteht seit 1975 und ist fuer einen Teilbereich der Forschung der US AEC, fuer das Kohleforschungsinstitut und Forschungen zur Geothermie und Solarenergie im Rahmen der National Science Foundation zustaendig.

UF energy research and development administration

***BT1** amerikanische organisationen

NT1 ames laboratory

NT1 anl

NT1 atomics international canoga park plant

NT1 battelle columbus laboratory

NT1 battelle pacific northwest laboratories

NT1 bettis

NT1 bnl

NT1 feed materials production center

NT1 gasdiffusionsanlage portsmouth

NT1 hanford reservation

NT1 hapo

NT1 idaho chemical processing plant

NT1 kansas city plant

NT1 kapl

NT1 laramie energy research center

NT1 lawrence berkeley laboratory

NT1 lawrence livermore laboratory

NT1 mound laboratory

NT1 oak ridge reservation

NT1 orgdp

NT1 ornl

NT1 paducah-anlage

NT1 pantex-anlage

NT1 pinellas-anlage

NT1 rocky flats anlage

NT1 sandia laboratories

NT1 savannah river anlage

NT1 stanford linear accelerator center

NT1 uf6-produktionsanlage sequoyah

NT1 y-12-anlage

RT us aec

RT us doe

US FAA

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13
US Federal Aviation Administration
UF federal aviation administration
***BT1** us dot

US FDA

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14
UF food and drug administration
***BT1** us hew

US FEA

1977-07-05

US Federal Energy Administration.

UF bundesenergiebehoerde (usa)

*BT1 amerikanische organisationen

RT us doe

US FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS.

UF federal assistance programs

RT landesregierung

RT regierung

RT regierungspolitik

RT regionalverwaltung

RT us affirmative action program

US FEDERAL POWER COMMISSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor

FEDERAL POWER COMMISSION

verwendet.

UF federal power commission

UF fpc

*BT1 amerikanische organisationen

US FEMA

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10

US Federal Emergency Management Agency.

UF federal emergency management agency

*BT1 amerikanische organisationen

US FERC

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14

UF federal energy regulatory commission

*BT1 us doe

RT ferc-gasfelder

RT vorschriften

US FOREST SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

*BT1 us doa

US FWS

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26

US Fish and Wildlife Service.

UF fish and wildlife service

*BT1 us doi

US GAO

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23

General Accounting Office.

UF general accounting office

*BT1 amerikanische organisationen

RT buchfuehrung

us general services administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

USE us gsa

us geological survey

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

USE us gs

US GS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

UF us geological survey

*BT1 us doi

US GSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF us general services administration

*BT1 amerikanische organisationen

US HEW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

UF us department of health, education, and welfare

*BT1 amerikanische organisationen

NT1 us fda

US HUD

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12

US Department of Housing and Urban Development.

UF us department of housing and urban development

*BT1 amerikanische organisationen

US IRS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06

U. S. Internal Revenue Service.

UF internal revenue service

*BT1 us department of treasury

US JCAE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12

US Joint Committee on Atomic Energy.

UF joint committee on atomic energy

*BT1 amerikanische organisationen

US MRS-PROJEKT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29

Monitored Retrievable Storage Projekt der USA; umfasst alle Arbeiten fuer den sicheren Einschluss und die Langzeitlagerung von abgebrannten Kernbrennstoffen und radioaktivem Abfall in einem Endlager, sowie dessen Betrieb.

RT abgebrannter brennstoff

RT hochradioaktive abfaelle

RT lagerung abgebrannter brennelemente

RT lagerung radioaktiver abfaelle

US MSHA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

UF mine safety and health administration

*BT1 us doe

US NAPAP

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31

United States National Acid Precipitation Assessment Program.

UF napap

UF national acid precipitation assessment program

RT amerikanische organisationen

RT forschungsprogramme

RT informationsbedarf

RT saurer regen

RT us national program plans

US NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE

*BT1 amerikanische organisationen

us national council on radiation protection and measurements

1993-11-10

USE us ncrp

us national energy act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der

Deskriptor NATIONAL ENERGY ACT

verwendet. Von Februar 1992 bis August 1993

war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE nationale energiegesetze

US NATIONAL ENERGY CONSERVATION POLICY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

NATIONAL ENERGY CONSERVATION

POLICY ACT verwendet.

UF national energy conservation policy act

*BT1 nationale energiegesetze

RT energieeinsparung

RT energiepolitik

US NATIONAL ENERGY PLAN

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor NATIONAL ENERGY PLAN verwendet. \$Def.: Der von US-Prasident Carter im April 1977 vorgestellte Plan und die daran anschliessenden Plaene des Department of Energy.

*BT1 nationale energieplaene

RT energieeinsparung

RT energiequellen

RT energieverorgung

RT nationale energiegesetze

RT us national program plans

US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLICY ACT

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13

Bis Maerz 1992 galt die Schreibweise US NATL ENVIRONMENT POLICY ACT, und danach bis November 1993 die Schreibweise US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLI.

UF national environmental policy act

UF nepa

BT1 gesetze

RT umwelt

RT umweltpolitik

RT umweltvertraeglichkeitspruefberichte

US NATIONAL IGNITION FACILITY

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

US-Amerikanische Versuchsanlage fuer Tests zur (thermonuklearen) Fusion mit inertem Confinement.

UF national ignition facility

UF nif

UF us nij

RT festkoerper-laser

RT icf-anlagen

RT inertialeinschluss

us national oceanic and atmospheric administration

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

USE us noaa

US NATIONAL PROGRAM PLANS

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14

Energieforschungsprogramme.

UF national program plans

RT demonstrationsprogramme

RT forschungsprogramme

RT nationale energiegesetze

RT regierungspolitik

RT us napap

RT us national energy plan

US NATURAL GAS POLICY ACT

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14

Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor NATURAL GAS POLICY ACT verwendet.

UF natural gas policy act

*BT1 nationale energiegesetze

RT ausserkraftsetzung von verordnungen

RT energiepolitik

RT erdgasindustrie

RT preisbildungsvorschriften

RT verbraucherschutz

US NAVAL OIL SHALE RESERVES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor OELSCHIEFERVORRAETE DER MARINE verwendet.

UF oelschieferorraete der marine

*BT1 oelschieferlagerstaetten

*BT1 reserven

RT colorado

RT utah

US NAVAL PETROLEUM RESERVES

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14
 Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der
 Deskriptor ERDOELVORRAETE DER
 MARINE verwendet.

UF erdoelvorraete der marine
 *BT1 erdoellagerstaetten
 *BT1 reserven
 RT brennstoffversorgung
 RT energieverorgung
 RT kalifornien
 RT unterirdische lagerung
 RT wyoming

**us naval research laboratory
linearbeschleuniger**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 USE nrl linac

**us naval research laboratory
zyklotron**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 USE zyklotron nrl

US NBS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
 UF national bureau of standards
 UF nbs (us)
 *BT1 us doc

us nbs-reaktor

USE reaktor nbsr

US NCRP

US National Council for Radiation Protection.
 UF national council on radiation
 protection/measurements (us)
 UF ncrp (us)
 UF us national council on radiation
 protection and measurements
 *BT1 amerikanische organisationen

us nif

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
 USE us national ignition facility

US NIOSH

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24
 US National Institute for Occupational Safety
 and Health.
 UF national institute for occupational
 safety and health
 UF niosh
 *BT1 amerikanische organisationen

US NIPER

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01
 National Institute for Petroleum and Energy
 Research.
 UF national institute for petroleum and
 energy research
 UF niper
 *BT1 us doe

US NOAA

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
 UF national oceanic and atmospheric
 administration
 UF us national oceanic and atmospheric
 administration
 *BT1 amerikanische organisationen

US NRC

United States Nuclear Regulatory
 Commission; bis 1975 eingegliedert in US
 AEC, und aeltere Dokumente sind unter
 diesem Deskriptor zu finden.
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT us aec

US NUCLEAR DATA NETWORK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT international nuclear data committee
 RT kerndatensammlungen

**US OCCUPATIONAL SAFETY AND
HEALTH ACT**

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14
 US Occupational Safety and Health Act.
 UF occupational safety and health act
 BT1 gesetze
 RT arbeitsbedingungen
 RT berufskrankheiten
 RT gesundheitsgefaehrung
 RT sicherheit

US OSHA

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14
 US Occupational Safety and Health
 Administration.
 UF occupational safety and health
 administration
 UF osha
 *BT1 us dol

US OSM

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24
 Office of Surface Mining, Reclamation and
 Enforcement; zustaendig fuer alle Belange des
 Kohlebergbaus in den USA.
 *BT1 us doi
 RT kohlebergbau

US OTA

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17
 US Office of Technology Assessment.
 UF office of technology assessment
 *BT1 amerikanische organisationen
 RT technologietransfer

US POSTAL SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 amerikanische organisationen

**US POWER PLANT AND
INDUSTRIAL FUEL USE ACT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25
 Bis Februar 1992 wurden die Deskriptoren
 KRAFTWERKE und INDUSTRIAL FUEL
 USE ACT verwendet.
 UF fuel use act
 UF power plant and industrial fuel use
 act
 *BT1 nationale energiegesetze
 RT elektrizitaetsversorgungsunternehmen
 RT fossile brennstoffe
 RT fossile kraftwerke

**US PUBLIC UTILITY REGULATORY
POLICIES ACT**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25
 US Public Utility Regulatory Policies Act.
 UF public utility regulatory policies act
 UF purpa
 *BT1 nationale energiegesetze
 RT energetischer wirkungsgrad
 RT energieeinsparung
 RT oeffentliche versorgungsunternehmen
 RT vorschriften

US REA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 UF rural electrification administration
 *BT1 us doa

us resource recovery acts

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14
 Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der
 Deskriptor RESOURCE RECOVERY ACTS
 verwendet.
 USE resource recovery acts

US SUPERFUND

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01
 Bis November 1991 wurde der Deskriptor
 SUPERFUND verwendet. \$Def.: Name des
 US-amerikanischen Umweltschutzgesetzes von
 1980. Das Gesetz Nr. 96-510 enthaelt
 Regelungen zu vorbeugenden Massnahmen,
 Haftung fuer Umweltschaeden und
 Schadenersatzregelungen.
 UF cercla
 UF superfund
 *BT1 umweltrecht
 RT abfaelle
 RT abfallbeseitigung
 RT durchsetzung
 RT gefaehrliche stoffe
 RT geordnete muelldeponien
 RT schutzmassnahmen
 RT umweltpolitik
 RT waste disposal acts

US VETERANS ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 *BT1 amerikanische organisationen

us water pollution control act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
 USE wasserreinhaltungsgesetze

USA

UF bundesregion i
 UF bundesregion ii
 UF bundesregion iii
 UF bundesregion iv
 UF bundesregion ix
 UF bundesregion v
 UF bundesregion vi
 UF bundesregion vii
 UF bundesregion viii
 UF bundesregion x
 UF central region (usa)
 UF great plains
 UF mittelatlantische staaten (usa)
 UF new england
 UF noerdliche zentralstaaten (usa)
 UF ozark-region
 UF pazifische nordwest-region (usa)
 UF region der grossen seen
 UF region i
 UF region ii
 UF region iii
 UF region iv
 UF region ix
 UF region v
 UF region vi
 UF region vii
 UF region viii
 UF region x
 UF rocky mountain region (usa)
 UF suedost-region (usa)
 UF suedwest-region (usa)
 UF vereinigtaete v. amerika
 UF westen der usa
 SF nordoestliche staaten (usa)
 BT1 industrielaender
 BT1 nordamerika
 NT1 alabama
 NT1 alaska
 NT1 amerikanisch-samoa
 NT1 arizona
 NT1 arkansas
 NT1 colorado
 NT2 mahogany zone

NT2 sand wash basin
NT1 connecticut
NT1 delaware
NT1 florida
NT2 kap kennedy
NT1 georgia (us-bundesstaat)
NT2 atlanta
NT1 golfkueste (usa)
NT1 great basin
NT1 hawaii
NT1 idaho
NT1 illinois
NT2 chicago
NT1 indiana
NT1 iowa
NT1 jungfern-inseln
NT1 kalifornien
NT2 erdwaermefeld brawley
NT2 heisse quellen von coso
NT2 los angeles
NT1 kansas
NT1 kentucky
NT1 louisiana
NT1 maine
NT1 maryland
NT1 massachusetts
NT1 michigan
NT1 minnesota
NT1 mississippi
NT1 missouri
NT1 montana
NT2 powder river basin
NT1 nebraska
NT1 nevada
NT2 steamboat springs
NT2 testgebiet tonopah
NT1 new hampshire
NT1 new jersey
NT1 new mexico
NT2 los alamos
NT1 new york
NT2 new york city
NT1 north carolina
NT1 north dakota
NT1 ohio
NT2 cleveland
NT1 oklahoma
NT1 oregon
NT2 mt hood
NT1 ostkueste (usa)
NT1 pennsylvania
NT2 pittsburgh
NT1 puerto rico
NT1 rhode island
NT1 south carolina
NT1 south dakota
NT2 table mountain-gebiet
NT1 tennessee
NT2 chattanooga
NT2 oak ridge
NT1 texas
NT1 utah
NT2 roosevelt hot springs
NT1 vermont
NT1 virginia
NT1 washington
NT2 richland
NT1 washington dc
NT1 west virginia
NT1 westkueste (usa)
NT1 wisconsin
NT1 wyoming
NT2 powder river basin
NT2 rock springs gelaende
NT2 washakie basin
RT appalachen
RT oecd
RT pad-gebiete
RT rocky mountains

RT treuhandgebiet der pazifischen inseln
RT us aec

usbekischer wwr-s reaktor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-reaktor taschkent

USBEKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
UDSSR vergeben.

SF sowjetunion
SF udssr
SF union der sozialistischen
 sowjetrepubliken
BT1 asien
RT aralsee

USBEKISTANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
BT1 nationale organisationen

ustav jadernych vyzkumu

2000-04-12
USE ujv

USTILAGO

***BT1** eumycota
BT1 parasiten
RT getreide

USUR

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06
UF united states uranium registry
***BT1** us doe
RT nuklearindustrie
RT strahlenschutz

usv

2006-08-23
USE unterbrechungsfreie stromversorgung

UTAH

1997-06-19
***BT1** usa
NT1 roosevelt hot springs
RT great basin
RT green river formation
RT grosser salzsee
RT lagerstaette asphalt ridge
RT lagerstaette circle cliffs
RT lagerstaette pr springs
RT lagerstaette sunnyside
RT lagerstaette tar sand triangle
RT natural bridges national monument
RT paradox basin
RT projekt white river shale
RT ueberschiebungsguertel der west-usa
RT uinta basin
RT uinta-formation
RT us naval oil shale reserves
RT white river

UTERUS

UF endometrium
UF myometrium
***BT1** weibliche genitalien
RT embryos
RT foeten
RT oxytocin
RT schwangerschaft

UTP

ETDE: 1975-09-11
UF uridintriphosphat
***BT1** nukleotide

utr-10 iowa state university reactor

USE reaktor iowa utr-10

utr-100 r. glasgow

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
USE reaktor srcc-utr-100

utr-b queen mary college reactor

2000-04-12
USE reaktor utr-b queen mary college

UVEA

UF choroidea
***BT1** augen

UVVVR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Ustavu pro Vyzkum, Vyrobu a Vyziti
Radioisotopu - Institut fuer die Erforschung,
Erzeugung und Anwendung von
Radioisotopen, Prag.
***BT1** tschechische organisationen

uwi cns slowpoke

2018-08-20
USE slowpoke-reaktor mona

UWMAK-ANLAGEN

ETDE: 1979-04-11
UF numak-reaktoren
UF university of wisconsin tokamak
UF uwmak-reaktoren
UF wisconsin university tokamak
***BT1** tokamakanlagen

uwmak-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE uwmak-anlagen

uzbek wwr-c-reaktor

2000-04-12
USE wwr-s-reaktor taschkent

v-1 reaktor (bohunice)

USE reaktor bohunice v-1

v-2 reaktor (bohunice)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
USE reaktor bohunice v-2

v-2 reaktor (dukovany)

2000-04-12
Bis August 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor REAKTOR DUKOVANY V-2
verwendet.
SEE reaktor dukovany-1
SEE reaktor dukovany-2
SEE reaktor dukovany-3
SEE reaktor dukovany-4

v-a kennlinie

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
USE elektrische leitfaehigkeit

V-A-THEORIE

UF vektor-axiale vektortheorie
RT axiale vektorstroeme
RT fermi-wechselwirkungen
RT stromalgebra
RT vektorstroeme

V-CODES

BT1 computercodes

V-FOERMIGE

WANNENKOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
***BT1** konzentrierende kollektoren

V-ZENTREN

***BT1** farbzentren

va-charakteristik

USE elektrische leitfaehigkeit

VACCINIAVIREN

*BT1 viren

**VACUUM CARBONATE
VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

*BT1 entschwefelung
RT abfallaufbereitung**vagina**

USE weibliche genitalien

vagotomieUSE chirurgie
USE vagus**VAGUS**UF vagotomie
*BT1 autonomes nervensystem
*BT1 nerven
RT parasympathomimetika**VAH**

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

*BT1 fluesse
RT slowakei**vak reaktor kahl**

USE reaktor vak

vakuu (1-1000 micro pa)

2003-11-19

USE druckbereich mikro pa

vakuu (1-1000 milli pa)

2003-11-19

USE druckbereich milli pa

vakuu (1-1000 nano pa)

2003-11-19

USE druckbereich nano pa

vakuu (1-1000 pa)

2003-11-19

USE druckbereich pa

vakuu (7.5 - 7.5x10(3) torr)

2003-11-19

USE druckbereich kilo pa

**vakuu (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9)
torr)**

2003-11-19

USE druckbereich nano pa

vakuu (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

2003-11-19

USE druckbereich pa

vakuu (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

2003-11-19

USE druckbereich milli pa

vakuu (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

2003-11-19

USE druckbereich mikro pa

vakuu (below 1 nano pa)

2003-11-19

USE druckbereich unter 1 nano pa

vakuu (below 7.5x10(-12) torr)

2003-11-19

USE druckbereich unter 1 nano pa

vakuu (grob)SEE druckbereich kilo pa
SEE druckbereich pa**vakuu-isolations-paneele**

2006-05-12

USE druckbereich pa
USE waermeisolierung**VAKUUM-LICHTBOGEN-
IONENQUELLEN**

2018-02-26

*BT1 bogenentladungionenquellen
NT1 mevva-ionenquellen**VAKUUMBESCHICHTUNG**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13

Fuer das Verfahren; fuer das Produkt benutze
AUFGEDAMPFTE SCHICHTEN.*BT1 oberflaechenbeschichtung
RT aufgedampfte schichten
RT physikalische dampfabsccheidung
RT vakuumverdampfung
RT zerstaebung (oberflaechen)**vakuumbogenzentrifugen**

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

USE plasmazentrifugen

VAKUUMDESTILLATION

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10

*BT1 destillation

VAKUUMGAERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Gaerung bei ca. 50 bis 100 mm hg.

*BT1 fermentation

VAKUUMGUSS

UF kontinuierlicher vakuumguss

*BT1 giessen

VAKUUMKOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

*BT1 solarkollektoren
NT1 vakuumrohrenkollektoren**VAKUUMMETER**

1996-07-18

*BT1 druckmessgeraete
NT1 ionisationsmanometer
NT2 bayard-alpert-manometer
NT2 philips-manometer
NT2 radioaktive ionisationsmessgeraete
NT1 knudsen-manometer
NT1 pirani-manometer
RT vakuumsysteme**VAKUUMOEEFEN**BT1 feuerungsanlagen
RT elektronenstrahloefen
RT lichtbogenoefen**VAKUUMPOLARISATION**RT casimir-effekt
RT quantenelektrodynamik
RT vakuumzustaende**VAKUUMPUMPEN***BT1 laborausruestung
*BT1 pumpen
NT1 ionenzerstaebpumpen
NT1 kryopumpen
NT1 turbomolekularpumpen
RT druckbereich
RT getter
RT vakuumsysteme**VAKUUMROEHRENKOLLEKTORE
N**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

*BT1 vakuumkollektoren

VAKUUMSCHMELZEN

*BT1 schmelzen

VAKUUMSCHWEISSEN*BT1 schweissen
RT elektronenstrahlschweissen**VAKUUMSYSTEME**

RT beschleuniger

RT vakuummeter
RT vakuumpumpen**vakuultraviolettstrahlung**

USE ferne ultraviolettstrahlung

VAKUUMVERDAMPFUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18

*BT1 verdampfung
RT aufgedampfte schichten
RT dampfplattierung
RT physikalische dampfabsccheidung
RT vakuumbeschichtung**VAKUUMZUSTAENDE**RT erzeugungsoperatoren
RT feldoperatoren
RT gluonkondensation
RT instantons
RT paarvernichtungsoperatoren
RT quarkkondensation
RT vakuumpolarisation**VAKZINE**RT antigene
RT bakterien
RT fungi
RT immunitaet
RT impfung
RT viren**VALENZ**Von Februar 1979 bis Maerz 1997 war
IONENPOTENTIAL ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.UF elektronenakzeptor
UF elektronendonator
UF ionenpotential
UF oxidationszustand
UF valenzelektronen
UF wertigkeitsstufen
NT1 koordinationsvalenzen
RT heisse chemie
RT redox-potential
RT strahlenchemie**valenzelektronen**USE elektronen
USE valenz**VALENZMODELL**

2000-04-12

Modell, das bestimmte Arten von
Neutroneneinfangprozessen beschreibt.*BT1 kernmodelle
RT einfang
RT kernreaktionen**VALERIANSAEURE**UF pentansaeure
*BT1 monocarbonsaeuren**VALIDIERUNG**

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09

Aufgrund von Tests zum Nachweis der
Uebereinstimmung mit gesetzlichen Vorgaben
und Standards.BT1 pruefung
RT auswertung
RT mathematische modelle
RT verifizierung**VALIN**UF aminoisovaleriansaeure-alpha
*BT1 aminosaeuren**VALINOMYCIN**

1977-11-02

*BT1 antibiotika
RT lipide

vallecitos-reaktor

2000-04-12

USE reaktor evsr

vallecitos vbwr-reaktor

USE reaktor vbwr

van allen-strahlungsguertel

USE strahlungsguertel

VAN DE GRAAFF-BESCHLEUNIGER

1996-07-18

UF tandembeschleuniger learn

*BT1 elektrostatische beschleuniger

NT1 tandembeschleuniger jaeri

NT1 tandembeschleuniger mp cml

NT1 tandembeschleuniger orsay

NT1 vivitron tandembeschleuniger

RT elektrostatische tandembeschleuniger

RT vicksi-beschleuniger

VAN DER WAALS-KRAEFTE

RT adsorption

RT intermolekulare kraefte

RT molekuele

RT virialgleichung

VAN HOVE-HUGENHOLTZ-THEORIE

UF hugenholtz-pines-theorie

RT mehrkoerperproblem

VAN HOVE-MODELL

*BT1 teilchenmodelle

RT regge-pole

van hove-prigogine-theorie

USE prigogine-theorem

VAN HOVE-THEORIE

RT abbremsung

RT transporttheorie

VAN VLECK-THEORIE

RT paramagnetismus

VANADATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.

BT1 sauerstoffverbindungen

*BT1 vanadiumverbindungen

NT1 kaliumvanadate

NT1 uranvanadate

RT vanadiumoxide

VANADIUM

*BT1 uebergangselemente

VANADIUM 40

2008-01-28

*BT1 leichte kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 41

2008-01-28

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 protonenzerfall-radioisotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 43

1993-01-13

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 44

1986-04-02

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 46

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
millisekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 47

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 48

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 48 TARGET

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06

BT1 targets

VANADIUM 49

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer tage)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 49 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

VANADIUM 50

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 elektroneneinfangradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

VANADIUM 51

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 stabile isotope

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 51 REAKTIONEN

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

*BT1 schwerionenreaktionen

VANADIUM 51 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

VANADIUM 52

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 53

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 54

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 56

1980-11-07

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 61

2005-03-14

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope

*BT1 mittelschwere kerne

*BT1 radioisotope (lebensdauer
nanosekunden)

*BT1 ungerade-gerade-kerne

*BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 62

2005-03-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 63

2005-03-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 64

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 65

2008-01-28

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 vanadiumisotope

VANADIUM 66

2009-06-02

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 vanadiumisotope

vanadium-minerale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

Bis Mai 1982 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende einen der spezifischeren Deskriptoren unter MINERALIEN.

USE mineralien

VANADIUMARSENIDE

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 vanadiumlegierungen
- NT1 legierung v87cr9fe3

VANADIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMERZE

1976-02-11

- BT1 erze

VANADIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 vanadiumverbindungen
- NT1 vanadiumbromide
- NT1 vanadiumchloride
- NT1 vanadiumfluoride
- NT1 vanadiumjodide

VANADIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMIONEN

- *BT1 ionen

VANADIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 vanadium 40
- NT1 vanadium 41
- NT1 vanadium 42
- NT1 vanadium 43
- NT1 vanadium 44
- NT1 vanadium 45
- NT1 vanadium 46
- NT1 vanadium 47
- NT1 vanadium 48
- NT1 vanadium 49
- NT1 vanadium 50
- NT1 vanadium 51
- NT1 vanadium 52
- NT1 vanadium 53
- NT1 vanadium 54
- NT1 vanadium 55
- NT1 vanadium 56
- NT1 vanadium 57
- NT1 vanadium 58
- NT1 vanadium 59
- NT1 vanadium 60
- NT1 vanadium 61
- NT1 vanadium 62
- NT1 vanadium 63
- NT1 vanadium 64
- NT1 vanadium 65
- NT1 vanadium 66

VANADIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 vanadiumhalogenide

VANADIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

VANADIUMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit V-Gehalt ueber 1%.

- UF legierung co52fe35v13
- UF legierung ehp-496
- UF stahl 40k14g18f
- UF transage 129
- UF transage 134
- UF transage 175
- UF vikalloy 1
- UF vikalloy 2
- *BT1 uebergangselementlegierungen

- NT1 legierung co52fe35v10
- NT1 legierung ti90al6v4
- NT1 legierung ti91al4mo3
- NT1 vanadiumbasislegierungen
- NT2 legierung v87cr9fe3
- NT1 vanadiumzusaeetze
- NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4

- NT3 hastelloy c
- NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
- NT3 legierung in-100
- NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
- NT3 hastelloy s
- NT2 legierung ni65mo28fe5
- NT3 hastelloy b
- NT2 legierung ti90al6
- NT2 stahl cr12moniv
- NT2 stahl cr12mov
- NT3 legierung ht-9
- NT2 stahl cr16ni13monbv
- NT2 stahl cr2mov
- NT2 stahl cr2nimov
- NT2 stahl cr9monbv
- NT2 stahl crmov
- NT2 stahl mnmimov
- NT2 stahl ni26cr15ti2movalb
- NT3 legierung a-286
- NT2 stahl ni3crmo
- NT3 stahl astm-a543
- NT2 stahl ni3crmov

VANADIUMNITRATE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 nitrate
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMOXIDE

1996-07-18

- *BT1 oxide
- *BT1 vanadiumverbindungen
- RT corvusit
- RT ferghanit
- RT melanovanadit
- RT oxid-minerale
- RT pascoit
- RT rauvit
- RT sengierit
- RT tujamunit
- RT vanadate

VANADIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMPHOSPHIDE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

- *BT1 phosphide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMSELENIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

- *BT1 selenide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMSILICATE

- *BT1 silicate
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMSILICIDE

- *BT1 silicide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMSULFATE

- *BT1 sulfate
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 vanadiumverbindungen

VANADIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 vanadate
- NT2 kaliumvanadate
- NT2 uranvanadate
- NT1 vanadiumarsenide

NT1 vanadiumboride
 NT1 vanadiumcarbid
 NT1 vanadiumhalogenide
 NT2 vanadiumbromide
 NT2 vanadiumchloride
 NT2 vanadiumfluoride
 NT2 vanadiumjodide
 NT1 vanadiumhydride
 NT1 vanadiumhydroxide
 NT1 vanadiumnitrate
 NT1 vanadiumnitride
 NT1 vanadiumoxide
 NT1 vanadiumphosphate
 NT1 vanadiumphosphide
 NT1 vanadiumselenide
 NT1 vanadiumsilicate
 NT1 vanadiumsilicide
 NT1 vanadiumsulfate
 NT1 vanadiumsulfide
 NT1 vanadiumwolframate
 NT1 vandiumtelluride

VANADIUMWOLFRAMATE

1996-07-15

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

*BT1 vanadiumverbindungen
 *BT1 wolframate

VANADIUMZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% V enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 vanadiumlegierungen
 NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
 NT2 hastelloy c
 NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 NT2 legierung in-100
 NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
 NT2 hastelloy s
 NT1 legierung ni65mo28fe5
 NT2 hastelloy b
 NT1 legierung ti90al6
 NT1 stahl cr12moniv
 NT1 stahl cr12mov
 NT2 legierung ht-9
 NT1 stahl cr16ni13monbv
 NT1 stahl cr2mov
 NT1 stahl cr2nimov
 NT1 stahl cr9monbv
 NT1 stahl crmov
 NT1 stahl mnnimov
 NT1 stahl ni26cr15ti2movalb
 NT2 legierung a-286
 NT1 stahl ni3crmo
 NT2 stahl astm-a543
 NT1 stahl ni3crmov

VANDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30

*BT1 telluride
 *BT1 vanadiumverbindungen

vanstar 7

1997-01-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE legierung v87cr9fe3

VANUATU

2018-07-24

BT1 entwicklungslander
 BT1 inseln
 BT1 ozeanien
 RT pazifischer ozean

var

USE vereinigte arabische republik

var-kompensatoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE var-regler

VAR-REGLER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

UF var-kompensatoren
 UF volt-ampere reactive control systems
 BT1 steuer- und regelsysteme
 RT elektrische einschwingvorgaenge
 RT elektrische energie
 RT kraftanlagen
 RT leistungsfaktor
 RT leistungsebertragung
 RT stabilisierung
 RT ueberspannung
 RT ueberspannungsstoesse
 RT zuverlaessigkeit

varactoren

USE kapazitaetsvariationsdioden

VARENES-TOKAMAK

1983-09-06

UF tokamak de varennes

*BT1 tokamakanlagen

variabilitaet (biologisch)

USE biologische variabilitaet

variabilitaet (genetisch)

USE genetische variabilitaet

VARIABLE RANDBEDINGUNGEN

BT1 randbedingungen

variables traegheitsmoment-modell

USE vmi-modell

varian-computer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor.*

USE computer

VARIATION MONTE CARLO**METHODE**

2018-03-01

*BT1 quantum monte carlo methode

VARIATIONSMETHODEN

BT1 berechnungsmethoden
 NT1 dichtefunktionalmethode
 NT1 hsk-verfahren
 NT1 resonanzgruppenmethode
 NT1 schwinger-variationsverfahren
 RT funktionale
 RT mathematik
 RT neutronentransporttheorie
 RT optimierung
 RT ritz-verfahren

varistoren*Nichtlineare Halbleiterwiderstaende.*

USE halbleiterwiderstaende

VASKULAERE ERKRANKUNGEN

*BT1 herzkreislaferkrankungen

NT1 arteriosklerose
 NT1 hypertonie
 NT1 ischaemie
 NT1 nephrosklerose
 NT1 telangiektasie
 NT1 thrombose
 RT blutgefuesse
 RT emboli
 RT vasodilatoren
 RT vasokonstriktoren

VASODILATATION

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

UF gefaesserweiterung

RT blutgefuesse
 RT blutkreislauf
 RT herzkreislaufmittel
 RT kapillaren
 RT sympathomimetika
 RT vasodilatoren
 RT vasokonstriktion

VASODILATOREN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

*BT1 herzkreislaufmittel

NT1 dipyramidol
 NT1 theobromin
 NT1 theophyllin
 RT blutgefuesse
 RT vaskulaere erkrankungen
 RT vasodilatation

VASOKONSTRIKTION

RT blutgefuesse
 RT blutkreislauf
 RT herzkreislaufmittel
 RT kapillaren
 RT sympathomimetika
 RT vasodilatation
 RT vasokonstriktoren

VASOKONSTRIKTOREN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

*BT1 herzkreislaufmittel

NT1 angiotensin
 NT1 ephedrin
 RT blutgefuesse
 RT endotheline
 RT vaskulaere erkrankungen
 RT vasokonstriktion

VASOPRESSIN

UF antidiuretisches hormon

*BT1 hypophysenhormone
 RT tubuli

vatikanstadt

2008-03-28

USE heiliger stuhl

vax-computer

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29

USE dec-computer

VCOCLND

Vienna Convention on Civil Liability for Nuclear Damage. Wiener Uebereinkommen ueber die Haftung fuer nukleare Schaeden, Mai 1963.

UF liability conv nuclear damage, vienna

UF schadenshaftung, wiener konvention

UF wiener haftungskonvention

UF wiener konv. haftg. nukl. schaden

UF wiener konv. haftg. nukl. schaden

*BT1 multilaterale abkommen

RT atomrechtliche haftung

RT nukleare schaden

RT zivilrechtliche haftung

VEGA-RAUMSONDEN

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

*BT1 raumfahrzeuge

VEGARD-REGEL

RT kristallgitter

RT legierungssysteme

vegetation

USE pflanzen

VEGETATIONSDECKE

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07

Die Vegetationsdecke.

RT baeume

RT blaetter

RT bodendecker

RT kronendurchlass
RT pflanzen
RT waelder

VEGETATIVE VERMEHRUNG

1999-05-05

BT1 cloning
RT adventivknospentechnik
RT fortpflanzung
RT pflanzen

vektor-axiale vektortheorie

USE v-a-theorie

VEKTORDOMINANZMODELL

*BT1 teilchenmodelle
RT vektormesonen

VEKTOREN

BT1 tensoren
NT1 isovektoren
RT banach-raum
RT eigenvektoren
RT helmholtz-theorem
RT laplace-operator
RT mathematik
RT poynting-theorem
RT spinor
RT tensorkraefte

VEKTORFELDER

RT quantenchromodynamik
RT quantenfeldtheorie

VEKTORMESONEN

1995-08-07

Mesonen mit Spin und Paritaet 1.-

SF ypsilon-resonanzen
*BT1 mesonen
NT1 b*-5325 mesonen
NT1 d*-2010 mesonen
NT1 j psi-3097 mesonen
NT1 k*-1410 mesonen
NT1 k*-1680 mesonen
NT1 k*-892 mesonen
NT1 omega-1420 mesonen
NT1 omega-1600 mesonen
NT1 omega-782 mesonen
NT1 phi-1020 mesonen
NT1 phi-1680 mesonen
NT1 psi-3685 mesonen
NT1 psi-3770 mesonen
NT1 psi-4040 mesonen
NT1 psi-4160 mesonen
NT1 psi-4415 mesonen
NT1 rho-1450 mesonen
NT1 rho-1700 mesonen
NT1 rho-2150 mesonen
NT1 rho-770 mesonen
NT1 ypsilon-10023 mesonen
NT1 ypsilon-10355 mesonen
NT1 ypsilon-10580 mesonen
NT1 ypsilon-10860 mesonen
NT1 ypsilon-11020 mesonen
NT1 ypsilon-9460 mesonen
RT gluon-modell
RT gluonen
RT higgs-modell
RT mesonennonets
RT vektordominanzmodell

VEKTORSTROEME

*BT1 algebraische stroeme
RT axiale vektorstroeme
RT cvc-theorie
RT pcvc-theorie
RT v-a-theorie

vela-projekt

1976-11-17

USE projekt vela

VENEN

*BT1 blutgefasse
NT1 pfortadersystem
RT intravenoese injektion
RT lymphgefasse

VENERA-RAUMSONDEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21

*BT1 raumfahrzeuge
RT raumfahrt

VENEZIANO-MODELL

*BT1 teilchenmodelle
NT1 doppelresonanzmodell
RT streuamplituden

VENEZUELA

BT1 entwicklungslander
*BT1 suedamerika
RT anden
RT opec

VENTILATION

UF belueftungskanaele
UF natuerliche lueftung
NT1 verdraengungslueftung
RT abgasanlagen
RT abzuege
RT aerosole
RT belueftungsanlagen
RT deckengeblaese
RT filter
RT gasfoermige abfallstoffe
RT gebaedetechnik
RT industrieschornsteine
RT klimatechnik
RT luft
RT luftreinigung
RT luftreinigungssystem
RT luftstroemung
RT luftundurchlaessigkeit
RT wetterdaemme

ventilatoren

USE geblaese

VENTILE

*BT1 stroemungsregler
NT1 entlastungsventile
NT1 wasserhaehne
RT faltenbalg
RT reaktorkuehlsysteme
RT rohrformstuecke
RT verschluesse

VENTUREWAESCHER

2013-11-27

*BT1 nasswaescher

VENTURI-DUESEN

RT durchflussmesser

VENUS

BT1 planeten

VEP-1

BT1 speicherringe

VEPP-2

BT1 speicherringe

VEPP-3

BT1 speicherringe

VEPP-4

BT1 speicherringe

VERAENDERLICHE STERNE

BT1 sterne
NT1 eruptiv-variable sterne
NT2 novae
NT2 supernovae
NT3 typ i supernovae

NT3 typ ii supernovae

NT2 t-tauri-sterne

NT1 pulsierende variable sterne

NT2 cepheide

RT magnetische sterne

RT sternflecken

verankerung

Siehe auch VERANKERUNGEN.

USE befestigung

VERANKERUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

RT haefen

RT tiefseeoelterminals

veranschlagungen

USE ausgaben

VERARBEITUNG

2000-02-01

Es wird empfohlen, einen der unten aufgelisteten Begriffe zu verwenden.

NT1 abfallaufbereitung

NT2 aufbereitung radioaktiver abfaelle

NT3 harvest-verfahren

NT2 belebtschlammverfahren

NT2 dampfstrippen

NT2 kompostierung

NT2 landgard-pyrolyse-system

NT2 lime-soda-sinter verfahren

NT2 materialrueckgewinnung

NT2 molten salt waste gasification verfahren

NT2 nassoxidationsverfahren

NT2 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren

NT2 purox-pyrolyseverfahren

NT2 syngas-verfahren

NT2 unisulf-verfahren

NT2 verschlackungspyrolyseverfahren

NT2 wirbelschicht-muellvergasung

NT1 bildverarbeitung

NT1 coprocessing

NT1 datenverarbeitung

NT2 aufgabenserialisierung

NT2 datenanalyse

NT3 clusteranalyse

NT3 datenvisualisierung

NT2 datenerfassung

NT2 datenzusammenstellung

NT2 dezentralisierte datenverarbeitung

NT2 speicherverwaltung

NT2 spektrentenfaltung

NT1 erzverarbeitung

NT2 erzanreicherung

NT2 retortenschwelen

NT3 in-situ-destillation

NT1 in-situ-verarbeitung

NT2 aussolen

NT2 in-situ-destillation

NT2 in-situ-verbrennung

NT2 in-situ-verfluessigung

NT2 in-situ-vergasung

NT1 lebensmittelverarbeitung

NT2 pasteurisierung

NT3 radizidation

NT2 radappertisation

NT2 radurisation

NT1 odorierung

NT1 raffination

NT2 elektrolytische raffination

NT2 gulf-hds-verfahren

NT2 zonenraffinierung

RT prozessregelung

verarbeitung (abfall)

USE abfallaufbereitung

verarbeitung (bild)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26
USE bildverarbeitung

verarbeitung (daten)

USE datenverarbeitung

verarbeitung (erze)

USE erzverarbeitung

verarbeitung (lebensmittel)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26
USE lebensmittelverarbeitung

VERARBEITUNG VON VEKTOREN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09
BT1 programmierung
RT algorithmen
RT cedar-computer
RT computer
RT parallelverarbeitung
RT superrechner

veraschung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
USE verbrennung

veraschung (nass)

USE nasse veraschung

veraschung (trocken)

USE trockene veraschung

VERBACKEN

BT1 heizung

VERBINDEN

BT1 fabrikation
NT1 befestigung
NT1 schweißen
NT2 diffusionsschweißen
NT2 elektronenstrahlschweißen
NT2 elektroschlackeschweißen
NT2 explosionschweißen
NT2 feuerschweißen
NT2 gasschweißen
NT2 hartloeten
NT2 induktionsschweißen
NT2 laserstrahlschweißen
NT2 lichtbogenschweißen
NT3 metall-lichtbogenschweißen
unter schutzgas
NT3 mischgasschweißen
NT4 wolfram-inertgasschweißen
NT3 plasmastrahlschweißen
NT3 unterpulverschweißen
NT2 loeten
NT2 magnetkraftschweißen
NT2 reibungsschweißen
NT2 ultraschallschweißen
NT2 vakuumschweißen
NT2 widerstandsschweißen
NT3 abschmelzschweißen
NT1 verbund
RT befestigungselemente
RT kompatibilitaet
RT kupplungen

verbindung (bohrloch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
USE bohrlochverbindung

VERBINDUNGEN

Nur fuer mechanische Verbindungen; siehe auch z.B. KNOCHENGELLENKE.
UF verbindungen
SF uebergangszonen
NT1 dehnungskompensatoren
NT1 hartloetungen
NT1 loetverbindungen
NT1 rohrrverbindungen

NT1 schraubverbindungen
NT1 schweisverbindungen
NT1 verschraubungen
RT befestigung
RT flansche
RT kompatibilitaet
RT verbund
RT verschluesse

verbindungen

USE verbindungen

verbindungen (anorganisch)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25
USE anorganische verbindungen

verbindungen (organisch)

USE organische verbindungen

VERBINDUNGSSTECKER

SF uebergangszonen
*BT1 stromfuehrende teile
RT kabelendverschluesse
RT schalter

verbolzen

USE befestigung

VERBORGENE VARIABLEN

1985-11-18
Bis Dezember 1985 mit dem Deskriptor NICHT MESSBARE PARAMETER gekennzeichnet.

UF nicht messbare kennwerte
UF nicht messbare parameter
RT bell-theorem
RT quantenmechanik
RT wellenfunktionen

VERBOTENE UEBERGAENGE

UF uebergaenge (verbotene)
BT1 energieniveauebergaenge
RT auswahlregeln
RT zerfall

verbraucherpreise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28
USE einzelhandelspreise

verbraucherpreisindex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE einzelhandelspreise

verbraucherrichtlinien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende VERZEICHNISSE oder EMPFEHLUNGEN und den unten angefuehrten Deskriptor.
USE verbrauchsgueter

VERBRAUCHERSCHUTZ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21
RT garantien
RT interessengruppen
RT oeffentlichkeitsarbeit
RT produktbeschilderung
RT rechtsfragen
RT us natural gas policy act
RT verbrauchsgueter
RT vorschriften

VERBRAUCHSGUETER

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20
Waren fuer den allgemeinen Verbrauch. Nach Moeglichkeit mit spezifischen Deskriptoren zu kombinieren, wie z.B. fuer Lebensmittel, Kleidung, Geraete, oder Arzneimittel.
UF kosmetika
UF verbraucherrichtlinien

RT arzneimittel
RT kleidung
RT lebensmittel
RT verbraucherschutz
RT werbung

VERBRAUCHSRATEN

1993-06-03
Fuer Mengenangaben, Verhaeltnisangaben, Prozentangaben. Nicht fuer den Verbrauch pro Zeiteinheit.
RT brennstoffverbrauch
RT energieverbrauch

VERBRECHEN

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21
NT1 betrug
NT1 cyberangriffe
NT1 diebstahl
RT kriminologie
RT verbrechensaufklaerung

VERBRECHENSAUFKLAERUNG

UF gerichtswissenschaften
BT1 nachweis
NT1 nuklearforensik
RT aktivierungsanalyse
RT chemische analyse
RT kriminologie
RT tracerverfahren
RT verbrechen

verbreiterung (spektrallinien)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
USE linienverbreiterung

VERBRENNUNG

UF veraschung
*BT1 oxidation
BT1 thermochemische verfahren
NT1 gegenlaeufige teilverbrennung
NT1 gepulste verbrennung
NT1 in-situ-verbrennung
NT1 oxyfuel-verbrennungsverfahren
NT1 spontane verbrennung
NT1 wirbelschichtverbrennung
NT1 zweistoffverbrennung
NT1 zweistufenverbrennung
RT abfackeln
RT abgasrueckfuehrungssysteme
RT braende
RT brenner
RT brennstoff-luft-verhaeltnis
RT brennstoffeinspritzsysteme
RT detonationswellen
RT entflammbarkeit
RT feuerverhuetzung
RT flammen
RT gasbrenner
RT heizwert
RT klopfregelung
RT nachbrenner
RT nasse veraschung
RT oelbrenner
RT otto-motoren
RT schichtladungsmotoren
RT trockene veraschung
RT verbrennungseigenschaften
RT verbrennungsinstabilitaet
RT verbrennungskinetik
RT verbrennungsoefen
RT verbrennungsprodukte
RT verbrennungswellen
RT zuendsysteme
RT zuendung
RT zuendwilligkeit

VERBRENNUNGSEIGENSCHAFTEN

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11
UF flammentemperatur
UF flammpunkt

NT1 entflammbarkeit
NT1 heizwert
NT1 verbrennungswaerme
RT thermodynamische eigenschaften
RT verbrennung

verbrennungsgase

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13
USE rauchgas

VERBRENNUNGSINSTABILITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
BT1 instabilitaet
RT verbrennung

VERBRENNUNGSKINETIK

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24
 ***BT1** chemische reaktionskinetik
RT flammenausbreitung
RT verbrennung

VERBRENNUNGSMOTOREN

1997-06-19
UF benzinmotoren
UF gasmaschinen
 ***BT1** waermekraftmaschinen
NT1 dieselmotoren
NT1 direkt einspritzende motoren
NT1 gasturbinenmotoren
NT1 kreiskolbenmotoren
NT2 wankel-motoren
NT1 otto-motoren
NT2 wankel-motoren
NT1 ramjet-maschinen
NT1 schichtladungsmotoren
NT1 turbofan-triebwerke
NT1 turbojet-triebwerke
NT1 zweistoffmotoren
RT aaps
RT abgase
RT auflader
RT klopfregelung
RT kolben
RT kompressionsverhaeltnis
RT pcv-systeme
RT selbstentzuendung
RT vergaser(motor)
RT zuendsysteme

VERBRENNUNGSOEFEN

UF abfallbrennoefen
NT1 muellverbrennungsanlagen
NT1 verbrennungsoefen mit wasserrohrwand
RT brenner
RT feuerungsanlagen
RT verbrennung

VERBRENNUNGSOEFEN MIT WASSERROHRWAND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
UF verbrennungsoefen mit wasserrohrwand
BT1 verbrennungsoefen
RT wasserdampferzeuger

verbrennungsoefen mit wasserrohrwand

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
USE verbrennungsoefen mit wasserrohrwand

VERBRENNUNGSPRODUKTE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
NT1 asche
NT2 flugasche
NT1 russ
RT 3-methylcholanthren
RT abgase
RT feste abfallstoffe
RT gasfoermige abfallstoffe

RT pyrolyseprodukte
RT rauchgas
RT verbrennung

VERBRENNUNGSREGELUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28
Die Regelung der Faktoren (Temperatur, Vorheizung, Luftstromfuehrung, Luftzufuhr, usw.), die die Verbrennung beeinflussen.
BT1 steuerung und regelung
RT brennstoff-luft-verhaeltnis
RT combustoren
RT gepulste combustoren
RT gepulste verbrennung
RT kessel
RT oxyfuel-verbrennungsverfahren

VERBRENNUNGSWAERME

UF verbrennungswaerme
 ***BT1** reaktionswaerme
BT1 verbrennungseigenschaften
 ***BT1** waerme
RT heizwert

verbrennungswaerme

USE verbrennungswaerme

VERBRENNUNGSWELLEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14
Schmale Verbrennungszonen, die sich in einem brennbaren Medium fortpflanzen.
RT detonationswellen
RT druckwellen
RT explosionen
RT verbrennung
RT zuendung

VERBUND

Fuer Verbindung von Metallen und anderen Werkstoffen; siehe auch BINDUNGSENERGIE fuer chemische Bindung etc.
UF fusion (nichtmetallische bindung)
 ***BT1** verbinden
RT adhaesion
RT koaleszenz
RT verbindungen
RT zement einspritzung
RT zementieren

VERBUNDSTOFFE

UF werkstoffe (verbund)
BT1 materialien
NT1 beton-kunststoff-verbundwerkstoffe
NT1 cermets
NT2 td-nickel
NT2 td-nickelchrom
NT1 fiberglas
NT1 holz-kunststoff-verbundstoffe
NT1 spannbeton
NT1 stahlbeton
NT1 supraleitende verbundstoffe
RT baumaterial
RT verstaerkte werkstoffe

VERDAMPFER

NT1 solare destillieranlagen
RT dampfkondensatoren
RT destillation
RT entsalzung
RT gegenstromsysteme
RT kreuzstromsysteme
RT trockner
RT verdampfung
RT waermetauscher

VERDAMPFUNG

UF ueberdampfung
UF verdunstung
BT1 phasenumformungen
NT1 flashen
NT1 sublimation

NT1 vakuumverdampfung
RT abblasen
RT abfallaufbereitung
RT daempfe
RT dehydratisierung
RT destillation
RT flash-heizung
RT interception
RT kronendurchlass
RT sieden
RT spruechtrocknung
RT transpiration
RT trocknen
RT verdampfer
RT verdampfungskuehlung
RT verdampfungswaerme

VERDAMPFUNGSKUEHLUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01
Abkuehlung einer Flussigkeit mit Hilfe der Verdampfungswaerme von einem Teil der Flussigkeit oder Kuehlluft durch Verdampfen von Wasser in ihr.
BT1 kuehlung
RT kaltlagerung
RT kuehlsysteme
RT kuehluerme
RT verdampfung

VERDAMPFUNGSMODELL

UF kernverdampfung
 ***BT1** kernmodelle
NT1 weisskopf-modell
RT compoundkernreaktionen
RT kerntemperatur
RT nukleares feuerball-modell
RT precompoundkernemission

verdampfungswaerme

USE verdampfungswaerme

VERDAMPFUNGSWAERME

UF latente verdampfungswaerme
UF verdampfungswaerme
 ***BT1** umwandlungswaerme
RT latentwaermespeicherung
RT verdampfung

VERDAUUNG

NT1 aerober abbau
NT1 anaerober abbau
NT2 biogas-verfahren
NT1 intrazellulaere verdauung
RT amyrase
RT assimilation
RT chymotrypsin
RT enzyme
RT ingestion
RT magensaecure
RT pepsin
RT physiologie
RT resorption
RT trypsin
RT verdauungssystem

VERDAUUNGSSYSTEM

NT1 gallentrukt
NT1 gastrointestinaltrakt
NT2 eingeweide
NT3 dickdarm
NT4 rektum
NT3 duennndarm
NT2 magen
NT1 leber
NT1 mundhoehle
NT2 zaehne
NT2 zunge
NT1 oesophagus
NT1 pankreas
NT1 pharynx
RT anorexie

RT erkrankungen des verdauungssystems
 RT organe
 RT verdauung

VERDICHTUNG

BT1 fabrikation
 RT agglomeration
 RT brikettierung
 RT kompaktoren
 RT pressen
 RT presslinge
 RT pulvermetallurgie
 RT tablettenherstellung
 RT walzen
 RT zementieren
 RT zusammenbacken

VERDRAENGUNGSFLUIDE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09

UF flutende fluide
 UF injektionsfluessigkeiten
 BT1 fluide
 RT bohrlochstimulation
 RT fluessigkeitseinspritzung
 RT gesteigerte gewinnung

VERDRAENGUNGSFLUEFTUNG

2004-05-28

Lueftungstechnik, bei der an entgegengesetzten Seiten eines Raums Frischluft in Bodennaehae zugefuehrt und verbrauchte Luft in Deckennaehae abgefuehrt wird, oder umgekehrt.

BT1 ventilation
 RT belueftungsanlagen
 RT naturkonvektion

VERDUENNTE GASE

*BT1 gase

VERDUENNTE LEGIERUNGEN

BT1 legierungen

VERDUENNUNG

RT isotopenverduennung
 RT loesungen

verduennungsmittel

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

USE loesungsmittel

verdunstung

USE verdampfung

veredelung (oberflaeche)

USE oberflaechenendbehandlung

VEREINHEITLICHTES MODELL

*BT1 kernmodelle

VEREINIGTE ARABISCHE**EMIRATE**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04

UF abu dhabi
 UF ajman
 UF dubai
 UF fujairah
 UF ras al khaima
 UF sharjah
 UF umm al qaiwan
 BT1 arabische laender
 BT1 asien
 RT oapec
 RT opec

VEREINIGTE ARABISCHE**REPUBLIK**

UF aegypten
 UF var
 UF vereinigte arabische republik
 BT1 afrika
 BT1 arabische laender

BT1 entwicklungslaender
 BT1 mittlerer osten
 RT nil
 RT oapec
 RT rotes meer
 RT suez-kanal

vereinigte arabische republik

USE vereinigte arabische republik

VEREINIGTE REPUBLIK TANSANIA

Vor Juli 2003 wurde die kuerzere Form TANSANIA verwendet.

UF tansanien (vereinigte republik)
 BT1 afrika
 BT1 entwicklungslaender

vereinigte staaten v. amerika

USE usa

VEREINIGTES KOENIGREICH

1995-04-03

UF england
 UF grossbritannien
 UF nordirland
 UF schottland
 SF gibraltar
 BT1 industrielaender
 *BT1 westeuropa
 RT bermuda-inseln
 RT hbtx-maschinen
 RT irische see
 RT oecd
 RT severn river
 RT ukaea

VEREINTE NATIONEN

1998-06-10

BT1 internationale organisationen
 RT ctbto
 RT fao
 RT iaao
 RT iao
 RT imo
 RT undp
 RT unep
 RT unesco
 RT unidir
 RT unido
 RT unscear
 RT who
 RT wmo

VERENGUNGSINSTABILITAET

*BT1 plasma-makroinstabilitaeten

vererbung

USE genetik

VERESTERUNG

BT1 chemische reaktionen
 RT ester

verfall (biologisch)

USE zersetzung

verfeinerung (korn)

USE kornverfeinerung

VERFESTIGUNG

UF fixierung (abfallverarbeitung)
 SF immobilisierung (abfall)
 BT1 phasenumformungen
 RT abfallaufbereitung
 RT entmischung
 RT festkoerper
 RT frost
 RT gefrieren
 RT gusserzeugnisse
 RT harvest-verfahren
 RT keramische schmelzoeffen
 RT kristallisation

RT schmelzen
 RT unterkuehlung
 RT verglasung

verfestigung (sand)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

USE sandkonsolidierung

verfinsterung

USE eklipse

verfluessigen

ETDE: 2002-03-28

USE verfluessigung

verfluessiger

2000-04-12

USE dampfkondensatoren

VERFLUESSIGTE GASE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

*BT1 fluessigkeiten
 NT1 fluessiggase
 NT1 verfluessigtes erdgas
 RT kryogene fluessigkeiten

VERFLUESSIGTES ERDGAS

1992-03-10

UF lng
 *BT1 erdgas
 *BT1 verfluessigte gase
 RT fluessige brennstoffe
 RT fluessigerdgasanlagen
 RT fluessigerdgasindustrie
 RT fluessiggase
 RT gasfluessigkeiten
 RT projekt nordstern
 RT terminalanlagen

VERFLUESSIGUNG

UF verfluessigen

BT1 thermochemische verfahren
 NT1 in-situ-verfluessigung
 NT1 kohleverfluessigung
 NT2 bcl-verfahren
 NT2 bergiusverfahren
 NT2 catalytic hydrosolvation verfahren
 NT2 cffc-verfahren
 NT2 coed-verfahren
 NT2 costeam-verfahren
 NT2 dow-verfluessigungsverfahren
 NT2 esso-verfluessigungsverfahren
 NT2 flammen-hydrolyse-verfahren
 NT2 h-coal-verfahren
 NT2 liquid phase methanol verfahren
 NT2 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
 NT2 pamco-verfahren
 NT2 pyrosol-verfahren
 NT2 sasol-ii-verfahren
 NT2 sasol-verfahren
 NT2 src-ii-verfahren
 NT2 synthoil-verfahren
 NT2 synthol-verfahren
 NT2 tsl-verfahren
 RT dampfkondensation
 RT schmelzen

VERFORMUNG

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war PORTEVIN-LE CHATELIER-EFFEKT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF knicken
 UF portevin-le chatelier-effekt
 UF strukturelle verwerfung
 NT1 biegun
 NT1 kernverformung
 NT1 laengsverformung
 NT1 narbenkorrosion
 NT1 ratcheting
 NT1 schwellen

NT1 verkrummung
RT brueche
RT dehnungsbeanspruchungen
RT dilatanz
RT dynamische belastungen
RT elastizitaet
RT gleitprozess
RT magnetostriktion
RT materialbearbeitung
RT mechanische eigenschaften
RT plastizitaet
RT rheologie
RT statische belastungen
RT torsion

VERFUEGBARE SONNENEINSTRALUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 Bis September 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor SOLARRECHT verwendet. \$Def.: Die an einem Standort verfuegbare und durch Solarkollektoren oder andere Solarsysteme nutzbare Sonneneinstrahlung.
RT direkte sonneneinstrahlung
RT solarrecht

verfuegbares einkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE einnahmen

VERFUEGBARKEIT

1999-03-19
UF versorgung
RT ausfaelle
RT bedarf
RT energiequellen
RT energiesicherheit
RT erzzusammensetzung
RT geologische lagerstaetten
RT inlandsversorgung
RT inventar
RT produktion
RT verknappungen
RT wirtschaftlichkeit
RT zuweisungen

VERFUELLEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10
RT oelbohrungen
RT permeabilitaet
RT speichergestein
RT verstopfende zusatze
RT zement einspritzung
RT zementieren

VERGASER(MOTOR)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
BT1 brennstoffsysteme
RT brennstoff-luft-verhaeltnis
RT otto-motoren
RT verbrennungsmotoren

VERGASUNG

Verfahren zur Umwandlung von Kohle oder anderen geeigneten Produkten in gasfoermigen Brennstoff. Fuer andere Arten der Umwandlung in einen gasfoermigen Zustand siehe bei VERDAMPFUNG, SIEDEN, oder DESTILLATION.

BT1 thermochemische verfahren
NT1 biothermgas-verfahren
NT1 in-situ-vergasung
NT1 kohlevergasung
NT2 agglomerating ash verfahren
NT2 arc-kohle-verfahren
NT2 babcock and wilcox-dupont verfahren
NT2 beacon-verfahren

NT2 bgc-lurgi-abstichgenerator-verfahren
NT2 bi-gas-verfahren
NT2 ce entrained fuel verfahren
NT2 coalcon-verfahren
NT2 cogas-verfahren
NT2 consol synthetic gas verfahren
NT2 cs-r-verfahren
NT2 dow-vergasungsverfahren
NT2 esso-vergasungsverfahren
NT2 flammen-hydropyrolyse-verfahren
NT2 gegas-verfahren
NT2 gkt-verfahren
NT2 htw-verfahren
NT2 humboldt-vergasungsverfahren
NT2 hydrane-verfahren
NT2 hygas-verfahren
NT2 ig-verfahren
NT2 kbw-vergasungsverfahren
NT2 kellogg-verfahren
NT2 kilngas-verfahren
NT2 kloeckner-eisenbad-kohlevergasungsverfahren
NT2 kombiniertes fw-verfahren
NT2 koppers-totzek-verfahren
NT2 koppers-verfahren
NT2 krw-vergasungsverfahren
NT2 lurgi-schlackenabstich-verfahren
NT2 lurgi-verfahren
NT2 lurgi-vergasungsverfahren mit zirkulierender wirbelschicht
NT2 molten iron puregas verfahren
NT2 molten salt coal gasification verfahren
NT2 moving-burden-verfahren
NT2 occidental-flammen-pyrolyse-verfahren
NT2 otto-rummel-schlackenbad-verfahren
NT2 peatgas-verfahren
NT2 prenflo-verfahren
NT2 ruhr-100-vergasungsverfahren
NT2 saarberg-otto-vergasungsverfahren
NT2 seacoke-verfahren
NT2 shell-koppers-vergasungsverfahren
NT2 synthane-verfahren
NT2 texaco-vergasungsverfahren
NT2 toscodyne-verfahren
NT2 toscocal-verfahren
NT2 u-gas-verfahren
NT2 wellman-galusha-verfahren
NT2 wellman-incandescent-verfahren
NT2 westinghouse-vergasungsverfahren
NT2 woodall-duckham-verfahren
NT1 wirbelschicht-muellvergasung
RT kohle

vergasungsverfahren stone and webster

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Herstellung von schwefelarmen Brennstoffen durch stufenweisen Zusatz von Wasserstoff zu Kohle. Im ersten Verfahrensschritt wird genuegend Wasserstoff zur Umwandlung in Kohlefluessigkeiten zugesetzt, die dann in weiteren Verfahrensschritten durch Hydrovergasung zu Methan, Ethan und fluessigen Aromaten umgewandelt werden.
USE kohlevergasung

VERGIESSEN

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12
 Umschliessung mit einem stossdaempfernden, dielektrischem Material.
RT dielektrische stoffe
RT einkapselung
RT elektrische ausruestung

RT elektronische geraete
RT stossaufprall
RT vergussmasse

VERGIFTUNG

Verringerung der Reaktivitaet durch Stoffe, die in einem Reaktor erzeugt werden, z. B. Xenon und Samarium, oder durch Stoffe, die in den Reaktor eingebracht werden, z. B. Bor.

UF xenoneffekt
NT1 samariumschwingungen
NT1 xenonschwingungen
RT abbrennbare reaktorgifte
RT reaktivitaet
RT reaktorgifte
RT reaktorkinetik
RT steuerung d. fluessige neutronengifte

verglasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Oeffnungen abdecken oder abdichten mit Glasscheiben oder anderen, lichtdurchlaessigen Materialien.
USE glasartige materialien

VERGLASUNG

SF immobilisierung (abfall)
RT abfallaufbereitung
RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
RT glas
RT harvest-verfahren
RT keramische schmelzoeffen
RT metallische glaeser
RT pamela-anlage
RT verfestigung

vergleiche (streitfaelle)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
USE streitschlichtung

VERGLEICHENDE AUSWERTUNGEN

Kombiniere mit Deskriptoren fuer die verglichenen Sachverhalte. Bei numerischen Daten siehe auch AUSGEWERTETE DATEN oder DATENSAMMLUNG.

BT1 auswertung
RT aufloesung
RT biotest
RT daten
RT durchfuehrbarkeitsstudien
RT fehler
RT funktionsmodelle
RT hypothese
RT korrelationen
RT kosten-nutzen-analyse
RT mathematische modelle
RT messverfahren
RT modellkonstruktionen
RT ringversuche
RT strahleneffekte
RT wirkungsgrad

vergroesserung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
USE vermehrung

VERGUSSMASSE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29
 Stossdaempfernde, dielektrische Materialien fuer die Verkapselung.

BT1 materialien
RT dielektrische stoffe
RT einkapselung
RT elektrische ausruestung
RT elektronische geraete
RT epoxide
RT vergiessen

VERHALTEN

Nur fuer lebende Organismen.

- SF lebensstil
- SF lebensweise
- SF psychologie
- NT1 fluchtverhalten
- RT befuerchtungen der bevoelkerung
- RT biologische anpassung
- RT faktor mensch
- RT freizeitbeschaeftigung
- RT geistesstoerungen
- RT grosshirnrinde
- RT hemmstoffe des zentralnervensystems
- RT insektenverbreitung
- RT lernprozess
- RT paarung
- RT physiologie
- RT raeuber-beute-beziehungen
- RT reflexe
- RT sicherheitskultur
- RT standpunkte
- RT stoffe mit wirkung a.d. zentralnervensystem
- RT wettbewerb
- RT zentralnervensystem

VERHANDLUNG

- INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09
- Von Maerz 1981 bis Maerz 1997 war VERMITTLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kommunikationsvorgang oder -prozess zur Erzielung von gemeinsam akzeptierten Problemlösungen durch Beratung, Diskussion oder Kompromisse.*
- SF vermittlung
- RT abkommen
- RT staatsvertraege

verhuetung der

meeresverschmutzung (1972, londoner vertrag)

- INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26
- USE lcpmpdpw

VERFIZIERUNG

- INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25
- Verfahren zur Bestaetigung der Richtigkeit von uebermittelten Informationen, Daten usw. sowie das Ergebnis des Verfahrens.*
- UF datenbewertung
- UF informationsbewertung
- RT buchpruefung
- RT datenverarbeitung
- RT inspektion
- RT inspektion vor ort
- RT ruestungskontrolle
- RT staatsvertraege
- RT validierung

verkaeufser

- INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
- USE marktpartner

VERKAUF

- INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09
- Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor HANDEL verwendet.*
- SF gebrauchsgueter
- RT export
- RT handel
- RT import
- RT marketing
- RT wettbewerb

VERKEHRSREGELUNG

- INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23
- Steuerung des Fahrzeugverkehrs.*
- BT1 steuerung und regelung
- RT fahrzeuge

verklappung

- USE abfallversenkung im meer

verkleidungen

- 2000-04-12
- USE abdeckungen

VERKNAPPUNGEN

- INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25
- UF fehlmengen
- NT1 energieverknappung
- RT brennstoffversorgung
- RT inlandsversorgung
- RT inventar
- RT verfuegbarkeit
- RT versorgungsunterbrechung
- RT zuweisungen

VERKOKUNG

- 1991-10-03
- Entgasung von Kohle zu Koks.*
- *BT1 karbonisation
- RT clean coke verfahren
- RT kohle
- RT kokereien
- RT koks
- RT koksoefen
- RT retortenschwelen
- RT schwelkoks
- RT schwelung

verkokungsoefen

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
- USE kammeroefen

VERKRUEMMUNG

- 2003-10-21
- Geometrische Veraenderungen aufgrund von Temperatur- und/oder Fluenzgradienten.*
- BT1 verformung
- RT temperaturabhaengigkeit
- RT thermoelastizitaet

VERKRUSTUNG

- 1999-05-18
- Aufbau einer dicken Schicht aus Metalloxiden auf Metalloberflaechen bei hohen Temperaturen. Ausserdem die Ablagerung fester, anorganischer, in Wasser geloester Bestandteile auf Metalloberflaechen wie z.B. die von Kuehlrohren oder Kesseln.*
- RT abscheidung
- RT entkrusten
- RT faellung
- RT korrosion
- RT korrosionsprodukte
- RT verkrustungsueberwachung

VERKRUSTUNGSUEBERWACHUNG

- INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03
- BT1 steuerung und regelung
- RT entkrusten
- RT korrosionsschutz
- RT verkrustung

verkuerzte arbeitswoche

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
- USE alternative arbeitszeiten

VERLETZUNGEN

- UF trauma
- UF traumatischer schock
- BT1 krankheiten
- NT1 brandwunden
- NT2 flammenwunden
- NT2 strahlenverbrennungen
- NT1 knochenbrueche
- NT1 strahlenschaeden
- NT2 osteoradionekrose
- NT2 strahlendermatitis
- NT2 strahlenverbrennungen

- NT1 wunden
- RT einmalige inkorporierung
- RT erste hilfe
- RT gesundheitsgefaehrung
- RT haematome
- RT sicherheit
- RT unfaeulle

verlust der waermesenke

- 2017-07-18
- SEE atws

verlust des speisewassers

- 2017-07-18
- SEE atws

VERLUSTE

- UF spuelungsverluste
- NT1 chromosomenverluste
- NT1 energieverluste
- NT2 leistungsverluste
- NT2 relaxationsverluste
- NT2 waermeverluste
- NT2 wechselstromverluste
- NT1 teilchenverluste
- RT buchfuehrung
- RT inventar
- RT kernmaterialmanagement
- RT materialbilanz
- RT nicht erfasstes material
- RT sicherungsmassnahmen

VERLUSTFAKTOR

- BT1 dimensionslose kennzahlen
- RT energieverluste
- RT waermeverluste

VERLUSTKEGEL

- RT erdmagnetosphaere
- RT plasma
- RT plasmapause
- RT sonnenwind
- RT verlustkegelinstabilitaet

VERLUSTKEGELINSTABILITAET

- *BT1 plasma-mikroinstabilitaeten
- RT verlustkegel

VERMEHRUNG

- INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18
- Vorgang der Verbesserung oder Vergraesserung in Bezug auf Zahlen, Werte, Dimension oder Intensitaet, z.B. Erhoehung der Waermeuebertragung.*
- UF vergraesserung
- RT expansion
- RT minimierung
- RT optimierung
- RT schrumpfung
- RT wachstum

vermeidung signifikanter

umweltschaeden

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
- Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: US-Umweltrechtsvorschrift auf Basis des Clean Air Act und Clean Water Act von 1976 bzw. 1980. Soweit moeglich, ist einer der nachfolgend unter IMMISSIONSSCHUTZ angefuehrten Deskriptoren in Verbindung mit OPTIMIERUNG zu verwenden.*
- SEE bodenverunreinigungsbekaempfung
- SEE gewaesserschutz
- SEE primaere luftreinhaltungsmassnahmen

vermengen

- USE mischen

vermessungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

- SEE geochemische vermessungen
- SEE geologische vermessungen
- SEE geophysikalische vermessungen
- SEE meeresvermessungen
- SEE oeffentliche meinung

VERMICULIT

- *BT1 anorganische ionenaustauscher
- *BT1 glimmer
- RT aluminiumsilicate
- RT eisensilicate
- RT magnesiumsilicate

VERMIETUNG

1995-04-06

- NT1 landverpachtung
- RT abkommen
- RT nutzung durch dritte
- RT rechtsfragen
- RT ressourcennutzung
- RT vertraege
- RT verwaltungsverfahren

vermischung (genetisch)

- USE hybridisierung

VERMITTLER

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19

Von Juli 1976 bis Februar 1997 war GEGNER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF gegner
- RT entscheidungsfindung
- RT interessengruppen
- RT rechtsfragen

vermittlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Intervention zwischen Konfliktparteien zur Versoehnung, Streitbeilegung oder zum Erzielen eines Kompromisses

- SEE schiedsspruch
- SEE streitschlichtung
- SEE verhandlung

vermoegenssteuerfreiheit

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14

- USE finanzielle anreize

VERMONT

1997-06-17

- *BT1 usa
- RT connecticut river
- RT connecticut river basin

VERNALISATION

- RT auskeimen
- RT ernte
- RT getreide
- RT jahreszeiten
- RT samen
- RT temperaturabhaengigkeit

VERNETZUNG

- *BT1 polymerisation
- RT strahlenausheilung

VERNEUIL-METHODE

2000-04-12

Verfahren zur Zuechtung von Einkristallen, bei dem Pulver durch eine Wasserstoff-Sauerstoff-Flamme faellt und in geschmolzenem Zustand auf einen Kristallkeim trifft.

- BT1 flammen
- BT1 kristallwachstumsverfahren
- RT kristallwachstum
- RT monokristalle

vernichtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

- USE hemmung

vernier-chronotrons

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- USE chronotrone

vernetzung

- USE befestigung

VERPACKUNG

- RT behaelter
- RT transport
- RT verpackungsrichtlinien

VERPACKUNGSRICHTLINIEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Einschliesslich Beschriftung und Kennzeichnung.

UF kennzeichnung (verpackung)

- *BT1 vorschriften
- RT transport
- RT verpackung

versand

- USE transport

versatile experimental reactor assembly

1993-11-10

- USE reaktor vera

versatile intermediate pulsed experimental reactor

1993-11-10

- USE reaktor viper

VERSATOR-TOKAMAK

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08

Die Tokamak-Anlage am Massachusetts Institute of Technology wird vorwiegend eingesetzt fuer experimentelle

Untersuchungen von

Hochfrequenzaufheizung und Stromantrieb mit Unteren Hybridwellen.

- *BT1 tokamakanlagen

VERSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

Sicherungsstellung, z.B. Einklappen eines Heliostats waehrend eines Hagelsturms.

- RT positionierung
- RT speicherung

versatz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

- USE verstauen

verschiebung (atomare)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

- USE atomare verschiebungen

VERSCHIEBUNGSANZEIGER

UF positionsanzeiger

- BT1 messinstrumente

VERSCHLACKUNGSPYROLYSEVERFAHREN

INIS: 1980-10-14; ETDE: 1976-11-01

SF andco-torrax-verschlackungspyrolysesystem

- *BT1 abfallaufbereitung

- RT alphastrahler enthaltende abfaelle
- RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
- RT pyrolyse

VERSCHLEISS

- RT abrieb
- RT erosion

- RT getriebe
- RT lager
- RT mechanische pruefungen
- RT reibung
- RT rollreibung
- RT schleifen
- RT tribologie
- RT verschleissfestigkeit

VERSCHLEISSFESTIGKEIT

- SF dauerhaftigkeit
- BT1 mechanische eigenschaften
- RT getriebe
- RT verschleiss

VERSCHLUESSE

- UF verschlussstopfen
- RT dichtungen (bewegte teile)
- RT ventile
- RT verbindungen

VERSCHLUSSKLAPPEN

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

- RT abdeckungen
- RT abschirmung
- RT fenster
- RT gebaeude
- RT kollimatoren
- RT neutronenzerhacker
- RT oeffnungen
- RT optische systeme
- RT schattierung
- RT sonnenschirme
- RT vorhaenge
- RT waermeisolierung

verschlussstopfen

- USE verschluesse

verschmutzung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

- USE oberflaechenkontamination

VERSCHMUTZUNG

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28

Unerwuenschte Ablagerung von zumeist in Wasser geloesten Substanzen auf Bauteilen und in Rohrsystemen, z.B. in Waermetauschern.

- NT1 biobewuchs
- RT ablagerungen
- RT abscheidung
- RT aufprallvorrichtung
- RT faeulnishemmer
- RT filter
- RT kontamination
- RT korrosion
- RT siebe
- RT wasserverschmutzung

verschrauben

- USE befestigung

VERSCHRAUBUNGEN

- BT1 verbindungen

verschrottung (kernwaffen)

1994-09-30

- USE kernwaffenverschrottung

VERSCHUETTEN VON CHEMIKALIEN

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

- BT1 unfaelle
- RT chemische abfaelle
- RT gasaustritte
- RT natural attenuation
- RT oelverschmutzung
- RT schadstofffreisetzung

verschuldenshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

*Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE haftungsbedingungen

VERSEIFUNG

*BT1 hydrolyse

versene

USE edta

VERSENKUNGSBOHRUNGEN

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

BT1 bohrungen

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT salzsolen

RT unterirdische abfallagerung

VERSETZUNGEN

SF frank-read-quelle

*BT1 liniendefekte

NT1 schraubenversetzungen

NT1 stufenversetzungen

RT bordoni-peak

RT burgers-vektor

RT gleitprozess

RT kikuchi-linien

RT peierls-nabarro-kraft

RT stapelfehler

RT superversetzungen

RT versetzungsverankerung

versetzungsdaten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

*Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

SEE atome verschiebungen

SEE bodenbewegung

SEE seismologie

SEE stroemung

VERSETZUNGSVERANKERUNG

RT kaltbearbeitung

RT korngrenzen

RT versetzungen

VERSICHERUNG

UF krankensversicherung

UF sachversicherung

UF seetransportversicherung

UF transportversicherung

UF versicherungsrecht

NT1 atomanlagenversicherung

NT1 unfallversicherung

RT deckungsvorsorge

RT gefahren

RT haftungsbedingungen

RT opferentschaedigung

RT rechtsfragen

versicherungsrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

*Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

USE rechtsfragen

USE versicherung

versorgung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

USE verfuegbarkeit

VERSORGUNGSUNTERBRECHUNG

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

RT anbot und nachfrage

RT embargos

RT energiesicherheit

RT energieverorgung

RT verknappungen

versorgungsunternehmen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

SEE elektrizaetsversorgungsunternehmen

SEE gaswerke

SEE oeffentliche versorgungsunternehmen

VERSPROEDUNG

NT1 heliumversproedung

NT1 wasserstoffversproedung

RT sproedigkeit

RT uebergaenge duktil-sproede

RT uebergaenge sproede-duktil

VERSTAATLICHUNG

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06

*Uebergang von Taetigkeiten in privater oder**oeffentlicher Hand in die Kompetenz der**Regierung, mit oder ohne Entschaedigung.*

RT regierungspolitik

RT wirtschaftspolitik

RT zentralverwaltungswirtschaften

VERSTAERKER

1999-07-05

*BT1 elektronische geraete

NT1 dielektrische verstaerker

NT1 gleichstromverstaerker

NT1 hochfrequenzverstaerker

NT1 impulsverstaerker

NT1 leistungsverstaerker

NT1 lock-in-verstaerker

NT1 magnetische verstaerker

NT1 mikrowellenverstaerker

NT2 maser

NT1 operationsverstaerker

NT1 parametrische verstaerker

NT1 transistorverstaerker

NT1 vorverstaerker

NT1 wechselstromverstaerker

RT elektronische schaltkreise

RT verstaerkung (elektr.)

RT verstaerkungsfaktor

verstaerker (bild)

USE bildverstaerker

VERSTAERKTE KUNSTSTOFFE

*BT1 kunststoffe

*BT1 verstaerkte werkstoffe

VERSTAERKTE WERKSTOFFE

UF materialien (armiert)

BT1 materialien

NT1 stahlbeton

NT1 verstaerkte kunststoffe

RT baumaterial

RT verbundstoffe

VERSTAERKUNG (ELEKTR.)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

NT1 verstaerkungsfaktor

RT amplituden

RT fluidelemente

RT verstaerker

VERSTAERKUNGSFAKTOR

BT1 verstaerkung (elektr.)

RT lock-in-verstaerker

RT verstaerker

VERSTAUEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

UF versatz

RT gebirgsbeherrschung

RT hinterfuellen

RT untertagebau

VERSTELLMECHANISMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

RT inklination

RT nachfuehren von solarkollektoren

RT orientierung

RT windturbinen

VERSTOPFENDE ZUSAETZE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23

RT gele

RT oelbohrungen

RT polymere

RT speichergestein

RT verfuellen

RT zementarten

VERSTOPFUNG

BT1 symptome

RT diarrhoe

RT eingeweide

RT erkrankungen des verdauungssystems

VERSUCHE IM LABORMASSSTAB

1981-05-11

UF labormassstab-versuche

RT demonstrationsanlagen

RT durchfuehrbarkeitsstudien

RT feldversuche

RT laborausruestung

RT pruefung

RT technikanlagen

VERSUCHSANLAGE ZUR**HANDHABUNG VON TRITIUM**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

*Anlage zum Nachweis der sicheren**Handhabung von Tritium im Hinblick auf den**Einsatz von Fusionsreaktoren.*

UF tsta

BT1 versuchsanlagen

RT fusionsreaktorbrennstoffzufuhr

RT thermonukleare brennstoffe

VERSUCHSANLAGEN

1997-06-17

*Pilotanlagen fuer die Durchfuehrung von**Tests zur Ueberpruefung der Eignung des**technischen Konzepts, oder zur Gewinnung**von Betriebsdaten fuer die Errichtung**groesserer Anlagen.*

UF anlagen (test)

UF fluessigmetallversuchsanlagen

UF international fusion superconducting

magnet test facility

NT1 anlage zum testen weiterentwickelter

komponenten

NT1 central receiver test facility

NT1 cnrs-solaranlage

NT1 felix-anlage

NT1 msstf

NT1 testgebiet tonopah

NT1 testreaktoren

NT2 cesnef-reaktor

NT2 irt-bagdad reaktor

NT2 lmfr-reaktor kalpakkam

NT2 prototypreaktor s1c

NT2 reaktor aipfr

NT2 reaktor arbus

NT2 reaktor astr

NT2 reaktor astra

NT2 reaktor atrp

NT2 reaktor atr

NT2 reaktor barn

NT2 reaktor bawtr

NT2 reaktor bgrr

NT2 reaktor borax-5

NT2 reaktor br-02

NT2 reaktor brr

NT2 reaktor cirus

NT2 reaktor cp-5

NT2 reaktor dhruwa

NT2 reaktor dimple

NT2 reaktor diorit

NT2 reaktor ebor

NT2 reaktor ebr-1

NT2 reaktor eco

NT2 reaktor eocr
 NT2 reaktor esada-vesr
 NT2 reaktor essor
 NT2 reaktor etr
 NT2 reaktor etrc
 NT2 reaktor fftf
 NT2 reaktor fir-1
 NT2 reaktor fmrb
 NT2 reaktor fnr
 NT2 reaktor fr-2
 NT2 reaktor frctf
 NT2 reaktor frg-1
 NT2 reaktor frm
 NT2 reaktor getr
 NT2 reaktor grenoble
 NT2 reaktor gtr
 NT2 reaktor gtr
 NT2 reaktor hanaro
 NT2 reaktor harmonie
 NT2 reaktor herald
 NT2 reaktor hero
 NT2 reaktor hew-305
 NT2 reaktor hfir
 NT2 reaktor hfir
 NT2 reaktor hfir
 NT2 reaktor hifar
 NT2 reaktor hre-2
 NT2 reaktor htltr
 NT2 reaktor htr-10
 NT2 reaktor irl
 NT2 reaktor irr-1
 NT2 reaktor irt-2000 djakarta
 NT2 reaktor irt-2000 moskau
 NT2 reaktor ispra-1
 NT2 reaktor jmtr
 NT2 reaktor loft
 NT2 reaktor mzfr
 NT2 reaktor netr
 NT2 reaktor nru
 NT2 reaktor ntr
 NT2 reaktor orphee
 NT2 reaktor ovr
 NT2 reaktor pat
 NT2 reaktor pegasus
 NT2 reaktor proteus
 NT2 reaktor ra-3
 NT2 reaktor ra-4
 NT2 reaktor ra-5
 NT2 reaktor ra-6
 NT2 reaktor ra-8
 NT2 reaktor rapsodie
 NT2 reaktor rts-1
 NT2 reaktor safari-1
 NT2 reaktor sbr-5
 NT2 reaktor stf
 NT2 reaktor tapiro
 NT2 reaktor tory-2a
 NT2 reaktor tory-2c
 NT2 reaktor treat
 NT2 reaktor tsr-1
 NT2 reaktor tsr-2
 NT2 reaktor urr
 NT2 reaktor uvar
 NT2 reaktor viper
 NT2 reaktor wr-1
 NT2 reaktor wtr
 NT2 snaptran-reaktoren
 NT2 triga-1-reaktor michigan
 NT2 triga-2-reaktor pavia
 NT1 versuchsanlage zur handhabung von tritium
 NT1 white sands solar facility
 RT inselloesungen
 RT kerntechnische anlagen
 RT laborausruestung
 RT modelle
 RT pruefung
 RT sttfua

versuchsanlagen (beschleuniger)

1993-11-08

versuchsanlagen (reaktor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

USE reaktorversuchsanlagen

VERSUCHSERGEBNISSE

2015-11-26

Zu verwenden, wenn wichtige experimentelle

Ergebnisse diskutiert werden

RT experimentaufbau

RT versuchsplanung

VERSUCHSGEBIET AZGIR

1999-01-25

BT1 kernwaffenversuchsgebiete

RT kernexplosionen

RT kernwaffen

VERSUCHSGEBIET NEVADA

1999-01-25

BT1 kernwaffenversuchsgebiete

*BT1 us doe

RT kernexplosionen

RT kernwaffen

RT nevada

RT projekt arbor

RT testgebiet tonopah

RT yucca mountain

VERSUCHSGEBIET

SEMIPALATINSK

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

BT1 kernwaffenversuchsgebiete

RT kasachstan

RT kernexplosionen

RT kernwaffen

versuchsgraphitreaktor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan

USE reaktor igr

VERSUCHSPLANUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

BT1 planung

RT demonstrationsprogramme

RT experimentaufbau

RT forschungsprogramme

RT versuchsergebnisse

versuchsreaktor braunschweig

1993-11-04

USE reaktor fmrb

versuchsreaktor schneller brueter

japan

1993-11-08

USE reaktor joyo

VERSUCHSREAKTOREN

1998-01-29

Fuer die technische Erprobung von

Reaktorkomponenten wie z.B. Brennelemente,

Kuehlssysteme, usw.

UF lithium cooled reactor experiment

UF reaktor br-3-vn

UF reaktor lcrc

*BT1 forschungs- und testreaktoren

NT1 kiwi-tnt-reaktor

NT1 nulleistungsreaktoren

NT2 ipen-mb-1 reaktor

NT2 kritische anlage rensseleer

NT2 plasmakernanordnung

NT2 reaktor agata

NT2 reaktor akr-1

NT2 reaktor anex

NT2 reaktor anna

NT2 reaktor apfa-3

NT2 reaktor aquilon

NT2 reaktor bfs
 NT2 reaktor big ten
 NT2 reaktor cfrmf
 NT2 reaktor cml
 NT2 reaktor coral-1
 NT2 reaktor crocus
 NT2 reaktor dca
 NT2 reaktor dimple
 NT2 reaktor ecel
 NT2 reaktor entc lwsr
 NT2 reaktor ermine
 NT2 reaktor etrc
 NT2 reaktor fca
 NT2 reaktor flattop
 NT2 reaktor fr-0
 NT2 reaktor giacint
 NT2 reaktor godiva
 NT2 reaktor hero
 NT2 reaktor hitrex-1
 NT2 reaktor horace
 NT2 reaktor hwzpr
 NT2 reaktor ica-zpr
 NT2 reaktor ifr
 NT2 reaktor jezebel
 NT2 reaktor junio
 NT2 reaktor kahter
 NT2 reaktor kbr-1
 NT2 reaktor kritz
 NT2 reaktor kuca
 NT2 reaktor lptf
 NT2 reaktor lr-0
 NT2 reaktor lvr-15
 NT2 reaktor marius
 NT2 reaktor maryla
 NT2 reaktor masurca
 NT2 reaktor minerve
 NT2 reaktor neptun
 NT2 reaktor nsf-rfp
 NT2 reaktor or-cef
 NT2 reaktor ornl-pca
 NT2 reaktor parka
 NT2 reaktor pdp
 NT2 reaktor peggy
 NT2 reaktor pelinduna
 NT2 reaktor prcf
 NT2 reaktor ptf-unc
 NT2 reaktor purnima
 NT2 reaktor purnima-2
 NT2 reaktor r-b
 NT2 reaktor ra-0
 NT2 reaktor ra-2
 NT2 reaktor ra-8
 NT2 reaktor rake-2
 NT2 reaktor rb-1
 NT2 reaktor rb-3
 NT2 reaktor ritmo
 NT2 reaktor rospo
 NT2 reaktor saref
 NT2 reaktor shca
 NT2 reaktor silene
 NT2 reaktor siloette
 NT2 reaktor sneak
 NT2 reaktor split table
 NT2 reaktor sr-0a
 NT2 reaktor stacy
 NT2 reaktor tca
 NT2 reaktor tr-0
 NT2 reaktor tracy
 NT2 reaktor vera
 NT2 reaktor zebra
 NT2 reaktor zeep
 NT2 reaktor zenith
 NT2 reaktor zephyr
 NT2 reaktor zerlina
 NT2 reaktor zilfr
 NT2 reaktor zppr
 NT2 reaktor zpr
 NT2 reaktor zpr-3
 NT2 reaktor zpr-6

NT2 reaktor zpr-9
NT2 sm-1 unterkritische anordnungen
NT2 zr-6 reaktor
NT1 reaktor opal
NT1 reaktor aps
NT1 reaktor arbus
NT1 reaktor atrc
NT1 reaktor bilibin
NT1 reaktor bor-60
NT1 reaktor borax-1
NT1 reaktor borax-2
NT1 reaktor borax-3
NT1 reaktor borax-4
NT1 reaktor cefr
NT1 reaktor cesar
NT1 reaktor dfr
NT1 reaktor dragon
NT1 reaktor ebr-1
NT1 reaktor ebr-2
NT1 reaktor ebwr
NT1 reaktor egcr
NT1 reaktor el-1
NT1 reaktor eocr
NT1 reaktor esada-vesr
NT1 reaktor ewg-1
NT1 reaktor gcre
NT1 reaktor hbwr
NT1 reaktor hdr
NT1 reaktor hre-2
NT1 reaktor htr-10
NT1 reaktor httr
NT1 reaktor igr
NT1 reaktor ir-100
NT1 reaktor joyo
NT1 reaktor jpdr
NT1 reaktor jules horowitz
NT1 reaktor knk
NT1 reaktor knk-2
NT1 reaktor lampre-1
NT1 reaktor mh-1a
NT1 reaktor mir
NT1 reaktor msre
NT1 reaktor nrx-a1
NT1 reaktor nrx-a2
NT1 reaktor nrx-a3
NT1 reaktor nrx-a4-est
NT1 reaktor nrx-a5
NT1 reaktor nrx-a6
NT1 reaktor nrx-a7
NT1 reaktor omre
NT1 reaktor sefor
NT1 reaktor spert-1
NT1 reaktor spert-2
NT1 reaktor spert-3
NT1 reaktor spert-4
NT1 reaktor sre
NT1 reaktor topaz
NT1 reaktor tory-2a
NT1 reaktor tory-2c
NT1 reaktor treat
NT1 reaktor tz1
NT1 reaktor tz2
NT1 reaktor uhtrex
NT1 reaktor venus
NT1 reaktor vhtr
NT1 reaktor xe-2
NT1 reaktor xe-prime
NT1 reaktor xma-1
NT1 reaktor zrr
NT1 rover-reaktoren
NT1 unterkritische anordnungen
NT2 beschleunigergetriebene unterkritische systeme
NT3 beschleunigergetriebene transmutationsanlagen
NT3 brahma-anlage
NT3 myrrha-anlage
NT3 reaktor venus
NT3 yalina-anlage

NT2 reaktor entc lwsr
NT2 reaktor pse
NT2 reaktor venus-1
NT2 sm-1 unterkritische anordnungen
NT2 stsf-anordnung

VERSUCHSTIERE

BT1 tiere
RT laboratorien

VERTAUSCHUNGSRELATIONEN

RT kanonische dimension
RT mathematische operatoren
RT quantenmechanik
RT stromalgebra

VERTEBRATEN

UF chordata
BT1 tiere
NT1 amphibien
NT2 froesche
NT2 kroeten
NT2 salamander
NT3 triturus
NT1 fische
NT2 aal
NT2 anadrome fische
NT3 lachs
NT3 streifenbarsch
NT2 fathead minnow
NT2 forelle
NT2 goldfisch
NT2 kabeljau
NT2 scholle
NT2 thunfisch
NT1 reptilien
NT2 alligatoren
NT2 eidechsen
NT2 schildkroeten
NT2 schlangen
NT1 saeugetiere
NT2 baeren
NT2 beuteltiere
NT2 esel
NT2 fledermaeuse
NT2 flossenfuessler
NT2 fuechse
NT2 hunde
NT3 beagles
NT2 kaninchen
NT2 katzen
NT2 meersaeuger
NT2 nagetiere
NT3 eichhoerchen
NT3 hamster
NT3 maeuse
NT4 transgene maeuse
NT3 meerschweinchen
NT3 praeriehunde
NT3 ratten
NT3 wuehlmaeuse
NT3 wuestensspringmaus
NT2 otter
NT2 pferde
NT2 primaten
NT3 affen
NT4 macacus
NT4 paviane
NT3 mensch
NT4 frauen
NT4 kinder
NT5 saeugetiere
NT4 maenner
NT4 senioren
NT3 menschenaffen
NT2 schweine
NT3 miniaturschwein
NT2 spitzmaeuse
NT2 steppenwoelfe
NT2 wiederkaeuer

NT3 bueffel
NT3 kamele
NT3 lamas
NT3 rinder
NT4 kaelber
NT4 kuehe
NT3 rotwild
NT3 schafe
NT3 ziegen
NT2 woelfe
NT1 voegel
NT2 gefluengel
NT3 enten
NT3 gaense
NT3 huehner
NT2 tauben

verteidigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 USE landesverteidigung

VERTEILERROHRE (GELOCHT)

2000-07-11
Fluessigkeitsverteilerrohre und -roehren, die in regelmaessigen Abstaenden mit Loechern versehen sind.
UF gelochte verteilerrohre
RT sprays

VERTEILUNG

1996-03-04
Fuer Energieverteilung benutze ENERGIESPEKTREN.
UF inklusive verteilung
UF schiefe
UF woelbung
NT1 gewebeverteilung
NT1 raumliche verteilung
NT2 massenverteilung
NT1 subzellulaere verteilung
NT1 winkelverteilung
RT anisotropie
RT asymmetrie
RT boltzmann-statistik
RT gauss-funktion
RT gauss-prozesse
RT isotropie
RT symmetrie
RT teilchenkinematik
RT zuweisungen

verteilungschromatographie

USE chromatographie

verteilungsfaktor (strahlendosen)

USE raumliche dosisverteilungen

VERTEILUNGSFUNKTIONEN

UF verteilungskonstanten
UF verweilzeitverteilung
BT1 funktionen
RT ionenaustausch
RT ionenaustauschchromatographie
RT loesungsmittelextraktion
RT plasma
RT tail-elektronen
RT tail-ionen

verteilungskonstanten

ETDE: 2002-06-13
 USE verteilungsfunktionen

VERTEXFUNKTIONEN

BT1 funktionen
RT formfaktoren
RT quantenfeldtheorie

VERTIKALE ENTFLECHTUNG

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

Notwendige Aufteilung von

(Energie)unternehmen

RT erdoelindustrie

RT vorschriften

RT wettbewerb

VERTIKALE INTEGRATION

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

RT erdoelindustrie

RT wettbewerb

VERTRAEGE

UF festpreisabkommen

NT1 unter vertrag stehende gebiete

RT abkommen

RT auftragnehmer

RT berater

RT interessenkonflikte

RT konstruktion

RT nutzung durch dritte

RT unternehmerpersonal

RT vermietung

RT vertragsmanagement

RT vorschlaege

RT zeitverzug

RT zustellung

vertraeglichkeit (immunolog.)

USE immunitaet

vertrag kernwaffenverbot in lateinamerika

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

USE tlattelolco-vertrag

vertragshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE haftungsbedingungen

vertragsmanagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE vertragsmanagement

VERTRAGSMANAGEMENT

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05

Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor PROJEKTMANAGEMENT verwendet.

UF vertragsmanagement

*BT1 projektmanagement

RT auftragnehmer

RT vertraege

RT zeitplaene

VERUNREINIGUNGEN

Unerwunschte Bestandteile; nicht zu verwenden bei metallischen oder nichtmetallischen Zusaetzen oder fuer SPURENANTEILE oder STOERELEMENTE.

UF reinheit

NT1 plasmaverunreinigungen

RT aktivierungsanalyse

RT einschluesse

RT entmischung

RT jesse-effekt

RT kontamination

RT mikroanalyse

RT plasma

RT reinigung

RT spurenanteile

RT stoerelemente

RT substoechiometrie

veruntreuung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE diebstahl

vervielfacherrohren

USE elektronenvervielfacher

VERVIELFACHUNGSUNTERDRUECKUNG

1978-07-03

UF quenching (avalanche)

RT geiger-mueller-zaehler

RT ionisationskammern

RT proportionalzaehler

RT townsend-entladung

verwaltung

USE management

VERWALTUNGSVERFAHREN

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10

SCHLICHTUNGEN, ENTSCHEIDUNGEN

UND URTEILE, AUSLAGEN,

INTERVENTIONEN, ERMITTLUNGEN, und

BEKANNTMACHUNGEN waren fruher

gueltige Deskriptoren.

UF interventionen

SF auslagen

SF bekanntmachungen

SF entscheidungen und urteile

SF ermittlungen

SF schlichtungen

NT1 alternative arbeitszeiten

NT1 anzeigepflicht

NT1 ausnahmen

NT1 eingebrachte abhilfeverfuegungen

NT1 genehmigungsverfahren

NT1 lizenzanmeldungen

NT1 rechtsmittel

NT1 sanktionen

NT1 schutzgesetze

NT1 weisung

RT abkommen

RT ausfuehrung

RT berichtsauflagen

RT durchsetzung

RT einwilligung

RT einziehung von aussenstaenden

RT gesetze

RT gesetzesuebertretungen

RT hearings

RT rechtsfragen

RT vermietung

RT vorschriften

RT zeitverzug

VERWEILHALBWERTZEIT

1982-12-08

UF verweilzeitverteilung

RT erdatmosphaere

RT fallout

RT halbwertzeit

RT radioaktivitaet

verweilzeitverteilung

2005-05-20

USE verteilungsfunktionen

USE verweilhalbwertzeit

verwerfung (neutronenfluss)

USE neutronenflussverzerrung

verwerfung (seismisch)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

USE bodenbewegung

verwerfungen (geologisch)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

USE geologische verwerfungen

VERWITTERUNG

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19

Physikalischer und chemischer Zerfall (von

Erdstrukturen oder Gestein) durch die

Einwirkung von Stoffen in der Atmosphaere.

RT alterung

RT korrosion

RT zersetzung

VERWUNDBARKEIT

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05

Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war

TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

SF terrorismus

RT cyberangriffe

RT diebstahl

RT kriegsfuehrung

RT sabotage

RT sicherungsmassnahmen

VERZEICHNISSE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor

REGISTER verwendet.

BT1 dokumentarten

RT kataloge

RT register

VERZOEGERTE ALPHATEILCHEN

*BT1 alphateilchen

RT alphazerfall

RT zerfall

VERZOEGERTE**GAMMASTRAHLUNG**

*BT1 gammastrahlung

RT kernreaktionen

RT photonen

RT zerfall

VERZOEGERTE NEUTRONEN

Nur fuer Spaltneutronen. Fuer verzoeuerte

Neutronen, die nicht aus der Kernspaltung

entstehen, siehe BETA-VERZOEGERTE

NEUTRONEN. (Scope Note aufgenommen im

Jahr 1985).

*BT1 spaltneutronen

RT analyse mit verzoeuerten neutronen

RT anteil verzoeueter neutronen

RT reaktorkinetik

RT vorgaenger verzoeueter neutronen

RT zerfall

VERZOEGERTE PROTONEN

UF beta-verzoeuerte protonen

*BT1 protonen

RT beta-plus-zerfall

RT elektroneneinfangzerfall

RT neutronenarme isotope

RT vorgaenger verzoeueter protonen

RT zerfall

verzoeigerung

USE beschleunigung

VERZOEGERUNGSSCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise

RT impulstechnik

VERZUCKERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Bis Juni 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor

HYDROLYSE verwendet. \$Def.: Hydrolyse in

einen einfachen loeslichen und

fermentierbaren Zucker.

*BT1 hydrolyse

RT fermentation

VERZWEIGUNGSVERHAELTNIS

BT1 dimensionslose kennzahlen

RT bethe-heitler-theorie

RT ft-wert
 RT mischungsverhaeltnis
 RT zerfall

VESTIBULARAPPARAT

UF labyrinth
 *BT1 sinnesorgane
 RT gehoerorgane

VESUVIAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 uran-minerale

veterans administration hospital triga reactor

1993-11-10

USE triga-reaktor veterans

VETERINAERMEDIZIN

BT1 medizin
 RT tiere

vgl-anlagen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

USE magnetische spiegel

vhf

USE mhz-bereich

vhf-strahlung

USE mhz-bereich
 USE radiowellenstrahlung

VIBRATIONSPROBENMAGNETOMETER

*BT1 magnetometer

VIBRONENMODELL

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

*BT1 kernmodelle
 RT clustermodell

VICIA

UF wicken
 *BT1 leguminosae

VICKERS-HAERTE

RT haerte

vicksi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE vicksi-beschleuniger

VICKSI-BESCHLEUNIGER

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

Van de Graaff Isochronous Cyclotron
 Kombination fuer Schwere Ionen am Hahn-
 Meitner-Institut, Berlin.

UF hahn-meitner vicksi beschleuniger
 UF vicksi

*BT1 schwerionenbeschleuniger
 RT isochrone zyklotrons
 RT van de graaff-beschleuniger

VICTORIA

*BT1 australien

VIDEODATEIEN

2012-05-23

BT1 dokumentarten

VIDEOMAGNETBAENDER

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13

*BT1 magnetbaender
 RT bilder
 RT bildverarbeitung
 RT digitalisierer
 RT fernsehen
 RT fernueberwachungsgeraete

VIDICONROEHREN

*BT1 aufnahmeroehren
 RT fernsehkameras

vieh

USE haustiere

VIHFUTTER

BT1 pflanzen
 *BT1 tierfutter
 RT glycine hispida
 RT gramineae
 RT grasen
 RT klee
 RT rinder
 RT weiden

VIELHERDOEFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

BT1 feuerungsanlagen

vielkanal-analysatoren

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE vielkanalanalysatoren

VIELKANALANALYSATOREN

UF vielkanal-analysatoren
 *BT1 impulsanalysatoren

vielkugelneutronendetektoren

USE bonner kugeldetektoren

VIELNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

Transfer von mehr als vier Nukleonen.
 *BT1 mehrnukleonentransferreaktionen

vielteilchen-spektrometer

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

USE vielteilchenspektrometer

VIELTEILCHENSPEKTROMETER

UF vielteilchen-spektrometer
 *BT1 spektrometer

VIER-PI-DETEKTOREN

1994-06-29

*BT1 strahlendetektoren
 RT nica mpd detektor
 RT vier-pi-zaehlung

VIER-PI-ZAEHLUNG

BT1 zaehltechniken
 RT vier-pi-detektoren

VIERDIMENSIONALE RECHNUNGEN

UF 4-dimensionale rechnungen
 UF rechnungen (4-dimensional)
 RT mathematik
 RT mehrdimensionale rechnungen

VIERERIMPULSUEBERTRAG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

UF uebertrag (viererimpuls)
 UF uebertragung (q zum quadrat)
 BT1 impulsuebertrag
 RT elektromagnetische formfaktoren
 RT linearer impulsuebertrag
 RT rosenbluth-formel
 RT streuung
 RT teilchenwechselwirkungen
 RT wirkungsquerschnitte

vierfermionenwechselwirkung

USE fermi-wechselwirkungen

VIERKOERPERPROBLEM

BT1 mehrkoerperproblem

viernukleonenstruktur

USE quartettmodell

VIERNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

*BT1 mehrnukleonentransferreaktionen
 NT1 alphetransferreaktionen

VIERTER SCHALL

RT schallwellen
 RT suprafluiditaet

vierwellenmischung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

USE frequenzmischung

VIETNAM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

BT1 asien
 BT1 entwicklungs-laender
 RT zentralverwaltungswirtschaften

VIETNAMESSISCHE ORGANISATIONEN

1993-08-06

BT1 nationale organisationen

vietnamesischer triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE triga-2-reaktor dalat

vietnamesischer triga-mk-ii-reaktor

2000-04-12

USE triga-2-reaktor dalat

VIGNA

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

UF kuhbohnenpflanzen
 UF mungbohnenpflanzen
 *BT1 leguminosae
 RT mungbohnen

vikalloy 1

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.

USE eisenlegierungen
 USE kobaltbasislegierungen
 USE vanadiumlegierungen

vikalloy 2

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

USE eisenlegierungen
 USE kobaltbasislegierungen
 USE vanadiumlegierungen

VIKING-RAUMSONDEN

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28

*BT1 raumfahrzeuge

VINBLASTIN

*BT1 alkaloide
 *BT1 indole
 *BT1 mitosegifte
 RT leukaemie

vinca r-a reaktor jugoslawien

USE reaktor r-a

vinca r-b reaktor jugoslawien

USE reaktor r-b

vincristinsulfat

INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24

USE oncovin

vinoflex

USE polyvinyle

VINT-TORSATRON

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

*BT1 torsatron stellaratoren

VINTOTRON-ANLAGEN

2000-04-12

BT1 thermonukleare
versuchsanordnungen**VINYLACETAT**

2005-02-22

*BT1 essigsaeureester
RT vinylmonomere**vinylbenzol**

USE styrol

VINYLCHLORID

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

UF monochloroethylen
*BT1 chlorierte aliphatische
kohlenwasserstoffe**vinylcyanid**

USE acrylnitril

VINYLIDENRADIKALE

BT1 radikale

VINYLMONOMEREBT1 monomere
RT acrolein
RT acrylamid
RT acrylate
RT acrylnitril
RT acrylsaeure
RT acrylsaeureester
RT methacrylate
RT methacrylsaeure
RT methacrylsaeureester
RT styrol
RT vinylacetat**VINYLRADIKALE**

*BT1 alkylradikale

violanthron

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE ketone

VIRENBT1 mikroorganismen
BT1 parasiten
NT1 aids-virus
NT1 bakteriophagen
NT1 grippeviren
NT1 masernvirus
NT1 onkogene viren
NT2 adenovirus
NT2 leukaemieviren
NT2 polyomavirus
NT1 poliovirus
NT1 simian-virus
NT1 tabakmosaikvirus
NT1 vacciniaviren
NT1 zika-virus
RT gefluogelpest
RT herpes simplex
RT herpes zoster
RT impfung
RT interferon
RT mutagene
RT plaquebildung
RT rabies
RT teilchen
RT vakzine
RT viruskrankheiten**virgil c summer-1 reaktor**

USE reaktor summer-1

virginia polytechnic institute training reactor

1993-11-10

USE reaktor vpi-utr-10

VIRGINIA*BT1 usa
RT chesapeake-bai
RT james river
RT ostkueste (usa)
RT potomac river
RT potomac river basin**virginia university reaktor**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor uvar

VIRIALGLEICHUNG

1999-07-07

Nur in der Thermodynamik.

BT1 gleichungen
RT gase
RT thermodynamik
RT van der waals-kraefte
RT Zustandsgleichungen**VIRIALSATZ**

Nur in der Mechanik.

RT kinetische energie
RT mechanik
RT statistik
RT teilchen**VIRTUELLE HOEHE**

2000-04-12

Nicht gemessene Hoehenlage einer Ionisationsschicht in der Atmosphaere. Die Hoehe wird ermittelt mit Hilfe des Zeitintervalls zwischen dem gesendeten Signal und dem Echo aus der Ionosphaere bei vertikalem Signal-Einfall.

*BT1 hoehe
RT ionosphaere
RT massstabshoehe**VIRTUELLE TEILCHEN**BT1 elementarteilchen
RT tief inelastische streuung**VIRTUELLE ZUSTAENDE**

BT1 energieniveaus

VIRULENZRT infektionskrankheiten
RT mikroorganismen**VIRUSKRANKHEITEN**

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

UF rinderpest
*BT1 infektionskrankheiten
NT1 aids
NT1 gefluogelpest
NT1 herpes simplex
NT1 herpes zoster
NT1 infektiöse hepatitis
NT1 influenza
NT1 masern
NT1 poliomyelitis
NT1 rabies
RT encephalitis
RT viren
RT wirt
RT zellentransformationen
RT zika-virus**VISKOSE***BT1 polysaccharide
*BT1 xanthate**VISKOSE STROEMUNG**BT1 stroemung
NT1 couette-stroemungRT laminarstroemung
RT navier-stokes-gleichungen
RT prandtl-zahl
RT reynoldszahl
RT stokes-gesetz
RT turbulente stroemung
RT viskosität**VISKOSIMETER**

BT1 messinstrumente

VISKOSITAETUF schweroele
RT grashof-zahl
RT hartmann-zahl
RT innere reibung
RT nusseltzahl
RT rheologie
RT stroemung
RT suprafluiditaet
RT thixotropie
RT viskose stroemung**visualisierung (daten)**

2015-03-20

USE datenvisualisierung

visualisierung (stroemung)

2015-03-20

USE sichtbarmachung der stroemung

VITALLIUM

2000-04-12

*BT1 chromlegierungen
*BT1 kobaltlegierungen
*BT1 molybdaenlegierungen**VITAMIN A**UF axerophthol
UF retinol
BT1 vitamine
RT carotinoide
RT retinosaeure**vitamin b-1**

USE thiamin

VITAMIN B-12UF cyanocobalamin
*BT1 hemaematika
*BT1 vitamin b-gruppe
RT anaemien
RT intrinsic-faktor**vitamin b-2**

USE riboflavin

vitamin b-5

USE pantothensaeure

vitamin b-6

USE pyridoxin

VITAMIN B-GRUPPEBT1 vitamine
NT1 biotin
NT1 carnitin
NT1 folsaeure
NT1 nicotinamid
NT1 nicotinsaeure
NT1 pantothensaeure
NT1 pyridoxin
NT1 riboflavin
NT1 thiamin
NT1 vitamin b-12
RT adenine
RT citrovorumfaktor
RT coenzyme
RT lipotrope faktoren
RT paba
RT pyridoxal

vitamin b-t

USE carnitin

vitamin c

USE ascorbinsaure

VITAMIN DBT1 vitamine
NT1 cholecalciferol
NT1 ergocalciferol
RT rachitis**vitamin d-2**

USE ergocalciferol

vitamin d-3

USE cholecalciferol

VITAMIN EUF tocopherole
BT1 vitamine**vitamin h**

USE biotin

vitamin h-1

USE paba

VITAMIN K*BT1 chinone
BT1 vitamine
RT antikoagulantia
RT blutgerinnungsfaktoren
RT ubichinon**vitamin p**

USE bioflavonoide

vitamin pp

USE nicotinamid

VITAMINENT1 ascorbinsaure
NT1 bioflavonoide
NT1 vitamin a
NT1 vitamin b-gruppe
NT2 biotin
NT2 carnitin
NT2 folsaure
NT2 nicotinamid
NT2 nicotinsaure
NT2 pantothensaure
NT2 pyridoxin
NT2 riboflavin
NT2 thiamin
NT2 vitamin b-12
NT1 vitamin d
NT2 cholecalciferol
NT2 ergocalciferol
NT1 vitamin e
NT1 vitamin k
RT arzneimittel
RT biochemie
RT carotinoide
RT kost
RT lebensmittel
RT lebensmittelzusaetze
RT stoffwechsel**VITON**

*BT1 gummis

VITRINITINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
BT1 mazerale**VIVITRON****TANDEMBESCHLEUNIGER**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

Nuclear Research Center, Strassburg, Frankreich.

*BT1 elektrostatische tandembeschleuniger

*BT1 van de graaff-beschleuniger

vlasov-gleichung

USE boltzmann-vlasov-gleichung

vlasov-instabilitaet

ETDE: 2002-05-24

USE boltzmann-vlasov-gleichung

vlasov-maxwell-gleichungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

USE boltzmann-vlasov-gleichung

vib-systeme

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

USE interferometer

vlcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

USE tankschiffe

VLTAVA RIVER

2017-05-17

*BT1 fluesse
RT tschechische republik**VMI-MODELL**

UF variables traegheitsmoment-modell

*BT1 kernmodelle
RT backbending
RT traegheitsmoment**vnt-legierungen**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor STAHL VNT verwendet.

USE manganstaehle

voc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15

USE fluechtige bestandteile
USE organische verbindungen**VOEGEL**

UF bursa fabricii

*BT1 vertebraten
NT1 gefluegel
NT2 enten
NT2 gaense
NT2 huehner
NT1 tauben
RT eier
RT gefieder
RT gefluegelpest**VOELKERRECHT**

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor VOELKERRECHT verwendet.

BT1 gesetze
RT staatsvertraege**VOIGT-EFFEKT**

UF cotton-mouton-effekt

BT1 magnetooptische effekte
RT plasma
RT polarisation
RT sichtbare strahlung**vokabular (kontrolliertes)**

USE kontrolliertes vokabular

volk

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

USE bevoelkerungsgruppen

volksdemokratische republik jemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Bis November 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE jemen

volksrepublik china

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

USE china

VOLKSREPUBLIK KONGOBT1 afrika
BT1 entwicklungslander
NT1 brazzaville**VOLLIONISIERTE GASE**

Nur zu verwenden, wenn das Gas nicht makroskopisch elektrisch neutral ist; sonst ist PLASMA zu verwenden.

*BT1 ionisierte gase
NT1 lorentz-gas**VOLLSTAENDIGE INTEGRALITAET**

2018-02-16

BT1 integrabilitaet

VOLOXIDATIONSVERFAHREN

Trennverfahren zur Abtrennung fluechtiger Spaltprodukte aus abgebrannten LMFBR-Brennstoffen.

BT1 head-end-verfahren

volt-ampere-charakteristik

USE elektrische leitfaehigkeit

volt-ampere reactive control systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

USE var-regler

VOLTAMETRIEUF coulometrie
RT elektrolyse
RT elektrolysezellen
RT potentiostate
RT quantitative chemische analyse
RT stroeme**volterra-gleichungen**

USE volterra-integralgleichungen

VOLTERRA-INTEGRALGLEICHUNGENUF volterra-gleichungen
*BT1 integralgleichungen**VOLTMETER**

*BT1 elektrische messinstrumente

VOLUMENRT dilatanz
RT dimensionen
RT gresse**VOLUMETRISCHE ANALYSE**

1995-11-22

*BT1 quantitative chemische analyse
NT1 titration
NT2 amperometrie
NT2 jodometrie
NT2 potentiometrie
NT2 thermometrische titration**vom wasser getragene teilchen**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

USE makroteilchen

VORBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

*BT1 untertagebau
RT kohlebergbau**VORBEBEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Kleinere Erschuetterungen mehrere Sekunden bis zu mehreren Wochen vor einem Erdbeben, die am Fokus des groesseren Erdbebens oder in seiner unmittelbaren Umgebung entstehen.

RT erdbeben

RT nachbeben

VORENTGASUNG

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

RT fluechtige bestandteile

RT fluechtigkeit

VORGAENGER VERZOEGERTER

NEUTRONEN

UF *vorlaeufer (verzoeagerte neutronen)*

UF *vorlaeufer (verzoeagertes neutron)*

*BT1 radioisotope

RT beta-verzoeagerte neutronen

RT verzoeagerte neutronen

VORGAENGER VERZOEGERTER

PROTONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

UF *vorlaeufer (verzoeagerte protonen)*

UF *vorlaeufer (verzoeagertes proton)*

*BT1 radioisotope

RT neutronenarme isotope

RT verzoeagerte protonen

VORHAENGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

UF *vorhangstoffe*

RT fenster

RT gebaeude

RT luftvorhaenge

RT passive solarheizungssysteme

RT passive solarkuehlssysteme

RT schattierung

RT siebe

RT sonnenschirme

RT verschlussklappen

RT waermeisolierung

vorhangstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

USE vorhaenge

VORHERSAGEGLEICHUNGEN

BT1 gleichungen

vorhersagen

USE prognose

VORLAEUFER

RT biosynthese

RT erdbeben

RT gebirgsschlaege

RT nukleinsaeturen

RT stoffwechsel

vorlaeufer (verzoeagerte neutronen)

USE vogaenger verzoeageter neutronen

vorlaeufer (verzoeagerte protonen)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26

USE vogaenger verzoeageter protonen

vorlaeufer (verzoeagertes neutron)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

USE vogaenger verzoeageter neutronen

vorlaeufer (verzoeagertes proton)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

USE vogaenger verzoeageter protonen

vororte

USE stadtgebiete

VORSCHLAEGE

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21

Von Juni 1978 bis Maerz 1996 war

ANGEBOTE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF *angebote*

UF *unverlangte vorschlaege*

RT beschaffung

RT vertraege

VORSCHRIFTEN

Von August 1979 bis Maerz 1997 war

GESETZLICHE ANREIZE ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

SF *gesetzliche anreize*

BT1 gesetzte

NT1 bauvorschriften

NT1 genehmigungsvorschriften

NT1 internationale vorschriften

NT2 oecd mcmsdrw

NT1 kontaminationsgrenzwerte

NT2 maximal akzeptable kontamination

NT1 preisbildungsvorschriften

NT1 transportvorschriften

NT1 ueberwachungsbestimmungen

NT1 umweltschutzvorschriften

NT1 verpackungsrichtlinien

RT abaenderungen

RT abkommen

RT afude

RT ausfuehrung

RT ausserkraftsetzung von verordnungen

RT berichtsauflagen

RT durchfuehrungsverordnungen

RT durchsetzung

RT einwilligung

RT empfehlungen

RT genehmigungserteilung

RT genehmigungsrichtlinien

RT gesetzestext

RT gesetzuesbertretungen

RT gesetzgebung

RT horizontale entflechtung

RT iso

RT landesregierung

RT landverpachtung

RT rechtsfragen

RT rechtsordnung

RT regierung

RT regierungspolitik

RT regionalverwaltung

RT resource recovery acts

RT sicherheitsnormen

RT solas-konvention

RT strahlenschutz

RT us ferc

RT us public utility regulatory policies

act

RT verbraucherschutz

RT vertikale entflechtung

RT verwaltungsverfahren

vorsorge (finanziell)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

USE deckungsvorsorge

VORTEX-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Horizontale Turbinen an der Spitze eines aerodynamischen Fluegels zur Nutzung der an der Fluegelspitze entstehenden Luftwirbel.

*BT1 windturbinen

RT windturbinen mit horizontaler achse

VORTRAEGE

Zur Kennzeichnung einzelner Vortraege oder fuer Sammelbaende wie z.B.

Konferenzberichte.

BT1 dokumentarten

vorvakuum

SEE druckbereich kilo pa

SEE druckbereich pa

VORVERSTAERKER

*BT1 verstaerker

vorwaermen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

USE waermebehandlungen

VORWAERMER

RT reaktorkuehlssysteme

RT wasserdampferzeuger

VOYAGER-RAUMSONDEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

*BT1 raumfahrzeuge

vpi and su training r.

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor vpi-utr-10

VUILLEUMIER-PROZESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

BT1 thermodynamische kreisprozesse

RT solare klimaanlagen

VUJE

2002-12-17

UF *kernkraftwerk-forschungsinstitut*

UF *vyskumny ustav jadrovych elektrarni*

*BT1 slowakische organisationen

vulcain/belg. reaktor-3

vulcain experiment nuclear study

2000-04-12

USE reaktor venus

VULCAN-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Neodymlaseranlage der Rutherford Appleton

Laboratories, UK

RT laser-fusionsreaktoren

RT neodym-laser

VULKAN KILAUEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

BT1 vulkane

RT hawaii

VULKANE

1996-04-29

NT1 vulkan kilauea

RT calderen

RT erdkruste

RT eruption

RT fumarolen

RT geologie

RT geothermische energie

RT heissstellen

RT lava

RT magma

RT mt st helens

RT vulkanische gase

RT vulkanische zonen

RT vulkanismus

VULKANISATION

RT curing

RT gummis

RT vulkanisierte elastomere

VULKANISCHE GASE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08

Fluechtige Substanzen, die im Magma geloest sind und bei einem Vulkanausbruch freigesetzt werden.

*BT1 gase

RT fumarolen-fluide

RT vulkane

RT vulkanismus

VULKANISCHE GESTEINE

1976-03-17

*BT1 eruptivgesteine

NT1 andesite

NT1 basalt

NT2 diabase

NT1 lamprophyre

NT2 kimberlite

NT1 nephelinbasalte

NT1 perlit (vulkan.)
NT1 rhyolite
NT1 trachyte
NT1 tuff

VULKANISCHE ZONEN

1997-06-17

RT hachimantai
RT vulkane

VULKANISIERTE ELASTOMERE

1999-06-30

NT1 ebonit
RT elastomere
RT vulkanisation

VULKANISMUS

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11

Der Vorgang, bei dem Magma und Gase die Erdkruste durchbrechen und auf die Erdoberflaeche und in die Atmosphaere geschleudert werden.

RT eruption
RT lava
RT magma
RT magmatismus
RT vulkane
RT vulkanische gase

vulpes (fuechse)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

USE fuechse

VYCOR**RT** glas**vyskumny ustav jadrovych elektrarni**

2002-12-17

USE vuje

w. b. mc guire-1 reaktor

USE reaktor mc guire-1

w. b. mc guire-2 reaktor

USE reaktor mc guire-2

w-boson

ETDE: 2002-05-24

USE intermediaere bosonen

W-CODES**BT1** computercodes**W-L SULFUR DIOXIDE RECOVERY VERFAHREN**

2000-04-12

Verfahren von Wellman-Power Gas, Inc. zur Reinigung von Abgasstroemen.

UF wellman-lord-verfahren
***BT1** entschwefelung
RT abfallaufbereitung

W-MINUS BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der Deskriptor SCHWERE BOSONEN verwendet.

***BT1** schwere bosonen
RT winos

W-PLUS BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der Deskriptor SCHWERE BOSONEN verwendet.

***BT1** schwere bosonen
RT winos

w-stellaratoren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE wendelstein-2b-stellarator
 SEE wendelstein-7-stellarator

WAAGEN

***BT1** gewichtsanzeiger
NT1 mikrowaagen

waagen (magnetische)

USE magnetwaagen

WABAMUNSEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

***BT1** seen
RT kanada

wacholder

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28

USE zedern

wachpersonal

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

USE sicherheitspersonal

WACHSE

1997-06-17

UF montanwachse
UF santowax
***BT1** andere organische verbindungen
NT1 carbowax
NT1 paraffin
RT entparaffinierung

WACHSTUM

UF wachstumshemmung
UF wachstumsstimulation
UF zellwachstum (pflanze)
UF zellwachstum (tier)
NT1 pflanzenwachstum
NT1 tierwachstum
RT altersabhaengigkeit
RT ausreifung
RT biologische regeneration
RT entwicklungszyklus
RT lebensfaehigkeit
RT physiologie
RT populationsdynamik
RT sth
RT stoffwechsel
RT teratogenese
RT vermehrung

wachstum (blase)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

USE blasenbildung

wachstum (korn)

USE kornwachstum

wachstum (kristall)

USE kristallwachstum

wachstum (wirtschaft)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

USE wirtschaftsentwicklung

WACHSTUMSFAKTOREN

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14

Von einer Zelle erzeugte, gewebespezifische Proteine, die die Zellteilung der angrenzenden Zellen anregen.

BT1 mitogene
***BT1** proteine
NT1 lymphokine
NT2 interferon
RT angiogenese
RT erythropoietin
RT onkogene
RT ontogenese
RT peptidhormone
RT zelldifferentenzierung
RT zellproliferation

wachstumshemmung

Nach Moeglichkeit genauere Bezeichnungen fuer die Art des Wachstums verwenden.

USE hemmung
 USE wachstum

wachstumshormon

USE sth

wachstumsringe

INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13

SEE jahresringe

wachstumsstimulation

USE stimulation
 USE wachstum

WAELDER

NT1 unterholz
RT abholzung
RT baeume
RT bestandsdichte
RT bodendecker
RT forstwirtschaft
RT interception
RT kronendurchlass
RT redd
RT terrestrische oekosysteme
RT vegetationsdecke
RT waldstreu

WAENDE

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11

UF gebaeudehuelle
NT1 sickenwaende
NT1 trombe-waende
NT1 trommelwaende
NT1 wasserwaende
RT gebaeude
RT grubenfeld

waende (fusionsreaktor)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

USE fusionsreaktorwaende

waende (zelle)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

USE zellwand

WAERME

2000-05-17

BT1 energie
NT1 absorptionswaerme
NT1 abwaerme
NT1 prozesswaerme
NT2 geothermische prozesswaerme
NT2 solare prozesswaerme
NT1 verbrennungswaerme
RT energierueckgewinnung
RT heizgeraete
RT heizlast
RT heizung
RT luftheritzer
RT waermerueckgewinnung
RT waermeuebertragung

waerme (prozess-)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

USE prozesswaerme

waermeabfuhr

Bis 1985 wurde der Deskriptor THERMODIFFUSION verwendet.

SEE energieverluste
 SEE kuehlung
 SEE temperaturleitfaehigkeit
 SEE waermeableitungen
 SEE waermeuebertragung

waermeabgabesysteme

2006-03-31

- SEE heizungssysteme
SEE raumheizungsgeraete
SEE waermetauscher

WAERMEABLEITUNGEN

- UF ableitungen (thermisch)
UF heisse ableitungen
SF emissionen (industrie)
SF waermeabfuhr
RT abwaerme
RT emissionssteuer
RT kalte ableitungen
RT waermebelastung
RT waermesenken

WAERMEAUSNUTZUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 waermeuebertragung
RT heizlast
RT kuehllast
RT solarer deckungsgrad
RT systeme zur direkten sonnenenergienutzung
RT waermebruecke

WAERMEBEHAGLICHKEIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Der Grad der Zufriedenheit mit der Waermeumgebung, gemessen anhand von Faktoren wie Lufttemperatur, relativer Feuchtigkeit, Luftstroemung usw.

- SF mittlere strahlungstemperatur
RT architektur
RT feuchtigkeitsregelung
RT mikroklima
RT temperaturregelung
RT umwelt

WAERMEBEHANDLUNGEN

In der Metallurgie und zur Untersuchung der Einwirkung von Hitze auf biologische Stoffe.

- UF vorwaermen
NT1 abschreckhaertung
NT1 autohydrolyse
NT1 gluehen
NT1 tempem
NT1 thermomechanische materialbearbeitung
RT abschrecken
RT alterung
RT curing
RT entkohlung
RT geregelte atmosphaeren
RT haerten
RT heizung
RT kornverfeinerung
RT kritische temperatur
RT lebensmittelverarbeitung
RT nukleinsaeredenaturierung
RT proteindenaturierung
RT rekristallisation
RT spannungsrelaxation
RT thermoschock

WAERMEBELASTUNG

Temperaturanstieg in der Umgebung einer Anlage infolge der Freisetzung oder Abfuhr von Abwaerme.

- UF umweltverschmutzung (waerme)
UF waermebelastung (luft)
UF waermebelastung (wasser)
BT1 umweltverschmutzung
RT abwaerme
RT schwaden
RT umweltbeeinflussungen
RT waermeableitungen

waermebelastung (luft)

- USE luftverschmutzung
USE waermebelastung

waermebelastung (wasser)

- USE waermebelastung
USE wasserverschmutzung

WAERMEBESTAENDIGE STOFFE

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

- BT1 materialien
NT1 warmfeste legierungen
NT2 enduro
NT2 incoloy 901
NT2 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT3 haynes 188 legierung
NT2 legierung co54cr20w15ni10
NT3 haynes 25 legierung
NT3 legierung hs-25
NT2 legierung co60cr30w4
NT3 stellit 6
NT2 legierung d-979
NT2 legierung fe44ni33cr21
NT3 incoloy 800h
NT2 legierung fe46ni33cr21
NT3 incoloy 800
NT3 incoloy 802
NT2 legierung mo99
NT3 legierung tzm
NT3 legierung zm-2a
NT2 legierung n-10m
NT2 legierung n-9m
NT2 legierung ni41fe40cr16nb3
NT3 inconel 706
NT2 legierung ni43fe30cr22mo3
NT3 incoloy 825
NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT3 legierung in-939
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT3 nimonic 105
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni50mo32cr15si3
NT2 legierung ni51cr48
NT3 inconel 671
NT2 legierung ni53cr19fe19nb5mo3
NT3 inconel 718
NT2 legierung ni54cr22co13mo9
NT3 inconel 617
NT2 legierung ni54mo17cr16fe6w4
NT3 hastelloy c
NT2 legierung ni55cr19co11mo10ti3
NT3 rene 41
NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT3 waspaloy
NT2 legierung ni59cr20co17ti2
NT2 legierung ni59cr30fe9
NT3 inconel 690
NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT3 legierung in-100
NT2 legierung ni60fe24cr16
NT3 nichrom
NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT3 legierung in-738
NT2 legierung ni61cr22mo9nb4fe3
NT3 inconel 625
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 legierung ni65cr25mo10
NT3 nimonic 86
NT2 legierung ni70mo17cr7fe5
NT3 hastelloy n
NT3 inor-8
NT2 legierung ni73cr15fe7ti3
NT3 inconel x750
NT2 legierung ni73cr20mn3nb3
NT3 inconel 82

- NT2 legierung ni74cr13al6mo4
NT3 inconel 713c
NT2 legierung ni75cr12al6mo5
NT3 inconel 713lc
NT2 legierung ni76cr15fe8
NT3 inconel 600
NT2 legierung ni76cr20ti2
NT3 nimonic 80a
NT2 legierung ni77cr20ti2
NT2 legierung nt25a5
NT2 legierung ra-333
NT2 legierung s-590
NT2 legierung s-816
NT2 legierung v-36
NT2 legierung zr97nb3
NT2 legierung zr98sn-2
NT3 zircaloy 2
NT2 legierung zr98sn-4
NT3 zircaloy 4
NT2 ni43f33cr16mo3
NT3 nimonic pe16
NT2 rene 80
NT2 rene 95
NT2 stahl cr12
NT3 nichtrostender stahl 403
NT2 stahl cr12moniv
NT2 stahl cr12mov
NT3 legierung ht-9
NT2 stahl cr13
NT3 nichtrostender stahl 410
NT2 stahl cr13al
NT3 nichtrostender stahl 405
NT2 stahl cr15ni15motib
NT2 stahl cr16
NT3 nichtrostender stahl 430
NT2 stahl cr16ni
NT2 stahl cr16ni13monbv
NT2 stahl cr16ni15mo3nb
NT2 stahl cr16ni16monb
NT2 stahl cr16ni8mo2
NT3 nichtrostender stahl 16-8-2
NT2 stahl cr17cu4ni4nb-1
NT3 nichtrostender stahl 17-4ph
NT2 stahl cr17mo
NT3 nichtrostender stahl 440
NT2 stahl cr17ni17
NT3 nichtrostender stahl 301
NT2 stahl cr17ni12mo3
NT3 nichtrostender stahl 316
NT2 stahl cr17ni12mo3-1
NT3 nichtrostender stahl 316l
NT3 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT2 stahl cr17ni12monb
NT2 stahl cr17ni13
NT2 stahl cr17ni13mo2ti
NT2 stahl cr17ni13mo3ti
NT2 stahl cr17ni4mo3
NT2 stahl cr18ni10
NT3 nichtrostender stahl 18-10
NT2 stahl cr18ni10-1
NT2 stahl cr18ni10ti
NT3 nichtrostender stahl 321
NT2 stahl cr18ni11
NT3 stahl x6crni1811
NT2 stahl cr18ni11nb
NT3 nichtrostender stahl 347
NT2 stahl cr18ni11nbco
NT3 nichtrostender stahl 348
NT2 stahl cr18ni12
NT3 nichtrostender stahl 305
NT2 stahl cr18ni12ti
NT2 stahl cr18ni8
NT3 nichtrostender stahl 18-8
NT2 stahl cr18ni9
NT3 nichtrostender stahl 302
NT2 stahl cr18ni9ti
NT2 stahl cr19ni10
NT3 nichtrostender stahl 304
NT2 stahl cr19ni10-1

- NT3 nichtrostender stahl 304l
- NT2 stahl cr20ni11
- NT3 nichtrostender stahl 308
- NT2 stahl cr20ni11-1
- NT3 nichtrostender stahl 308l
- NT2 stahl cr21mn9ni6
- NT3 nichtrostender stahl 21-6-9
- NT2 stahl cr23ni14
- NT3 nichtrostender stahl 309
- NT3 nichtrostender stahl 309s
- NT2 stahl cr23ni18
- NT2 stahl cr25
- NT3 nichtrostender stahl 446
- NT2 stahl cr25ni20
- NT3 legierung hk-40
- NT3 nichtrostender stahl 310
- NT2 stahl cr2moninb
- NT2 stahl cr2mov
- NT2 stahl ni25cr20
- NT3 nichtrostender stahl 20-25
- NT2 stahl ni26cr15ti2moyalb
- NT3 legierung a-286
- NT2 stahl nimocr
- NT2 tophet
- NT2 tribaloy 800
- NT2 udimet-legierungen
- NT3 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
- NT4 udimet 700
- NT3 udimet 500
- RT feuerfeste stoffe

WAERMEBRUECKE

2005-07-05

Stellen, an denen Waerme - meist unerwünscht - erheblich schneller abgeleitet wird als durch die angrenzenden Materialien.

- RT baumaterial
- RT waermeausnutzung
- RT waermeisolierung
- RT waermeleitung
- RT waermeverluste

waermedurchgang

USE waermeuebertragung

WAERMEEINFLUSSZONE

- UF haz (waermeinflusszone)
- BT1 zonen
- RT schweissen

WAERMEENTZUG

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19

- UF extraktion (waerme)
- RT abkuehlzeit
- RT kuehlung
- RT waermerueckgewinnung
- RT waermerueckgewinnungsgeraete
- RT waermeuebertragung

WAERMEERZEUGUNG

2006-03-31

- *BT1 energieumwandlung
- RT feuerungsanlagen
- RT heizgeraete
- RT kessel
- RT mikroerzeugung
- RT raumheizung

waermefluss

ETDE: 1994-08-18

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor WAERMEUEBERTRAGUNG verwendet.
USE waermestromdichte

WAERMEINSELN

2009-01-29

\$Def.: FLAECHEIN, DIE DEUTLICH WAERMER SIND ALS IHRE UMGEBUNGEN, OFT BEDINGT DURCH DIE STAEDTISCHE ENTWICKLUNG ODER ABWAERMEFREISETZUNG:

- BT1 waermequellen
- RT abwaerme
- RT fernheizung
- RT stadtgebiete

waermeisolierendes glas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

- SEE doppelverglasung
- SEE dreifachverglasung

WAERMEISOLIERUNG

1997-06-17

- UF isolierung(thermisch)
- UF vakuuum-isolations-paneele
- RT abschirmung
- RT energieeinsparung
- RT erdwaeelle
- RT fensterdichter
- RT feuerfestigkeit
- RT harnstoff-formaldehyd-schaeume
- RT klimatechnik
- RT mineralwolle
- RT r-faktoren (waermedaemmwerte)
- RT sickenwaende
- RT sturmfenster
- RT sturmtueren
- RT temperaturleitfaehigkeit
- RT temperaturregelung
- RT thermischer abschirmschild
- RT verschlussklappen
- RT vorhaenge
- RT waermebruecke
- RT waermeleitung
- RT waermespiegel
- RT waermeuebertragung
- RT wetterschutz

waermekapazitaet

USE spezifische waerme

WAERMEKRAFTMASCHINEN

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11

Maschinen, die Waerme in Arbeit umwandeln (mechanische Energie.)

- BT1 nichtstationaere maschinen
- NT1 nitinol-waermekraftmaschinen
- NT1 raketenantriebe
- NT1 rankine-maschinen
- NT1 solare waermemaschinen
- NT1 stirling-maschinen
- NT1 verbrennungsmotoren
- NT2 dieselmotoren
- NT2 direkt einspritzende motoren
- NT2 gasturbinenmotoren
- NT2 kreiskolbenmotoren
- NT3 wankel-motoren
- NT2 otto-motoren
- NT3 wankel-motoren
- NT2 ramjet-maschinen
- NT2 schichtladungsmotoren
- NT2 turbofan-triebwerke
- NT2 turbojet-triebwerke
- NT2 zweistoffmotoren
- RT solargestuetzte kraftanlagen
- RT thermodynamische kreisprozesse

WAERMEKRAFTWERKE

- BT1 kraftwerke
- NT1 fossile kraftwerke
- NT2 dampfkraftwerk kingston
- NT2 dampfkraftwerk paradise
- NT2 dampfkraftwerk shawnee
- NT2 dampfkraftwerk widows creek

- NT1 geothermische kraftwerke
- NT1 kernkraftwerke
- NT2 offshore-kernkraftwerke
- NT2 standardanlage bopssar
- NT2 standardanlage ebasco
- NT2 standardanlage gibbsar
- NT2 standardanlage swessar
- NT2 unterirdische kernenergieanlagen
- NT1 kombinationskraftwerke
- NT2 mhd-generator etf
- NT1 kraftwerke mit holzverbrennung
- NT1 meereswaermekraftwerke
- NT1 muell-befeuerte kraftwerke
- NT1 thermische sonnenkraftwerke
- NT2 solarfarmkraftwerke
- NT2 sonnenturmkraftwerke
- NT3 barstow solar pilot plant
- NT1 thermonukleare kraftwerke
- RT fernheizung
- RT spezifischer brennstoffwaermeverbrauch
- RT spitzenlastkraftwerke

WAERMELEITUNG

Waermeuebertragung durch Leitung.

UF leitung (thermisch)

- *BT1 waermeuebertragung
- RT waermebruecke
- RT waermeisolierung
- RT waermeleitzahl

WAERMELEITZAHL

UF leitfaehigkeit (thermisch)

- *BT1 thermodynamische eigenschaften
- RT fluessigkeitsstroemung
- RT matthiessen-regel
- RT nusseltzahl
- RT righi-leduc-effekt
- RT temperaturleitfaehigkeit
- RT thermoelastizitaet
- RT umklapp-prozesse
- RT waermeleitung
- RT waermeuebertragung
- RT wiedemann-franz-gesetz

WAERMMESSER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Geraete zur Messung des Energieflusses in ein oder aus einem Arbeitsmittel, das in einem thermischen System fliebt.

UF waermemesser (btu)
*BT1 messgeraete

waermemesser (btu)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

USE waermemesser

WAERMEPUMPEN

1979-09-18

- NT1 chemische waermepumpen
- NT1 erdreich-waermepumpen
- NT1 gas-waermepumpen
- NT1 luft-waermepumpen
- NT1 solarunterstuetzte waermepumpen
- NT1 wasser-waermepumpen
- RT arbeitsfluessigkeiten
- RT elektroheizung
- RT heizung
- RT kaelteerzeugung
- RT kuehlung
- RT leistungsziffer
- RT pumpen
- RT waermetaescher
- RT waermeuebertragung

WAERMEQUELLEN

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07

- NT1 isotopenwaermequellen
- NT1 waermeinseln
- RT waermesenken
- RT waermeuebertragung

waermequellen (radioisotope)

USE isotopenwaermequellen

WAERMEREGULATION

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23

Bis April 1999 wurde mit den beiden Deskriptoren KOERPERTEMPERATUR und TEMPERATURREGELUNG indexiert. \$Def.: Mechanismen, durch die Saeugetiere und Voegel bei Temperaturschwankungen ihrer Umgebung versuchen, ihre Koerpertemperatur anzupassen und konstant zu halten.

- RT koerpertemperatur
- RT physiologie
- RT stoffwechsel

WAERMEROHRDOCHTE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

- RT kapillarfluss
- RT waermerohre

WAERMEROHRE

Waermeuebertragungseinrichtungen, haeufig im Zusammenhang mit thermionischen Konvertern. Nicht fuer Rohre zum Transport von heissen Flussigkeiten oder Gasen.

- UF chemische waermeleitrohre
- RT kapillarfluss
- RT leitungsrohre
- RT waermerohrdochte
- RT waermeuebertragung

WAERMERUECKGEWINNUNG

1986-03-04

- BT1 energierueckgewinnung
- RT abwaermenutzung
- RT feuchtigkeitsrueckgewinnung
- RT waerme
- RT waermeentzug
- RT waermerueckgewinnungsgeraete
- RT waermeuebertragung

WAERMERUECKGEWINNUNGGERAEATE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

- BT1 ausruestung
- RT abwaermekessel
- RT waermeentzug
- RT waermerueckgewinnung
- RT waermetauscher
- RT waermeverluste

WAERMESENKEN

Von Mai 1981 bis Februar 1997 war KAELTERUECKGEWINNUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- SF kaelterueckgewinnung
- BT1 senken
- RT abwaerme
- RT dampfkondensatoren
- RT thermodynamik
- RT waermeableitungen
- RT waermequellen
- RT waermeuebertragung

WAERMESPANNUNG

2003-09-19

Nur fuer biologischen Hitzestress; fuer mechanische Waermespannung ist THERMISCHE SPANNUNGEN zu verwenden.

- BT1 biologischer stress
- RT duerre
- RT fieber
- RT hyperthermie
- RT koerpertemperatur
- RT transpiration

WAERMESPEICHER

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28

- UF waermespeicheranlagen
- UF waermespeichersysteme
- BT1 ausruestung
- *BT1 energiespeichersysteme
- RT geraete zur nutzung der sonnenenergie
- RT latentwaermespeicherung
- RT solargestuetzte kraftanlagen
- RT speicherung sensibler waerme
- RT spitzenlastkraftwerke
- RT thermochemische waermespeicherung
- RT waermespeicherung

waermespeicheranlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

USE waermespeicher

waermespeichersysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

USE waermespeicher

WAERMESPEICHERUNG

1979-01-18

- UF thermische speicherung
- *BT1 energiespeicherung
- NT1 latentwaermespeicherung
- NT1 saisonale waermespeicherung
- NT1 speicherung sensibler waerme
- NT1 thermochemische waermespeicherung
- RT energiespeichersysteme
- RT gesteinschichten
- RT kaltlagerung
- RT regeneratoren
- RT regenerierung
- RT solarpanels mit thermischen dioden
- RT waermespeicher

WAERMESPIEGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Duenne, transparente optische Schichten, die langwellige IR-Strahlung reflektieren.

- BT1 spiegel
- RT beschichtungen
- RT fenster
- RT filme
- RT glasartige materialien
- RT reflektierende schichten
- RT solarenergiekontrollfilme
- RT waermeisolierung

WAERMESTRAHLUNG

- *BT1 elektromagnetische strahlung
- RT hohlraumstrahlung
- RT infrarotstrahlung
- RT rosseland-naeherung
- RT strahlungswaermeuebergang
- RT thermodynamische eigenschaften
- RT waermeuebertragung

WAERMESTROMDICHTTE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

- UF waermeffluss
- NT1 kritische waermestromdichte
- RT dryout
- RT durchbrennen
- RT waermeuebertragung

WAERMETAUSCHER

- UF kuehler
- UF wirbelschichtwaermetauscher
- SF kondensatoren
- SF rotationswaermetauscher
- SF waermeabgabesysteme
- NT1 interne waermetauscher
- NT1 kontaktwaermetauscher
- NT1 konvektoren
- NT1 radiatoren

- NT1 wasserkuehler
- RT arbeitsfluessigkeiten
- RT heizung
- RT kuehltuerme
- RT kuehlung
- RT leerlaufkondensatoren
- RT reaktorkomponenten
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT regeneratoren
- RT verdampfer
- RT waermepumpen
- RT waermerueckgewinnungsgeraete
- RT waermeuebertragung
- RT wasserdampferzeuger
- RT wasserdampfkondensatoren

WAERMETRAEGER

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28

- BT1 fluide
- RT arbeitsfluessigkeiten
- RT heizkreise
- RT kuehlkreise
- RT schwarze fluessigkeiten
- RT waermeuebertragung

waermetraegeeigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

USE thermodynamische eigenschaften

WAERMEUEBERTRAGUNG

- UF austausch (waerme)
- UF uebertragung (waerme)
- UF uebertragung (waerme)
- UF waermedurchgang
- SF waermeabfuhr
- BT1 energieuebertragung
- NT1 konvektion
- NT2 naturkonvektion
- NT2 thermosyphon-effekt
- NT2 zwangskonvektion
- NT1 strahlungswaermeuebergang
- NT1 waermeausnutzung
- NT1 waermeleitung
- NT1 waermeverluste
- RT ablation
- RT arbeitsfluessigkeiten
- RT dampfkondensation
- RT durchbrennen
- RT fernheizung
- RT fourier-waermegleichung
- RT heissstellen
- RT heizgeraete
- RT heizung
- RT k-werte
- RT kalorimetrie
- RT keimsieden
- RT kessel
- RT kontinuiergleichungen
- RT kritische waermestromdichte
- RT kuehlsysteme fuer fusionsreaktoren
- RT kuehlung
- RT lewis-zahl
- RT prandtl-zahl
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT righi-leduc-effekt
- RT rosseland-naeherung
- RT sieden
- RT stroemung
- RT thermischer grenzschichtwiderstand
- RT thermoeffusion
- RT thermodynamik
- RT thermosyphone
- RT treibhauseffekt
- RT waerme
- RT waermeentzug
- RT waermeisolierung
- RT waermeleitzaehl
- RT waermepumpen
- RT waermequellen
- RT waermerohre

RT waermerueckgewinnung
 RT waermesenken
 RT waermestrahlung
 RT waermestromdichte
 RT waermetauscher
 RT waermetraeger
 RT wasserdampferzeuger
 RT wasserdampfkondensatoren
 RT wiederbenetzung
 RT zweiphasenstroemung

WAERMEVERLUSTE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

*BT1 energieverluste
 *BT1 waermeuebertragung
 RT infrarothermographie
 RT verlustfaktor
 RT waermebruecke
 RT waermerueckgewinnungsgeraete

WAERMEVERTEILUNGSSYSTEME

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13

UF unterirdische
 waermeverteilungssysteme

BT1 energiesysteme
 RT fernheizung

waermewirkungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

USE temperaturabhaengigkeit

WAESCHE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29

NT1 lime-limestone wet scrubbing
 verfahren
 NT2 bischoff-verfahren
 RT abgassysteme
 RT chemisorption
 RT dekontaminierung
 RT entkrusten
 RT filter
 RT magnesium slurry scrubbing
 verfahren
 RT rauchgas
 RT reinigung
 RT saeuberung
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT skrubber
 RT sprays
 RT trennverfahren
 RT waschen

waescher (brennstoff)

USE brennstoffwaescher

waeschereien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE gebaeude
 USE kleidung
 USE waschen

WAESCHETROCKNER

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

*BT1 elektrogeraete
 BT1 trockner
 RT gasverbrauchseinrichtungen
 RT kleidung
 RT waschmaschinen

waessrige loesungen

USE waessrige loesungen

WAESSRIGE LOESUNGEN

UF waessrige loesungen
 *BT1 loesungen
 RT wasser

WAFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

NT1 biologische kampfstoffe

NT1 bomben
 NT1 chemische kampfstoffe
 NT1 kernwaffen
 NT2 little boy (atombombe)
 NT2 neutronenbombe

NT1 radiologische
 dispersionsvorrichtungen
 NT1 waffen mit gerichteter energie
 NT2 laserwaffen
 RT eindringkoerper
 RT munition
 RT ruestungskontrolle

WAFFEN MIT GERICHTETER ENERGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

UF teilchenstrahlwaffen
 BT1 waffen
 NT1 laserwaffen
 RT abwehr ballistischer flugkoerper
 RT geladene teilchen
 RT teilchenstrahlen
 RT weltraumwaffen

wagon wheel ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von PROJEKT PLOWSHARE.

USE kernexplosionen
 USE speicherbildende explosionen

WAHRSCHEINLICHKEIT

RT chaostheorie
 RT ergodenhypothese
 RT erwartungswerte
 RT fuzzy logik
 RT maximum-likelihood-anpassung
 RT monte-carlo-methode
 RT risikoabschaetzung
 RT spieltheorie
 RT statistik
 RT wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen
 RT wahrscheinlichkeitstheoretische
 schaeetzung

WAHRSCHEINLICHKEITSDICHTEFUNKTIONEN

2007-01-08

Reelle Funktionen, deren Integrale ueber
 Mengen die Wahrscheinlichkeit anzeigen, mit
 der beliebige Variablen Werte in diesen
 Mengen haben.

BT1 funktionen
 RT dichtefunktionalmethode
 RT statistik
 RT wahrscheinlichkeit

WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORETISCHE SCHAETZUNG

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21

Analytisches Verfahren zur Abschaetzung
 unbekannter Mengen und der Unsicherheit,
 mit der diese Abschaetzung behaftet ist.

UF probabilistische
 sicherheitsbewertung
 BT1 berechnungsmethoden
 RT deterministische abschaetzung
 RT fehlerbaumanalyse
 RT prognose
 RT ressourcenbewertung
 RT risikoabschaetzung
 RT sicherheitsanalyse
 RT statistik
 RT wahrscheinlichkeit

WAIRAKIT

2000-04-12

Das Calcium-Analog von Analcim.
 *BT1 zeolithe

WAK

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe
 UF wiederaufarbeitungsanl. karlsruhe
 UF wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe
 *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
 n
 *BT1 bundesdeutsche organisationen
 RT abgebrannte brennelemente
 RT abgebrannter brennstoff
 RT wiederaufarbeitung

WAKEFIELD-BESCHLEUNIGER

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

Beschleunigertyp, bei dem Teilchen Energie
 aufnehmen von elektromagnetischen Wellen,
 ("wake"), welche durch einen relativistischen
 Strahl erzeugt wurden.

*BT1 linearbeschleuniger
 RT beschleunigung
 RT plasmawellen

WALDBAU

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15

BT1 forstwirtschaft
 RT baeume
 RT biomasse-plantagen
 RT ernten
 RT landwirtschaft
 RT pflanzenzuechtung

WALDSTREU

Natuerlicher organischer Kompost auf dem
 Waldboden.

*BT1 biologische stoffe
 RT blaetter
 RT humus
 RT oekosysteme
 RT unterholz
 RT waelder

wale

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

USE meeressaeuger

WALECKA-MODELL

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Eine Mittelfeldtheorie der Kernmaterie, bei
 der Skalarfelder und Vektorfelder als Traeger
 der Kernkraefte fungieren.

*BT1 kernmodelle
 RT kernmaterie

walker-karzinom

USE experimentaltumoren

WALLENDEN BETT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Dreiphasen-Fliessbettreaktor.
 RT festbett
 RT wirbelschichten

walter reed research reactor l-54

1993-11-10

USE reaktor wrrr

WALTHER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

Entschwefelungsverfahren, bei dem Ammoniak
 verwendet wird zur Herstellung von
 Ammoniumsulfat-Pellets als trockenes
 Endprodukt, zur direkten Nutzung als
 Duenger.

*BT1 entschwefelung

WALZEN

*BT1 materialbearbeitung
 RT einhuellen
 RT kaltbearbeitung
 RT plattieren
 RT verdichtung
 RT warmbearbeitung

WALZENSCHRAEMLADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

*BT1 schraemlader
RT kohlebergbau

walzschiessen

USE feuerschiessen

wandauskleidung

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

USE auskleidungen

wandeffekt

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24

*Bis Januar 1983 war dies ein gueltiger
Deskriptor fuer Beitrage ueber die Ionisation
in einer Ionisationskammer durch Elektronen
freigesetzt aus Kammerwanden*

USE wandeffekte

WANDEFFEKTE

1995-07-03

UF plasma-wand wechselwirkung
UF wandeffekt
RT endeffekte
RT ionisation
RT ionisationskammern
RT mikrodosimetrie
RT plasma
RT plasmaverunreinigungen
RT proportionalzaehler
RT teilchenzuström
RT wandlose zaehler

WANDERFELDROEHREN

*BT1 mikrowellenroehren
RT hf-systeme

**WANDERENDE IONOSPHERISCHE
STOERUNG**

UF tid (travelling ionospheric
disturbance)

*BT1 ionosphaerenstuerme
RT ionosphaere

wanderung (radionuklid)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27

USE radionuklidwanderung

WANDERWELLEN

UF wellen (wander-)
RT elektromagnetische strahlung
RT mechanische schwingungen
RT stehende wellen
RT wellenausbreitung
RT wellenleiter

WANDLADUNG

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

*Energiedichte an der Wandflaeche von
Fusionsreaktoren.*

BT1 leistungsdichte
RT erste wand

WANDLOSE ZAEHLER

*BT1 strahlendetektoren
RT ionisationskammern
RT proportionalzaehler
RT wandeffekte

WANKEL-MOTOREN

2000-04-12

*BT1 kreiskolbenmotoren
*BT1 otto-motoren

WANNENFOERMIGE**PARABOLREFLEKTOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

*BT1 parabolische reflektoren
RT parabolische wannenkollektoren

WANO

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

*(World Association of Nuclear Operators,
WANO (Weltverband der Betreiber von
Kernenergieanlagen).*

UF world association of nuclear
operators

BT1 internationale organisationen
RT atomanlagenbetreiber

wapa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

USE western area power administration

WARD-IDENTITAET

RT eichinvarianz
RT quantenelektrodynamik

warenhaus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE geschaeftsgebaeude

WARMBEARBEITUNG

*BT1 materialbearbeitung
RT schmieden
RT strangpressen
RT walzen
RT warmpressen

WARME QUELLEN

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

*Quellen, deren Temperatur deutlich hoeher ist
als die oertliche Temperatur im Jahresmittel,
jedoch niedriger als die menschliche
Koerpertemperatur.*

SF geothermische quellen
*BT1 thermalquellen
RT hydrothermale systeme

WARMFESTE LEGIERUNGEN

1996-11-13

UF hochschmelzende legierungen
UF superlegierungen
(hochtemperaturfest)

BT1 legierungen
*BT1 waermebestaendige stoffe
NT1 enduro
NT1 incoloy 901
NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
NT2 haynes 188 legierung
NT1 legierung co54cr20w15ni10
NT2 haynes 25 legierung
NT2 legierung hs-25
NT1 legierung co60cr30w4
NT2 stellit 6
NT1 legierung d-979
NT1 legierung fe44ni33cr21
NT2 incoloy 800h
NT1 legierung fe46ni33cr21
NT2 incoloy 800
NT2 incoloy 802
NT1 legierung mo99
NT2 legierung tzm
NT2 legierung zm-2a
NT1 legierung n-10m
NT1 legierung n-9m
NT1 legierung ni41fe40cr16nb3
NT2 inconel 706
NT1 legierung ni43fe30cr22mo3
NT2 incoloy 825
NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT2 legierung in-939
NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
NT2 hastelloy x
NT1 legierung ni50co20cr15al5mo5
NT2 nimonic 105
NT1 legierung ni50cr22fe18mo9
NT2 hastelloy xr
NT1 legierung ni50mo32cr15si3
NT1 legierung ni51cr48

NT2 inconel 671

NT1 legierung ni53cr19fe19nb5mo3

NT2 inconel 718

NT1 legierung ni54cr22co13mo9

NT2 inconel 617

NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4

NT2 hastelloy c

NT1 legierung ni55cr19co11mo10ti3

NT2 rene 41

NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3

NT2 waspaloy

NT1 legierung ni59cr20co17ti2

NT1 legierung ni59cr30fe9

NT2 inconel 690

NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3

NT2 legierung in-100

NT1 legierung ni60fe24cr16

NT2 nichrom

NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3

NT2 legierung in-738

NT1 legierung ni61cr22mo9nb4fe3

NT2 inconel 625

NT1 legierung ni62cr16mo15fe3

NT2 hastelloy s

NT1 legierung ni65cr25mo10

NT2 nimonic 86

NT1 legierung ni70mo17cr7fe5

NT2 hastelloy n

NT2 inor-8

NT1 legierung ni73cr15fe7ti3

NT2 inconel x750

NT1 legierung ni73cr20mn3nb3

NT2 inconel 82

NT1 legierung ni74cr13al6mo4

NT2 inconel 713c

NT1 legierung ni75cr12al6mo5

NT2 inconel 713lc

NT1 legierung ni76cr15fe8

NT2 inconel 600

NT1 legierung ni76cr20ti2

NT2 nimonic 80a

NT1 legierung ni77cr20ti2

NT1 legierung nt25a5

NT1 legierung ra-333

NT1 legierung s-590

NT1 legierung s-816

NT1 legierung v-36

NT1 legierung zr97nb3

NT1 legierung zr98sn-2

NT2 zircaloy 2

NT1 legierung zr98sn-4

NT2 zircaloy 4

NT1 ni43f33cr16mo3

NT2 nimonic pe16

NT1 rene 80

NT1 rene 95

NT1 stahl cr12

NT2 nichtrostender stahl 403

NT1 stahl cr12moniv

NT1 stahl cr12mov

NT2 legierung ht-9

NT1 stahl cr13

NT2 nichtrostender stahl 410

NT1 stahl cr13al

NT2 nichtrostender stahl 405

NT1 stahl cr15ni15motib

NT1 stahl cr16

NT2 nichtrostender stahl 430

NT1 stahl cr16ni

NT1 stahl cr16ni13monbv

NT1 stahl cr16ni15mo3nb

NT1 stahl cr16ni16monb

NT1 stahl cr16ni8mo2

NT2 nichtrostender stahl 16-8-2

NT1 stahl cr17cu4ni4nb-1

NT2 nichtrostender stahl 17-4ph

NT1 stahl cr17mo

NT2 nichtrostender stahl 440

NT1 stahl cr17ni7

NT2 nichtrostender stahl 301
NT1 stahl cr17ni12mo3
NT2 nichtrostender stahl 316
NT1 stahl cr17ni12mo3-l
NT2 nichtrostender stahl 316l
NT2 nichtrostender stahl zcnd17-13
NT1 stahl cr17ni12monb
NT1 stahl cr17ni13
NT1 stahl cr17ni13mo2ti
NT1 stahl cr17ni13mo3ti
NT1 stahl cr17ni4mo3
NT1 stahl cr18ni10
NT2 nichtrostender stahl 18-10
NT1 stahl cr18ni10-l
NT1 stahl cr18ni10ti
NT2 nichtrostender stahl 321
NT1 stahl cr18ni11
NT2 stahl x6crni1811
NT1 stahl cr18ni11nb
NT2 nichtrostender stahl 347
NT1 stahl cr18ni11nbco
NT2 nichtrostender stahl 348
NT1 stahl cr18ni12
NT2 nichtrostender stahl 305
NT1 stahl cr18ni12ti
NT1 stahl cr18ni8
NT2 nichtrostender stahl 18-8
NT1 stahl cr18ni9
NT2 nichtrostender stahl 302
NT1 stahl cr18ni9ti
NT1 stahl cr19ni10
NT2 nichtrostender stahl 304
NT1 stahl cr19ni10-l
NT2 nichtrostender stahl 304l
NT1 stahl cr20ni11
NT2 nichtrostender stahl 308
NT1 stahl cr20ni11-l
NT2 nichtrostender stahl 308l
NT1 stahl cr21mn9ni6
NT2 nichtrostender stahl 21-6-9
NT1 stahl cr23ni14
NT2 nichtrostender stahl 309
NT2 nichtrostender stahl 309s
NT1 stahl cr23ni18
NT1 stahl cr25
NT2 nichtrostender stahl 446
NT1 stahl cr25ni20
NT2 legierung hk-40
NT2 nichtrostender stahl 310
NT1 stahl cr2moninb
NT1 stahl cr2mov
NT1 stahl ni25cr20
NT2 nichtrostender stahl 20-25
NT1 stahl ni26cr15ti2mova1b
NT2 legierung a-286
NT1 stahl nimocr
NT1 tophet
NT1 tribaloy 800
NT1 udimet-legierungen
NT2 legierung ni53co19cr15mo5al4ti3
NT3 udimet 700
NT2 udimet 500
RT austenitische staehle
RT feuerfeste stoffe
RT hochschmelzende metalle
RT nichtrostende staehle

WARMPRESSEN

UF heiss-isostatisches pressen
***BT1** pressen
RT warmbearbeitung

WARMWASSER

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23
***BT1** wasser
RT fernheizung
RT wassererwaermung

WARMWASSERBEREITER

1992-04-07
UF durchlauferhitzer
***BT1** haushaltsgeraete
BT1 heizgeraete
NT1 solare wasserheizer
NT2 passive solarwassererwaermer
NT3 solarpanels mit thermischen dioden
RT gasverbrauchseinrichtungen
RT system mit jaehrlicher energiespeicherung
RT wassererwaermung

WARMWASSERBEREITUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
Fuer Gebaeudeheizung; fuer industrielle Anwendungen ist GEOTHERMISCHE PROZESSWAERME zu verwenden.
***BT1** heizung mit erdwaerme
***BT1** wassererwaermung

warmwassersysteme

2000-04-12
Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE geothermische warmwassersysteme

warnsysteme

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
USE alarmsysteme

WARTESCHLANGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
RT mathematik

WARTUNG

NT1 reaktorwartung
RT ausfaelle
RT betrieb
RT instandhaltungsanlagen
RT modifikationen
RT reparatur

WASATCH-FORMATION

1984-04-04
BT1 geologische formationen
RT colorado
RT erdgas
RT erdgaslagerstaetten
RT oelschiefer
RT uranlagerstaetten
RT wyoming

WASCHEN

1992-03-11
UF waeschereien
BT1 saeuberung
RT geschirrspueler
RT kohleaufbereitung
RT schwertruebentrennung
RT sicherheitsduschen
RT waesche
RT waschmaschinen

waschmaschinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
USE waschmaschinen

WASCHMASCHINEN

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21
UF waschmaschinen
***BT1** elektrogeraete
RT kleidung
RT waeschetrockner
RT waschen

WASHAKIE BASIN

2000-04-12
***BT1** wyoming
RT green river formation

RT oelschieferlagerstaetten

WASHINGTON

1999-03-03
***BT1** usa
NT1 richland
RT columbia river
RT columbia river basin
RT hanford engineering development laboratory
RT hanford reservation
RT kaskadengebirge
RT lewis river
RT mt baker
RT mt st helens
RT pasco basin
RT puget-sund
RT sequim bay
RT skagit river
RT westkueste (usa)

WASHINGTON DC

UF district of columbia
***BT1** usa
RT potomac river basin

washington state university reactor

1993-11-10
USE reaktor wsur

washington university (seattle) reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
USE reaktor uwtr

WASHOUT

UF auswaschung durch regen
UF nasse ablagerung
UF nasse ablagerung
BT1 fallout
RT atmosphaerischer niederschlag
RT dekontaminierung
RT luftverschmutzung
RT radioaktive wolken
RT regen
RT reinigungsfaellung
RT sprays
RT troepfchen
RT wasser

WASPALOY

1993-10-03
***BT1** legierung ni58cr20co14mo4ti3

WASSER

1996-06-19
UF kuehlwasser
UF sauerstoffhydride
UF wassermoderator
UF wasserstoffhydroxide
BT1 sauerstoffverbindungen
BT1 wasserstoffverbindungen
NT1 abwasser
NT2 schieferteerwasser
NT1 grundwasser
NT2 juveniles wasser
NT2 porenwasser
NT1 meerwasser
NT1 regenwasser
NT2 kronendurchlass
NT1 schweres wasser
NT1 speisewasser
NT1 suesswasser
NT1 trinkwasser
NT1 tritiumoxide
NT1 warmwasser
RT anhydride
RT balneologie
RT eis
RT eis-wasser-mischung
RT elektromagnetische filter

RT entsalzer
 RT feuchte
 RT fluessige abfallstoffe
 RT gletscher
 RT hydrate
 RT hydrogele
 RT hydroniumradikale
 RT hydrophyle polymere
 RT hydrosphaere
 RT interception
 RT kalken
 RT kuehlmittel
 RT kuehlung
 RT moderatoren
 RT oberflaechengewaesser
 RT rekombinatoren
 RT totalstroemungssysteme
 RT umweltproben
 RT waessrige loesungen
 RT washout
 RT wasserbedarf
 RT wasserchemie
 RT wasserdampf
 RT wasserrechte
 RT wasserressourcen
 RT wasserzuström
 RT wolken

WASSER-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

BT1 waermepumpen
 RT klimatechnik
 RT raumheizung

WASSERABDICHTUNG

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

RT beschichtungen
 RT dichtungen (bewegte teile)
 RT dichtungsmaterialien
 RT filme
 RT netzbarkeit
 RT oberflaechenbehandlung
 RT oberflaechenbeschichtung
 RT oberflaecheneigenschaften
 RT schutzeberzeuge

WASSERAUFBEREITUNG

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07

NT1 dampfstrippen
 RT abwasser
 RT bioreaktoren
 RT entluefter
 RT geloeste gase
 RT trinkwasser
 RT wasseraufbereitungsanlagen
 RT wasserqualitaet

WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

RT gewaesserkontrolle
 RT wasseraufbereitung

wasserbecken (be)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26

USE brennelementlagerbecken

WASSERBECKENREAKTOREN

UF schwimmbadreaktoren
 *BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 leichtwassermoderierte reaktoren
 NT1 reaktor opal
 NT1 reaktor agata
 NT1 reaktor apsara
 NT1 reaktor armf-1
 NT1 reaktor astra
 NT1 reaktor atrc
 NT1 reaktor avogadro rs-1
 NT1 reaktor barn
 NT1 reaktor bawtr
 NT1 reaktor ber-2

NT1 reaktor brr
 NT1 reaktor bsr-1
 NT1 reaktor bsr-2
 NT1 reaktor cabri
 NT1 reaktor carr
 NT1 reaktor cmrr
 NT1 reaktor consort-2
 NT1 reaktor cp-6
 NT1 reaktor crocus
 NT1 reaktor democritus
 NT1 reaktor dr-2
 NT1 reaktor etrc
 NT1 reaktor etrr-2
 NT1 reaktor fimb
 NT1 reaktor fnr
 NT1 reaktor frg-1
 NT1 reaktor frg-2
 NT1 reaktor frj-1
 NT1 reaktor frm
 NT1 reaktor frm-ii
 NT1 reaktor frn
 NT1 reaktor ga siwabessy
 NT1 reaktor gtr
 NT1 reaktor hanaro
 NT1 reaktor herald
 NT1 reaktor hor
 NT1 reaktor horace
 NT1 reaktor htr
 NT1 reaktor ian-r1
 NT1 reaktor iear-1
 NT1 reaktor ihni-1
 NT1 reaktor ir-100
 NT1 reaktor irl
 NT1 reaktor irr-1
 NT1 reaktor irt
 NT1 reaktor irt-2000 djakarta
 NT1 reaktor irt-2000 moskau
 NT1 reaktor irt-c
 NT1 reaktor irt-dprk
 NT1 reaktor irt-f
 NT1 reaktor irt-sofia
 NT1 reaktor isis
 NT1 reaktor ivv-2m
 NT1 reaktor ivv-7
 NT1 reaktor jen
 NT1 reaktor jen-1
 NT1 reaktor jen-2
 NT1 reaktor jrr-3m
 NT1 reaktor jrr-4
 NT1 reaktor jules horowitz
 NT1 reaktor kur
 NT1 reaktor la reina rech-1
 NT1 reaktor lido
 NT1 reaktor lo aguirre rech-2
 NT1 reaktor lpr
 NT1 reaktor lptr
 NT1 reaktor lr-0
 NT1 reaktor ltir
 NT1 reaktor maria
 NT1 reaktor maryla
 NT1 reaktor melusine-1
 NT1 reaktor merlin
 NT1 reaktor minerve
 NT1 reaktor mnr
 NT1 reaktor nscr
 NT1 reaktor nur
 NT1 reaktor osur
 NT1 reaktor parr-1
 NT1 reaktor phebus
 NT1 reaktor pik physical model
 NT1 reaktor prpr
 NT1 reaktor prr-1
 NT1 reaktor psbr
 NT1 reaktor ptr
 NT1 reaktor pulstar-buffalo
 NT1 reaktor pulstar-raleigh
 NT1 reaktor pur-1
 NT1 reaktor r2-0
 NT1 reaktor ra-10

NT1 reaktor ra-6
 NT1 reaktor ra-8
 NT1 reaktor rana
 NT1 reaktor rinsc
 NT1 reaktor ritmo
 NT1 reaktor rmb
 NT1 reaktor rp-10
 NT1 reaktor rts-1
 NT1 reaktor rv-1
 NT1 reaktor saphir
 NT1 reaktor scarabee
 NT1 reaktor siloe
 NT1 reaktor siloette
 NT1 reaktor spert-4
 NT1 reaktor spr iae
 NT1 reaktor spr-300
 NT1 reaktor stek
 NT1 reaktor stir
 NT1 reaktor swierk r-2
 NT1 reaktor thetis
 NT1 reaktor thor
 NT1 reaktor toshiba
 NT1 reaktor tr-1
 NT1 reaktor tr-2
 NT1 reaktor triton
 NT1 reaktor trr-1
 NT1 reaktor tz1
 NT1 reaktor tz2
 NT1 reaktor uknr
 NT1 reaktor umne-1
 NT1 reaktor umrr
 NT1 reaktor utrr
 NT1 reaktor uvar
 NT1 reaktor uwnr
 NT1 reaktor vr-1
 NT1 reaktor wpir
 NT1 reaktor wsur
 NT1 reaktor xapr
 NT1 slowpoke-reaktoren
 NT2 reaktor slowpoke rmc
 NT2 reaktor slowpoke src
 NT2 slowpoke-reaktor alberta
 NT2 slowpoke-reaktor dalhousie
 NT2 slowpoke-reaktor mona
 NT2 slowpoke-reaktor montreal
 NT2 slowpoke-reaktor ottawa
 NT2 slowpoke-reaktor toronto
 NT2 slowpoke-reaktor wnre
 NT1 triga-mk-3-reaktor gulf

WASSERBEDARF

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

UF wassermenge (erforderliche)
 BT1 bedarf
 RT duerreresistenz
 RT wasser
 RT wassernutzung
 RT wasserressourcen

WASSERBOHRUNGEN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor BOHRUNGEN verwendet.

BT1 bohrungen
 RT wasserressourcen
 RT wasserversorgung

WASSERCHEMIE

1975-09-26

UF chemie (wasser)
 UF chemische kuehlwasserbehandlung
 BT1 chemie
 NT1 saeureneutralisationsvermoegen
 RT chemische analyse
 RT chemische zusammensetzung
 RT entmineralisierung
 RT geloeste gase
 RT kuehlmittel
 RT leichtwassergekuehlte reaktoren
 RT narbenkorrosion

RT reaktorkuehlssysteme
 RT speisewasser
 RT wasser

WASSERDAMPF

UF dampfkuehlmittel
 NT1 geothermischer dampf
 RT bosch-verfahren
 RT brueden
 RT dampf-eisen-verfahren
 RT dampferzeugung
 RT dampfleitungen
 RT dampfqualitaet
 RT dampfsysteme
 RT entspannungsdampfsysteme
 RT fernheizung
 RT flash-heizung
 RT flashen
 RT kuehlmittel
 RT mollier-diagramme
 RT rankine-maschinen
 RT totalstroemungssysteme
 RT ueberhitzung
 RT wasser
 RT wasserdampferzeuger

WASSERDAMPFABSCHIEDER

UF abscheider (wasserdampf)
 *BT1 dampfabscheider
 RT entspannungsdampfsysteme
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT wasserdampfkondensatoren

WASSERDAMPFERZEUGER

UF generatoren (wasserdampf)
 *BT1 dampferzeuger
 RT dampferzeugerheizrohrbruch
 RT dampferzeugung
 RT kesselbrennstoffe
 RT mehrfacher dampferzeugerheizrohrbruch
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT sieden
 RT speisewasser
 RT ueberhitzer
 RT verbrennungsoefen mit wasserrohrwand
 RT vorwaermer
 RT waermetauscher
 RT waermeuebertragung
 RT wasserdampf

WASSERDAMPFKONDENSATOREN

UF kondensatoren (wasserdampf)
 BT1 dampfkondensatoren
 NT1 eiskondensatoren
 NT1 leerlaufkondensatoren
 RT filmkondensation
 RT reaktorkuehlssysteme
 RT waermetauscher
 RT waermeuebertragung
 RT wasserdampfabscheider

WASSERDAMPFSTRAHLER

BT1 dampfstrahler
 RT reaktorkuehlssysteme

wassereinbruch

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24
 USE wasserzuström

WASSEREINZUGSGEBIETE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19
 Die Abfluss- oder Zuflussgebiete eines Wasserlaufs.

UF wasserscheiden
 NT1 colorado river basin
 NT1 columbia river basin
 NT2 pasco basin
 NT1 connecticut river basin
 NT1 great lakes basin

NT1 mississippi river basin
 NT1 missouri river basin
 NT1 monongahela river basin
 NT1 north platte river basin
 NT1 piceance creek basin
 NT1 potomac river basin
 NT1 powder river basin
 NT1 tennessee valley gebiet
 NT1 yellow creek basin
 RT ablauf
 RT bodennutzung
 RT drainage
 RT fließende gewässer
 RT fluesse
 RT imperial-tal
 RT landschaftskomplex
 RT oberflächengewässer
 RT taeler

wassererwaermen mit sonnenenergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
 USE wassererwaermen mit sonnenenergie

WASSERERWAERMEN MIT SONNENENERGIE

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22
 Fuer Gebaeudeheizung, nicht fuer industrielle Verfahren.
 UF wassererwaermen mit sonnenenergie
 *BT1 heizen mit sonnenenergie
 *BT1 wassererwaermung
 RT solare wasserheizer

WASSERERWAERMUNG

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13
 BT1 heizung
 NT1 warmwasserbereitung mit erdwaerme
 NT1 wassererwaermen mit sonnenenergie
 RT gebaedetechnik
 RT warmwasser
 RT warmwasserbereiter

WASSERFLUTEN

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11
 Verfahren zur Druckhaltung und sekundaeren Gewinnung, bei dem Wasser durch Injektionsbohrungen eingepresst wird, um das Oel zu den Produktionsbohrungen zu transportieren.
 SF polymer-fluten
 BT1 fluessigkeitseinspritzung
 NT1 kaustisches fluten
 RT bohrlochstimulation
 RT erdoel

WASSERGAS

2000-04-12
 Circa 300 BTU pro Kubikfuss.
 *BT1 mittelgas
 RT karburiertes wassergas

WASSERGAS-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren, bei dem Wassergas mit Ueberschussdampf ueber Katalysatoren gefuehrt wird.
 BT1 chemische reaktionen
 RT wasserstoffproduktion

wassergehalt

SEE feuchte
 SEE feuchtigkeit

wassergetragene teilchen

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24
 USE makroteilchen

WASSERHAEHNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 UF wasserhaehne
 *BT1 ventile

RT rohrformstuecke
 RT rohrverlegung

wasserhaehne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 USE wasserhaehne

WASSERHAMMER

RT druckwellen
 RT hydraulik
 RT stossaufprall

WASSERHYAZINTHEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29
 BT1 aquatische organismen
 *BT1 liliopsida

wasserinfiltration

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24
 USE wasserzuström

wasserkraft (fuer elektrizitaet)

USE hydroelektrische energie

WASSERKRAFTWERKE

1997-10-03
 BT1 kraftwerke
 NT1 hochwehrwasserkraftwerke
 NT1 kleinwasserkraftwerke(100kw bis 30mw)
 NT1 kleinwasserkraftwerke(kleiner 100kw)
 NT1 mittelwehrwasserkraftwerke
 NT1 niederwehrwasserkraftwerke
 NT1 pumpspeicherkraftwerke
 RT altamaha river
 RT au sable river
 RT daemme
 RT druckrohrleitungen
 RT fischleitern
 RT hochwasserschutz
 RT hydroelektrische energie
 RT lewis river
 RT little tennessee river
 RT menominee river
 RT pumpspeicher
 RT saginaw river
 RT skagit river
 RT spitzenlastkraftwerke
 RT turbinen
 RT ueberlaufkanaele
 RT wasserraeder

WASSERKUEHLER

2005-04-20
 *BT1 haushaltsgeraete
 BT1 waermetauscher
 RT kuehlschraenke
 RT kuehlung
 RT trinkwasser

wasserkultur

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11
 USE wasserkultur

WASSERKULTUR

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11
 Zuechtung von Spezies der natuerlichen Fauna oder Flora des Wassers.
 UF meereskultur
 UF wasserkultur
 RT abwaermenutzung
 RT fische
 RT fischerei
 RT hydrokultur

wassermenge (erforderliche)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09
 USE wasserbedarf

wassermoderator

USE wasser

wassermolch

2000-03-29

SEE tritonen
SEE triturus**WASSERNUTZUNG**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

RT aussenbereiche
RT bewaesserung
RT bodennutzung
RT gewaesserkontrolle
RT regionalanalyse
RT umwelt
RT wasserbedarf
RT wasserressourcen
RT wasserspeicher
RT wasserverschmutzung**WASSERPOLIZEI**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

*BT1 umweltpolitik
RT wasserressourcen**WASSERPUMPEN**

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

*BT1 pumpen
NT1 solare wasserpumpen**WASSERQUALITAET**

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28

BT1 umweltqualitaet
RT gasblasenkrankheit
RT wasseraufbereitung
RT wasserreinhaltungsgesetze
RT wasserrueckgewinnung
RT wasserverschmutzung**WASSERQUELLEN**

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

*Orte, an denen Grundwasser auf natuerliche Weise aus Gestein oder aus dem Boden an die Erdoberflaeche oder in ein Oberflaechengewaeasser austritt.*UF quellen (wasser)
NT1 mineralquellen
NT1 thermalquellen
NT2 heisse quellen
NT3 geysire
NT2 warme quellenRT grundwasser
RT hydrologie**wasserraeder**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

USE wasserraeder

WASSERRAEDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

UF wasserraeder
BT1 raeder
RT wasserkraftwerke
RT wasserturbinen**WASSERRECHTE**

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22

*Wassernutzungsrechte.*RT eigentumsrechte
RT rechtsfragen
RT wasser
RT wasserressourcen**WASSERREINHALTUNGSGESETZE**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

Bis April 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor FEDERAL WATER POLLUTION CONTROL ACT verwendet. Von April 1980 bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Dezember 1991 bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor US CLEAN WATER ACT verwendet.

UF federal water pollution control act

UF fwpca
UF us clean water act
UF us water pollution control act
*BT1 umweltrecht
RT umwelt
RT umweltpolitik
RT umweltschutzvorschriften
RT wasserqualitaet
RT wasserverschmutzung**WASSERRESSOURCEN**

1992-08-18

*Bis Januar 1983 wurden die beiden Deskriptoren WASSER und RESERVEN, und danach bis August 1992 die beiden Deskriptoren WASSER und RESSOURCEN verwendet.*BT1 ressourcen
RT grundwasser
RT oberflaechengewaeasser
RT wasser
RT wasserbedarf
RT wasserbohrungen
RT wassernutzung
RT wasserpolizei
RT wasserrechte
RT wasserrueckgewinnung
RT wasserspeicher
RT wasserversorgung**WASSERRUECKGEWINNUNG**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

RT aesthetik
RT gewaesserschutz
RT oeffentliche gesundheitspflege
RT wasserqualitaet
RT wasserressourcen**WASSERSAETTIGUNG**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

*Grad der Saettigung der Porenstruktur einer Lagerstaette mit dem vorhandenen Grundwasser.*BT1 saettigung
RT gassaettigungsgrad
RT oelsaettigung
RT speichergestein**wasserscheiden**

2001-07-26

USE wassereinzugsgebiete

WASSERSPEICHERUF speicher (wasser)
BT1 oberflaechengewaeasser
NT1 kuehlteiche
RT daemme
RT energiespeichersysteme
RT energiespeicherung
RT grundwasserstauer
RT lagerstaettentechnik
RT pumpspeicherkraftwerke
RT seen
RT speicherung
RT suesswasser
RT wassernutzung
RT wasserressourcen
RT wasserversorgung**WASSERSTOFF***BT1 nichtmetalle
RT balmer-linien
RT h1-regionen
RT hydridabspaltung
RT hydridbildung
RT kryogene fluessigkeiten
RT lyman-linien
RT wasserstoffbrennstoffe
RT wasserstoffmessgeraete
RT wasserstoffproduktion
RT wasserstoffspeicherungRT wasserstoffversproedung
RT wasserstoffwirtschaft**WASSERSTOFF 1**UF protium
*BT1 leichte kerne
*BT1 stabile isotope
*BT1 ungerade-gerade-kerne
*BT1 wasserstoffisotope
RT wasserstoffdeuterid**WASSERSTOFF 1 MINUS STRAHLEN**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

UF wasserstoff minus 1 strahlen
*BT1 ionenstrahlen**WASSERSTOFF 1 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

wasserstoff 2

USE deuterium

wasserstoff 3

USE tritium

WASSERSTOFF 4*BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
*BT1 wasserstoffisotope**WASSERSTOFF 5***BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne
*BT1 wasserstoffisotope**WASSERSTOFF 6***BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
*BT1 wasserstoffisotope**WASSERSTOFF 7***BT1 leichte kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne
*BT1 wasserstoffisotope**WASSERSTOFF-BRENNSTOFFZELLEN**

1976-07-30

*BT1 brennstoffzellen

wasserstoff-logs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

SEE neutron-gamma-bohrlochmessung
SEE neutron-neutron-bohrlochmessung
SEE neutronen-bohrlochmessung**wasserstoff minus 1 strahlen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

USE wasserstoff 1 minus strahlen

WASSERSTOFFBRENNEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

*Nur astrophysikalische Prozesse.*UF pp-kette
UF proton-proton-zyklus
BT1 sternbrennen
RT hauptreihensterne
RT nukleosynthese
RT sternentwicklung
RT sternmodelle**WASSERSTOFFBRENNSTOFFE**

1992-07-10

*BT1 synthetische brennstoffe
RT duesentreibstoffe
RT eis-wasser-mischung
RT kraftstoffe (kfz)
RT wasserstoff

WASSERSTOFFDEUTERID

1976-03-02

UF deuteriumhydrid

*BT1 deuteride

RT deuterium

RT wasserstoff 1

wasserstoffdonor-reaktionen

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

USE wasserstofftransfer

wasserstoffherzeugung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE erzeugung von interstitiellem wasserstoff

WASSERSTOFFGEKUEHLTE REAKTOREN

*BT1 gasgekuehlte reaktoren

NT1 kiwi-reaktoren

NT2 kiwi-tnt-reaktor

NT1 reaktor nerva

NT1 reaktor nrx-a2

NT1 reaktor nrx-a3

NT1 reaktor nrx-a4-est

NT1 reaktor nrx-a5

NT1 reaktor nrx-a6

NT1 reaktor pewee-1

NT1 reaktor pewee-2

NT1 reaktor pewee-3

NT1 reaktor pewee-4

NT1 reaktor phoebus-1a

NT1 reaktor phoebus-1b

NT1 reaktor phoebus-2a

NT1 reaktor xe-prime

NT1 rover-reaktoren

RT raumflugantriebsreaktoren

RT reaktor nrx-a7

RT reaktor xe-2

WASSERSTOFFGENERATOREN

2000-01-04

Vorrichtungen zur kontinuierlichen Erzeugung von Wasserstoff in kleinen Mengen.

BT1 gasgeneratoren

RT wasserstoffproduktion

wasserstoffhydroxide

USE wasser

WASSERSTOFFIONEN

*BT1 ionen

NT1 wasserstoffionen 1 minus

NT1 wasserstoffionen 1 plus

NT1 wasserstoffionen 2 plus

NT1 wasserstoffionen 3 plus

WASSERSTOFFIONEN 1 MINUS

Fuer monoatomare, negativ geladene Wasserstoffionen.

*BT1 anionen

*BT1 wasserstoffionen

WASSERSTOFFIONEN 1 PLUS

Fuer monoatomare, positiv geladene Wasserstoffionen.

UF proton-atom stoesse

UF proton-molekuel stoesse

*BT1 kationen

*BT1 wasserstoffionen

RT h2-regionen

RT oxoniumionen

RT protonen

WASSERSTOFFIONEN 2 PLUS

Fuer diatomische, einfach positive Wasserstoffionen.

*BT1 kationen

*BT1 molekuelionen

*BT1 wasserstoffionen

WASSERSTOFFIONEN 3 PLUS

Fuer triatomische, einfach positive Wasserstoffionen.

*BT1 kationen

*BT1 molekuelionen

*BT1 wasserstoffionen

WASSERSTOFFISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope

NT1 deuterium

NT1 tritium

NT1 wasserstoff 1

NT1 wasserstoff 4

NT1 wasserstoff 5

NT1 wasserstoff 6

NT1 wasserstoff 7

WASSERSTOFFKOMPLEXE

BT1 komplexe

WASSERSTOFFMESSGERAETE

1977-10-17

*BT1 messgeraete

RT chemische analyse

RT wasserstoff

WASSERSTOFFNITRATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor SALPETERSAEURE verwendet.

*BT1 nitrate

BT1 wasserstoffverbindungen

RT salpetersaeure

WASSERSTOFFPEROXID

*BT1 peroxide

BT1 wasserstoffverbindungen

WASSERSTOFFPHOSPHATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor PHOSPHORSAEURE verwendet.

*BT1 phosphate

BT1 wasserstoffverbindungen

RT phosphorsaeure

WASSERSTOFFPRODUKTION

1994-10-13

Bis Oktober 1994 wurden die beiden Deskriptoren WASSERSTOFF und PRODUKTION verwendet. \$Def.: Nur fuer industrielle Wasserstoffherzeugung; siehe auch ERZEUGUNG VON INTERSTITIELLEM WASSERSTOFF.

UF produktion (wasserstoff)

RT autothermal reformer verfahren

RT biophotolyse

RT bosch-verfahren

RT dampf-eisen-verfahren

RT partielle oxidationsverfahren

RT photoelektrolyse

RT reformer-verfahren

RT steam-reformer-verfahren

RT thermochemische verfahren

RT wassergas-verfahren

RT wasserstoff

RT wasserstoffgeneratoren

wasserstoffproduktionsrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

USE erzeugung von interstitiellem wasserstoff

WASSERSTOFFSILICATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor KIESELAEURE verwendet.

*BT1 silicate

BT1 wasserstoffverbindungen

RT kieselsaeure

WASSERSTOFFSPEICHERUNG

1992-02-18

BT1 speicherung

RT chemisorption

RT energiespeicherung

RT hydride

RT kryotechnik

RT tanks

RT wasserstoff

RT wasserstoffwirtschaft

WASSERSTOFFSULFATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor SCHWEFELSAEURE verwendet.

*BT1 sulfate

BT1 wasserstoffverbindungen

RT schwefelsaeure

WASSERSTOFFTRANSFER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23

UF wasserstoffdonor-reaktionen

RT chemische reaktionen

RT isotopenaustausch

RT ladungsaustausch

RT photochemische reaktionen

WASSERSTOFFTRITID

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19

UF tritiumhydrid

*BT1 tritide

WASSERSTOFFVERBINDUNGEN

NT1 anorganische saeuren

NT2 blausaeure

NT2 borsaeure

NT2 broensted-saeuren

NT2 bromsaeure

NT2 bromwasserstoffsaeure

NT2 chlorige saeure

NT2 chlorsaeure

NT2 chromsaeure

NT2 fluorborsaeure

NT2 flusssaeure

NT2 jodsaeure

NT2 jodwasserstoffsaeure

NT2 kieselsaeure

NT2 kohlenstoffsaeure

NT2 lewis-saeuren

NT2 molybdaensaeure

NT2 molybdato-phosphorsaeure

NT2 perchlorsaeure

NT2 perjodsaeure

NT2 phosphorige saeure

NT2 phosphorsaeure

NT2 phosphorwolframsaeure

NT2 salpetersaeure

NT2 salpetrige saeure

NT2 salzsaeure

NT2 schwefelsaeure

NT2 schweflige saeure

NT2 stickstoffwasserstoffsaeure

NT2 sulfaminsaeure

NT2 tellursaeure

NT2 unterchlorige saeure

NT2 unterfluorige saeure

NT2 unterjodige saeure

NT2 unterphosphorige saeure

NT1 boranate

NT2 uranborohydride

NT1 cyanwasserstoffe

NT1 deuteriumverbindungen

NT2 deuteride

NT3 lithiumdeuteride

NT3 wasserstoffdeuterid

NT2 deuteriumtritide

NT2 schweres wasser

NT1 halogenwasserstoffe

NT2 bromwasserstoffe

NT2 chlorwasserstoffe

NT2 fluorwasserstoffe

NT2 jodwasserstoffe
 NT1 hydride
 NT2 actiniumhydride
 NT2 aluminiumhydride
 NT2 americiumhydride
 NT2 antimonhydride
 NT2 argonhydride
 NT2 arsenhydride
 NT2 bariumhydride
 NT2 berkeliumhydride
 NT2 berylliumhydride
 NT2 bleihydride
 NT2 borane
 NT2 borhydride
 NT2 caesiumhydride
 NT2 calciumhydride
 NT2 cerhydride
 NT2 chromhydride
 NT2 curiumhydride
 NT2 dysprosiumhydride
 NT2 eisenhydride
 NT2 erbiumhydride
 NT2 europiumhydride
 NT2 gadoliniumhydride
 NT2 germaniumhydride
 NT2 goldhydride
 NT2 hafniumhydride
 NT2 heliumhydride
 NT2 holmiumhydride
 NT2 indiumhydride
 NT2 iridiumhydride
 NT2 kaliumhydride
 NT2 kobalhydride
 NT2 kryptonhydride
 NT2 kupferhydride
 NT2 lanthanhydride
 NT2 lithiumhydride
 NT3 lithiumdeuteride
 NT3 lithiumtritide
 NT2 lutetiumhydride
 NT2 magnesiumhydride
 NT2 manganhydride
 NT2 molybdaenhydride
 NT2 natriumhydride
 NT2 neodymhydride
 NT2 neonhydride
 NT2 neptuniumhydride
 NT2 nickelhydride
 NT2 niobhydride
 NT2 palladiumhydride
 NT2 phosphorhydride
 NT2 platinhydride
 NT2 plutoniumhydride
 NT2 praseodymhydride
 NT2 protactiniumhydride
 NT2 quecksilberhydride
 NT2 rheniumhydride
 NT2 rhodiumhydride
 NT2 rubidiumhydride
 NT2 rutheniumhydride
 NT2 samariumhydride
 NT2 scandiumhydride
 NT2 selenhydride
 NT2 silane
 NT2 silberhydride
 NT2 stickstoffhydride
 NT3 ammoniak
 NT2 strontiumhydride
 NT2 tantalhydride
 NT2 technetiumhydride
 NT2 tellurhydride
 NT2 terbiumhydride
 NT2 thalliumhydride
 NT2 thoriumhydride
 NT2 thuliumhydride
 NT2 titanhydride
 NT2 uranhydride
 NT2 vanadiumhydride
 NT2 wismuthydride

NT2 wolframhydride
 NT2 xenonhydride
 NT2 ytterbiumhydride
 NT2 yttriumhydride
 NT2 zinkhydride
 NT2 zinnhydride
 NT2 zirkoniumhydride
 NT1 hydroxide
 NT2 actiniumhydroxide
 NT2 aluminiumhydroxide
 NT2 americiumhydroxide
 NT2 ammoniumhydroxide
 NT2 antimonhydroxide
 NT2 bariumhydroxide
 NT2 berylliumhydroxide
 NT2 bleihydroxide
 NT2 borhydroxide
 NT2 cadmiumhydroxide
 NT2 caesiumhydroxide
 NT2 calciumhydroxide
 NT2 cerhydroxide
 NT2 chromhydroxide
 NT2 curiumhydroxide
 NT2 dysprosiumhydroxide
 NT2 eisenhydroxide
 NT2 erbiumhydroxide
 NT2 europiumhydroxide
 NT2 gadoliniumhydroxide
 NT2 galliumhydroxide
 NT2 germaniumhydroxide
 NT2 hafniumhydroxide
 NT2 heliumhydroxide
 NT2 holmiumhydroxide
 NT2 indiumhydroxide
 NT2 kaliumhydroxide
 NT2 kobalhydroxide
 NT2 kupferhydroxide
 NT2 lanthanhydroxide
 NT2 lithiumhydroxide
 NT2 lutetiumhydroxide
 NT2 magnesiumhydroxide
 NT2 manganhydroxide
 NT2 molybdaenhydroxide
 NT2 natriumhydroxide
 NT2 neodymhydroxide
 NT2 neptuniumhydroxide
 NT2 nickelhydroxide
 NT2 niobhydroxide
 NT2 palladiumhydroxide
 NT2 platinhydroxide
 NT2 plutoniumhydroxide
 NT2 praseodymhydroxide
 NT2 promethiumhydroxide
 NT2 protactiniumhydroxide
 NT2 rheniumhydroxide
 NT2 rhodiumhydroxide
 NT2 rubidiumhydroxide
 NT2 rutheniumhydroxide
 NT2 samariumhydroxide
 NT2 scandiumhydroxide
 NT2 silberhydroxide
 NT2 siliziumhydroxide
 NT2 strontiumhydroxide
 NT2 tantalhydroxide
 NT2 tellurhydroxide
 NT2 terbiumhydroxide
 NT2 thalliumhydroxide
 NT2 thoriumhydroxide
 NT2 thuliumhydroxide
 NT2 titanhydroxide
 NT2 uranhydroxide
 NT2 vanadiumhydroxide
 NT2 wismuthydroxide
 NT2 wolframhydroxide
 NT2 ytterbiumhydroxide
 NT2 yttriumhydroxide
 NT2 zinkhydroxide
 NT2 zinnhydroxide
 NT2 zirkoniumhydroxide

NT1 schwefelwasserstoffe
 NT1 tritiumverbindungen
 NT2 tritide
 NT3 deuteriumtritide
 NT3 heliumtritide
 NT3 lithiumtritide
 NT3 wasserstofftritid
 NT2 tritiumoxide
 NT1 wasser
 NT2 abwasser
 NT3 schieferterwasser
 NT2 grundwasser
 NT3 juveniles wasser
 NT3 porenwasser
 NT2 meerwasser
 NT2 regenwasser
 NT3 kronendurchlass
 NT2 schweres wasser
 NT2 speisewasser
 NT2 suesswasser
 NT2 trinkwasser
 NT2 tritiumoxide
 NT2 warmwasser
 NT1 wasserstoffnitrate
 NT1 wasserstoffperoxid
 NT1 wasserstoffphosphate
 NT1 wasserstoffsilicate
 NT1 wasserstoffsulfate

WASSERSTOFFVERSPROEDUNG

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

Verringerung der Bruchfestigkeit eines Metalls durch Einbau von Wasserstoff in das Strukturgitter des Metalls.

BT1 versproedung
 RT brucheigenschaften
 RT erzeugung von interstitiellem wasserstoff
 RT hydridbildung
 RT sproedigkeit
 RT wasserstoff

WASSERSTOFFWIRTSCHAFT

2000-04-12

Energiewirtschaft, in der Wasserstoff als Medium fuer die Speicherung, Verteilung und Anwendung von Energie genutzt wird.

RT industrie
 RT wasserstoff
 RT wasserstoffspeicherung

WASSERSTOFFZUSAETZE

RT hydride

WASSERSTROEMUNG

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12

Stroemung von Wasser in vorgegebenen Verlaufsformen.

UF meeresstroemungen
 UF stroeme (wasser)
 BT1 stroeme
 NT1 drehungen
 NT1 golfstrom
 RT absteigendes wasser
 RT advektion
 RT aufsteigendes wasser
 RT fliessende gewaesser
 RT fluesse
 RT gezeiten
 RT hydrokinetische energie
 RT meere
 RT meereszirkulation
 RT oberflaechengewasser
 RT seen
 RT wasserwellen

WASSERTURBINEN

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17
 Maschinen, die die Energie herabfließenden
 Wassers in mechanische Energie einer
 rotierenden Welle umwandeln.

- *BT1 turbinen
- NT1 pumpenturbinen
- RT druckrohrleitungen
- RT hydraulik
- RT turbogeneratoren
- RT wasserraeder

WASSERVERSCHMUTZUNG

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung;
 fuer radioaktive Verschmutzung benutze
 KONTAMINATION.

- UF waermebelastung (wasser)
- BT1 umweltverschmutzung
- RT abwasser
- RT bojen
- RT eutrophierung
- RT geloeste gase
- RT gewaesserkontrolle
- RT gewaesserschutz
- RT gewaessereuberwachungseinrichtungen
- RT grossraeumiger schadstofftransport
- RT makroteilchen
- RT punktuelle schadstoffquellen
- RT saure grubenwaesser
- RT schwaden
- RT stationaere schadstoffquellen
- RT umweltbeeinflussungen
- RT umweltbelastung
- RT verschmutzung
- RT wassernutzung
- RT wasserqualitaet
- RT wasserreinhaltungsgesetze

WASSERVERSORGUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
 Durch ein kommunales

Versorgungsunternehmen oder sonstige
 technische Systeme, z.B.

Bewaerungssysteme; nicht fuer den
 natuerlichen Zufluss von Wasser.

- UF aufteilung der wasserversorgung
- RT oeffentliche versorgungsunternehmen
- RT reaktorkuehlsysteme
- RT rohrverlegung
- RT wasserbohrungen
- RT wasserressourcen
- RT wasserspeicher
- RT wasserwerke

WASSERWAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

- *BT1 passive solarheizungssysteme
- BT1 waende
- RT speicherung sensibler waerme

WASSERWELLEN

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04

- BT1 schwerewellen
- NT1 tsunami-wellen
- RT gezeiten
- RT hurrikane
- RT innere wellen
- RT luft-wasser-wechselwirkungen
- RT meere
- RT stuerme
- RT wasserstroemung
- RT wasserwellenkonverter
- RT wellenenergie
- RT wellenkraefte

WASSERWELLENKONVERTER

1992-09-25

Technische Vorrichtungen zur Umwandlung
 der Energie von Wasserwellen.

- RT energieumwandlung
- RT meere
- RT wasserwellen

WASSERWERKE

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

- BT1 oeffentliche versorgungsunternehmen
- RT wasserversorgung

WASSERWIRBELBREMSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Vorrichtungen zur Umwandlung von
 mechanischer Energie in Waermeenergie
 durch rotierende oder oszillierende Schaufeln
 in einem geschlossenen Wassersystem, sowie
 Verhinderung des "Durchdrehens" von
 Windradfluegeln mit festem Anstellwinkel.

- *BT1 bremsen
- RT energieumwandlung
- RT windturbinen

WASSERZUSTRUM

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

Zufluss von Wasser oder waessrigen
 Loesungen in geologische Formationen,
 unterirdische Raeume, usw.

- UF eindringen (wasser)
- UF einsickern (wasser)
- UF infiltration (gestein)
- UF infiltration (wasser)
- UF wassereinbruch
- UF wasserinfiltration
- SF intrusion
- RT aquifere
- RT bergwerke
- RT erdgasbohrungen
- RT geologische strukturen
- RT grubenwasserhaltung
- RT grundwasser
- RT hohlraeume
- RT hydrologie
- RT kohlefloetze
- RT oelbohrungen
- RT speichergestein
- RT wasser

WASTE DISPOSAL ACTS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27

Gesetzgebung eines Staates, die die
 Entsorgung konventioneller Abfaelle regelt.
 Fuer radioaktive Abfaelle ist GESETZE ZUM
 ATOMMUELLMANAGEMENT zu vergeben.

- BT1 gesetze
- NT1 gesetze zum atommuellmanagement
- RT abfallbeseitigung
- RT beseitigung nichtradioaktiver
 abfallstoffe
- RT feste abfallstoffe
- RT fluessige abfallstoffe
- RT resource recovery acts
- RT us superfund

waste isolation pilot plant

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

- USE wipp

watson-methode

- USE sommerfeld-watson-theorie

WATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

- BT1 leistungsbereich
- NT1 leistungsbereich 01-10 w
- NT1 leistungsbereich 10-100 w
- NT1 leistungsbereich 100-1000 w

watt-spaltneutronenquelle

- USE watt-spaltspektrum

WATT-SPALTSPEKTRUM

- UF watt-spaltneutronenquelle
- UF watt-verteilung
- *BT1 neutronenspektren
- RT kernspaltung
- RT prompte neutronen
- RT thermische neutronen
- RT thermische spaltung

watt-verteilung

- USE watt-spaltspektrum

WATTENMEER

1999-01-12

- *BT1 nordsee
- RT niederlande

wattstundenzaehler

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

- USE leistungsmesser

waw

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24

- USE wiederaufarbeitungsanlage
 wackersdorf

wawilow-tscherenkow-strahlung

- USE cerenkov-strahlung

way-wigner-formel

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

- SEE betazerfall

waz 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

- USE nickelbasislegierungen

web-wachstumsmethode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

- USE dendritenwachstumsmethode

WEBSEITEN

2006-11-29

- BT1 dokumentarten

wechselkurs

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21

- USE devisenkurse

WECHSELRICHTER

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

Nicht fuer Wechselstrom-zu-Gleichstrom-
 Richter, hierfuer den Deskriptor
 GLEICHRICHTER verwenden.

- UF gleichstr.-wechselstr.-wandler
- *BT1 elektrische ausruistung
- RT gleichspannungswandler
- RT kraftversorgung
- RT steuerstromkreise

WECHSELSTROM

UF strom (wechsel-)

- *BT1 elektrische stroeme
- RT alternatoren
- RT parametrische instabilitaeten

wechselstrom-gleichstrom-wandler

2006-05-12

- USE gleichrichter

wechselstromsysteme

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07

- USE wechselstromsysteme

WECHSELSTROMSYSTEME

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17

- UF wechselstromsysteme
- *BT1 krafanlagen

- NT1 hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme
NT1 hochspannungs-wechselstromsysteme
NT1 hoechstspannungs-
wechselstromsysteme

WECHSELSTROMVERLUSTE

1982-11-29

- *BT1 energieverluste
RT supraleitung

WECHSELSTROMVERSTAERKER

- *BT1 verstaerker

wechselwirkende strahlen

- USE kollidierende strahlen

WECHSELWIRKUNGEN

Nur fuer Elementarteilchen und Strahlung;
nicht fuer

KONFIGURATIONSWECHSELWIRKUNGEN

- NT1 austauschwechselwirkungen
NT1 endzustands-wechselwirkungen
NT1 fundamentale wechselwirkungen
NT2 elektromagnetische
wechselwirkungen
NT3 compton-effekt
NT3 coulomb-streuung
NT3 elektroproduktion
NT3 photoerzeugung
NT4 primakoff-effekt
NT3 photon-hadron-wechselwirkungen
NT4 photon-baryon-
wechselwirkungen
NT5 photon-hyperon-
wechselwirkungen
NT5 photon-nukleon-
wechselwirkungen
NT6 photon-neutron-
wechselwirkungen
NT6 photon-proton-
wechselwirkungen
NT4 photon-meson-
wechselwirkungen
NT3 photon-photon-wechselwirkungen
NT3 umklapp-prozesse
NT2 gravitationswechselwirkungen
NT2 schwache wechselwirkungen
NT3 fermi-wechselwirkungen
NT3 leptonischer zerfall
NT2 starke wechselwirkungen
NT3 ladungsaustausch-
wechselwirkungen
NT3 periphere stoesse
NT1 konfigurationsmischung
NT1 paarbildung
NT2 innere paarbildung
NT1 paarungswechselwirkungen
NT1 restwechselwirkungen
NT1 teilchenwechselwirkungen
NT2 elektron-quark-wechselwirkungen
NT2 elektroproduktion
NT2 exklusive wechselwirkungen
NT3 halbexklusive wechselwirkungen
NT2 gluon-gluon wechselwirkungen
NT2 hadron-hadron-wechselwirkungen
NT3 baryon-baryon-wechselwirkungen
NT4 hyperon-hyperon-
wechselwirkungen
NT4 nukleon-antinukleon-
wechselwirkungen
NT5 antiproton-neutron-
wechselwirkungen
NT5 neutron-antineutron-
wechselwirkungen
NT5 proton-antineutron-
wechselwirkungen
NT5 proton-antiproton-
wechselwirkungen

- NT4 nukleon-deuteron-
wechselwirkungen
NT5 proton-deuteron-
wechselwirkungen
NT4 nukleon-hyperon-
wechselwirkungen
NT4 nukleon-nukleon-
wechselwirkungen
NT5 neutron-neutron-
wechselwirkungen
NT5 proton-nukleon-
wechselwirkungen
NT6 proton-neutron-
wechselwirkungen
NT6 proton-proton-
wechselwirkungen
NT3 meson-baryon-wechselwirkungen
NT4 meson-hyperon-
wechselwirkungen
NT5 kaon-hyperon-
wechselwirkungen
NT5 pion-hyperon-
wechselwirkungen
NT4 meson-nukleon-
wechselwirkungen
NT5 kaon-nukleon-
wechselwirkungen
NT6 kaon-neutron-
wechselwirkungen
NT7 kaon-minus-neutron-
wechselwirkungen
NT7 kaon-neutral-neutron-
wechselwirkungen
NT7 kaon-plus-neutron-
wechselwirkungen
NT6 kaon-proton-
wechselwirkungen
NT7 kaon-minus-proton-
wechselwirkungen
NT7 kaon-neutral-proton-
wechselwirkungen
NT7 kaon-plus-proton-
wechselwirkungen
NT5 pion-nukleon-
wechselwirkungen
NT6 pion-neutron-
wechselwirkungen
NT7 pion-minus-neutron-
wechselwirkungen
NT7 pion-plus-neutron-
wechselwirkungen
NT6 pion-proton-
wechselwirkungen
NT7 pion-minus-proton-
wechselwirkungen
NT7 pion-plus-proton-
wechselwirkungen
NT3 meson-meson-wechselwirkungen
NT4 kaon-kaon-wechselwirkungen
NT4 pion-kaon-wechselwirkungen
NT4 pion-pion-wechselwirkungen
NT2 inklusive wechselwirkungen
NT3 semi-inklusive wechselwirkungen
NT2 inkohaerente erzeugung
NT2 kohaerente produktion
NT2 lepton-hadron-wechselwirkungen
NT3 lepton-baryon-wechselwirkungen
NT4 lepton-nukleon-
wechselwirkungen
NT5 elektron-nukleon-
wechselwirkungen
NT6 elektron-neutron-
wechselwirkungen
NT6 elektron-proton-
wechselwirkungen
NT5 lepton-neutron-
wechselwirkungen
NT6 antilepton-neutron-
wechselwirkungen

- NT7 antineutrino-neutron-
wechselwirkungen
NT5 lepton-proton-
wechselwirkungen
NT6 antilepton-proton-
wechselwirkungen
NT7 antineutrino-proton-
wechselwirkungen
NT5 myon-nukleon-
wechselwirkungen
NT6 myon-neutron-
wechselwirkungen
NT6 myon-proton-
wechselwirkungen
NT5 neutrino-nukleon-
wechselwirkungen
NT6 antineutrino-nukleon-
wechselwirkungen
NT7 antineutrino-neutron-
wechselwirkungen
NT7 antineutrino-proton-
wechselwirkungen
NT6 neutrino-neutron-
wechselwirkungen
NT7 antineutrino-neutron-
wechselwirkungen
NT6 neutrino-proton-
wechselwirkungen
NT7 antineutrino-proton-
wechselwirkungen
NT5 tief inelastische streuung
NT3 lepton-meson-wechselwirkungen
NT4 elektron-meson-
wechselwirkungen
NT5 elektron-pion-
wechselwirkungen
NT4 myon-meson-wechselwirkungen
NT4 neutrino-meson-
wechselwirkungen
NT2 lepton-lepton-wechselwirkungen
NT3 elektron-elektron-
wechselwirkungen
NT3 elektron-myon-wechselwirkungen
NT3 elektron-positron-
wechselwirkungen
NT3 myon-myon-wechselwirkungen
NT3 neutrino-elektron-
wechselwirkungen
NT4 antineutrino-elektron-
wechselwirkungen
NT3 neutrino-myon-wechselwirkungen
NT3 neutrino-neutrino-
wechselwirkungen
NT3 positron-positron-
wechselwirkungen
NT2 paarvernichtung
NT2 photoerzeugung
NT3 primakoff-effekt
NT2 photon-hadron-wechselwirkungen
NT3 photon-baryon-wechselwirkungen
NT4 photon-hyperon-
wechselwirkungen
NT4 photon-nukleon-
wechselwirkungen
NT5 photon-neutron-
wechselwirkungen
NT5 photon-proton-
wechselwirkungen
NT3 photon-meson-wechselwirkungen
NT2 photon-lepton-wechselwirkungen
NT3 photon-elektron-
wechselwirkungen
NT3 photon-myon-wechselwirkungen
NT3 photon-neutrino-
wechselwirkungen
NT2 photon-photon-wechselwirkungen
NT2 quark-antiquark-wechselwirkungen
NT2 quark-gluon-wechselwirkungen
NT2 quark-hadron-wechselwirkungen

- NT2** quark-quark-wechselwirkungen
NT2 wechselwirkungen geladener stroeme
NT2 wechselwirkungen neutraler stroeme

NT1 wechselwirkungen endlicher reichweite

- RT* abc-effekt
RT auswahlregeln
RT effektive reichweite theorie
RT einfang
RT einfang-spaltverhaeltnis
RT kernmolekuele
RT kollidierende strahlen
RT kopplung
RT lorentz-kraft
RT nukleon-nukleon-potential
RT pomerantschuk-theorem
RT schwellenenergie
RT stoesse
RT strahluminositaet
RT streuung
RT transversalimpuls
RT wechselwirkungsbereich
RT wolfenstein-parameter
RT zerfall

WECHSELWIRKUNGEN ENDLICHER REICHWEITE

- BT1** wechselwirkungen
RT kernreaktionskinetik
RT nullradiusnaeherung

WECHSELWIRKUNGEN GELADENER STROEME

INIS: 1976-08-17; *ETDE:* 1976-06-07

- ***BT1** teilchenwechselwirkungen
RT fundamentale wechselwirkungen
RT geladene stroeme
RT weinberg-winkel

WECHSELWIRKUNGEN NEUTRALER STROEME

1995-08-10

- ***BT1** teilchenwechselwirkungen
RT fundamentale wechselwirkungen
RT neutrale stroeme
RT weinberg-winkel

WECHSELWIRKUNGSBEREICH

- UF* nachwirkende wechselwirkungen
UF weitreichende wechselwirkungen
BT1 abstand
RT wechselwirkungen

wecs

INIS: 1991-08-16; *ETDE:* 1981-08-04

Wind energy conversion systems,
 Windkraftanlagen.
 USE windturbinen

WEDDELLMEER

INIS: 1992-06-04; *ETDE:* 1984-08-06

Ein Auslaeufer des suedlichen Atlantischen Ozeans in der Antarktis.

- ***BT1** antarktischer ozean
 ***BT1** atlantischer ozean

wega anlage

INIS: 1977-06-13; *ETDE:* 2002-05-24

USE wega-stellarator

WEGA-STELLARATOR

- UF* wega anlage
UF wega tokamak
 ***BT1** stellaratoren
RT tokamakanlagen

wega tokamak

INIS: 1977-06-13; *ETDE:* 2002-05-24

USE wega-stellarator

wege der mutagenese

INIS: 1978-11-24; *ETDE:* 1978-12-20

USE biologische prozesse

wege der mutationsinduktion

INIS: 1978-11-24; *ETDE:* 1978-12-20

USE biologische prozesse

WEGERECHT

INIS: 1993-06-04; *ETDE:* 1979-03-29

- RT* bodennutzung
RT energieuebertragungsleitungen
RT enteignungsrecht
RT pipelines
RT rechtsfragen

WEIBCHEN

- NT1** frauen
RT geschlecht
RT geschlechtsabhaengigkeit
RT tiere

WEIBLICHE GENTALIEN

- UF* genitalien (weiblich)
UF vagina
 ***BT1** organe
NT1 ovarien
NT1 uterus
RT becken
RT brunstzyklus
RT erkrankungen des urogenitalsystems
RT fertilitaet
RT fortpflanzung
RT geschlecht
RT gonaden
RT gynaekologie
RT menstruationsstoerungen
RT menstruationszyklus

WEICHE KOMPONENTE

- ***BT1** kosmische strahlung

WEICHE ROENTGENSTRAHLUNG

- ***BT1** roentgenstrahlung

weichloeten

USE loeten

WEICHMACHER (KUNSTSTOFF)

Eine Chemikalie wie z. B. Rizinusol oder Leinoel wird zu Kautschuken, Harzen oder anderen Materialien gegeben, um ihnen Flexibilitaet, Verarbeitbarkeit oder Dehnbarkeit zu verleihen.

- RT* gummis
RT leinoel
RT organische polymere

WEIDELAENDER

INIS: 2000-05-24; *ETDE:* 1978-09-13

Gebiete, die Tieren Futter, Deckung, Erholungsraeume und Wassereinzugsgebiete mit schuetzender Vegetation bieten.

- UF* gruenland
 ***BT1** terrestrische oekosysteme
RT grasen
RT haustiere
RT management
RT pflanzen
RT ressourcenbewertung
RT weiden
RT wilde tiere

WEIDEN

INIS: 1979-12-20; *ETDE:* 1979-05-31

- RT* gramineae
RT rinder
RT viehfutter
RT weidelaender

WEIDENBAEUME

INIS: 1992-01-13; *ETDE:* 1984-05-08

- ***BT1** baeume
 ***BT1** magnoliopsida

WEIERSTRASS-FUNKTIONEN

INIS: 2000-04-12; *ETDE:* 1976-01-23

- BT1** funktionen
RT mathematik

WEIL-GLEICHUNG

- BT1** gleichungen
RT spin

wein

USE getraenke

weinberg-leptonenmodell

1995-08-10

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE weinberg-salam-eichmodell

weinberg-modell

1995-08-10

Bis November 1995 wurde bei ETDE der Deskriptor WEINBERG-

LEPTONENMODELL verwendet.

USE weinberg-salam-eichmodell

WEINBERG-SALAM-EICHMODELL

INIS: 1995-08-10; *ETDE:* 1976-10-13

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor

WEINBERG-LEPTONENMODELL

verwendet.

- UF* elektroschwaches modell
UF elektroschwaches standardmodell
UF elektroschwaches wechselwirkungsmodell
UF salam-weinberg eichmodell
UF weinberg-leptonenmodell
UF weinberg-modell
 ***BT1** einheitliche eichmodelle
 ***BT1** einheitliche feldtheorien
RT grosse einheitliche feldtheorie
RT quantenflavordynamik
RT standardmodell

WEINBERG-WINKEL

INIS: 1995-08-10; *ETDE:* 1985-07-23

Ein Parameter im Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung, mit welchem schwache Neutralstrom-

Wechselwirkungen beschrieben werden.

- UF* elektroschwacher mischungswinkel
BT1 mischungswinkel
RT mischungsverhaeltnis
RT schwache wechselwirkungen
RT schwere bosonen
RT standardmodell
RT wechselwirkungen geladener stroeme
RT wechselwirkungen neutraler stroeme

WEINSAEURE

UF dihydroxybernsteinsaeure

- ***BT1** hydroxysaeuren
RT seignettesalz

weinsaureester

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE carbonsaeureester

WEINTRAUBEN

- ***BT1** fruechte

WEISSE LOECHER

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07
 Ein zeitunggekehrtes schwarzes Loch, eine expandierende Quelle mit wachsender Intensitaet und Photonenenergie.
 RT entstehung
 RT kosmologie
 RT schwarze loecher
 RT sterne

WEISSE ZWERGE

*BT1 zwergsterne

WEISSENBERG-METHODE

RT drehkristallmethode

WEISSKOPF-MODELL

*BT1 verdampfungsmodell

weisskupfer

1996-06-28
 Bis Juli 1996 war NEUSILBER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kupferbasislegierungen
 USE nickellegerungen
 USE zinklegierungen

weissrussische sssr

1993-02-01
 USE belarus

WEISUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
 Von Dezember 1979 bis Maerz 1997 war ANERKENNUNGSRURTEIL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF anerkennungsurteil
 BT1 verwaltungsverfahren

weitreichende wechselwirkungen

USE wechselwirkungsbereich

WEIZEN

UF triticum
 *BT1 getreide

weizsaecker-fermi-formel

USE weizsaecker-formel

WEIZSAECKER-FORMEL

UF bethe-weizsaecker-verhaeltnis
 UF weizsaecker-fermi-formel
 RT massenzahl
 RT troepfchenmodell

WELL RECOVERY EQUIPMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
 *BT1 bohrlochfoerderausruistung
 RT erdgasbohrungen
 RT erdgasfelder
 RT erdoelfelder
 RT oelbohrungen

wellen

2000-04-12
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nicht fuer Minen oder Untertagebau.

wellen (druck)

USE druckwellen

wellen (mechanische)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13
 USE mechanische wellen

wellen (stehende)

USE stehende wellen

wellen (wander-)

USE wanderwellen

WELLENAUSBREITUNG

1996-07-08
 Bis August 1996 war STAPP-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF ausbreitung (wellen)
 SF stapp-theorie
 SF stapp-ypsilantis-metropolis-theorie
 RT amplituden
 RT bifurkation
 RT brechung
 RT brechungsindex
 RT fermat-prinzip
 RT huygens-prinzip
 RT innere wellen
 RT interferenz
 RT moden konversion
 RT modenkontrolle
 RT nullter schall
 RT phasengeschwindigkeit
 RT plasmaoberflaechewellen
 RT polarisation
 RT stehende wellen
 RT wanderwellen
 RT wellenformen
 RT wellenlaengen
 RT wellenpakete

wellenbrecher

2000-04-12
 USE daemme

WELLENENERGIE

1982-12-07
 *BT1 erneuerbare energiequellen
 BT1 leistung
 RT wasserwellen
 RT wellenkraefte

wellenformen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 USE wellenformen

WELLENFORMEN

UF wellenformen
 RT elektromagnetische strahlung
 RT polarisation
 RT wellenausbreitung

WELLENFUNKTIONEN

BT1 funktionen
 RT brillouin-theorem
 RT eigenfunktionen
 RT fractional-parentage-koeffizienten
 RT hybridisierung
 RT muffin-tin-potential
 RT projektionsoperatoren
 RT quantenverschraenkung
 RT quantenzustaende
 RT quantum wells
 RT schroedinger-gleichung
 RT slater-methode
 RT sudden approximation
 RT verborgene variablen

WELLENGLEICHUNGEN

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14
 *BT1 partielle differentialgleichungen
 NT1 dirac-gleichung
 NT2 dirac-spinoren
 NT1 klein-gordon-gleichung
 NT1 majorana-gleichung
 NT1 schroedinger-gleichung
 RT rarita-schwinger-theorie

WELLENKRAEFTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 Die von Wellen ausgehenden Einwirkungen und Belastungen auf Bauwerke.
 RT stuerme
 RT wasserwellen
 RT wellenenergie

WELLENLAENGEN

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12
 Bis Juli 1986 wurde der Deskriptor FREQUENZBEREICH verwendet. \$Def.: Falls die Frequenz bekannt ist, diesen Deskriptor mit der genauen Wellenlaenge unter FREQUENZBEREICH kombinieren.
 NT1 de-broglie-wellenlaenge
 RT frequenzbereich
 RT infrarotstrahlung
 RT stehende wellen
 RT wellenausbreitung

WELLENLEITER

NT1 wendelleiter
 RT elektrische ausruistung
 RT gitter
 RT mikrowellengerate
 RT stehende wellen
 RT wanderwellen
 RT zyklische beschleuniger

WELLENPAKETE

RT wellenausbreitung

WELLMAN-GALUSHA-VERFAHREN

2000-04-12
 Zerkleinerte Kohle und ein Sauerstoff-Dampf-Gemisch werden durch einen rotierenden Gitterrost am Boden in einen Vergaser mit oder ohne Ruehrvorrichtung geleitet. Rohgas von 270 BTU/scf wird dabei erzeugt.
 *BT1 kohlevergasung

WELLMAN-INCANDESCENT-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Zweistufiger Vergaser, mehr oder weniger identisch mit dem zweistufigen IFE-Vergaser, der bis Ende der 1950er von International Furnace Equipment Co. Ltd. angeboten wurde.
 *BT1 kohlevergasung
 RT gasgeneratoren

wellman-lord-verfahren

2000-04-12
 USE w-1 sulfur dioxide recovery verfahren

welt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
 SEE erde
 SEE globale aspekte

WELTBANK

2013-08-05
 BT1 geldinstitute
 BT1 internationale organisationen
 RT finanzierung
 RT wirtschaftsentwicklung

weltgesundheitsorganisation

USE who

welton-methode

USE feynman-methode

WELTRAUMSTATION MIR

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21
 *BT1 raumfahrzeuge
 BT1 satelliten

WELTRAUMWAFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
 UF antimissilesystem
 UF antisatellitensystem
 RT abwehr ballistischer flugkoerper
 RT landesverteidigung
 RT waffen mit gerichteter energie

weltweiter fallout

USE globaler fallout

WENDELL-AMEDEE HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

BT1 kgra
RT erdwaermefelder
RT kalifornien

WENDELLEITER

BT1 wellenleiter

WENDELSTEIN-2B-STELLARATOR

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

SF w-stellaratoren
*BT1 stellaratoren

WENDELSTEIN-7-STELLARATOR

SF w-stellaratoren

*BT1 stellaratoren

wendepunkt

USE cusped-geometrien

WENDS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

World ENergy Data System
UF world energy data system
BT1 informationssysteme
RT energiepolitik

WENRA

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03

Western European Nuclear Regulators Association.

BT1 internationale organisationen

wentzel-kramers-brillouin-naeherung

USE wkb-naeherung

WERBUNG

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27

RT marketing
RT nachrichtenwesen
RT oeffentlichkeitsarbeit
RT produktbeschilderung
RT verbrauchsgueter

WERKSTOFFBLASEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Blasen an der Oeberflaeche von Werkstoffen bzw. in Oberflaechennaehung aufgrund externer physikalischer oder chemischer Einwirkungen.

RT blasen
RT heizung
RT oberflaechen
RT schwellen
RT strahleneffekte

WERKSTOFFBOHREN

UF bohren (werkstoffe)
BT1 maschinelle bearbeitung
NT1 gesteinsbohrung
NT1 laserstrahlbohren
RT bohrer
RT materialien
RT unterirdische eindringkoerper

werkstoffe (verbund)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

USE verbundstoffe

WERKSTOFFPRUEFUNG

UF pruefung (werkstoffe)
BT1 pruefung
NT1 haertepuefung
NT1 mechanische pruefungen
NT2 schlagproben
NT3 charpy-test
NT1 zerstoerende pruefung
NT2 charpy-test
NT1 zerstoerungsfreie pruefung
NT2 akustische pruefung
NT3 schallemissionspruefung
NT3 ultraschallpruefung

NT2 elektrische pruefung
NT2 elektromagnetische pruefung
NT3 wirbelstrompruefung
NT2 fluessigkeitseindringpruefung
NT2 industrielle radiographie
NT3 beta-radiographie
NT3 gamma-radiographie
NT4 gamma-brennstoffabsuche
NT3 neutronenradiographie
NT3 protonenradiographie
NT3 roentgenuntersuchung
NT2 magnetische pruefung
NT2 strahlungsdaempfungspruefung
NT2 thermische pruefung
NT3 frosttests
RT emanationsmethode
RT fmit linac
RT inspektion
RT keramographie
RT korrosion
RT materialien
RT metallographie
RT photoelastizitaet
RT qualitaetskontrolle
RT s-n-diagramm
RT spannungen

WERKZEUGE

Nicht fuer Lernhilfen

BT1 ausruestung
NT1 bohrer
NT1 maschinenwerkzeuge
NT2 drehmaschinen
NT2 feinmahlanlagen/schleifmaschinen
NT2 mahlanlagen/fraesmaschinen
NT1 schneidwerkzeuge
RT maschinelle bearbeitung
RT pressmaschinen

werte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE daten
SEE kosten
SEE sozio-oekonomische faktoren
SEE wirtschaftlichkeit

wertigkeitsstufen

USE valenz

WERTMINDERUNG

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26

RT finanzielle anreize
RT finanzierung
RT wirtschaftlichkeit

WESPEN

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war HABROBRACON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

UF habrobrakon
*BT1 hymenoptera

WEST VIRGINIA

*BT1 usa
RT monongahela river basin
RT ohio river
RT potomac river
RT potomac river basin

WESTAUSTRALIEN

*BT1 australien
RT lagerstaette yeelirrie

westdeutschland

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

USE bundesrepublik deutschland

westen der usa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE usa

WESTERN AREA POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29

UF wapa
*BT1 us doe
RT elektrische energie

western new york nuclear research**reactor**

1993-11-10

USE reaktor pulstar-buffalo

WESTEUROPA

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

Bis Juli 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Juli 1991 bis August 1993 wurde der Deskriptor EUROPA verwendet.

BT1 europa
NT1 belgien
NT1 bundesrepublik deutschland
NT1 frankreich
NT2 reunion insel
NT1 griechenland
NT1 heiliger stuhl
NT1 irland
NT1 island
NT1 italien
NT2 apenninen
NT2 sizilien
NT1 luxemburg
NT1 malta
NT1 monaco
NT1 niederlande
NT1 oesterreich
NT1 portugal
NT2 azoren
NT1 san marino
NT1 schweiz
NT1 skandinavien
NT2 daenemark
NT2 finnland
NT2 norwegen
NT2 schweden
NT1 spanien
NT2 kanarische inseln
NT1 vereinigtes koenigreich

WESTINDISCHE INSELN

BT1 inseln
NT1 bahama-inseln
NT1 grosse antillen
NT2 hispaniola
NT3 dominikanische republik
NT3 haiti
NT2 jamaika
NT2 kuba
NT2 puerto rico
NT1 kleine antillen
NT2 antigua und barbuda
NT2 barbados
NT2 grenada
NT2 hollaendische antillen
NT2 jungfern-inseln
NT2 martinique
NT2 saint kitts and nevis
NT2 trinidad und tobago
NT1 sankt vincent und die grenadinen
NT1 st. lucia
RT karibisches meer
RT lateinamerika

westinghouse nuclear training reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04
USE reaktor wntr

WESTINGHOUSE RECYCLE FUELS PLANT

*BT1 brennstoffabriken
*BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
RT brennstoffkreislauf

westinghouse-testreaktor

USE reaktor wtr

WESTINGHOUSE-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
Zweistufiges Verfahren mit einem Wirbelschichtvergaser und einer Entgasungs-/Rueckfuehrungsstufe.
*BT1 kohlevergasung
RT krw-vergasungsverfahren

WESTKUESTE (USA)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18
Bis Juni 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor WESTKUESTE DER USA verwendet.
UF westkueste der usa
*BT1 usa
RT kalifornien
RT oregon
RT pazifischer ozean
RT washington

westkueste der usa

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE westkueste (usa)

westvaco-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. SDef.: Verfahren zum Entfernen von Schwefeldioxid aus Rauchgas mit Hilfe von Aktivkohle.
USE entschwefelung

WETTBEWERB

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07
Wettbewerb zwischen den Individuen; kann in allen Bereichen verwendet werden.
UF marktanteil
RT einzelhaendler
RT handel
RT horizontale integration
RT kartelle
RT kartellrecht
RT marktpartner
RT oekologische reihenfolge
RT populationsdynamik
RT verhalten
RT verkauf
RT vertikale entflechtung
RT vertikale integration
RT wiederverkaeuf
RT wirtschaftlichkeit

WETTER

RT atmosphaeischer niederschlag
RT duerre
RT frost
RT hagel
RT hurrikane
RT jahreszeiten
RT klimata
RT meteorologie
RT naturkatastrophen

RT prognose
RT stuerme
RT tornados
RT wind
RT wolken

WETTERDAEMME

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03
Physikalische Barrieren in Bergwerken zur Verhinderung des Eintritts von schaedlichen Gasen und Rauch in die Luft des Arbeitsbereichs.
UF sperren (wetterdaemme)
SF barrieren
BT1 technische sicherheitssysteme
RT ventilation

WETTERSCHUTZ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18
Schutz gegen Witterungseinfluesse.
SF nahtdichtung
RT fensterdichter
RT gebaeude
RT sturmfenster
RT sturmtueren
RT waermeisolierung

WEYBURN-FELD

2008-06-10
Erdoelfeld, das z. Zt. als moeglicher Standort zur Kohlesequestration untersucht wird.
*BT1 erdoelfelder
RT kohlenstoffbindung
RT saskatchewan

weyl-feld

USE weylsche einheitliche feldtheorie

WEYL-SPINOREN

2016-05-10
BT1 spinor

WEYLSCHES EINHEITLICHE FELDTHEORIE

UF weyl-feld
*BT1 einheitliche feldtheorien
RT elektromagnetische felder
RT gravitationsfelder
RT schwache neutrale stroeme

WHETSTONE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
*BT1 kernexplosionen
*BT1 unterirdische explosionen
RT speicherbildende explosionen

WHISTLERINSTABILITAET

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25
UF whistlermode
*BT1 plasma-makroinstabilitaeten
RT plasmawellen
RT strahl-plasma-systeme

whistlermode

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24
USE whistlerinstabilitaet

WHITE RIVER

2000-04-12
Nicht zu verwechseln mit White River Basin, einem geographisch getrennten Gebiet in Arkansas und Missouri.
*BT1 fluesse
RT colorado
RT utah

WHITE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
Nicht zu verwechseln mit White River, einem Fluss in Colorado und Utah.
RT arkansas
RT missouri

WHITE SANDS SOLAR FACILITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Die US Army Solar Test Facility in White Sands, New Mexico.
BT1 versuchsanlagen
RT sonnenoeefen

whiteshell-1 reaktor

USE reaktor wr-1

whiteshell nuclear research establishment

USE wnre

WHO

UF weltgesundheitsorganisation
BT1 internationale organisationen
RT medizin
RT vereinte nationen

WICHTUNGSFUNKTIONEN

BT1 funktionen
RT kriging
RT statistik

WICK-CHANDRASEKHAR-METHODE

1996-07-15
BT1 berechnungsmethoden
RT transporttheorie

WICK-METHODE

1996-07-15
RT abbremung
RT neutronenbremstheorie

WICK-THEOREM

RT mehrkoerperproblem
RT quantenfeldtheorie

wicken

USE vicia

WIDERSTAENDE

1996-07-08
Bis August 1996 war RHEOSTATE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
UF potentiometer (variable widerstaende)
UF rheostate
*BT1 elektrische ausruestung
NT1 halbleiterwiderstaende
NT1 photowiderstaende
RT potentiometer
RT spannungsabfall
RT stromfuehrende teile
RT thermistoren

WIDERSTAND

UF widerstandsbeiwert
RT hartmann-zahl
RT stokes-zahlen
RT stroemungsmechanik

widerstands-bohrlochmessung

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
USE resistivity-bohrlochmessung

widerstandsbeiwert

USE widerstand

widerstandseffekt

USE elektrolyse

widerstandsheizung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
USE elektroheizung

WIDERSTANDSHEIZUNG (PLASMA)

UF ohmsche plasmaaufheizung

- *BT1 elektroheizung
- *BT1 plasmaheizung
- NT1 current-drive-heizung

WIDERSTANDSSCHWEISSEN

1996-07-23

Bis Maerz 1997 war **BUCKELSCHWEISSEN**
ein gueltiger **ETDE-Deskriptor**.

- UF buckelschweissen
- *BT1 schweissen
- NT1 abschmelzschweissen

WIDERSTANDSVERMESSUNGEN

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor

ELEKTRISCHE VERMESSUNGEN

verwendet. \$Def.: Messungen des
Bodenwiderstands.

- *BT1 elektrische vermessungen

WIDMANSTAETTEN-STRUKTUR

- BT1 mikrostruktur
- RT phasenumformungen

WIEDEMANN-FRANZ-GESETZ

- RT elektrische leitfaehigkeit
- RT waermeleitzahl

wieder-eintritt

- USE wiedereintritt

WIEDERAUFARBEITUNG

1996-07-18

**CARBOX-VERFAHREN, DAREX-
VERFAHREN, FLUOROX-VERFAHREN,
FLUREX-VERFAHREN, HERMEX-
VERFAHREN, NEPTEX-VERFAHREN,
PROMEX-VERFAHREN, RAHYD-
VERFAHREN, SULFEX-VERFAHREN und
THERMOX-VERFAHREN** waren fruher
gueltige Deskriptoren.

- UF brennstoffwiederaufarbeitung
- UF carbox-verfahren
- UF darex-verfahren
- UF fluoroxy-verfahren
- UF flurex-verfahren
- UF hermex-verfahren
- UF neptex-verfahren
- UF proliferation resistant molten
salt/metal extraction
- UF promex-verfahren
- UF rahyd-verfahren
- UF recycling (kernbrennstoff)
- UF sulfex-verfahren
- UF thermox-verfahren
- SF arco-verfahren
- BT1 trennverfahren
- NT1 airox-verfahren
- NT1 amex-verfahren
- NT1 chloridverdampfungsverfahren
- NT1 civex-verfahren
- NT1 csrex-verfahren
- NT1 dapex-verfahren
- NT1 diamex-verfahren
- NT1 eurex-verfahren
- NT1 fluoride volatility verfahren
- NT1 iodox-verfahren
- NT1 purex-verfahren
- NT1 pyrochemische aufarbeitung
- NT1 redox-verfahren
- NT1 sesame-verfahren
- NT1 talspeak-verfahren
- NT1 thorex-verfahren
- NT1 tramex-verfahren
- NT1 truex-verfahren
- NT1 zirflex-verfahren
- RT abgebrannte brennelemente
- RT brennstoffkreislauf
- RT

brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n

- RT consolidated fuel reprocessing
programm
- RT denitrierung
- RT enthuelsen
- RT eurochemic
- RT geschlossener brennstoffkreislauf
- RT head-end-verfahren
- RT kernmaterialmanagement
- RT loesungsmittlextraktion
- RT prozessregelung
- RT sol-gel-verfahren
- RT wak
- RT wiederaufarbeitungsanlage
wackersdorf
- RT zonenraffinierung

wiederaufarbeitung (kernbrennstoff)

- USE brennstoffkreislauf

wiederaufarbeitungsanl. karlsruhe

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe.

- USE wak

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE**CORAL**

2009-12-23

\$Def.: **AKRONYM FUER COMPACT
REPROCESSING OF ADVANCED FUELS IN
LEAD CELL, INDIRA GANDI CENTRE FOR
ATOMIC ENERGY, KALPAKKAM, INDIEN.
DEMONSTRATIONSANLAGE ZUR
WIEDERAUFARBEITUNG VON
BRUTREAKTORBRENNSTOFFEN.**

- UF compact reprocessing of advanced
fuels in lead cell

- *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n
- BT1 demonstrationsanlagen
- RT lmfbr-reaktor kalpakkam
- RT mischcharbidbrennstoffe

wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

- USE wak

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE**ROKKASHO**

2006-04-19

- *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE**SELLAFIELD**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- UF wiederaufarbeitungsanlage
windscale

- *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE**TOKAI**

2006-04-19

- *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n

wiederaufarbeitungsanlage**wackersdorf**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

- USE wiederaufarbeitungsanlage
wackersdorf

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE**WACKERSDORF**

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23

Wiederaufarbeitungsanlage Wackersdorf,
Bundesrepublik Deutschland.

- UF waw
- UF wiederaufarbeitungsanlage
wackersdorf

- *BT1 brennstoffwiederaufarbeitungsanlage
n
- RT abgebrannte brennelemente
- RT abgebrannter brennstoff
- RT wiederaufarbeitung

wiederaufarbeitungsanlage windscale

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

- USE wiederaufarbeitungsanlage sellafield

wiederbelebung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

- USE erste hilfe

WIEDERBENETZUNG

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

- RT dryout
- RT heissstellen
- RT oberflaechen
- RT waermeuebertragung

WIEDEREINTRITT

- UF wieder-eintritt
- RT ablation
- RT aerodynamik
- RT fallschirme
- RT flugkoerper
- RT plasmahuelle
- RT raketen
- RT raumfahrt
- RT raumfahrzeuge

WIEDEREINTRITTSFAHRZEUGE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 raumfahrzeuge
- RT flugerprobung
- RT flugkoerper

wiederherrichten von bohrloechern

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

- USE bohrlochbehandlung

WIEDERHOLUNGSPRUEFUNG

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12

- BT1 inspektion
- RT kerninneninstrumentierung
- RT reaktorwartung
- RT zerstoerungsfreie pruefung

WIEDERKAEUER

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war **ANTILOPEN** ein
gueltiger **ETDE-Deskriptor**.

- UF antilopen
- UF pansen
- *BT1 saeugetiere
- NT1 bueffel
- NT1 kamele
- NT1 lamas
- NT1 rinder
- NT2 kaelber
- NT2 kuehe
- NT1 rotwild
- NT1 schafe
- NT1 ziegen

wiederurbarmachung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

- SEE landgewinnung

wiederverkäufer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
USE einzelhaendler

WIEDERVERKAEUFER

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
UF grosshaendler
UF grosshandelseinkaeufer
UF grosshandelsverkaeufer
BT1 marktpartner
RT handelssektor
RT industrie
RT markt
RT wettbewerb
RT wirtschaftlichkeit

wiegen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE gewicht

wiegen

Von Februar 1978 bis Maerz 1997 wurde bei
ETDE der Deskriptor WIEGEN verwendet.
USE gewicht

wiener haftungskonvention

ETDE: 2002-05-24
USE vcoclnd

wiener konv. haftg. nukl. schaeden

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
USE vcoclnd

wiener konv. haftg. nukl. schaeden

1993-11-10
USE vcoclnd

WIESENLIESCHGRAS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25
*BT1 liliopsida
RT aquatische oekosysteme
RT biomasse
RT marschgebiete

WIESENSCHAUMKRAUT

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
UF limnanthes alba
*BT1 kraeuter
*BT1 magnoliopsida
RT kohlenwasserstoffe
RT schmieroel

WIGGLER-MAGNETE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21
UF undulator
*BT1 magnet
RT synchrotronstrahlung

WIGHTMAN-FELDTHEORIE

*BT1 axiomatische feldtheorie

WIGNER-EFFEKT

RT graphit
RT strahleneffekte

WIGNER-EISENBUD-THEORIE

RT kernpotential

WIGNER-KOEFFIZIENTEN

UF 9j-symbole
RT clebsch-gordan-koeffizienten
RT drehimpuls
RT gruppentheorie
RT quantenmechanik
RT racah-koeffizienten

WIGNER-KRAFT

BT1 kernkraefte

wigner-methode

USE peierls-verfahren

WIGNER-SEITZ-METHODE

BT1 berechnungsmethoden
RT baendertheorie

WIGNER-STREUUNG

*BT1 elastische streuung

WIGNER-THEORIE

RT quantenmechanik

WIGNER-VERTEILUNG

RT thermodynamik

WIGNER-WILKINS-MODELL

RT abbremung

WILDE TIERE

UF tierwelt
BT1 tiere
RT fuechse
RT grasen
RT revier
RT steppenwoelfe
RT weidelaender
RT woelfe

WILDERNESS PROTECTION ACTS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23
BT1 gesetze
RT bodennutzung
RT naturschutzgebiete
RT umwelt

wildkaninchen

1996-07-08
Bis Juli 1996 war PIKAS ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
USE saeugetiere

wildnisgebiete

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
USE naturschutzgebiete

WILKINS-GLEICHUNG

1996-07-15
BT1 gleichungen
RT abbremung

wilkinson-theorie

1996-07-15
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
SEE schalenmodelle

william h. zimmer-1 reaktor

USE reaktor zimmer-1

william h. zimmer-2 reaktor

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
USE reaktor zimmer-2

williams-weizsacker-naeherung

USE naeherung der aequivalenten
photonen

WILLISTON BASIN

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21
*BT1 sedimentbecken
RT erdoellagerstaetten
RT manitoba
RT montana
RT north dakota
RT saskatchewan
RT south dakota

wilputte-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Vergasung
unterschiedlicher Kohlen durch teilweise
Verbrennung mit Luft oder Sauerstoff bei
Atmosphaerendruck. Das Vergasergehaeuse
ist mit Backstein ausgekleidet und enthaelt

eine Chapman-Drehtrommelzufuehrung und
ein Ruehrwerk. Unter dem Gehaeuse, auf drei
Rollenpaaren gelagert und von Rollen
gefuehrt, befinden sich der Koller-Drehrost
und der Aschkasten.

USE kohlevergasung

WILSON-SCHLEIFE

1983-03-16
RT feynman-wegintegral
RT gitterfeldtheorie
RT ordnungsparameter
RT quantenchromodynamik
RT yang-mills-theorie

WILZBACH-METHODE

BT1 markierung
RT markierte verbindungen

WIMPS

2013-11-07
UF schwach wechselwirkende
massereiche teilchen
*BT1 postulierte teilchen
RT neutrinos
RT nichtleuchtende materie

WIND

RT advektion
RT atmosphaerische stromungen
RT drehungen
RT fallout
RT hurrikane
RT jetstream
RT klimata
RT luft
RT meteorologie
RT naturkatastrophen
RT radioaktive wolken
RT segel
RT teilchenresuspension
RT tornados
RT turbulenz
RT wetter
RT windlast

WINDEN

1999-07-07
*BT1 materialbewegungsgeraete
RT aufzuge
RT materialbewegungen

WINDENERGIE

1982-12-07
*BT1 erneuerbare energiequellen
BT1 leistung
RT windkraftwerksindustrie
RT windturbinen

windenergieumwandlungssysteme

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18
USE windturbinen

WINDFALL-PROFITS-STEUER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
BT1 steuern
RT erdoelindustrie
RT gewinne
RT us economic recovery tax act

windfarmen

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
USE windturbinen-anordnungen

windgeneratoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
USE elektrogeneratoren
USE windturbinen

WINDGETRIEBENE PUMPEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11
 Nur fuer mechanische Windkraftpumpen; fuer windelektrische Pumpen verwende WINDTURBINEN und PUMPEN.
 *BT1 pumpen
 RT windturbinen

WINDKANAELE

BT1 ausruestung
 RT aerodynamik
 RT kanaele
 RT tunnel
 RT ueberschallstroemung

WINDKRAFTWERKE

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22
 Windturbinen erzeugen Strom zur Einspeisung ins Netz.
 BT1 kraftwerke
 NT1 efd-windgeneratoren
 RT windturbinen-anordnungen

WINDKRAFTWERKSINDUSTRIE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18
 BT1 industrie
 RT windenergie

WINDLAST

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29
 BT1 dynamische belastungen
 RT hochhaeuser
 RT spannungen
 RT stuerme
 RT wind

windscale advanced gas-cooled reactor

1993-11-10
 USE reaktor wagr

WINDTURBINEN

1991-08-16
 UF wecs
 UF windenergieumwandlungssysteme
 UF windgeneratoren
 *BT1 turbinen
 NT1 turbinen mit aufsatzdiffusoren
 NT1 turbinen mit vertikaler achse
 NT2 giromill-turbinen
 NT2 tornado-turbinen
 NT1 vortex-turbinen
 NT1 windturbinen mit horizontaler achse
 RT tipvane-rotoren
 RT troposky-form
 RT turbokamine
 RT verstellmechanismen
 RT wasserwirbelbremse
 RT windenergie
 RT windgetriebene pumpen

WINDTURBINEN-ANORDNUNGEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
 UF windfarmen
 RT windkraftwerke

WINDTURBINEN MIT HORIZONTALER ACHSE

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22
 *BT1 windturbinen
 RT tipvane-rotoren
 RT turbinen mit aufsatzdiffusoren
 RT vortex-turbinen

winkel (inzidenz)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08
 USE einfallswinkel

WINKELGESCHWINDIGKEIT

BT1 geschwindigkeit

WINKELKORRELATION

1996-07-16
 Bis August 1996 war BIEDENHARN-ROSE-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 UF richtungskorrelation
 SF biederharn-rose-theorie
 BT1 korrelationen
 NT1 gestoerte winkelkorrelation
 NT2 differentielle pac
 NT2 integrale gestoerte winkelkorrelation
 RT abragam-pound-theorie
 RT teilchenkinematik
 RT winkelverteilung
 RT zerfall

WINKELVERTEILUNG

1999-02-23
 Bis August 1996 waren BIEDENHARN-ROSE-THEORIE und MINAMI-DOPPELDEUTIGKEIT gueltige ETDE-Deskriptoren; bis Maerz 1997 war HALPERN-STRUTINSKI-THEORIE ein gueltiger Deskriptor.
 SF biederharn-rose-theorie
 SF halpern-strutinski-theorie
 SF minami-doppeldeutigkeit
 BT1 verteilung
 RT abragam-pound-theorie
 RT alder-winter-theorie
 RT blatt-biederharn-formalismus
 RT castagnoli-formel
 RT differentielle wirkungsquerschnitte
 RT einfallswinkel
 RT emission
 RT kleinwinkelstreuung
 RT lamberts kosinusgesetz
 RT marschak-randbedingungen
 RT milne-problem
 RT ortsabhaengigkeit
 RT raeumliche verteilung
 RT ruckwaertsstreuung
 RT transversalenergie
 RT winkelkorrelation
 RT yang-theorem

WINKLER-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren von Davy-Powergas Inc. zur Erzeugung von Mittel- oder Hoch-BTU-Gas mittels einer Fliessbetanlage, die mit Sauerstoff und Dampf bei Temperaturen von 1500-1850 Grad F arbeitet. Durch den Einsatz von Luft anstelle von Sauerstoff wird Niedrig-BTU-Gas erzeugt.
 RT sng-verfahren

WINOS

2013-08-26
 *BT1 sparticles
 RT w-minus bosonen
 RT w-plus bosonen

winston-kollektoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 USE parabolische verbundkonzentratoren

WINTERSCHLAF

UF sommerschlaf
 RT hypothermie
 RT schlaf

WIPP

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
 UF waste isolation pilot plant
 *BT1 pilotanlagen
 BT1 unterirdische anlagen
 *BT1 us doe
 *BT1 zentren fuer radioaktive abfaelle
 RT alphastrahler enthaltende abfaelle
 RT hochradioaktive abfaelle

RT new mexico
 RT salzstoecke

WIRBEL

RT turbulenz

wirbel (magnetisch)

USE magnetischer fluss

wirbel-stroemung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01
 Bis Oktober 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE wirbelstroemung

WIRBELKNOCHEN

UF bandscheiben
 UF bandscheiben
 UF wirbelsaeule
 *BT1 skelett
 RT rueckenmark
 RT spondylitis

wirbelsaeule

USE wirbelknochen

wirbelschicht

2000-04-12
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE wirbelschichten

WIRBELSCHICHT-HYDRIERUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Erzeugung von methan- und ethanreichem Gas aus Kohlenwasserstoffen bei hoeheren Temperaturen und Druecken.
 UF fbh-verfahren
 BT1 sng-verfahren
 RT erdoel
 RT kohlenwasserstoffe

WIRBELSCHICHT-MUELLVERGASUNG

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01
 Pyrolyse mit Teiloxidation. Luft oder Luft und Dampf werden zur Vergasung verwendet, und Katalysatoren sorgen fuer einen hoeheren Waermewirkungsgrad. Zur Erzeugung von Brenngas aus Kohle oder Oelschiefer.
 *BT1 abfallaufbereitung
 *BT1 vergasung
 RT kohlevergasung
 RT oelschiefer

WIRBELSCHICHTCOMBUSTOREN

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01
 BT1 combustoren
 RT kohle
 RT schadstoffrueckhaltungsanlagen
 RT wirbelschichten
 RT wirbelschichtkessel
 RT wirbelschichtverbrennung

WIRBELSCHICHTEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25
 UF wirbelschicht
 UF wirbelschichtwaermetauscher
 UF zirkulierende wirbelschichten
 RT cafb-verfahren
 RT chemische reaktionen
 RT chemische reaktoren
 RT festbett
 RT fluidisieren
 RT suspensionen
 RT wallendes bett
 RT wirbelschichtcombustoren
 RT wirbelschichtkessel

WIRBELSCHICHTKESSEL

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11
 UF zirkulierende wirbelschichtkessel
 BT1 kessel
 RT wirbelschichtcombustoren
 RT wirbelschichten
 RT wirbelschichtverbrennung

WIRBELSCHICHTREAKTOREN

*BT1 reaktoren m. dispergiertem brennstoff
 RT fluidisieren
 RT reaktoren mit fluidisiertem brennstoff

WIRBELSCHICHTVERBRENNUNG

1976-02-11
 Verbrennung von Kohlestaub (oder anderen pulverisierten Stoffen) in der Wirbelschicht mit Kalk oder Dolomit zur Unterdrückung der Schwefelemission (durch chemische Kombination des Schwefels mit dem Wirbelschichtmaterial) und zur Verringerung der Tendenz von atmosphärischem Stickstoff und Sauerstoff, sich zu Stickoxiden zu verbinden (durch Begrenzung der Verbrennungstemperatur).

*BT1 verbrennung
 RT fluidisieren
 RT kohle
 RT wirbelschichtcombustoren
 RT wirbelschichtkessel

wirbelschichtwaermetauscher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE waermetauscher
 USE wirbelschichten

WIRBELSTROEME (ELEKTR.)

Nur fuer elektrische Stroeme.

*BT1 elektrische stroeme
 RT wirbelstrompruefung

WIRBELSTROEMUNG

Bis Oktober 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor WIRBEL-STROEMUNG verwendet.

UF wirbel-stroemung
 BT1 stroemung
 RT suprafluidtaet

WIRBELSTROMPRUEFUNG

*BT1 elektromagnetische pruefung
 RT wirbelstroeme (elekt.)

WIRBELTHEORIE

2014-07-04

NICHT fuer Fluidodynamik.
 RT abrikosov-theorie
 RT festkoerperphysik
 RT galaktische entwicklung
 RT hochenergiephysik
 RT kosmologische modelle
 RT quantenfeldtheorie
 RT rotationsquanten
 RT solitone
 RT stringtheorie

WIRKUNGSGRAD

UF dekontaminationsfaktor
 UF dosisbezogener faktor
 UF dosisvermindernder faktor
 UF drf
 UF kfz-leistungsnormen
 NT1 energetischer wirkungsgrad
 NT1 mechanischer wirkungsgrad
 NT1 quantenausbeute
 NT1 spezifischer brennstoffwaermeverbrauch
 NT1 thermischer wirkungsgrad
 RT anwendungsmoeglichkeiten

RT durchfuehrbarkeitsstudien
 RT energieausbeute
 RT energieeinsparung
 RT kosten-wirksamkeits-analyse
 RT leistungsfaeihigkeit
 RT leistungsziffer
 RT nutzenergie
 RT produktivitaet
 RT spektrales ansprechvermoegen
 RT vergleichende auswertungen

WIRKUNGSINTEGRAL

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11
 Integrale verbunden mit den Trajektorien eines Systems im Konfigurationsraum, die gleich der Summe von Integralen derverallgemeinerten Impulse des Systems ueber ihre kanonischkonjugierten Koordinaten sind.

BT1 integrale
 RT feldtheorien
 RT mechanik

WIRKUNGSQUERSCHNITTE

Sofern zutreffender verwende die unten aufgefuehrten spezifischeren Deskriptoren.

NT1 differentielle wirkungsquerschnitte
 NT2 anregungsfunktionen
 NT1 gesamtwirkungsquerschnitte
 NT1 gruppenkonstanten
 NT1 integrale wirkungsquerschnitte
 RT breit-wigner-formel
 RT cinda
 RT fermisches 1/v gesetz
 RT intermediaere resonanz
 RT intermediaere struktur
 RT kernreaktionen
 RT mehrniveaueanalyse
 RT mittlere freie weglaeenge
 RT peierls-verfahren
 RT prinzip d. detaillierten gleichgewichts
 RT riesenresonanz
 RT riesenresonanzmodell
 RT rosenbluth-formel
 RT schatteneffekt
 RT transfermatrixmethode
 RT viererimpulsuebertrag

WIRT

RT abstossungsreaktion
 RT parasitaere krankheiten
 RT pilzkrankheiten
 RT rickettsiosen
 RT transplantation
 RT viruskrankheiten

WIRTSCHAFT

Die Wirtschaftsstruktur eines Landes oder einer Region.

RT bruttosozialprodukt
 RT diversifikation
 RT finanzierung
 RT geldinstitute
 RT geschaefit
 RT globalisierung
 RT input-output-analyse
 RT kleingewerbe
 RT prognose
 RT technologieauswirkungen
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftlichkeitsanalyse

WIRTSCHAFTLICHE ELASTIZITAET

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11

UF elastizitaet (wirtschaftlich)
 RT energieausgaben
 RT energieersatz
 RT oekonomie
 RT preise
 RT wirtschaftlichkeit

WIRTSCHAFTLICHER EINFLUSS

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31
 RT sozio-oekonomische faktoren
 RT technologieauswirkungen
 RT wirtschaftlichkeit

WIRTSCHAFTLICHKEIT

SF werte

NT1 oekonomie
 NT1 wirtschaftlichkeitsanalyse
 NT2 input-output-analyse
 NT2 kosten-nutzen-analyse
 NT2 kosten-wirksamkeits-analyse

RT amortisationsdauer
 RT anbot und nachfrage
 RT aufwendungen
 RT ausserkraftsetzung von verordnungen
 RT bruttosozialprodukt
 RT budgets
 RT devisenkurse
 RT durchfuehrbarkeitsstudien
 RT eigentumswerte
 RT einkommensverteilung
 RT einnahmen
 RT einzelhaendler
 RT finanzielle anreize
 RT finanzielle daten
 RT finanzierung
 RT gewinne
 RT handel
 RT investitionen
 RT kapital
 RT kosten
 RT lebenszykluskosten
 RT lizenzgebuehren
 RT markt
 RT niedrige einkommensgruppen
 RT regionalanalyse
 RT rueckkauf
 RT sozio-oekonomische faktoren
 RT spotmarkt
 RT steuergutschrift
 RT steuern
 RT umweltpolitik
 RT verfuegbarkeit
 RT wertminderung
 RT wettbewerb
 RT wiederverkaeuer
 RT wirtschaft
 RT wirtschaftliche elastizitaet
 RT wirtschaftlicher einfluss
 RT wirtschaftsentwicklung
 RT wirtschaftspolitik

WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06

BT1 wirtschaftlichkeit
 NT1 input-output-analyse
 NT1 kosten-nutzen-analyse
 NT1 kosten-wirksamkeits-analyse
 RT betriebskosten
 RT energieanalyse
 RT kapitalisierte kosten
 RT oekonomie
 RT pro-kopf-werte
 RT regionalanalyse
 RT regressionsanalyse
 RT wirtschaft

WIRTSCHAFTSENTWICKLUNG

1997-06-19

UF wachstum (wirtschaft)
 UF wirtschaftswachstum
 RT bruttoinlandsprodukt
 RT bruttosozialprodukt
 RT handelssektor
 RT industrie
 RT industrielaender
 RT inflation
 RT kommerzialisierung

RT lebensstandard
 RT nachhaltige entwicklung
 RT nuklearer handel
 RT ressourcenentwicklung
 RT us economic recovery tax act
 RT weltbank
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftspolitik
 RT zentralverwaltungswirtschaften

WIRTSCHAFTSPOLITIK

1999-06-29

BT1 regierungspolitik
 RT aussenpolitik
 RT ausserkraftsetzung von verordnungen
 RT nuklearer handel
 RT preisbildungsvorschriften
 RT prognose
 RT steuern
 RT verstaatlichung
 RT wirtschaftlichkeit
 RT wirtschaftsentwicklung
 RT zentralverwaltungswirtschaften
 RT zuweisungen

wirtschaftswachstum

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

USE wirtschaftsentwicklung

WIRTSZELLENREAKTIVIERUNG

*BT1 biologische reparatur
 RT bakterien
 RT bakteriophagen
 RT chemische strahlungseffekte
 RT dns
 RT strahlenschaeden

WISCONSIN

1997-06-17

*BT1 usa
 RT menominee river
 RT mississippi river

wisconsin point beach-1 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor point beach-1

wisconsin point beach-2 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor point beach-2

wisconsin public service power reaktor

1993-11-10

USE reaktor kewaunee

wisconsin university kernreaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor uwnr

wisconsin univesity tokamak

ETDE: 2002-05-24

USE uwmak-anlagen

wisconsin utilities project-3 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor wup-3

wisconsin utilities project-4 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor wup-4

wisconsin utilities project-5 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor wup-5

wisconsin utilities project-6 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor wup-6

WISMUT

*BT1 metalle

WISMUT 184

2007-01-17

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 185

2007-01-17

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 187

2007-01-17

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 188

1980-11-07

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 189

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 190

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 191

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 192

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 193

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 194

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 195

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 196

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 197

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 198

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 199

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 200

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-ungerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 201

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 schwere kerne
 *BT1 ungerade-gerade-kerne
 *BT1 wismutisotope

WISMUT 202

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 203

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 204

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 205

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 206

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 207

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 207 TARGET

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
BT1 targets

WISMUT 208

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 208 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14
BT1 targets

WISMUT 209

- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 209 REAKTIONEN

1980-11-07
*BT1 schwerionenreaktionen

WISMUT 209 STRAHLEN

1983-03-15
*BT1 ionenstrahlen

WISMUT 209 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

WISMUT 210

- UF radium e*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)

- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 210 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24
BT1 targets

WISMUT 211

- UF actinium c*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 212

- UF thorium c*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 213

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 214

- UF radium c*
- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 215

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 wismutisotope

WISMUT 216

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
*BT1 schwere kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
*BT1 wismutisotope

WISMUT 217

2007-01-17
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 ungerade-gerade-kerne
*BT1 wismutisotope

WISMUT 218

2006-10-11
*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
*BT1 schwere kerne
*BT1 ungerade-ungerade-kerne
*BT1 wismutisotope

WISMUTBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 wismutlegierungen
- NT1** blei-wismut-eutektikum

- NT1** cerrobend-legierungen
- NT1** legierung bi50pb25cd12sn12
- NT2** woodsches metall
- NT1** lichtenberg-legierung
- NT1** newton-metall

WISMUTBORIDE

1996-07-16
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 boride
- BT1 wismutverbindungen

WISMUTBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 wismuthalogenide

WISMUTCARBONATE

1996-07-16
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

- *BT1 carbonate
- BT1 wismutverbindungen

WISMUTCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 wismuthalogenide

WISMUTERZE

- BT1 erze

WISMUTFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 wismuthalogenide

wismutgermanatdetektoren

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10
USE bgo-detektoren

WISMUTGERMANATE

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07
*BT1 germanate
BT1 wismutverbindungen
RT anorganische phosphore

WISMUTHALOGENIDE

2012-07-19
*BT1 halogenide
BT1 wismutverbindungen
NT1 wismutbromide
NT1 wismutchloride
NT1 wismutfluoride
NT1 wismutjodide

WISMUTHYDRIDE

1996-07-16
*BT1 hydride
BT1 wismutverbindungen

WISMUTHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- BT1 wismutverbindungen

WISMUTIONEN

- *BT1 ionen

WISMUTISOTOPE

1999-07-16
BT1 isotope
NT1 wismut 184
NT1 wismut 185
NT1 wismut 186
NT1 wismut 187
NT1 wismut 188
NT1 wismut 189
NT1 wismut 190
NT1 wismut 191
NT1 wismut 192
NT1 wismut 193
NT1 wismut 194
NT1 wismut 195
NT1 wismut 196
NT1 wismut 197

NT1 wismut 198
 NT1 wismut 199
 NT1 wismut 200
 NT1 wismut 201
 NT1 wismut 202
 NT1 wismut 203
 NT1 wismut 204
 NT1 wismut 205
 NT1 wismut 206
 NT1 wismut 207
 NT1 wismut 208
 NT1 wismut 209
 NT1 wismut 210
 NT1 wismut 211
 NT1 wismut 212
 NT1 wismut 213
 NT1 wismut 214
 NT1 wismut 215
 NT1 wismut 216
 NT1 wismut 217
 NT1 wismut 218

WISMUTJODIDE

*BT1 jodide
 *BT1 wismuthalogenide

WISMUTKOMPLEXE

BT1 komplexe

WISMUTLEGIERUNGEN

Legierungen mit Bi-Gehalt ueber 1%.

BT1 legierungen
 NT1 roses metall
 NT1 wismutbasislegierungen
 NT2 blei-wismut-eutektikum
 NT2 cerrobend-legierungen
 NT2 legierung bi50pb25cd12sn12
 NT3 woodsches metall
 NT2 lichtenberg-legierung
 NT2 newton-metall
 NT1 wismutzusaetze

WISMUTNITRATE

*BT1 nitrate
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTOXIDE

*BT1 oxide
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTPHOSPHATE

*BT1 phosphate
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTSELENIDE

1979-09-18

*BT1 selenide
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTSULFATE

*BT1 sulfate
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTSULFIDE

*BT1 sulfide
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTTELLURIDE

*BT1 telluride
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTURANATE

2000-04-12

Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren WISMUTVERBINDUNGEN + URANATE verwendet.

*BT1 uranate
 BT1 wismutverbindungen

WISMUTVERBINDUNGEN

1996-07-16

NT1 wismutboride
 NT1 wismutcarbonate

NT1 wismutgermanate
 NT1 wismuthalogenide
 NT2 wismutbromide
 NT2 wismutchloride
 NT2 wismutfluoride
 NT2 wismutjodide
 NT1 wismuthydride
 NT1 wismuthydroxide
 NT1 wismutnitrate
 NT1 wismutoxide
 NT1 wismutphosphate
 NT1 wismutselenide
 NT1 wismutsulfate
 NT1 wismutsulfide
 NT1 wismuttelluride
 NT1 wismuturanate
 NT1 wismutwolframate

WISMUTWOLFRAMATE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23

BT1 wismutverbindungen
 *BT1 wolframate

WISMUTZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Bi enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 wismutlegierungen

WISSENSBASIS

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24

Fakten, Voraussetzungen, Erkenntnisse, Heuristik; Teil eines Datenbanksystems, der dazu beitraegt, die gewünschten Ergebnisse wie Diagnose, Interpretation oder Problemlösung zu ermöglichen.

RT expertensysteme
 RT kuenstliche intelligenz
 RT programmierung
 RT wissensmanagement

WISSENSBEWAHRUNG

2005-10-27

*BT1 wissensmanagement
 RT dokumentation

WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09

SF berufstaetige
 BT1 personal

WISSENSMANAGEMENT

2005-10-27

Integrative, systematische Vorgehensweise zum Identifizieren, Sammeln, zum Erhalt und zur Weitergabe von Wissen und zur Schaffung von neuem Wissen.

BT1 management
 NT1 wissensbewahrung
 RT informationssysteme
 RT informationsverbreitung
 RT informationswiedergewinnung
 RT wissensbasis

wissenstransfer

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

USE technologietransfer

WITWATERSRAND

BT1 gebirge
 RT transvaal

WKB-NAEHERUNG

UF wentzel-kramers-brillouin-naeherung

*BT1 naeherungen
 RT streuung

WMO

2001-07-17

UF world meteorological organization
 BT1 internationale organisationen
 RT klimata

RT meteorologie
 RT vereinte nationen

WNRE

UF whiteshell nuclear research establishment
 *BT1 atomic energy of canada ltd

woelbung

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

USE statistik
 USE verteilung

WOELFLE

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18

*BT1 saeugetiere
 RT fuechse
 RT hunde
 RT steppenwoelfe
 RT wilde tiere

woerterbuecher

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

USE woerterbuecher

WOERTERBUECHER

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

UF woerterbuecher
 BT1 dokumentarten
 RT maschinenubersetzungen

WOHNHAEUER

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06

UF wohnheime
 BT1 gebaeude
 NT1 ein-/zweifamilienhaeuser
 NT1 heimmobile
 NT1 mehrfamilienhaeuser
 RT haushalte
 RT hotels
 RT toiletten

wohnheime

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

USE wohnhaeuser

WOLF-RAYET-STERNE

*BT1 hauptreihensterne

WOLFENSTEIN-PARAMETER

BT1 dimensionslose kennzahlen
 RT nukleonen
 RT wechselwirkungen

wolfram

USE wolfram

WOLFRAM

UF wolfram

*BT1 hochschmelzende metalle
 *BT1 uebergangselemente
 NT1 wolfram-alpha

WOLFRAM 158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
 *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

*BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 161*INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 162

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 163

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 164

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 165*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 166*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 167*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13*

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 168*INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 169*INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 170

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 171

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 172

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 173

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 174

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 175

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 176

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 177

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 178

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 179

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 180

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 stabile isotope
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 180 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

WOLFRAM 181

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 182

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 182 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

WOLFRAM 183

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 183 REAKTIONEN*INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06*

- *BT1 schwerionenreaktionen

WOLFRAM 183 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

WOLFRAM 184

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 184 REAKTIONEN*INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30*

- *BT1 schwerionenreaktionen

WOLFRAM 184 STRAHLEN*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

- *BT1 ionenstrahlen

WOLFRAM 184 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

WOLFRAM 185

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 185 TARGET*INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11*

- BT1 targets

WOLFRAM 186

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 186 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

WOLFRAM 187

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 188

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 189

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 190

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 191

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM 192

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 schwere kerne
- *BT1 wolframisotope

WOLFRAM-ALPHA

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

- *BT1 wolfram

WOLFRAM-**INERTGASSCHWEISSEN**

- *BT1 mischgassschweissen

WOLFRAMATE

1997-06-19

- BT1 sauerstoffverbindungen
- *BT1 wolframverbindungen
- NT1 aluminiumwolframate
- NT1 ammoniumwolframate
- NT1 bariumwolframate
- NT1 bleiwolframate
- NT1 cadmiumwolframate
- NT1 caesiumwolframate
- NT1 calciumwolframate
- NT1 cerwolframate
- NT1 dysprosiumwolframate
- NT1 eisenwolframate
- NT1 erbiumwolframate
- NT1 gadoliniumwolframate
- NT1 hafniumwolframate
- NT1 indiumwolframate
- NT1 kaliumwolframate
- NT1 kobaltwolframate
- NT1 kupferwolframate
- NT1 lanthanwolframate
- NT1 lithiumwolframate
- NT1 lutetiumwolframate
- NT1 manganwolframate
- NT1 natriumwolframate
- NT1 neodym wolframate
- NT1 nickelwolframate
- NT1 praseodym wolframate
- NT1 rubidiumwolframate
- NT1 samarium wolframate
- NT1 scandium wolframate
- NT1 silberwolframate

- NT1 strontiumwolframate
- NT1 tantalwolframate
- NT1 thalliumwolframate
- NT1 thoriumwolframate
- NT1 titanwolframate
- NT1 uranwolframate
- NT1 uranylwolframate
- NT1 vanadiumwolframate
- NT1 wismutwolframate
- NT1 ytterbiumwolframate
- NT1 yttriumwolframate
- NT1 zinkwolframate
- NT1 zinnwolframate
- NT1 zirkoniumwolframate

WOLFRAMATOPHOSPHATE

1988-02-02

- BT1 phosphorverbindungen
- BT1 sauerstoffverbindungen
- *BT1 wolframverbindungen
- RT phosphorwolframsaeure

WOLFRAMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 wolframlegierungen
- NT1 legierung mo-re-2

WOLFRAMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 wolframhalogenide

WOLFRAMBRONZE

- *BT1 kupferbasislegierungen
- *BT1 wolframlegierungen

WOLFRAMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 wolframhalogenide

WOLFRAMERZE

- BT1 erze

WOLFRAMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 wolframhalogenide

WOLFRAMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 wolframverbindungen
- NT1 wolframbromide
- NT1 wolframchloride
- NT1 wolframfluoride
- NT1 wolframjodide

WOLFRAMHYDRIDE

1977-01-26

- *BT1 hydride
- *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMIONEN

- *BT1 ionen

WOLFRAMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 tungsten 157
- NT1 wolfram 158
- NT1 wolfram 159
- NT1 wolfram 160
- NT1 wolfram 161
- NT1 wolfram 162
- NT1 wolfram 163

- NT1 wolfram 164
- NT1 wolfram 165
- NT1 wolfram 166
- NT1 wolfram 167
- NT1 wolfram 168
- NT1 wolfram 169
- NT1 wolfram 170
- NT1 wolfram 171
- NT1 wolfram 172
- NT1 wolfram 173
- NT1 wolfram 174
- NT1 wolfram 175
- NT1 wolfram 176
- NT1 wolfram 177
- NT1 wolfram 178
- NT1 wolfram 179
- NT1 wolfram 180
- NT1 wolfram 181
- NT1 wolfram 182
- NT1 wolfram 183
- NT1 wolfram 184
- NT1 wolfram 185
- NT1 wolfram 186
- NT1 wolfram 187
- NT1 wolfram 188
- NT1 wolfram 189
- NT1 wolfram 190
- NT1 wolfram 191
- NT1 wolfram 192

WOLFRAMIT

- *BT1 oxid-minerale
- RT eisenoxide
- RT wolframoxide

WOLFRAMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 wolframhalogenide

WOLFRAMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

WOLFRAMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit W-Gehalt ueber 1%.

- UF legierung co64cr29w4
- UF legierung co66cr26w6
- UF legierung ehi 868
- UF legierung ehp-567
- UF legierung khn60b
- UF legierung khn60v
- UF legierung n55m20v25
- UF legierung n65m20v15
- UF legierung ni60cr25w15
- UF legierung ni65mo16cr15w4
- UF legierung vzh98
- UF stellit 156
- *BT1 uebergangselementlegierungen
- NT1 astar 811c
- NT1 carboly
- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung co36cr22ni22w15fe3
- NT2 haynes 188 legierung
- NT1 legierung co43cr20fe18ni13w3
- NT2 havar
- NT1 legierung co54cr20w15ni10
- NT2 haynes 25 legierung
- NT2 legierung hs-25
- NT1 legierung co60cr30w4
- NT2 stellit 6
- NT1 legierung d-979
- NT1 legierung in-102
- NT1 legierung khn50mbvyu
- NT1 legierung mar-m246
- NT1 legierung mm-21
- NT1 legierung mo-re-1
- NT1 legierung ni54mo17cr16fe6w4
- NT2 hastelloy c
- NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
- NT2 legierung in-738

NT1 legierung ra-333
NT1 legierung s-590
NT1 legierung s-816
NT1 legierung ta90w8hf
NT2 tantallegierung t111
NT1 legierung v-36
NT1 magnetstahl-ks
NT1 miduale
NT1 rene 80
NT1 rene 95
NT1 supertherm-legierung
NT1 udimet 500
NT1 wolframbasislegierungen
NT2 legierung mo-re-2
NT1 wolframbronze
NT1 wolframzusaetze
NT2 legierung ni49cr22fe18mo9
NT3 hastelloy x
NT2 legierung ni50cr22fe18mo9
NT3 hastelloy xr
NT2 legierung ni62cr16mo15fe3
NT3 hastelloy s
NT2 stahl ni4crw

WOLFRAMNITRIDE

*BT1 nitride
 *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMOXIDE

*BT1 oxide
 *BT1 wolframverbindungen
NT1 natrium-wolfram-bronze
 RT oxid-minerale
 RT phosphorwolframsaeure
 RT wolframit

WOLFRAMPHOSPHIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07

*BT1 phosphide
 *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMSELENIDE

1978-07-31

*BT1 selenide
 *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMSILICIDE

1975-10-29

*BT1 silicide
 *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMSULFIDE

*BT1 sulfide
 *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMTELLURIDE

2000-04-12

*BT1 telluride
 *BT1 wolframverbindungen

WOLFRAMVERBINDUNGEN

1997-06-19

BT1 feuerfeste metallverbindungen
 BT1 uebergangselementverbindungen
NT1 phosphorwolframsaeure
NT1 wolframate
NT2 aluminiumwolframate
NT2 ammoniumwolframate
NT2 bariumwolframate
NT2 bleiwolframate
NT2 cadmiumwolframate
NT2 caesiumwolframate
NT2 calciumwolframate
NT2 cerwolframate
NT2 dysprosiumwolframate
NT2 eisenwolframate
NT2 erbiumwolframate
NT2 gadoliniumwolframate
NT2 hafniumwolframate
NT2 indiumwolframate
NT2 kaliumwolframate
NT2 kobaltwolframate

NT2 kupferwolframate
NT2 lanthanwolframate
NT2 lithiumwolframate
NT2 lutetiumwolframate
NT2 manganwolframate
NT2 natriumwolframate
NT2 neodymwolframate
NT2 nickelwolframate
NT2 praseodymwolframate
NT2 rubidiumwolframate
NT2 samariumwolframate
NT2 scandiumwolframate
NT2 silberwolframate
NT2 strontiumwolframate
NT2 tantalwolframate
NT2 thalliumwolframate
NT2 thoriumwolframate
NT2 titanwolframate
NT2 uranwolframate
NT2 uranylwolframate
NT2 vanadiumwolframate
NT2 wismutwolframate
NT2 ytterbiumwolframate
NT2 yttriumwolframate
NT2 zinkwolframate
NT2 zinnwolframate
NT2 zirkoniumwolframate

NT1 wolframatophosphate
NT1 wolframboride
NT1 wolframcarbide
NT1 wolframhalogenide
NT2 wolframbromide
NT2 wolframchloride
NT2 wolframfluoride
NT2 wolframjodide
NT1 wolframhydride
NT1 wolframhydroxide
NT1 wolframnitrade
NT1 wolframoxide
NT2 natrium-wolfram-bronze
NT1 wolframposphide
NT1 wolframselenide
NT1 wolframsilicide
NT1 wolframsulfide
NT1 wolframtelluride

WOLFRAMZUSAETZE

1996-07-17

Legierungen, die nicht mehr als 1% W enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 wolframlegierungen
NT1 legierung ni49cr22fe18mo9
NT2 hastelloy x
NT1 legierung ni50cr22fe18mo9
NT2 hastelloy xr
NT1 legierung ni62cr16mo15fe3
NT2 hastelloy s
NT1 stahl ni4crw

WOLFSMILCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Eine Kohlenwasserstoff produzierende Pflanze, moeglicherweise geeignet zur Herstellung von synthetischem Petroleum.

*BT1 euphorbia

WOLGA

*BT1 fluesse
 RT russische foederation

WOLKEN

Nur fuer Wolken der Erdatmosphaere; fuer den interstellaren Bereich siehe KOSMISCHER STAUB oder KOSMISCHE GASE.

NT1 radioaktive wolken
NT1 selbstleuchtende wolken
 RT atmosphaerischer niederschlag
 RT himmel
 RT meteorologie

RT stuerme
 RT wasser
 RT wetter
 RT wolkendecke

WOLKENDECKE

1992-03-25

UF bewoelkung (meteorologie)
 RT himmel
 RT meteorologie
 RT stuerme
 RT wolken

wolkenkratzer

2005-06-01

USE hochhaeuser

WOLLE

RT fasern
 RT textilien

wolfzett

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor LANOLIN verwendet.

USE ester
 USE lipide
 USE sterole

WOODALL-DUCKHAM-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Ein zweistufiges Festbettverfahren, bei dem in der ersten Stufe fluechtige Stoffe bei niedrigen Temperaturen entfernt werden, und in der zweiten Stufe Semikoks oder Koks bei hoeheren Temperaturen umgewandelt werden in ein Niedrig-BTU-Gas.

*BT1 kohlevergasung
 RT schwachgas

WOODS-SAXON-POTENTIAL

UF saxon-woods-potential

*BT1 kernpotential
 RT optische modelle

WOODSCHES METALL

1993-10-03

*BT1 legierung bi50pb25cd12sn12

worcester polytechnic institute pool reactor

1993-11-10

USE reaktor wpir

world association of nuclear operators

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE wano

WORLD ENERGY COUNCIL

2000-08-21

BT1 internationale organisationen
 RT energiepolitik

world energy data system

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

USE wends

world meteorological organization

2001-07-17

USE wmo

wppss nuclear project no. 1

USE reaktor wnp-1

wppss nuclear project no. 2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

USE reaktor wnp-2

wppss nuclear project no. 3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
USE reaktor wnp-3

wppss nuclear project no. 4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
USE reaktor wnp-4

wppss nuclear project no. 5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
USE reaktor wnp-5

WT-3-TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
Kyoto University, Kyoto, Japan.
*BT1 tokamakanlagen

WUCHSSTOFFE

NT1 abscisinsaeure
NT1 auxine
RT kinetin

WUEHLMAEUSE

*BT1 nagetiere

wuermer (faden-)

USE nematoden

wuermer (platt-)

USE plathelminthes

wuermer (ringel-)

USE anneliden

WUESTEN

BT1 trockengebiete
RT desertifikation
RT klimata
RT sand
RT terrestrische oekosysteme

WUESTENSFRINGMAUS

*BT1 nagetiere

wulfenit

1996-07-23
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE oxid-minerale

WUNDEN

*BT1 verletzungen
RT haut
RT heilung
RT nekrose

wup-1 reaktor

USE reaktor haven-1

wup-2 reaktor

USE reaktor haven-2

WURFGROESSE

RT nachkommenschaft

WURZELABSORPTION

UF absorption (wurzel)
*BT1 absorption
BT1 aufnahme
RT wurzeln

WURZELKNOLLEN

NT1 kartoffeln
RT pflanzen

WURZELN

RT erdboden
RT pflanzen
RT wurzelabsorption

WWR-REAKTOREN

1997-08-20
*BT1 druckwasserreaktoren
NT1 reaktor armenian-1

NT1 reaktor armenian-2
NT1 reaktor balakovo-3
NT1 reaktor balakovo-4
NT1 reaktor balakowo-1
NT1 reaktor balakowo-2
NT1 reaktor blahutovice-1
NT1 reaktor bohunice v-1
NT1 reaktor bohunice v-2
NT1 reaktor chmelnizkyj-2
NT1 reaktor dukovany-1
NT1 reaktor dukovany-2
NT1 reaktor dukovany-3
NT1 reaktor dukovany-4
NT1 reaktor greifswald-1
NT1 reaktor greifswald-2
NT1 reaktor greifswald-3
NT1 reaktor greifswald-4
NT1 reaktor greifswald-5
NT1 reaktor greifswald-6
NT1 reaktor juragua-1
NT1 reaktor kalinin-1
NT1 reaktor kalinin-2
NT1 reaktor kalinin-3
NT1 reaktor kalinin-4
NT1 reaktor kecerovce-1
NT1 reaktor khmel'nitskij-1
NT1 reaktor kola-1
NT1 reaktor kola-2
NT1 reaktor kola-3
NT1 reaktor kola-4
NT1 reaktor kozloduj-1
NT1 reaktor kozloduj-2
NT1 reaktor kozloduj-3
NT1 reaktor kozloduj-4
NT1 reaktor kozloduy-5
NT1 reaktor kozloduy-6
NT1 reaktor kudankulam-1
NT1 reaktor kudankulam-2
NT1 reaktor loviisa-1
NT1 reaktor loviisa-2
NT1 reaktor mochowce-1
NT1 reaktor mochowce-2
NT1 reaktor novovoronezh-1
NT1 reaktor novovoronezh-2
NT1 reaktor novovoronezh-3
NT1 reaktor novovoronezh-4
NT1 reaktor novovoronezh-5
NT1 reaktor paks-1
NT1 reaktor paks-2
NT1 reaktor paks-3
NT1 reaktor paks-4
NT1 reaktor rostov-3
NT1 reaktor rostow-1
NT1 reaktor rostow-2
NT1 reaktor rovno-1
NT1 reaktor rovno-2
NT1 reaktor rovno-3
NT1 reaktor rovno-4
NT1 reaktor rovno-5
NT1 reaktor saporoschje-1
NT1 reaktor saporoschje-2
NT1 reaktor saporoschje-3
NT1 reaktor saporoschje-4
NT1 reaktor saporoschje-5
NT1 reaktor saporoschje-6
NT1 reaktor stendal-1
NT1 reaktor sued-ukraine-1
NT1 reaktor sued-ukraine-2
NT1 reaktor sued-ukraine-3
NT1 reaktor tatarian
NT1 reaktor temelin-1
NT1 reaktor temelin-2
NT1 reaktor tianwan-1
NT1 reaktor tianwan-2

WWR-2-REAKTOR

Moskau, Russland.
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren

*BT1 thermische reaktoren

*BT1 wwr-reaktoren

wwr-c-reaktor bagdad

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10
USE irt-bagdad reaktor

wwr-c-reaktor budapest

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-reaktor budapest

wwr-c-reaktor bukares

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-reaktor bukares

wwr-c-reaktor der var

1993-11-10
USE wwr-s-reaktor kairo

wwr-c-reaktor kairo

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-reaktor kairo

wwr-c-reaktor moskau

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-reaktor moskau

wwr-c-reaktor prag

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
USE reaktor lvr-15

wwr-c-reaktor taschkent

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
USE wwr-s-reaktor taschkent

wwr-k-reaktor alma-ata

1997-07-30
Bis Juli 1997 war dies der gueltige
Deskriptor.
USE reaktor wwr-k-almaty

WWR-M-REAKTOR KIEW

Kiew, Ukraine.
UF kiew wwr-m reaktor
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wwr-reaktoren

WWR-M-REAKTOR LENINGRAD

Leningrad, Russland.
UF reaktor wwr-m leningrad
*BT1 forschungsreaktoren
*BT1 materialpruefreaktoren
*BT1 nukliderzeugungsreaktoren
*BT1 thermische reaktoren
*BT1 wwr-reaktoren

wwr reaktor libyen

2005-01-24
USE reaktor irt-1 libyen

WWR-REAKTOREN

UF reaktor zarnowiec
*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
*BT1 leichtwassermodierte reaktoren
*BT1 reaktoren mit angereichertem uran
*BT1 tankreaktoren
NT1 ausbildungsreaktor budapest
NT1 irt-bagdad reaktor
NT1 reaktor irt-1 libyen
NT1 reaktor lvr-15
NT1 reaktor wwr-k-almaty
NT1 wwr-2-reaktor
NT1 wwr-m-reaktor kiew
NT1 wwr-m-reaktor leningrad
NT1 wwr-s-reaktor budapest
NT1 wwr-s-reaktor bukares
NT1 wwr-s-reaktor kairo
NT1 wwr-s-reaktor moskau
NT1 wwr-s-reaktor prag

NT1 wvr-s-reaktor taschkent
NT1 wvr-sm-reaktor rossendorf
NT1 wvr-z-reaktor

wvr-s-reaktor bagdad

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
Name geaendert in IRT-BAGDAD REAKTOR;
bis Juni 1985 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
 USE irt-bagdad reaktor

WVR-S-REAKTOR BUDAPEST

1976-06-23
Zentralinstitut fuer Physikalische Forschung,
Ungarische Akademie der Wissenschaften,
Budapest, Ungarn.
 UF kfki-reaktor
 UF reaktor wvr-s budapest
 UF ungarischer wvr-c reaktor
 UF wvr-c-reaktor budapest
 *BT1 ausbildungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

WVR-S-REAKTOR BUKAREST

1976-06-23
Magurele, Rumaenien.
 UF reaktor wvr-s bukarest
 UF rumaenischer wvr-c reaktor
 UF wvr-c-reaktor bukarest
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

WVR-S-REAKTOR KAIRO

1976-06-23
 UF are-rr-1 reaktor
 UF reaktor wvr-s kairo
 UF wvr-c-reaktor der var
 UF wvr-c-reaktor kairo
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

WVR-S-REAKTOR MOSKAU

1976-06-23
Moskau, Russland.
 UF reaktor wvr-s moskau
 UF wvr-c-reaktor moskau
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

WVR-S-REAKTOR PRAG

1998-09-23
Kernforschungsinstitut, Rez, Tschechien.
 UF tschechischer wvr-c reaktor
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

WVR-S-REAKTOR TASCHKENT

1976-06-23
Taschkent, Usbekistan.
 UF reaktor wvr-s taschkent
 UF usbekischer wvr-s reaktor
 UF uzbek wvr-c-reaktor
 UF wvr-c-reaktor taschkent
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

wvr-s reaktor zittau

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
 USE reaktor zlftr

wvr-s-rez reaktor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
 USE reaktor lvr-15

WVR-SM-REAKTOR ROSSENDORF

Zentralinstitut fuer Kernforschung,
Rossendorf bei Dresden, Bundesrepublik
Deutschland.
 UF reaktor wvr-sm rossendorf
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 nukliderzeugungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

WVR-Z-REAKTOR

2000-04-12
 *BT1 forschungsreaktoren
 *BT1 thermische reaktoren
 *BT1 wvr-reaktoren

wylfa-reaktor

USE reaktor wylfa

WYOMING

1997-06-19
 *BT1 usa
NT1 powder river basin
NT1 rock springs gelaende
NT1 washakie basin
RT green river formation
RT north platte river basin
RT snake river plain
RT ueberschiebungsguertel der west-usa
RT us naval petroleum reserves
RT wasatch-formation
RT yellowstone national park

X-1700 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 *BT1 mesonen

X-1935 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor S-
1930 RESONANZEN vergeben.
 UF s-1930 resonanzen
 *BT1 mesonen

X-2220 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor X-
2220 RESONANZEN verwendet.
 UF x-2220 resonanzen
 *BT1 mesonen

x-2220 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
 USE x-2220 mesonen

x-2830 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
 USE mesonen

X-3075 MESONEN

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
 *BT1 mesonen

x 40 (legierung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 USE legierung hs-31

X-CHROMOSOM

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31
Bis Juli 1978 wurde der Deskriptor
HETEROCHROMOSOME verwendet. \$Def.:
Von da an bis April 1980 wurde der
Deskriptor X-CHROMOSOMEN verwendet.
 *BT1 heterochromosome
NT1 x-chromosom (mensch)

X-CHROMOSOM (MENSCH)

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 *BT1 menschliche chromosomen
 *BT1 x-chromosom

X-CODES

BT1 computercodes

x-null-resonanzen

USE eta-strich-958 mesonen

x-raser

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
 USE roentgenstrahlen-laser

X-ZENTREN

2000-04-12
 *BT1 farbzentren

XANTHANGUMMI

INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25
Von Mai 1983 bis Februar 2000 wurde der
Deskriptor XANTHUM GUM
verwendet./BR/\$Def.: Biopolymer aus
Xanthomonas campestris hergestellt.
 UF xanthum gum
 *BT1 polysaccharide

XANTHATE

*BT1 organische schwefelverbindungen
NT1 viskose

XANTHINE

*BT1 organische sauerstoffverbindungen
 *BT1 purine
NT1 harnsaure
NT1 koffein
NT1 theobromin
NT1 theophyllin
RT hypoxanthin

xanthum gum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
Vor Februar 2000 war dies ein gueltiger
Deskriptor./BR/\$Def.: Biopolymere hergestellt
durch Xanthomonas campestris Bakterien.
 USE xanthangummi

xc-224

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE mar-m509-legierungen

xc-224fe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 USE mar-m509-legierungen

xds-computer

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
 USE computer

XENOBIOTIKA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
RT additive
RT arzneimittel
RT detergentien
RT nachrstoffe
RT organische polymere

XENON

*BT1 edelgase

XENON 109

2007-04-19
 *BT1 alphazerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 xenonisotope

XENON 110*INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 111*INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 112*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 113

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 114*INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01*

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 115

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 116

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 117

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 118

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 119

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 120

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 121

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 122

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 123

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 123 TARGET*INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12*

- BT1 targets

XENON 124

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 124 TARGET*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

- BT1 targets

XENON 125

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 125 TARGET*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*

- BT1 targets

XENON 126

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 126 TARGET*INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12*

- BT1 targets

XENON 127

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 xenonisotope

XENON 127 TARGET*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

- BT1 targets

XENON 128

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 128 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

XENON 129

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 129 REAKTIONEN*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*

- *BT1 schwerionenreaktionen

XENON 129 STRAHLEN*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*

- *BT1 ionenstrahlen

XENON 129 TARGET*INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29*

- BT1 targets

XENON 130

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 130 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

XENON 131

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 131 STRAHLEN*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

- *BT1 ionenstrahlen

XENON 131 TARGET*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02*

- BT1 targets

XENON 132

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 132 REAKTIONEN*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13*

- *BT1 schwerionenreaktionen

XENON 132 STRAHLEN*INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23*

- *BT1 ionenstrahlen

XENON 132 TARGET*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09*

- BT1 targets

XENON 133

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 xenonisotope

XENON 134

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope

XENON 134 REAKTIONEN

1983-09-01

- *BT1 schwerionenreaktionen

XENON 134 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

XENON 135

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 136

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 xenonisotope
- RT xenon 136 strahlen

XENON 136 REAKTIONEN

- *BT1 schwerionenreaktionen

XENON 136 STRAHLEN

- *BT1 ionenstrahlen
- RT xenon 136

XENON 136 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

XENON 137

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 138

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 xenonisotope

XENON 139

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 140

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonverbindungen

XENON 141

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)

- *BT1 xenonisotope

XENON 142

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 143

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 144

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 145

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENON 146

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 xenonisotope

XENON 147

2007-04-19

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 xenonisotope

XENONBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 xenonhalogenide

XENONCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 xenonhalogenide

xenoneffekt

USE vergiftung

XENONFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 xenonhalogenide

XENONHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 xenonverbindungen
- NT1 xenonbromide
- NT1 xenonchloride
- NT1 xenonfluoride
- NT1 xenonjodide

XENONHYDRIDE

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 hydride
- *BT1 xenonverbindungen

XENONIONEN

- *BT1 ionen

XENONISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope

- NT1 xenon 109

- NT1 xenon 110

- NT1 xenon 111

- NT1 xenon 112

- NT1 xenon 113

- NT1 xenon 114

- NT1 xenon 115

- NT1 xenon 116

- NT1 xenon 117

- NT1 xenon 118

- NT1 xenon 119

- NT1 xenon 120

- NT1 xenon 121

- NT1 xenon 122

- NT1 xenon 123

- NT1 xenon 124

- NT1 xenon 125

- NT1 xenon 126

- NT1 xenon 127

- NT1 xenon 128

- NT1 xenon 129

- NT1 xenon 130

- NT1 xenon 131

- NT1 xenon 132

- NT1 xenon 133

- NT1 xenon 134

- NT1 xenon 135

- NT1 xenon 136

- NT1 xenon 137

- NT1 xenon 138

- NT1 xenon 139

- NT1 xenon 140

- NT1 xenon 141

- NT1 xenon 142

- NT1 xenon 143

- NT1 xenon 144

- NT1 xenon 145

- NT1 xenon 146

- NT1 xenon 147

XENONJODIDE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

- *BT1 jodide
- *BT1 xenonhalogenide

XENONKOMPLEXE

- BT1 komplexe

XENONOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 xenonverbindungen

XENONSCHWINGUNGEN

1986-05-26

Auswirkungen auf den Reaktorbetrieb infolge der Freisetzung von Xenon aus den Kernspaltungsprozessen.

- BT1 vergiftung
- RT reaktorgifte
- RT reaktorgiftentfernung
- RT schwingungen

XENONVERBINDUNGEN

1996-07-08

- BT1 edelgasverbindungen
- NT1 xenonhalogenide
- NT2 xenonbromide
- NT2 xenonchloride
- NT2 xenonfluoride
- NT2 xenonjodide
- NT1 xenonhydride
- NT1 xenonoxide

XENOTIM

- *BT1 phosphat-minerale
- RT granite
- RT pegmatite
- RT yttriumphosphate

xeroderma pigmentosum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch XP-ZELLEN.

USE angeborene krankheiten
USE erbkrankheiten
USE hautkrankheiten

xeroderma pigmentosum zellen

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24

USE xp-zellen

XEROGRAPHIE

UF xeroradiographie
RT elektrostatik
RT photographie

xeroradiographie

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24

Diesen Deskriptor je nach Zusammenhang

kombinieren mit den Deskriptoren
BIOMEDIZINISCHE RADIOGRAPHIE oder
INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE.

USE xerographie

xerox data systems computer

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24

USE computer

XI-1530 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor XI-1530 RESONANZEN vergeben.

UF xi-1530 resonanzen
*BT1 xi-baryonen

xi-1530 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE xi-1530 baryonen

XI-1690 BARYONEN

1995-07-17

*BT1 xi-baryonen

XI-1820 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor XI-1820 RESONANZEN vergeben.

UF xi-1820 resonanzen
*BT1 xi-baryonen

xi-1820 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE xi-1820 baryonen

xi-1930 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE xi-1950 baryonen

xi-1940 baryonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

USE xi-1950 baryonen

XI-1950 BARYONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor XI-1930 RESONANZEN verwendet; danach bis Juli 1995 der Deskriptor XI-1940 BARYONEN.

UF xi-1930 resonanzen
UF xi-1940 baryonen
*BT1 xi-baryonen

XI-2030 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor XI-2030 RESONANZEN vergeben.

UF xi-2030 resonanzen
*BT1 xi-baryonen

xi-2030 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE xi-2030 baryonen

XI-2250 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

*BT1 xi-baryonen

XI-2500 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

*BT1 xi-baryonen

XI-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07

*BT1 hyperonen

NT1 xi-1530 baryonen

NT1 xi-1690 baryonen

NT1 xi-1820 baryonen

NT1 xi-1950 baryonen

NT1 xi-2030 baryonen

NT1 xi-2250 baryonen

NT1 xi-2500 baryonen

NT1 xi-teilchen

NT2 antixiteilchen

NT2 xi-minus teilchen

NT2 xi-neutral teilchen

XI C NEUTRAL BARYONEN

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27

*BT1 charmed-baryonen

XI-C-PLUS BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

*BT1 charmed-baryonen

xi-minus

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE xi-minus teilchen

XI-MINUS TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

Bis August 1985 galt die Schreibweise XI-MINUS und von August 1985 bis Dezember 1987 XI MINUS.

UF xi-minus
*BT1 xi-teilchen

xi-neutral

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

USE xi-neutral teilchen

XI-NEUTRAL TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

Bis August 1985 galt die Schreibweise XI-NEUTRAL und von August 1985 bis Dezember 1987 XI NEUTRAL.

UF xi-neutral
*BT1 xi-teilchen

XI-TEILCHEN

*BT1 xi-baryonen

NT1 antixiteilchen

NT1 xi-minus teilchen

NT1 xi-neutral teilchen

xi-teilchenstrahlen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

USE hyperonenstrahlen

XP-ZELLEN

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

Von Januar 1978 bis Maerz 1997 war XERODERMA PIGMENTOSUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Xeroderma Pigmentosum-Zellen

UF xeroderma pigmentosum zellen
BT1 tierische zellen

xps

2002-11-25

USE roentgenphotoelektronenspektroskop
ie

xrd

2002-11-25

USE roentgenbeugung

xuv

USE extrem-ultraviolettstrahlung

XYLANASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

UF xylanasen
*BT1 o-glycosyl-hydrolasen

xylanasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE xylanase

XYLANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

Die wichtigste Hemicellulose von Harthoelzern.

*BT1 hemizellulose
RT baeume
RT biomasse
RT holz
RT lignin

XYLEN-PARA

*BT1 xylene

XYLENOLE

2000-04-12

UF dimethylphenole
UF hydroxyxylene (dimethylphenol)
*BT1 phenole

XYLENOLORANGE

BT1 farbstoffe
BT1 indikatoren

XYLOLE

UF dimethylbenzole
*BT1 alkylierte aromaten
NT1 xylene-para

XYLOSE

*BT1 aldehyde
*BT1 pentosen
RT holz

Y-12-ANLAGE

*BT1 us aec
*BT1 us doe
*BT1 us erda
RT oak ridge
RT oak ridge reservation
RT tennessee

Y-CHROMOSOM

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 Bis April 1980 wurde bei ETDE der
 Deskriptor **HETEROCHROMOSOME**
 verwendet.

*BT1 heterochromosome
 NT1 y-chromosom (mensch)

Y-CHROMOSOM (MENSCH)

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
 *BT1 menschliche chromosomen
 *BT1 y-chromosom

Y-CODES

BT1 computercodes

y*resonanzen

1988-03-08
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE baryonen

YALINA-ANLAGE

2016-07-11
 Gemeinsames Institut fuer Energie- und
 Kernforschung. Sosny, Minsk, Belarus
 *BT1 beschleunigergetriebene
 unterkritische systeme

YAMAGUCHI-POTENTIAL

UF nichtlokales yamaguchi-potential
 *BT1 nukleon-nukleon-potential
 RT nukleonen

YAMWURZELN

Knollenartige Wurzel von Pflanzen der
 Gattung *Dioscorea*.
 *BT1 gemuese
 *BT1 magnoliopsida

YANG-FELDMAN-FORMALISMUS

RT quantenfeldtheorie
 RT s-matrix

yang-lee-verteilung

USE lee-yang-theorie

YANG-MILLS-THEORIE

RT instantons
 RT isospin
 RT quantenchromodynamik
 RT quantenfeldtheorie
 RT wilson-schleife

YANG-THEOREM

RT kernreaktionen
 RT winkelverteilung

yankee ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
 von **PROJEKT CASTLE**.
 USE explosionen in der atmosphäre
 USE kernexplosionen

yankee-reaktor connecticut

USE reaktor connecticut yankee

yankee-reaktor maine

USE reaktor maine yankee

yankee-reaktor rowe

USE reaktor rowe yankee

yankee-reaktor vermont

USE reaktor vermont yankee

yellow cake

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 USE uranoxide u3o8

YELLOW CREEK

1997-06-19
 *BT1 fluesse
 RT colorado
 RT yellow creek basin

YELLOW CREEK BASIN

2000-04-12
 BT1 wassereinzugsgebiete
 RT colorado
 RT yellow creek

YELLOWSTONE NATIONAL PARK

1992-06-04
 SF parks
 BT1 gemeindegebiete
 RT idaho
 RT montana
 RT snake river plain
 RT wyoming

yoshida-sarkom

USE experimentaltumoren

YOUNG-DIAGRAMM

*BT1 diagramme
 RT gruppentheorie

YOUNG-MODELL

RT transporttheorie

YOUNG-MODUL

BT1 mechanische eigenschaften
 RT elastizitaet
 RT hooke-gesetz

ypsilon-10000 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE ypsilon-10023 mesonen

YPSILON-10023 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
UPSILON-10000 RESONANZEN vergeben.
 UF ypsilon-10000 resonanzen
 *BT1 bottomonium
 *BT1 vektormesonen

YPSILON-10355 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
UPSILON-10350 RESONANZEN vergeben.
 UF upsilon-10350 resonanzen
 *BT1 bottomonium
 *BT1 vektormesonen

ypsilon-10500 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE ypsilon-10580 mesonen

ypsilon-10575 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.
 USE ypsilon-10580 mesonen

YPSILON-10580 MESONEN

1995-08-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
YPSILON-10500 RESONANZEN verwendet;
 danach bis Juli 1995 der Deskriptor
YPSILON-10575 MESONEN.
 UF ypsilon-10500 resonanzen
 UF ypsilon-10575 mesonen
 *BT1 bottomonium
 *BT1 vektormesonen

YPSILON-10860 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 bottomonium
 *BT1 vektormesonen

YPSILON-11020 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
 *BT1 bottomonium
 *BT1 vektormesonen

YPSILON-9460 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
UPSILON-9500 RESONANZEN vergeben.
 UF ypsilon-9500 resonanzen
 *BT1 bottomonium
 *BT1 vektormesonen

ypsilon-9500 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 USE ypsilon-9460 mesonen

ypsilon-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 SEE bottomonium
 SEE vektormesonen

YRAST-ZUSTAENDE

Der niedrigste Energiezustand gegebener
 Drehimpulse.
 BT1 energieniveaus
 RT backbending
 RT drehimpuls
 RT kernstruktur
 RT traegheitsmoment

YTTERBIUM

*BT1 seltene erden

YTTERBIUM 148

2008-01-28
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 149

2008-01-28
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 seltenerdkerne
 *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 157

1976-07-06

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 158

- *BT1 alphazerfallsradioisotope
- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 159

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 160

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 161

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 162

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)

- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 163

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 164

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 165

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 166

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 167

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 168

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 168 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTERBIUM 169

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 169 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

- BT1 targets

YTTERBIUM 170

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 170 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTERBIUM 171

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 171 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTERBIUM 172

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 172 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTERBIUM 173

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 173 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTERBIUM 174

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 174 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTERBIUM 175

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 176

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 176 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTERBIUM 177

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 178

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 179

1982-06-09

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 180*INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUM 181*2008-01-28*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 seltenerdkerne
- *BT1 ytterbiumisotope

YTTERBIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 ytterbiumlegierungen

YTTERBIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 ytterbiumhalogenide

YTTERBIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 ytterbiumhalogenide

YTTERBIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 ytterbiumhalogenide

YTTERBIUMHALOGENIDE*2012-07-25*

- *BT1 halogenide
- *BT1 ytterbiumverbindungen
- NT1 ytterbiumbromide
- NT1 ytterbiumchloride
- NT1 ytterbiumfluoride
- NT1 ytterbiumjodide

YTTERBIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMIONEN

- *BT1 ionen

YTTERBIUMISOTOPE

- BT1 isotope
- NT1 ytterbium 148
- NT1 ytterbium 149
- NT1 ytterbium 150
- NT1 ytterbium 151
- NT1 ytterbium 152
- NT1 ytterbium 153
- NT1 ytterbium 154
- NT1 ytterbium 155
- NT1 ytterbium 156
- NT1 ytterbium 157
- NT1 ytterbium 158
- NT1 ytterbium 159
- NT1 ytterbium 160
- NT1 ytterbium 161
- NT1 ytterbium 162
- NT1 ytterbium 163
- NT1 ytterbium 164
- NT1 ytterbium 165
- NT1 ytterbium 166

NT1 ytterbium 167

NT1 ytterbium 168

NT1 ytterbium 169

NT1 ytterbium 170

NT1 ytterbium 171

NT1 ytterbium 172

NT1 ytterbium 173

NT1 ytterbium 174

NT1 ytterbium 175

NT1 ytterbium 176

NT1 ytterbium 177

NT1 ytterbium 178

NT1 ytterbium 179

NT1 ytterbium 180

NT1 ytterbium 181

YTTERBIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 ytterbiumhalogenide

YTTERBIUMKOMPLEXE

- *BT1 seltenerdkomplexe

YTTERBIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Yb-Gehalt ueber 1%.*

- *BT1 seltenerdlegierungen
- NT1 ytterbiumbasislegierungen
- RT ytterbiumzusaeetze

YTTERBIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMPERCHLORATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28*

- *BT1 perchlorate
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMPHOSPHATE*INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16*

- *BT1 phosphate
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMPHOSPHIDE*INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14*

- *BT1 phosphide
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMSELENIDE*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*

- *BT1 selenide
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMSILICATE

- *BT1 silicate
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMSILICIDE*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*

- *BT1 silicide
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMSULFATE

- *BT1 sulfat
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMTELLURIDE*INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07*

- *BT1 telluride
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMVERBINDUNGEN*1997-06-19*

- BT1 seltenerdverbindungen
- NT1 ytterbiumboride
- NT1 ytterbiumcarbide
- NT1 ytterbiumcarbonate
- NT1 ytterbiumhalogenide
- NT2 ytterbiumbromide
- NT2 ytterbiumchloride
- NT2 ytterbiumfluoride
- NT2 ytterbiumjodide
- NT1 ytterbiumhydride
- NT1 ytterbiumhydroxide
- NT1 ytterbiumnitrate
- NT1 ytterbiumnitride
- NT1 ytterbiumoxide
- NT1 ytterbiumperchlorate
- NT1 ytterbiumphosphate
- NT1 ytterbiumphosphide
- NT1 ytterbiumselenide
- NT1 ytterbiumsilicate
- NT1 ytterbiumsilicide
- NT1 ytterbiumsulfate
- NT1 ytterbiumsulfide
- NT1 ytterbiumtelluride
- NT1 ytterbiumwolframate

YTTERBIUMWOLFRAMATE*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

- *BT1 wolframate
- *BT1 ytterbiumverbindungen

YTTERBIUMZUSAEETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Yb enthalten, sind hier aufgelistet.*

- *BT1 seltenerdzusaeetze
- RT ytterbiumlegierungen

yttrialit*1996-07-15**Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

- USE silicat-minerale
- USE thorium-minerale

YTTRIUM

- *BT1 uebergangselemente

YTTRIUM 100*INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 101*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 102*INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 103*INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31*

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)

- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 104

2007-05-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 105

2007-05-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 106

2007-05-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 107

2007-05-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 108

2007-05-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 76

2007-05-14

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 77

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 78

2007-05-14

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 79

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 80

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne

- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 81

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 82

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 83

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 84

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 85

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 86

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 konversionsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 87

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope
- RT isotopengeneratoren

YTTRIUM 87 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

- BT1 targets

YTTRIUM 88

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 88 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

- BT1 targets

YTTRIUM 89

- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 89 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

YTTRIUM 90

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 91

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 92

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 93

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 94

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 95

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 96

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-ungerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

YTTRIUM 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 ungerade-gerade-kerne
- *BT1 yttriumisotope

yttriumaluminiumgranate

- USE aluminiumoxide
- USE ferritgranate
- USE yttriumverbindungen

YTTRIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 yttriumlegierungen

YTTRIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMERZE

- BT1 erze

YTTRIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 yttriumverbindungen
- NT1 yttriumbromide
- NT1 yttriumchloride
- NT1 yttriumfluoride
- NT1 yttriumjodide

YTTRIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMIONEN

- *BT1 ionen

YTTRIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 yttrium 100
- NT1 yttrium 101
- NT1 yttrium 102
- NT1 yttrium 103
- NT1 yttrium 104
- NT1 yttrium 105

NT1 yttrium 106

NT1 yttrium 107

NT1 yttrium 108

NT1 yttrium 76

NT1 yttrium 77

NT1 yttrium 78

NT1 yttrium 79

NT1 yttrium 80

NT1 yttrium 81

NT1 yttrium 82

NT1 yttrium 83

NT1 yttrium 84

NT1 yttrium 85

NT1 yttrium 86

NT1 yttrium 87

NT1 yttrium 88

NT1 yttrium 89

NT1 yttrium 90

NT1 yttrium 91

NT1 yttrium 92

NT1 yttrium 93

NT1 yttrium 94

NT1 yttrium 95

NT1 yttrium 96

NT1 yttrium 97

NT1 yttrium 98

NT1 yttrium 99

YTTRIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 yttriumhalogenide

YTTRIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

YTTRIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Y-Gehalt ueber 1%.

- *BT1 uebergangselementlegierungen

NT1 ge 2541

NT1 legierung c-103

NT1 yttriumbasislegierungen

RT yttriumzusaetze

YTTRIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 yttriumverbindungen
- NT1 legierung in-853

YTTRIUMPERCHLORATE

1991-09-16

- *BT1 perchlorate

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 yttriumverbindungen
- RT phosphat-minerale
- RT xenotim

YTTRIUMPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

- *BT1 phosphide

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 selenide

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSILICATE

1996-07-08

- *BT1 silicate

- *BT1 yttriumverbindungen

RT kainosit

RT silicat-minerale

YTTRIUMSILICIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13

- *BT1 silicide

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSULFATE

- *BT1 sulfate

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMTELLURIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28

- *BT1 telluride

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

UF yttriumaluminiumgranate

BT1 uebergangselementverbindungen

NT1 yttriumarsenide

NT1 yttriumboride

NT1 yttriumcarbide

NT1 yttriumcarbonate

NT1 yttriumhalogenide

NT2 yttriumbromide

NT2 yttriumchloride

NT2 yttriumfluoride

NT2 yttriumjodide

NT1 yttriumhydride

NT1 yttriumhydroxide

NT1 yttriumnitrate

NT1 yttriumnitride

NT1 yttriumoxide

NT2 legierung in-853

NT1 yttriumperchlorate

NT1 yttriumphosphate

NT1 yttriumphosphide

NT1 yttriumselenide

NT1 yttriumsilicate

NT1 yttriumsilicide

NT1 yttriumsulfate

NT1 yttriumsulfide

NT1 yttriumtelluride

NT1 yttriumwolframate

YTTRIUMWOLFRAMATE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

- *BT1 wolframate

- *BT1 yttriumverbindungen

YTTRIUMZUSAETZE

1996-01-25

Legierungen, die nicht mehr als 1% Y enthalten, sind hier aufgelistet.

RT yttriumlegierungen

YUCCA MOUNTAIN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

BT1 gebirge

RT beseitigung radioaktiver abfaelle

RT nevada

RT versuchsgebiet nevada

YUKAWA-POTENTIAL

- *BT1 kernpotential

RT nukleon-nukleon-potential

RT nukleonen

YUKON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

- *BT1 fluesse

RT alaska

YUKON-GEBIET

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

- *BT1 kanada

YVON-METHODE

- BT1 berechnungsmethoden
- RT kugelfunktionen
- RT neutronentransporttheorie
- RT transporttheorie

Z-CODES

- BT1 computercodes

Z-ZENTREN

- *BT1 farbzentren

Z*BARYONEN

- INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11
- Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
- Z*RESONANZEN vergeben.
- UF z*resonanzen
- *BT1 hyperonen

z*resonanzen

- 1987-12-21
- Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
- Deskriptor.
- USE z*baryonen

ZACHARIASEN-MODELL

- RT quantenfeldtheorie

zaehigkeit (bruch-)

- USE brucheigenschaften

ZAEHLEN BEI SCHWACHER**INTENSITAET**

- INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
- BT1 zaehltechniken
- RT zaehlrohre fuer schwache intensitaet

zaehler (strahlung)

- USE strahlendetektoren

ZAEHLKREISE

- BT1 elektronische schaltkreise
- RT impuls-schaltungen
- RT impulstechnik
- RT schaltkreise
- RT strahlendetektoren
- RT strahlungsnachweis
- RT untersetzer
- RT zaehlratenmesser
- RT zaehlrohre

ZAEHLRATEN

- RT zaehlratenmesser

ZAEHLRATENMESSER

- UF leistungsmesser (zaehlraten)
- *BT1 elektronische geraete
- NT1 lineare impulsdichtemesser
- NT1 logarithmische zaehlratenmesser
- RT impulsintegratoren
- RT impulstechnik
- RT strahlenbelastungsmessgeraete
- RT zaehlkreise
- RT zaehlraten

ZAEHLROHRE

- UF dekatronroehren
- UF trochotronroehren
- BT1 elektronenroehren
- RT impulstechnik
- RT untersetzer
- RT zaehlkreise

ZAEHLROHRE FUER SCHWACHE**INTENSITAET**

- *BT1 strahlendetektoren
- RT zaehlen bei schwacher intensitaet

ZAEHLROHRTELESKOPE

- RT hodoskope
- RT hoehenstrahlungsnachweis
- RT koinzidenzschaltungen
- RT strahlendetektoren

- RT zaehltechniken

ZAEHLTECHNIKEN

- NT1 absolutzaehlung
- NT1 cerenkov-strahlenmessung
- NT1 charge plunger methode
- NT1 dsa-methode
- NT1 ganzkoerperzaehlung
- NT1 koinzidenzmethoden
- NT2 koinzidenzspektrometrie
- NT2 markierte photonen
- NT1 photoelektronenzaehltechnik
- NT1 radioisotopenscanning
- NT2 szintigraphie
- NT3 radioimmunoszintigraphie
- NT1 sequentielles scanning
- NT1 szintillationszaehlung
- NT1 vier-pi-zaehlung
- NT1 zaehlen bei schwacher intensitaet
- RT aktivitaetsmesser
- RT antikoinzidenz
- RT aufzeichnungssysteme
- RT elektronische geraete
- RT elektronische schaltkreise
- RT hodoskope
- RT impulstechnik
- RT ortsempfindliche detektoren
- RT radioassay
- RT strahlendetektoren
- RT zaehlrohrteleskope

ZAEHNE

- *BT1 mundhoehle
- RT calcium
- RT dentin
- RT karies
- RT kiefer
- RT knochengewebe
- RT zahnmedizin

zaesium

- ETDE: 2002-06-13
- USE caesium

ZAHLENCODES

- BT1 computercodes

ZAHNMEDIZIN

- BT1 medizin
- RT karies
- RT zaehne

ZAMAK

- 2000-04-12
- *BT1 aluminiumlegierungen
- *BT1 cadmiumzusaezte
- *BT1 eisenzusaezte
- *BT1 kupferlegierungen
- *BT1 magnesiumzusaezte
- *BT1 zinkbasislegierungen
- *BT1 zinnzusaezte

ZECKEN

- *BT1 arachniden

ZEDERN

- INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11
- UF juniperus (wacholder)
- UF wacholder
- *BT1 baume
- *BT1 koniferen

ZEEMAN-EFFEKT

- UF zeeman-resonanz
- UF zeeman-spektrum
- UF zeeman-uebergang
- RT doppelresonanzverfahren
- RT magnetfelder
- RT magnetooptische effekte
- RT paschen-back-effekt
- RT spektralverschiebung

zeeman-resonanz

- USE zeeman-effekt

zeeman-spektrum

- USE zeeman-effekt

zeeman-uebergang

- USE zeeman-effekt

ZEIN

- INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24
- Proteinpulver, das aus Mais gewonnen wird
- und den Hauptanteil des wertvollen
- Eiweissgehalts von Mais darstellt.
- *BT1 proteine
- RT mais

ZEIT-AMPLITUDEN-WANDLER

- *BT1 impuls-wandler

ZEIT-SERIENANALYSE

- INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14
- *BT1 statistik
- RT entscheidungsfindung
- RT mathematische modelle
- RT prognose

ZEITABHAENIGKEIT

- RT akute strahleneffekte
- RT blut-plasma-clearance
- RT differentielle pac
- RT dosisleistung
- RT einschusszeit
- RT evolutionsgleichungen
- RT heizrate
- RT inkubation
- RT instabilitaetswachstumsraten
- RT quarantaene
- RT realxationszeit
- RT retentionsfunktionen
- RT sterblichkeit
- RT strahlendosisratenbereich
- RT strahlenspaeteffekte
- RT stroemungsgeschwindigkeit
- RT ueberlebenszeit
- RT zeitliche dosisverteilung

ZEITAUFLUESUNG

- Kleinstes Zeitintervall zwischen
- nachgewiesenen Ereignissen.
- BT1 aufloesung
- BT1 zeiteigenschaften
- RT impuls-aufstockung

ZEITBESCHRAENKUNGEN

- INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10
- Festsatzung von Fristen fuer
- Haftungsbedingungen.
- RT atomrechtliche haftung
- RT haftungsbedingungen
- RT haftungsbeschraenkungen

ZEITEIGENSCHAFTEN

- Eigenschaften eines Detektors, Schaltkreises
- oder anderer Komponenten mit Bezug zur
- Zeitmessung, z.B. Impulsanstiegszeit oder
- Zeitaufloesung.
- NT1 impulsanstiegszeit
- NT1 tozeit
- NT1 zeitaufloesung
- RT impuls-aufstockung
- RT zeitmessung
- RT zeitsteuerschaltungen

ZEITINTERVALLMESSER

- BT1 messinstrumente
- NT1 chronotrone
- RT atomuhren
- RT zeitmessung

ZEITLICHE DOSISVERTEILUNG

- BT1 strahlendosisverteilungen

RT bestrahlungsverfahren
 RT chronische bestrahlung
 RT dosisleistung
 RT fraktionierte bestrahlung
 RT gepulste bestrahlung
 RT integraldosen
 RT kumulative strahlenwirkungen
 RT strahlendosisratenbereich
 RT zeitabhaengigkeit

ZEITMESSUNG

Von Februar 1976 bis Maerz 1997 war
 PENDEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF pendel
 RT atomuhren
 RT impulsanstiegszeit
 RT kalender
 RT koinzidenzschaltungen
 RT messinstrumente
 RT totzeit
 RT zeiteigenschaften
 RT zeitintervallmesser
 RT zeitsteuerschaltungen
 RT zeitverzug

ZEITPLAENE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21
 RT konstruktion
 RT management
 RT organisation
 RT pert-methode
 RT planung
 RT prognose
 RT vertragsmanagement
 RT zeitverzug

ZEITPROJEKTIONSKAMMER

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23
 Bis August 1988 wurde der Deskriptor
 PROJEKTIONSFUNKENKAMMERN
 verwendet.

UF tpc
 *BT1 driftkammern
 RT projektionsfunkenkammern

ZEITSTEUERSCHALTUNGEN

BT1 elektronische schaltkreise
 RT diskriminatoren
 RT kippschaltungen
 RT totzeit
 RT zeiteigenschaften
 RT zeitmessung

zeitumkehrinvarianz

USE t-invarianz

ZEITVERZUG

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23
 UF termineinhaltung
 RT beschaffung
 RT management
 RT rechtsfragen
 RT vertraege
 RT verwaltungsverfahren
 RT zeitmessung
 RT zeitplaene

ZELLBESTANDTEILE

1997-06-19
 UF organellen
 UF zellorganelle
 NT1 chloroplasten
 NT1 endoplasmatisches retikulum
 NT2 sarkoplasmatisches retikulum
 NT1 golgi-komplexe
 NT1 mikrotubuli
 NT1 mitochondrien
 NT1 phykobilisome
 NT1 plasmide
 NT1 ribosome
 NT2 mikrosome

NT1 zellkerne
 NT2 nukleoli
 NT1 zellmembranen
 NT2 myelin
 NT1 zellwand
 NT1 zytoplasma
 RT gewebeextrakte
 RT liposomen
 RT pflanzenzellen
 RT phagozytose
 RT post-translation modifikation
 RT subzellulaere verteilung
 RT tierische zellen
 RT ultrastrukturveraenderungen
 RT ultrazentrifugierung
 RT zytologie
 RT zytologische techniken

ZELLDIFFERENZIERUNG

RT apoptose
 RT blutbildung
 RT gentechnologie
 RT genverstaerkung
 RT ontogenese
 RT wachstumsfaktoren

zellen (bakterien)

USE bakterien

zellen (elektrolytisch)

USE elektrolysezellen

zellen (immobilisiert)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
 SEE immobilisierte zellen

zellen (pflanze)

USE pflanzenzellen

zellen (reaktor)

USE reaktorzellen

zellen (tier)

USE tierische zellen

ZELLEN DER ATMUNGSORGANE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

UF lungenzellen
 *BT1 somatische zellen
 RT bronchien
 RT lungen

ZELLENTRANSFORMATIONEN

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19

NT1 onkogene transformationen
 RT viruskrankheiten

zellenwiederverwendung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur
 Rueckfuehrung von Hefe und anderen
 Mikroorganismen in das biochemische
 Reaktionsgefass.

SEE anaerober abbau
 SEE fermentation

ZELLFLUSSSYSTEME

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04
 Stroemungskammern, in denen ein Strom von
 individuellen Zellen aus biologischen
 Zellproben fließt, so dass ein Screening der
 Zellen erfolgen kann.

UF durchflusszytometrie
 RT chromosomentrennung
 RT pflanzenzellen
 RT tierische zellen
 RT zytologie
 RT zytologische techniken

ZELLKERNE

UF kerne (zellen)

BT1 zellbestandteile
 NT1 nukleoli
 RT chromatin
 RT chromosomen
 RT menschliche chromosomen
 RT nukleinsauren
 RT subzellulaere verteilung

ZELLKULTUREN

UF kulturen (zellen)
 NT1 klonzellen
 NT1 synchronkulturen
 RT biotechnologie
 RT cho-zellen
 RT cloning
 RT gewebekulturen
 RT hybridome
 RT in vitro
 RT koloniebildung
 RT methanotrophe bakterien
 RT mikroorganismen
 RT mutagenitaetstest
 RT nachrmedien
 RT pflanzenzellen
 RT tierische zellen
 RT tumorzellen

ZELLMEMBRANEN

1999-04-21

SF membrantheorie
 BT1 membrane
 BT1 zellbestandteile
 NT1 myelin
 RT golgi-komplexe
 RT membranporen
 RT radiorezeptortest
 RT subzellulaere verteilung
 RT zellwand

zellorganelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
 USE zellbestandteile

ZELLPROLIFERATION

UF proliferation (zellen)
 RT cloning
 RT concanavalin a
 RT in vivo
 RT phytohaemagglutinin
 RT repiklone
 RT wachstumsfaktoren
 RT zellteilung

ZELLTEILUNG

NT1 meiose
 NT1 mitose
 RT gametogenese
 RT heilung
 RT in vivo
 RT mitogene
 RT non-disjunction
 RT zellproliferation
 RT zellzyklus

ZELLTOETUNG

RT apoptose
 RT tod

zellwachstum (pflanze)

USE pflanzenzellen
 USE wachstum

zellwachstum (tier)

USE tierische zellen
 USE wachstum

ZELLWAND

UF waende (zelle)
 BT1 zellbestandteile
 RT pflanzenzellen
 RT zellmembranen

ZELLZYKLUS

- RT concanavalin a
 RT dns-replikation
 RT replikone
 RT synchronisation
 RT synchronkulturen
 RT zellteilung

zemach-glauber-formalismus

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- SEE streuung
 SEE thermische neutronen

ZEMENTARTEN

- *BT1 baumaterial
 NT1 gipszemente
 NT1 portlandzement
 RT betonarten
 RT moertel
 RT verstopfende zusaetze
 RT zement einspritzung
 RT zementieren
 RT zementindustrie

ZEMENTEINSPRITZUNG

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

- UF moertelschlamm
 RT bohrlochkomplettierung
 RT dichtungen (bewegte teile)
 RT dichtungsmaterialien
 RT fuellstoffe
 RT moertel
 RT stopfmateriale
 RT verbund
 RT verfuellen
 RT zementarten
 RT zementieren

ZEMENTIEREN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

- RT bohrlochfutterrohre
 RT bohrlochkomplettierung
 RT dichtungen (bewegte teile)
 RT verbund
 RT verdichtung
 RT verfuellen
 RT zementarten
 RT zement einspritzung

ZEMENTINDUSTRIE

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

- BT1 industrie
 RT portlandzement
 RT zementarten

ZEMENTIT

1995-11-22

Eine intermetallische Verbindung, Fe₃C, die als Lamellen im Stahl auftritt.

- *BT1 eisen carbide
 *BT1 intermetallische verbindungen
 RT martensit
 RT perlit (eutekt.)
 RT staehle

zener-dioden

- USE flaechendiode

ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK

- BT1 afrika
 BT1 entwicklungslander

ZENTRALAMERIKA

1996-07-08

Bis Juli 1996 war PANAMAKANALZONE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- UF panamakanalzone
 BT1 lateinamerika

- NT1 belize
 NT1 costa rica
 NT1 el salvador
 NT1 guatemala
 NT1 honduras
 NT1 nicaragua
 NT1 panama

ZENTRALE HEIZANLAGEN

1999-02-12

- RT dampferzeugungsanlagen
 RT fernheizung
 RT fernheizung mit sonnenenergie
 RT fernkaelteversorgung
 RT modulare integrierte kraft-waerme-kopplungssysteme
 RT raumheizung

ZENTRALEMPFAENGER

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17

- UF solarturm kraftwerke
 BT1 solarempfaenger
 RT anlage zum testen weiterentwickelter komponenten
 RT central receiver test facility
 RT kessel
 RT solarkollektoren
 RT sonnenturm kraftwerke

zentralinstitut fuer isotope- und strahlenforschung leipzig

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

- USE zfi leipzig

zentralinstitut fuer kernforschung

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17

- USE zfk rossendorf

ZENTRALNERVENSYSTEM

- BT1 nervensystem
 NT1 gehirn
 NT2 bulbus olfactorius
 NT2 cerebellum
 NT2 cerebrum
 NT3 grosshirnrinde
 NT2 hippocampus
 NT2 hypothalamus
 NT2 thalamus
 NT1 rueckenmark
 RT hemmstoffe des zentralnervensystems
 RT hirnhaut
 RT liquor
 RT rabies
 RT rezeptoren
 RT stoffe mit wirkung a.d. zentralnervensystem
 RT strahlensyndrom
 RT verhalten

ZENTRALPOTENTIAL

- BT1 potentiale
 RT coulomb-feld

ZENTRALVERWALTUNGSWIRTSCHAFTEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10

Siehe nachfolgende Liste von Staaten mit Planwirtschaft.

- RT albanien
 RT bulgarien
 RT china
 RT mongolische volksrepublik
 RT nordkorea
 RT regierung
 RT rumaenien
 RT verstaatlichung
 RT vietnam
 RT wirtschaftsentwicklung
 RT wirtschaftspolitik

ZENTREN FUER RADIOAKTIVE ABFAELLE

- BT1 kerntechnische anlagen
 NT1 abfallbehandlungszentrum bohunice
 NT1 aube-anlage
 NT1 entsorgungszentrum vaalputs
 NT1 erzbergwerk kondrad
 NT1 hades underground research facility
 NT1 manche-anlage
 NT1 mochovec endbehandlungsanlage fluessiger radioaktiver abfall
 NT1 mochovec endlager fuer radioaktive abfaelle
 NT1 pamela-anlage
 NT1 salzbergwerk asse
 NT1 salzstock gorleben
 NT1 salzstock morsleben
 NT1 wipp
 RT abfallrueckholung
 RT aufbereitung radioaktiver abfaelle
 RT beseitigung radioaktiver abfaelle
 RT biologische invasion
 RT brennstoffkreislaufzentren
 RT brennstoffwiederaufarbeitungsanlagen
 RT radioaktive abfaelle
 RT speicher

zentrifugalextraktionsgeraete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

- USE extraktionsapparate

zentrifugaltrennanlagen

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

- USE inertialtrennanlagen

ZENTRIFUGEN

- BT1 konzentratoren
 NT1 gaszentrifugen
 NT1 plasmazentrifugen
 NT1 ultrazentrifugen

ZENTRIFUGENANREICHERUNGSANLAGE PORTSMOUTH

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

Zentrifugenanreicherungsanlage Portsmouth.

- UF gcep
 SF portsmouth plant
 *BT1 us doe
 *BT1 zentrifugenanreicherungsanlagen
 RT ohio

ZENTRIFUGENANREICHERUNGSANLAGEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

- UF anreicherungsanlagen (ultrazentrifuge)
 UF anreicherungsanlagen (zentrif.)
 UF ultrazentrifugierungsanlagen
 *BT1 isotopentrennanlagen
 NT1 urananreicherungsanlage rokkasho
 NT1 zentrifugenanreicherungsanlage portsmouth
 RT gaszentrifugieren
 RT ultrazentrifugierung
 RT zentrifugierung

ZENTRIFUGIERUNG

- BT1 trennverfahren
 NT1 gaszentrifugieren
 NT1 ultrazentrifugierung
 RT isotopentrennung
 RT podbielniak-kontaktgeber
 RT sedimentation
 RT ultrazentrifugen
 RT zentrifugenanreicherungsanlagen

ZENTROMERE

1995-01-27

Spezialisierte Sektoren von Chromosomen, die als Ankerpunkte waehrend der Zellteilung fungieren.

- RT chromatin
RT chromosomen
RT mitose

zentrosphaere

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13

USE erdkern

zentrum der meeresbodenausweitung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

USE meeresbodenausweitung

ZEOLITHE

Von April 1975 bis Maerz 1996 war

ANALZIM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

\$Def.: Eine Substanzklasse von hydratisierten Silikaten von Aluminium und Natrium und/oder Calcium.

- UF analzim
*BT1 anorganische ionenaustauscher
*BT1 silicat-minerale
NT1 faujasit
NT1 heulandit
NT1 klinoptilolith
NT1 laumontit
NT1 mordenit
NT1 wairakit
RT trockenmittel

zeran linac

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE linearbeschleuniger

ZERFALL

Nur fuer Kern- oder Teilchenzerfall. Fuer chemischen oder biologischen Zerfall siehe ZERSETZUNG.

- UF fragmente(zerfall)
UF zerfall (atomkern)
UF zerfall (kern)

- NT1 kernzerfall
NT2 alphazerfall
NT2 betazerfall
NT3 beta-minus-zerfall
NT4 doppel-betazerfall
NT5 neutrinoloser doppelbetazerfall
NT3 beta-plus-zerfall
NT3 elektroneneinfangzerfall
NT4 k-einfang
NT4 l-einfang
NT4 m-einfang
NT2 gammazerfall
NT2 innere konversion
NT3 k-konversion
NT3 l-konversion
NT3 m-konversion
NT2 protonenemissionszerfall
NT2 schwerionenemissionszerfall
NT3 kohlenstoff 12 emissionszerfall
NT3 kohlenstoff 14 emissionszerfall
NT3 kohlenstoff 16 emissionszerfall
NT3 magnesium-28-emissionszerfall
NT3 magnesium-30-emissionszerfall
NT3 neon 24 emissionzerfall
NT3 sauerstoff-16-emissionszerfall
NT3 silizium-32-emissionszerfall
NT3 silizium-34-emissionszerfall
NT2 spontanspaltung
NT1 teilchenzerfall
NT2 elektromagnetischer teilchenzerfall
NT2 hadronischer teilchenzerfall
NT2 schwacher teilchenzerfall

- NT3 leptonischer zerfall
NT3 schwacher hadronischer zerfall
NT3 semileptonischer zerfall
NT2 strahlungszerfall
RT auswahlregeln
RT energieniveauuebergaenge
RT ft-wert
RT halbwertzeit
RT innere paarbildung
RT isomere uebergaenge
RT isotopengeneratoren
RT lebensdauer
RT mischungsverhaeltnis
RT teilchenkinematik
RT verbotene uebergaenge
RT verzoegerte alphateilchen
RT verzoegerte gammastrahlung
RT verzoegerte neutronen
RT verzoegerte protonen
RT verzweigungsverhaeltnis
RT wechselwirkungen
RT winkelkorrelation

zerfall (atomkern)

USE zerfall

zerfall (biologisch)

USE zersetzung

zerfall (chemisch)

USE zersetzung

zerfall (kern)

USE zerfall

zerfall (kernteilchen)

1993-11-05

- SEE paarvernichtung
SEE teilchenzerfall

zerfall (spaltung)

USE kernspaltung

ZERFALLSAMPLITUDEN

*BT1 uebergangsamplituden

ZERFALLSINSTABILITAET

- *BT1 plasmainstabilitaet
RT plasma-makroinstabilitaeten
RT plasma-mikroinstabilitaeten
RT plasmawellen

zerfallsprodukte

USE tochterprodukte

zerfallswaerme

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

SEE nachwaerme

zerfallswaermeabfuhr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

USE nachwaermeabfuhr

zerhacker (neutronen)

USE neutronenzerhacker

zerhacker (strahl)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

USE strahlpulser

ZERKLEINERUNG

1999-05-06

- UF pulverisierung
NT1 brechen
NT1 schleifen
RT feinnuehlen
RT fragmentierung
RT kohleaufbereitung
RT zerklueftung

zerklueftete formationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE zerklueftete lagerstaetten

zerklueftete formationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

USE zerklueftete lagerstaetten

ZERKLUEFTETE LAGERSTAETTEN

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

- UF zerklueftete formationen
UF zerklueftete formationen
BT1 geologische strukturen
RT geologische spalten
RT speichergestein

ZERKLUEFTUNG

1981-02-27

- NT1 bohrlochverbindung (elektrisch)
NT1 brechen durch thermische belastung
NT1 explosionspaltung
NT1 hydraulische rissbildung
RT brueche
RT fragmentierung
RT tagebau
RT untertagebau
RT zerkleinerung

zerlegung (brennelement)

USE brennelementausbau

zero energy breeder reactor assembly

1993-11-10

USE reaktor zebra

zero energy experimental pile

USE reaktor zeep

zero energy nitrogen heated thermal reactor

1993-11-10

USE reaktor zenith

zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies

1993-11-10

USE reaktor zerlina

zero power critical experiment minerve

2000-04-12

USE reaktor minerve

zero power reaktor (cornell university)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor zpr

zero power research reactor-3 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor zpr-3

zero power research reactor-6 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor zpr-6

zero power research reactor-9 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

USE reaktor zpr-9

ZERSETZUNG

- UF abbau (chemisch)
UF verfall (biologisch)
UF zerfall (biologisch)
UF zerfall (chemisch)
BT1 chemische reaktionen
NT1 autolyse
NT2 autoradiolyse
NT1 biologischer abbau
NT1 depolymerisation
NT1 glykolyse

NT1 haemolyse
NT1 karbonisation
NT2 elektrokarbonisation
NT2 verkokung
NT1 photolyse
NT2 biophotolyse
NT1 proteolyse
NT2 fibrinolyse
NT1 pyrolyse
NT2 calcinieren
NT2 flammen-hydropyrolyse-verfahren
NT2 kracken
NT3 hydrokracken
NT3 katalytisches kracken
NT3 thermisches kracken
NT1 radiolyse
NT2 autoradiolyse
NT1 retortenschwelen
NT2 in-situ-destillation
NT1 solvolyse
NT2 acetolyse
NT2 ammonolyse
NT2 hydrolyse
NT3 alkalische hydrolyse
NT3 autohydrolyse
NT3 enzymatische hydrolyse
NT3 saurehydrolyse
NT3 verseifung
NT3 verzuckerung
NT1 zersetzungsdestillation
RT aerobe bedingungen
RT anaerobe bedingungen
RT dissoziation
RT katabolismus
RT kompostierung
RT nukleinsaeurenaturierung
RT strangbrueche
RT thermogravimetrische analyse
RT verwitterung

zersetzung (thermisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 USE thermische zersetzung

zersetzung durch hitze

USE pyrolyse

ZERSETZUNGSDESTILLATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 *BT1 destillation
 *BT1 zersetzung
RT pyrolyse
RT retortenschwelen

ZERSTAEUBUNG

RT aerosole
RT brennstoffeinspritzsysteme
RT sprays
RT troepfchen

ZERSTAEUBUNG**(OBERFLAECHE)**

NT1 kathodenzerstaebung
NT1 neutronenzerstaebung
RT abscheidung
RT aufgedampfte schichten
RT ionenstrahlen
RT ionenzerstaebepumpen
RT lichtbogenschweissen
RT vakuumbeschichtung

zerstoerende chemische analyse

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13
 Vor Dezember 1990 wurde der Deskriptor
ZERSTOERENDE ANALYSE verwendet.
 USE chemische analyse

ZERSTOERENDE PRUEFUNG

*BT1 werkstoffpruefung
NT1 charpy-test
RT mechanische eigenschaften

RT nachbestrahlungsuntersuchung
RT schlagproben

zerstoerungsfreie analyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE zerstoerungsfreie analyse

ZERSTOERUNGSFREIE ANALYSE

UF zerstoerungsfreie analyse
UF zerstoerungsfreie chemische analyse
BT1 chemische analyse
NT1 aktivierungsanalyse
NT2 aktivierungsanalyse der geladenen teilchen
NT2 neutronenaktivierungsanalyse
NT2 photonenaktivierungsanalyse
NT1 analyse mit verzoeagerten neutronen
NT1 deutron-mikrosondenanalyse
NT1 elektronenstrahlmikroanalyse
NT1 ionenmikrosondenanalyse
NT1 ionenstreuunganalyse
NT1 kernreaktionsanalyse
NT2 analyse mit verzoeagerten neutronen
NT1 protonen-mikrosondenanalyse
NT1 roentgenemissionsanalyse
NT2 pixe-analyse
NT2 roentgenfluoreszenzanalyse
NT1 strahlenabsorptionsanalyse
NT1 strahlenstreuungsanalyse

zerstoerungsfreie chemische analyse

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
 USE zerstoerungsfreie analyse

ZERSTOERUNGSFREIE PRUEFUNG

UF zerstoerungsfreie pruefung
 *BT1 werkstoffpruefung
NT1 akustische pruefung
NT2 schallemissionspruefung
NT2 ultraschallpruefung
NT1 elektrische pruefung
NT1 elektromagnetische pruefung
NT2 wirbelstrompruefung
NT1 fluessigkeitseindringpruefung
NT1 industrielle radiographie
NT2 beta-radiographie
NT2 gammaradiographie
NT3 gamma-brennstoffabsuche
NT2 neutronenradiographie
NT2 protonenradiographie
NT2 roentgenuntersuchung
NT1 magnetische pruefung
NT1 strahlungsdaempfungspruefung
NT1 thermische pruefung
NT2 frosttests
RT autoradiographie
RT brennstoffpruefung
RT inspektion
RT qualitaetskontrolle
RT radiometrische messgeraete
RT wiederholungspruefung

zerstoerungsfreie pruefung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
 USE zerstoerungsfreie pruefung

zertruemmerung

1975-11-27
 USE fragmentierung

zet-pinch

USE longitudinale einschnuerung

ZETA-ANLAGEN

*BT1 tlp-anlagen

zeunerit

1996-07-15
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 USE oxid-minerale

USE uran-minerale

ZFI LEIPZIG

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18
 Zentralinstitut fuer Isotopen- und
 Strahlenforschung, Leipzig.

UF institut fuer isotopen- und strahlenforschung leipzig

UF leipzig zfi

UF zentralinstitut fuer isotopen- und strahlenforschung leipzig

*BT1 bundesdeutsche organisationen

ZFK ROSSENDORF

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
 Zentralinstitut fuer Kernforschung,
 Rossendorf, BRD.

UF rossendorfer zfk

UF zentralinstitut fuer kernforschung

*BT1 bundesdeutsche organisationen

ZGS

UF nullgradientensynchr. argonne

UF nullgradientensynchrotron (zgs)

*BT1 synchrotrons

ZH-NA-REAKTOREN

UF natriumgek.,zirkoniumhydridmod. reaktoren

*BT1 fluessigmetallgekuehlte reaktoren

*BT1 hydridmoderierte reaktoren

NT1 reaktor knk

NT1 reaktor knk-2

RT hydridmoderatoren

RT leistungsreaktoren

zhuravlev-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

USE kohlevergasung

ZIEGELSTEINE

*BT1 baumaterial

RT adobe

ZIEGEN

*BT1 haustiere

*BT1 wiederkaeuer

ZIEGLER-KATALYSATOR

BT1 katalysatoren

RT katalyse

ZIEHEN

*BT1 materialbearbeitung

RT kaltbearbeitung

ZIERPFLANZEN

BT1 pflanzen

RT aesthetik

zigaretten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 SEE tabakwaren

ZIKA-VIRUS

2018-07-17

*BT1 viren

RT moskitos

RT viruskrankheiten

ZIMBABWE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 Bis Oktober 1980 wurde bei ETDE der
 Deskriptor SUEDRHODESIEN verwendet.

BT1 afrika

BT1 entwicklungs-laender

NT1 suedrhodesien

ZIMTSAEURE

UF phenylacrylsaeure-beta

*BT1 monocarbonsaeuren

ZINK

*BT1 metalle

ZINK 54

2008-01-28

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 55

2008-01-28

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 56

2008-01-28

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 protonenzerfall-radioisotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 57

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 58

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zinkisotope

ZINK 59

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 60

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 61

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 62

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 63

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 64

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 64 REAKTIONEN

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

*BT1 schwerionenreaktionen

ZINK 64 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINK 65

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 65 TARGET

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10

BT1 targets

ZINK 66

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 66 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINK 67

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 67 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINK 68

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 68 REAKTIONEN

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

*BT1 schwerionenreaktionen

ZINK 68 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINK 69

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 70

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinkisotope

ZINK 70 REAKTIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

*BT1 schwerionenreaktionen

ZINK 70 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINK 71

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 72

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 73

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 74

1976-11-08

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 75

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 76

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 77

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 78

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 zinkisotope

ZINK 81

1992-03-18

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)

*BT1 zinkisotope

ZINK 82

2008-01-28

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-gerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 zinkisotope

ZINK 83

2008-01-28

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
*BT1 gerade-ungerade-kerne
*BT1 mittelschwere kerne
*BT1 zinkisotope

ZINK-BROM-BATTERIEN

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23

*BT1 metall-nichtmetall-batterien

ZINK-CHLOR-BATTERIEN

2000-04-12

*BT1 metall-gas-batterien

ZINK-LUFT-BATTERIEN

2000-04-12

*BT1 metall-gas-batterien

ZINK-MANGAN-BATTERIEN

2000-04-12

*BT1 metall-metalloxid-batterien

ZINKARSENIDE

1978-07-03

*BT1 arsenide
BT1 zinkverbindungen

ZINKATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

BT1 zinkverbindungen

ZINKBASISLEGIERUNGEN

*BT1 zinklegierungen
NT1 zamak

ZINKBORIDE

*BT1 boride
BT1 zinkverbindungen

ZINKBROMIDE

*BT1 bromide
*BT1 zinkhalogenide

ZINKCARBIDE

*BT1 carbide
BT1 zinkverbindungen

ZINKCARBONATE

*BT1 carbonate
BT1 zinkverbindungen

ZINKCHLORIDE

*BT1 chloride
*BT1 zinkhalogenide

zinkdestillationsverfahren

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

USE pyrochemische aufarbeitung

ZINKERZE

BT1 erze

ZINKFLUORIDE

*BT1 fluoride
*BT1 zinkhalogenide

zinkhalogenid-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren von Conoco Coal Development Company, bei dem Zinkhalogenid als Katalysator zum Hydrieren und Hydrokracken von Kohleextrakt und subbituminoeser Kohle eingesetzt wird.
USE kohleverflueßigung

ZINKHALOGENIDE

1991-09-16

*BT1 halogenide
BT1 zinkverbindungen
NT1 zinkbromide
NT1 zinkchloride
NT1 zinkfluoride
NT1 zinkjodide

ZINKHYDRIDE

1976-11-08

*BT1 hydride
BT1 zinkverbindungen

ZINKHYDROXIDE

*BT1 hydroxide
BT1 zinkverbindungen

ZINKIONEN

*BT1 ionen

ZINKISOTOPE

1999-07-16

BT1 isotope
NT1 zink 54
NT1 zink 55
NT1 zink 56
NT1 zink 57
NT1 zink 58
NT1 zink 59
NT1 zink 60
NT1 zink 61
NT1 zink 62
NT1 zink 63
NT1 zink 64
NT1 zink 65
NT1 zink 66
NT1 zink 67
NT1 zink 68
NT1 zink 69
NT1 zink 70
NT1 zink 71
NT1 zink 72
NT1 zink 73
NT1 zink 74
NT1 zink 75
NT1 zink 76
NT1 zink 77
NT1 zink 78
NT1 zink 79
NT1 zink 80
NT1 zink 81
NT1 zink 82
NT1 zink 83

ZINKJODIDE

*BT1 jodide
*BT1 zinkhalogenide

ZINKKOMPLEXE

BT1 komplexe

ZINKLEGIERUNGEN

1996-06-28

Legierungen mit Zn-Gehalt ueber 1%.

UF neusilber
UF nickelsilber
UF weisskupfer
BT1 legierungen
NT1 lynit
NT1 magnesiumlegierung-az31b
NT1 magnesiumlegierung-ez
NT1 magnesiumlegierung-zr
NT1 messing
NT2 messing-alpha
NT2 messing-beta
NT1 muntzmetall
NT1 unzenmetall
NT1 zinkbasislegierungen
NT2 zamak
NT1 zinkzusatz

NT2 kupfernicketlegierung

ZINKNITRATE

*BT1 nitrate
BT1 zinkverbindungen

ZINKNITRIDE

2000-04-12

*BT1 nitride
BT1 zinkverbindungen

ZINKOXIDE

*BT1 oxide
BT1 zinkverbindungen

ZINKPERCHLORATE

2000-04-12

*BT1 perchlorate
BT1 zinkverbindungen

ZINKPHOSPHATE

*BT1 phosphate
BT1 zinkverbindungen

ZINKPHOSPHID-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

*BT1 solarzellen

ZINKPHOSPHIDE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

*BT1 phosphide
BT1 zinkverbindungen

ZINKSELENIDE

*BT1 selenide
BT1 zinkverbindungen

ZINKSILICATE

*BT1 silicate
BT1 zinkverbindungen

ZINKSILICIDE

2000-04-12

*BT1 silicide
BT1 zinkverbindungen

ZINKSULFATE

*BT1 sulfate
BT1 zinkverbindungen

ZINKSULFID-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

*BT1 solarzellen

ZINKSULFIDE

*BT1 anorganische phosphore
*BT1 sulfide
BT1 zinkverbindungen

ZINKTELLURIDE

1976-02-11

*BT1 telluride
BT1 zinkverbindungen

ZINKVERBINDUNGEN

1997-06-19

NT1 zinkarsenide
NT1 zinkate
NT1 zinkboride
NT1 zinkcarbide
NT1 zinkcarbonate
NT1 zinkhalogenide
NT2 zinkbromide
NT2 zinkchloride
NT2 zinkfluoride
NT2 zinkjodide
NT1 zinkhydride
NT1 zinkhydroxide
NT1 zinknitrate
NT1 zinknitride
NT1 zinkoxide
NT1 zinkperchlorate
NT1 zinkphosphate
NT1 zinkphosphide

NT1 zinkselenide
 NT1 zinksilicate
 NT1 zinksilicidie
 NT1 zinksulfate
 NT1 zinksulfide
 NT1 zinktelluride
 NT1 zinkwolframate

ZINKWOLFRAMATE

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

*BT1 wolframate
 BT1 zinkverbindungen

ZINKZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Zn enthalten, sind hier aufgelistet.

*BT1 zinklegierungen
 NT1 kupfernickellegierung

ZINN

*BT1 metalle

ZINN 100

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zinnisotope

ZINN 101

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zinnisotope

ZINN 102

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer mikrosekunden)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 103

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zinnisotope

ZINN 105

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 105 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

BT1 targets

ZINN 106

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 107

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 108

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 109

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 110

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 110 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

BT1 targets

ZINN 111

*BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
 *BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 112

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 112 REAKTIONEN

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

*BT1 schwerionenreaktionen

ZINN 112 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINN 113

*BT1 elektroneneinfangradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 zinnisotope
 RT isotopengeneratoren

ZINN 114

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 114 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINN 115

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 116

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 116 REAKTIONEN

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

*BT1 schwerionenreaktionen

ZINN 116 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINN 117

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 117 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINN 118

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 118 REAKTIONEN

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

*BT1 schwerionenreaktionen

ZINN 118 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINN 119

*BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 119 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINN 120

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 stabile isotope
 *BT1 zinnisotope

ZINN 120 REAKTIONEN

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

*BT1 schwerionenreaktionen

ZINN 120 STRAHLEN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

*BT1 ionenstrahlen

ZINN 120 TARGET

ETDE: 1976-07-09

BT1 targets

ZINN 121

*BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 isomere uebergangsisotope
 *BT1 konversionsradioisotope
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
 *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
 *BT1 zinnisotope

ZINN 122

*BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zinnisotope

ZINN 122 REAKTIONEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

- *BT1 schwerionenreaktionen

ZINN 122 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ZINN 123

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 124

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zinnisotope

ZINN 124 REAKTIONEN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

- *BT1 schwerionenreaktionen

ZINN 124 TARGET

ETDE: 1976-07-09

- BT1 targets

ZINN 125

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 125 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10

- BT1 targets

ZINN 126

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 126 TARGET

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

- BT1 targets

ZINN 127

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 128

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 129

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 130

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne

- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 131

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 132

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 133

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 134

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 135

2004-12-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 136

2007-04-23

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 137

2004-12-15

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINN 99

2007-04-23

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 zinnisotope

ZINNARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

- *BT1 arsenide
- BT1 zinnverbindungen

ZINNBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 zinnlegierungen

ZINNBORIDE

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

- *BT1 boride
- BT1 zinnverbindungen

ZINNBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 zinnhalogenide

ZINNCARBIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

- *BT1 carbide
- BT1 zinnverbindungen

ZINNCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 zinnhalogenide

ZINNERZE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01

- BT1 erze

ZINNFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 zinnhalogenide

ZINNHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

- *BT1 halogenide
- BT1 zinnverbindungen
- NT1 zinnbromide
- NT1 zinnchloride
- NT1 zinnfluoride
- NT1 zinnjodide

ZINNHYDRIDE

- *BT1 hydride
- BT1 zinnverbindungen

ZINNHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- BT1 zinnverbindungen

ZINNIONEN

- *BT1 ionen

ZINNISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 zinn 100
- NT1 zinn 101
- NT1 zinn 102
- NT1 zinn 103
- NT1 zinn 104
- NT1 zinn 105
- NT1 zinn 106
- NT1 zinn 107
- NT1 zinn 108
- NT1 zinn 109
- NT1 zinn 110
- NT1 zinn 111
- NT1 zinn 112
- NT1 zinn 113
- NT1 zinn 114
- NT1 zinn 115
- NT1 zinn 116
- NT1 zinn 117
- NT1 zinn 118
- NT1 zinn 119
- NT1 zinn 120
- NT1 zinn 121
- NT1 zinn 122
- NT1 zinn 123
- NT1 zinn 124
- NT1 zinn 125
- NT1 zinn 126
- NT1 zinn 127
- NT1 zinn 128
- NT1 zinn 129
- NT1 zinn 130
- NT1 zinn 131
- NT1 zinn 132
- NT1 zinn 133
- NT1 zinn 134
- NT1 zinn 135
- NT1 zinn 136
- NT1 zinn 137

NT1 zinn 99
ZINNITRIDE
 1976-06-23
 *BT1 nitride
 BT1 zinnverbindungen

ZINNJODIDE
 *BT1 jodide
 *BT1 zinnhalogenide

ZINNKOMPLEXE
 BT1 komplexe

ZINNLEGIERUNGEN
Legierungen mit Sn-Gehalt ueber 1%.
 UF transage 175
 BT1 legierungen
 NT1 bronze
 NT1 cerrobend-legierungen
 NT1 legierung bi50pb25cd12sn12
 NT2 woodsches metall
 NT1 legierung zr98sn-2
 NT2 zircaloy 2
 NT1 legierung zr98sn-4
 NT2 zircaloy 4
 NT1 lichtenberg-legierung
 NT1 newton-metall
 NT1 roses metall
 NT1 terne-metall
 NT1 unzenmetall
 NT1 zinnbasislegierungen
 NT1 zinnzusaetze
 NT2 zamak

zinner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: HgS-Mineral.
 USE sulfid-minerale

ZINNOXIDE
 *BT1 oxide
 BT1 zinnverbindungen
 RT stannate

ZINNPHOSPHATE
 *BT1 phosphate
 BT1 zinnverbindungen

ZINNPHOSPHIDE
 INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11
 *BT1 phosphide
 BT1 zinnverbindungen

ZINNSELENIDE
 1976-07-16
 *BT1 selenide
 BT1 zinnverbindungen

ZINNSULFATE
 *BT1 sulfate
 BT1 zinnverbindungen

ZINNSULFIDE
 *BT1 sulfide
 BT1 zinnverbindungen

ZINNTELLURIDE
 *BT1 telluride
 BT1 zinnverbindungen

ZINNVERBINDUNGEN
 1997-06-19
 NT1 stannate
 NT2 cadmiumstannate
 NT1 stannide
 NT1 zinnarsenide
 NT1 zinnboride
 NT1 zinncarbide
 NT1 zinnhalogenide
 NT2 zinnbromide
 NT2 zinnchloride

NT2 zinnfluoride
 NT2 zinnjodide
 NT1 zinnhydride
 NT1 zinnhydroxide
 NT1 zinnitride
 NT1 zinnoxide
 NT1 zinnphosphate
 NT1 zinnphosphide
 NT1 zinnselenide
 NT1 zinnsulfate
 NT1 zinnsulfide
 NT1 zinntelluride
 NT1 zinnwolframate

ZINNWOLFRAMATE
 2000-04-12
 *BT1 wolframate
 BT1 zinnverbindungen

ZINNZUSAETZE
*Legierungen, die nicht mehr als 1% Sn
 enthalten, sind hier aufgelistet.*
 *BT1 zinnlegierungen
 NT1 zamak

ZINOS
 2013-08-26
 *BT1 sparticles
 RT neutrale bosonen
 RT neutralinos

ZINSRATE
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 UF diskontsatz
 RT ausgaben
 RT einziehung von aussenstaenden
 RT finanzierung
 RT investitionen

zion station unit-1
 USE reaktor zion-1

zion station unit-2
 USE reaktor zion-2

zippeit
 1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 USE sulfat-minerale
 USE uran-minerale

ZIRBELDRUESE
 UF epiphyse (zireldruese)
 *BT1 druesen
 RT endokrine druesen
 RT gehirn
 RT melatonin

ZIRCALOY
*Fuer nicht naeher spezifizierete Zircaloy-
 Legierungen.*
 *BT1 zirkoniumbasislegierungen
 NT1 legierung zr98sn-2
 NT2 zircaloy 2
 NT1 legierung zr98sn-4
 NT2 zircaloy 4

ZIRCALOY 2
 1993-10-03
 *BT1 legierung zr98sn-2

ZIRCALOY 4
 1993-10-03
 *BT1 legierung zr98sn-4

ZIRFLEX-VERFAHREN
 *BT1 wiederaufarbeitung
 RT loesungsmittelextraktion

ZIRKON
 *BT1 silicat-minerale
 RT caldasit

RT zirkoniumsilicate

ZIRKONATE
*Spezifische Verbindungen sollten durch
 Koordinierung eines Deskriptors der Form
 (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
 Anion-Deskriptor beschrieben werden.*

BT1 sauerstoffverbindungen
 *BT1 zirkoniumverbindungen
 NT1 plzt
 NT1 pzt
 RT zirkoniumoxide

ZIRKONIUM
 *BT1 uebergangselemente
 NT1 zirkonium-alpha
 NT1 zirkonium-beta
 NT1 zirkonium-omega

ZIRKONIUM 100
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 101
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 102
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 103
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 104
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 105
 2006-09-04
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 radioisotope (lebensdauer
 millisekunden)
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 106
 2007-05-14
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 107
 2007-05-14
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-ungerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 108
 2007-05-14
 *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
 *BT1 gerade-gerade-kerne
 *BT1 mittelschwere kerne
 *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 109

2006-09-04

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer nanosekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 110

2007-05-14

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 78

2007-05-14

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 79

2007-05-14

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 80

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 81

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 82

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 83

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 84

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 85

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 86

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 87

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 88

- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 89

- *BT1 beta-plus-zerfallsradioisotope
- *BT1 elektroneneinfangradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer minuten)
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 90

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 isomere uebergangsisotope
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer millisekunden)
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 90 REAKTIONEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
*BT1 schwerionenreaktionen

ZIRKONIUM 90 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

ZIRKONIUM 91

- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 91 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

ZIRKONIUM 92

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 92 REAKTIONEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
*BT1 schwerionenreaktionen

ZIRKONIUM 92 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

ZIRKONIUM 93

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer jahre)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 93 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21
BT1 targets

ZIRKONIUM 94

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope

*BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 94 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

ZIRKONIUM 95

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer tage)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 96

- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 stabile isotope
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 96 REAKTIONEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
*BT1 schwerionenreaktionen

ZIRKONIUM 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09
BT1 targets

ZIRKONIUM 97

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer stunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 98

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-gerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM 99

- *BT1 beta-minus-zerfallsradioisotope
- *BT1 gerade-ungerade-kerne
- *BT1 mittelschwere kerne
- *BT1 radioisotope (lebensdauer sekunden)
- *BT1 zirkoniumisotope

ZIRKONIUM-ALPHA

*BT1 zirkonium

ZIRKONIUM-BETA

*BT1 zirkonium

ZIRKONIUM-OMEGA

*BT1 zirkonium

ZIRKONIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

- *BT1 arsenide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMBASISLEGIERUNGEN

- *BT1 zirkoniumlegierungen
- NT1 legierung zr97nb3
- NT1 zircaloy
- NT2 legierung zr98sn-2
- NT3 zircaloy 2
- NT2 legierung zr98sn-4
- NT3 zircaloy 4

ZIRKONIUMBORIDE

- *BT1 boride
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMBROMIDE

- *BT1 bromide
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMCARBIDE

- *BT1 carbide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMCARBONATE

- *BT1 carbonate
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMCHLORIDE

- *BT1 chloride
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMERZE

1986-03-04

- BT1 erze

ZIRKONIUMFLUORIDE

- *BT1 fluoride
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMHALOGENIDE

2012-07-25

- *BT1 halogenide
- *BT1 zirkoniumverbindungen
- NT1 zirkoniumbromide
- NT1 zirkoniumchloride
- NT1 zirkoniumfluoride
- NT1 zirkoniumjodide

ZIRKONIUMHYDRIDE

- *BT1 hydride
- *BT1 zirkoniumverbindungen
- RT hydridmoderatoren

ZIRKONIUMHYDROXIDE

- *BT1 hydroxide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMIONEN

- *BT1 ionen

ZIRKONIUMISOTOPE

1999-07-16

- BT1 isotope
- NT1 zirkonium 100
- NT1 zirkonium 101
- NT1 zirkonium 102
- NT1 zirkonium 103
- NT1 zirkonium 104
- NT1 zirkonium 105
- NT1 zirkonium 106
- NT1 zirkonium 107
- NT1 zirkonium 108
- NT1 zirkonium 109
- NT1 zirkonium 110
- NT1 zirkonium 78
- NT1 zirkonium 79
- NT1 zirkonium 80
- NT1 zirkonium 81
- NT1 zirkonium 82
- NT1 zirkonium 83
- NT1 zirkonium 84
- NT1 zirkonium 85
- NT1 zirkonium 86
- NT1 zirkonium 87
- NT1 zirkonium 88
- NT1 zirkonium 89
- NT1 zirkonium 90
- NT1 zirkonium 91
- NT1 zirkonium 92
- NT1 zirkonium 93
- NT1 zirkonium 94
- NT1 zirkonium 95
- NT1 zirkonium 96
- NT1 zirkonium 97
- NT1 zirkonium 98
- NT1 zirkonium 99

ZIRKONIUMJODIDE

- *BT1 jodide
- *BT1 zirkoniumhalogenide

ZIRKONIUMKOMPLEXE

- *BT1 uebergangselementkomplexe

ZIRKONIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Zr-Gehalt ueber 1%.

UF transage 129

UF transage 134

- *BT1 uebergangselementlegierungen

- NT1 legierung c-103
- NT1 legierung ti89al6mo3
- NT1 legierung ti90al6
- NT1 legierung u90nb7zr3
- NT1 legierung v87cr9fe3
- NT1 zirkoniumbasislegierungen
 - NT2 legierung zr97nb3
 - NT2 zircaloy
 - NT3 legierung zr98sn-2
 - NT4 zircaloy 2
 - NT3 legierung zr98sn-4
 - NT4 zircaloy 4
- NT1 zirkoniumzusaetze
 - NT2 legierung in-102
 - NT2 legierung mo99
 - NT3 legierung tzm
 - NT3 legierung zm-2a
 - NT2 legierung mo99b
 - NT2 legierung n-10m
 - NT2 legierung n-9m
 - NT2 legierung ni46cr23co19ti5al4
 - NT3 legierung in-939
 - NT2 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
 - NT3 astroloy
 - NT2 legierung ni58cr20co14mo4ti3
 - NT3 waspaloy
 - NT2 legierung ni59cr20co17ti2
 - NT2 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
 - NT3 legierung in-100
 - NT2 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
 - NT3 legierung in-738
 - NT2 legierung ni74cr13al6mo4
 - NT3 inconel 713c
 - NT2 legierung ni75cr12al6mo5
 - NT3 inconel 713lc
 - NT2 legierung ni76cr20ti2
 - NT3 nimonic 80a
 - NT2 magnesiumlegierung-ek
 - NT2 magnesiumlegierung-ez
 - NT2 magnesiumlegierung-hk31a
 - NT2 ni43f33cr16mo3
 - NT3 nimonic pe16
 - NT2 rene 80
 - NT2 rene 95

ZIRKONIUMNITRATE

- *BT1 nitrate
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMNITRIDE

- *BT1 nitride
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMOXIDE

- *BT1 oxide
- *BT1 zirkoniumverbindungen
- RT baddeleyit
- RT marignacit
- RT naegit
- RT nogizawalit
- RT oxid-minerale
- RT zirkonate
- RT zirkonolit

ZIRKONIUMPERCHLORATE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03

- *BT1 perchlorate
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMPHOSPHATE

- *BT1 phosphate
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMPHOSPHIDE

- *BT1 phosphide

- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMSELENIDE

- *BT1 selenide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMSILICATE

1996-11-13

- *BT1 silicate
- *BT1 zirkoniumverbindungen
- RT alvit
- RT lavenit
- RT lowoserit
- RT mesodialyt
- RT silicat-minerale
- RT zirkon

ZIRKONIUMSILICIDE

1976-11-08

- *BT1 silicide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMSULFATE

- *BT1 sulfate
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMSULFIDE

- *BT1 sulfide
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMTELLURIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

- *BT1 telluride
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMVERBINDUNGEN

1996-07-08

- BT1 uebergangselementverbindungen
- NT1 zirkonate
 - NT2 plzt
 - NT2 pzt
- NT1 zirkoniumarsenide
- NT1 zirkoniumboride
- NT1 zirkoniumcarbide
- NT1 zirkoniumcarbonate
- NT1 zirkoniumhalogenide
 - NT2 zirkoniumbromide
 - NT2 zirkoniumchloride
 - NT2 zirkoniumfluoride
 - NT2 zirkoniumjodide
- NT1 zirkoniumhydride
- NT1 zirkoniumhydroxide
- NT1 zirkoniumnitrate
- NT1 zirkoniumnitride
- NT1 zirkoniumoxide
- NT1 zirkoniumperchlorate
- NT1 zirkoniumphosphate
- NT1 zirkoniumphosphide
- NT1 zirkoniumselenide
- NT1 zirkoniumsilicate
- NT1 zirkoniumsilicide
- NT1 zirkoniumsulfate
- NT1 zirkoniumsulfide
- NT1 zirkoniumtelluride
- NT1 zirkoniumwolframate

ZIRKONIUMWOLFRAMATE

1978-09-28

- *BT1 wolframate
- *BT1 zirkoniumverbindungen

ZIRKONIUMZUSAETZE

1996-07-17

Legierungen, die nicht mehr als 1% Zr enthalten, sind hier aufgelistet.

- *BT1 zirkoniumlegierungen
- NT1 legierung in-102
- NT1 legierung mo99
 - NT2 legierung tzm
 - NT2 legierung zm-2a
- NT1 legierung mo99b
- NT1 legierung n-10m

NT1 legierung n-9m
NT1 legierung ni46cr23co19ti5al4
NT2 legierung in-939
NT1 legierung ni55co17cr15mo5al4ti4
NT2 astroloy
NT1 legierung ni58cr20co14mo4ti3
NT2 waspaloy
NT1 legierung ni59cr20co17ti2
NT1 legierung ni60co15cr10al6ti5mo3
NT2 legierung in-100
NT1 legierung ni61cr16co9al3ti3w3
NT2 legierung in-738
NT1 legierung ni74cr13al6mo4
NT2 inconel 713c
NT1 legierung ni75cr12al6mo5
NT2 inconel 713lc
NT1 legierung ni76cr20ti2
NT2 nimonic 80a
NT1 magnesiumlegierung-ek
NT1 magnesiumlegierung-ez
NT1 magnesiumlegierung-hk31a
NT1 ni43f33cr16mo3
NT2 nimonic pe16
NT1 rene 80
NT1 rene 95

ZIRKONOLIT

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

*BT1 oxid-minerale
 RT calciumoxide
 RT synroc-verfahren
 RT titanoxide
 RT zirkoniumoxide

ZIRKULATIONSSYSTEME

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07

Systeme, in denen Flüssigkeiten zirkulieren, d.h. abgesaugt und wieder zurück gepumpt werden.

UF zirkulierende wirbelschichten
 UF zirkulierende wirbelschichtkessel
NT1 selbstfoerdernde systeme
 RT kuehlkreise
 RT pumpen
 RT pumpen (vorgang)
 RT thermosyphon-effekt

zirkulierende wirbelschichten

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13

USE wirbelschichten
 USE zirkulationssysteme

zirkulierende wirbelschichtkessel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

USE wirbelschichtkessel
 USE zirkulationssysteme

ZITRONEN

*BT1 fruechte
 RT citrus

zittauer lehr- und forschungsreaktor

1980-11-07

USE reaktor zlfr

ZITTERBEWEGUNG

RT quantenmechanik

ZIVILRECHTLICHE HAFTUNG

BT1 haftungsbedingungen
 RT arbeitnehmerentschaedigung
 RT bcoclmcmn
 RT bcolons
 RT bcstpc
 RT pcotpl
 RT price-anderson-gesetz
 RT solas-konvention
 RT vcoclnd

ZIVILVERTEIDIGUNG

BT1 landesverteidigung
 RT bevoelkerungsgruppen

RT evakuieren
 RT kernexplosionen
 RT kernwaffen
 RT lokaler fallout
 RT schutzraeume
 RT sicherheit
 RT strahlenschutz
 RT umsiedlung
 RT unterirdische bauten

zns-hemmstoffe

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13
 USE hemmstoffe des zentralnervensystems

zns-stiumulantien

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 USE analeptika

ZODIAKALLICHT

UF gegenschein
 UF licht (zodiakal)
 *BT1 elektromagnetische strahlung
 RT interplanetarer raum
 RT sonnenstrahlung

zoe-reaktor

USE reaktor el-1

ZOELLE

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14
 Von der Regierung auferlegte Abgaben auf importierte oder exportierte Gueter.

UF einfuhrabgaben
 RT export
 RT handel
 RT import
 RT steuern

ZONEN

NT1 brillouin-zonen
NT1 guinier-preston-zonen
NT1 waermeeinflusszone

zonen (nordlicht)

USE nordlichtzonen

zonen (rift)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE riftzonen

zonen (temperatur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 USE gemaessigte zonen

ZONENRAFFINIERUNG

*BT1 raffination
 BT1 trennverfahren
 RT kristallisation
 RT metallurgie
 RT wiederaufarbeitung

ZONENSCHMELZEN

UF fliesszonenverfahren
 BT1 kristallwachstumsverfahren
 *BT1 schmelzen
 RT kristallwachstum
 RT ribbon-to-ribbon-methode

ZOOLOGIE

BT1 biologie

ZOOPLANKTON

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10
 Bis Juli 1993 wurde der Deskriptor PLANKTON verwendet.

*BT1 plankton
 RT copepoden
 RT crustaceen
 RT daphnia
 RT protozoen

zpr neptune derby

USE reaktor neptun

ZR-6 REAKTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29
 Am Zentralforschungsinstitut fuer Physik, Budapest.

*BT1 leichtwassergekuehlte reaktoren
 *BT1 nulleistungsreaktoren

ZT-40-ANLAGEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23
 Los Alamos Experiment mit Reverse-Field Pinch.

*BT1 umkehrfeldpinchanlagen
 RT umkehrfeldpinch

ZT-P-ANLAGEN

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11

*BT1 umkehrfeldpinchanlagen
 RT umkehrfeldpinch

zucker

USE saccharide

ZUCKERINDUSTRIE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04

BT1 industrie
 RT biomasse
 RT saccharide
 RT saccharose

ZUCKERROHR

*BT1 riedgraeser
 RT ernte
 RT melasse

ZUCKERRUEBEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02

*BT1 rueben

ZUEGE

1993-03-25

BT1 fahrzeuge
NT1 lokomotiven
NT1 schwebbahnen
 RT eisenbahnen
 RT eisenbahnwaggons
 RT elektrische eisenbahnen
 RT insassen
 RT piston effekt
 RT schnellverkehrssysteme
 RT transportsysteme

zuender

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Von Oktober 1979 bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ZUENDER verwendet.

USE detonatoren

zuender (detonatoren)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 Bis Februar 1997 war ZUENDER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE detonatoren

ZUENDSYSTEME

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17

Nicht fuer THERMONUKLEARE ZUENDUNG.

RT combustoren
 RT kraftfahrzeuge
 RT verbrennung
 RT verbrennungsmotoren
 RT zuendung

ZUENDUNG

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19

NT1 selbstenzuendung
 RT detonationswellen
 RT entflammbarkeit
 RT flammen
 RT verbrennung
 RT verbrennungswellen

RT zuendsysteme

zuendung (thermonuklear)

USE thermonukleare zuendung

ZUENDWILLIGKEIT

2000-04-12

RT oktanzahl

RT verbrennung

ZUFAELLIGKEIT

1995-11-21

Von Maerz 1983 bis Maerz 1997 war ZUFAELLIGKEIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SF zufallsgeneratoren

RT anziehungspunkte

RT ergodische divertoren

RT monte-carlo-methode

zufallsgeneratoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

SEE computercodes

SEE zufaelligkeit

zufeuering

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

USE zweistoffverbrennung

zufluss (teilchen)

1995-07-03

USE teilchenzustrom

zugangssperrsysteme

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20

USE eingangskontrollsysteme

ZUGEIGENSCHAFTEN

UF dehnfestigkeit

UF festigkeit (zug-)

BT1 mechanische eigenschaften

NT1 biegsamkeit

NT1 duktilitaet

RT dehngrenze

RT dehnungsbeanspruchungen

RT dehnungsgeschwindigkeit

RT druckfestigkeit

RT scherung

RT spannungen

RT zugfestigkeit

zugfestigkeit

1980-05-14

USE zugfestigkeit

ZUGFESTIGKEIT

1980-05-14

UF zugfestigkeit

BT1 mechanische eigenschaften

RT zugeigenschaften

zugklappen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ZUGREGELSYSTEME verwendet.

USE gasstroemung

USE stroemungsregler

zugregelsysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

USE gasstroemung

USE stroemungsregler

ZUNGE

*BT1 mundhoehle

*BT1 organe

RT muskeln

zuni ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT REDWING.

USE kernexplosionen

USE ueberirdische explosionen

ZUSAMMENARBEIT

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

NT1 innerbehoerdliche zusammenarbeit

NT1 internationale zusammenarbeit

NT1 joint ventures

NT1 regionale zusammenarbeit

NT1 zwischenbundesstaatliche

zusammenarbeit

RT abkommen

RT genossenschaften

RT koordinierte forschungsprogramme

RT ringversuche

ZUSAMMENBACKEN

2000-04-12

RT agglomeration

RT backfaehigkeit

RT brikettierung

RT verdichtung

ZUSAMMENGESCHALTETE

KRAFTANLAGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03

Ein System von zwei oder mehr Kraftanlagen, die im Normalbetrieb so zusammengeschaltet sind, dass jede einzelne Anlage bei Bedarf oder aus wirtschaftlichen Gruenden auf die Reserven der anderen Anlage(n) Zugriff hat.

UF energieverbund

*BT1 kraftanlagen

RT energieerzeugung

RT leistungsfaktor

RT leistungsebertragung

RT leistungszusammenschluss (kartell)

RT rueckkauf

ZUSAMMENGESetzte MODELLE

UF rishonenmodell

*BT1 teilchenmodelle

NT1 bootstrapmodell

NT1 cim-modell

NT1 quarkmodell

NT2 bag-modell

NT2 farbmodell

NT2 flavor-modell

NT2 stringmodelle

NT3 superstringmodelle

RT praeonen

RT quarks

ZUSATZMETALLE

RT hartlegierungen

RT schweissen

zuschlagsgebuehren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Sondergebuehren oder zusaetzliche Gebuehren oder Steuern, meistens fuer spezielle Dienstleistungen.

SEE ausgaben

SEE steuern

zuschuesse

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Gueter, z. B. Geld oder Land, die fuer bestimmte Zwecke ueberlassen oder uebertragen werden.

USE finanzierung

zustaaende (energie)

USE energieniveaus

zustandsdiagramme

USE phasendiagramme

ZUSTANDSDICHTE

2015-05-19

Die Anzahl der erlaubten Zustaaende pro Volumen bei einer bestimmten Energie. Siehe auch ENERGIENIVEAUDICHTE

RT baendertheorie

RT eigenzustaaende

RT elektronenkonfiguration

RT kristallstruktur

RT quantensysteme

RT quantenzustaaende

RT statistische mechanik

ZUSTANDSGLEICHUNGEN

BT1 gleichungen

RT thermodynamik

RT virialgleichung

ZUSTANDSSUMMEN

BT1 funktionen

RT statistische mechanik

RT thermodynamik

ZUSTELLUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

RT abkommen

RT materialbewegungen

RT postdienste

RT transport

RT vertraege

ZUVERLAESSIGKEIT

RT amoebeneffekt

RT ausfaelle

RT fehler

RT fehlertolerante computer

RT gefahren

RT genauigkeit

RT leistungsfahigkeit

RT qualitaetskontrolle

RT qualitaetssicherung

RT reaktorsicherheit

RT redundanz

RT risikoabschaetzung

RT sicherheitsspielraum

RT spezifikationen

RT stoerfaelle

RT stoerfallanalyse

RT strahlenschutz

RT systemanalyse

RT var-regler

ZUWEISUNGEN

1985-12-10

UF abtretungen

UF kuerzungen

UF rationierung

RT budgets

RT emissionsrechtelandel

RT energiepolitik

RT entitlements program

RT management

RT planung

RT verfuegbarkeit

RT verknappungen

RT verteilung

RT wirtschaftspolitik

zwaenge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Alle Hindernisse fuer die weitere Entwicklung.

SEE grenzwerte

ZWANGSKONVEKTION

Waermeuebertragung durch erzwungene Konvektion.

- UF kuehltuerme mit fremdbelueftung
 UF zwangsumlaufkuehltuerme
 *BT1 konvektion
 RT nusseltzahl
 RT rayleigh-zahl

zwangsumlaufkuehltuerme

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

- USE kuehltuerme
 USE zwangskonvektion

zwei-feuerballmodell

- USE feuerball-modell

ZWEIDIMENSIONALE ELEKTROPHORESE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06

- BT1 elektrophorese
 RT fraktionierung
 RT nukleinsauren

ZWEIDIMENSIONALE RECHNUNGEN

- UF 2-dimensionale rechnungen
 UF rechnungen (2-dimensional)
 RT adjungierte differenzenmethode
 RT ising-modell
 RT mathematik
 RT mehrdimensionale rechnungen
 RT oberflaechen

ZWEIDIMENSIONALE SYSTEME

2015-06-22

Nur zu verwenden fuer zweidimensionale Kristallgitter

- *BT1 kristallgitter
 NT1 hexagonale systeme
 NT1 pentagonale systeme
 RT germanen

zweifluessigkeiten-theorie

- USE landau-theorie superfl. helium

ZWEIKOERPERPROBLEM

- BT1 mehrkoerperproblem
 RT resonanzgruppenmethode

ZWEIKOMPONENTENNEUTRINOTHEORIE

- RT betazerfall
 RT neutrinos
 RT spin

ZWEIKOMPONENTENTORUS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

- UF tct
 *BT1 tokamakanlagen

ZWEIKREISKUEHLSYSTEME

- *BT1 reaktorkuehlssysteme

ZWEINUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

- *BT1 mehrnukleonentransferreaktionen

ZWEIPHASENSTROEMUNG

- BT1 stroemung
 RT fluessigkeitsstroemung
 RT gasstroemung
 RT richardson-zahl
 RT siedern
 RT turbulente stroemung
 RT waermeuebertragung

ZWEISTOFFMOTOREN

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23
 Normalerweise Dieselmotoren, die fuer Zweistoffbetrieb mit Gas modifiziert wurden.

- *BT1 verbrennungsmotoren
 RT brenngas
 RT dieselmotoren

ZWEISTOFFVERBRENNUNG

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04
 Gleichzeitige Verbrennung zweier Brennstoffe in einem Kessel, z.B. Kohle und Biomasse.

- UF zufernung
 *BT1 verbrennung

ZWEISTRALHINSTABILITAET

- *BT1 plasma-mikroinstabilitaeten
 RT stroemung

ZWEISTUFENVERBRENNUNG

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07
 Verbrennung, bei der einer kraftstoffreichen Phase eine luftreiche Phase folgt, um die NOx-Emissionen zu steuern.

- *BT1 verbrennung
 RT primaere
 luftreinhaltungsmassnahmen

ZWEITE QUANTISIERUNG

- BT1 quantisierung
 RT erzeugungsoperatoren
 RT paarvernichtungsoperatoren
 RT quantenfeldtheorie
 RT quantenmechanik

ZWEITEMPERATURVERFAHREN

ETDE: 1975-09-11

- UF gs-verfahren
 BT1 isotopenaustausch
 *BT1 isotopentrennung
 RT schweres wasser

ZWEITER SCHALL

- RT schallwellen
 RT suprafluiditaet

zwentendorf reaktor

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

- USE reaktor tullnerfeld

ZWERCHFELL

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 Duenne Muskelplatte zwischen Brust- und Bauchhoehle.

- BT1 muskeln
 *BT1 organe
 RT abdomen
 RT atmung
 RT brustkorb
 RT lungen

ZWERGSTERNE

- BT1 sterne
 NT1 rote zwerge
 NT1 schwarze zwerge
 NT1 weisse zwerge
 RT heliumbrennen

ZWIEBELN

1999-08-10

- *BT1 gemuese
 *BT1 liliopsida
 NT1 allium cepa
 RT hylemya antiqua
 RT keimhemmung
 RT knollen

ZWILLINGSBILDUNG

- RT gleitprozess
 RT kristallstruktur
 RT mikrostruktur

zwischenbildspektrometer

- USE magnetlinsenspektrometer

ZWISCHENBUNDESSTAATLICHE ZUSAMMENARBEIT

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17

Zusammenarbeit zwischen der Zentralregierung und der Regierung eines oder mehrerer Bundesstaaten bzw. zwischen den Regierungen einzelner Bundesstaaten. Nicht fuer INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT.

- BT1 zusammenarbeit
 RT compact commissions

zwischenfall

- USE unfaeulle

ZWISCHENGITTERATOME

1996-01-24

- *BT1 punktdefekte
 NT1 i-zentren
 RT crowdions

zwischenkuehlkreise

2000-04-12

- USE nebenkuehlwassersysteme

zwischenkuehlmittelkreislaufe

2018-03-19

- USE sekundaerkuehlkreise

ZWISCHENLAGERUNG

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02

- UF afr-lagerung (away from reactor)
 *BT1 lagerung abgebrannter brennelemente
 RT abfalltransport
 RT brennelementlagerbecken
 RT geschlossener brennstoffkreislauf
 RT nachwaerme
 RT trockenlagerung

ZWISCHENZUSTAND

2000-04-12

Ein Zustand partieller Supraleitfaehigkeit, der sich einstellt, wenn ein Magnetfeld der richtigen Staerke auf ein supraleitfaehiges Material einwirkt, das seine Uebergangstemperatur noch nicht erreicht hat.

- RT supraleitung

zwitterionen

2007-03-05

- USE zwitterionische verbindungen

ZWITTERIONISCHE VERBINDUNGEN

2007-03-05

Elektrisch neutrale Verbindungen, die formal entgegengesetzte Ladungen auf verschiedenen Atomen haben

- UF zwitterionen
 BT1 polare verbindungen

ZYANOBAKTERIEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

- UF blaugruene algen
 BT1 mikroorganismen

ZYGOTEN

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

- BT1 embryos
 RT fortpflanzung
 RT fruchtbarmachung
 RT gameten
 RT ontogenese

ZYKLASSEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

- *BT1 lyasen
 RT phosphorproteine

zyklische amide

USE lactame

ZYKLISCHE BESCHLEUNIGER

UF linotrons

BT1 beschleuniger

NT1 betatrons

NT1 bevalac

NT1 fair-beschleunigerkomplex

NT1 nica collider

NT1 synchrotrons

NT2 bevatron

NT2 brookhaven ags

NT2 cambridge-elektronenbeschleuniger

NT2 cern lhc

NT2 desy

NT2 fermilab-beschleuniger

NT2 fermilab tevatron

NT2 himac-beschleuniger

NT2 j-parc synchrotrons

NT2 jefferson lab meic

NT2 jinr nuclotron

NT2 kosmotron

NT2 lep-speicherringe

NT2 lusy

NT2 nimrod

NT2 nina

NT2 saturne

NT2 saturne ii

NT2 speicherring cosy

NT2 speicherring escar

NT2 supraleitender supercollider

NT2 synchrotron 10-gev cornell

NT2 synchrotron bonn

NT2 synchrotron erevan

NT2 synchrotron fian

NT2 synchrotron frascati

NT2 synchrotron itep

NT2 synchrotron kek

NT2 synchrotron lampf ii

NT2 synchrotron mura

NT2 synchrotron pakhra

NT2 synchrotron princeton

NT2 synchrotron ps cern

NT2 synchrotron serpukhov

NT2 synchrotron sis

NT2 synchrotron sps cern

NT2 synchrotron tokyo

NT2 synchrotron tomsk

NT2 tevatron serpukhov

NT2 zgs

NT1 synchrozyklotrons

NT2 jinr phasotron

NT2 synchrozyklotron berkeley

NT2 synchrozyklotron cern

NT2 synchrozyklotron harvard

NT2 synchrozyklotron harwell

NT2 synchrozyklotron iko

NT2 synchrozyklotron leningrad

NT2 synchrozyklotron mcgill

NT2 synchrozyklotron orsay

NT2 synchrozyklotron uppsala

NT1 zyklotrons

NT2 isochrone zyklotrons

NT3 ganil-zyklotron

NT3 isochrones zyklotron orn1

NT3 jinr-zyklotrons

NT4 zyklotron jinr dc-110

NT4 zyklotron jinr u-400

NT4 zyklotron jinr u-400m

NT3 kompaktes zyklotron muenchen

NT3 msu-zyklotrons

NT3 supraleitendes zyklotron crml

NT3 supraleitendes zyklotron mailand

NT3 supraleitendes zyklotron texas

NT3 uclrl-zyklotrons

NT4 zyklotron lbl 88-inch

NT3 zyklotron a und m texas

NT3 zyklotron aabo

NT3 zyklotron aic-144 krakau

NT3 zyklotron alice

NT3 zyklotron brookhaven

NT3 zyklotron cyclone

NT3 zyklotron debrecen

NT3 zyklotron eindhoven

NT3 zyklotron grenoble

NT3 zyklotron haizy

NT3 zyklotron hirfl

NT3 zyklotron inr

NT3 zyklotron ins tokyo

NT3 zyklotron ipcr

NT3 zyklotron iu

NT3 zyklotron julic

NT3 zyklotron karlsruhe

NT3 zyklotron kasachstan

NT3 zyklotron kiew

NT3 zyklotron kvi

NT3 zyklotron nac

NT3 zyklotron nirs

NT3 zyklotron nrl

NT3 zyklotron orsay

NT3 zyklotron oslo

NT3 zyklotron princeton

NT3 zyklotron rcnp

NT3 zyklotron sara

NT3 zyklotron sin

NT3 zyklotron suse muenchen

NT3 zyklotron tohoku

NT3 zyklotron triumf

NT3 zyklotron warschau

NT2 mikrotrons

NT3 racetrack-mikrotrons

NT2 supraleitende zyklotrons

NT3 supraleitendes zyklotron mailand

NT3 supraleitendes zyklotron texas

NT2 zyklotron nbi

NT2 zyklotron u-120 krakau

NT2 zyklotrons m. variabler energie

NT3 zyklotron chandigarh

NT3 zyklotron kalkutta

NT2 zyklotrons mit getrennten bahnen

RT hf-systeme

RT hohlraumresonatoren

RT supraleitende hohlraumresonatoren

RT wellenleiter

zyklische ester

USE lactone

zyklisches adenosinmonophosphat

USE amp

ZYKLONABSCHNEIDER

UF hydrozyklone

*BT1 inertialtrennanlagen

BT1 konzentratoren

RT skrubber

RT trennverfahren

ZYKLONCOMBUSTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

BT1 combustoren

ZYKLONE

2013-12-13

Nicht fuer Hurrikane.

UF tiefdruckgebiete

RT atmosphaerendruck

RT hurrikane

RT meteorologie

RT stuerme

RT troposphaere

ZYKLOTRON A UND M TEXASUF texas a and m variable energy
zyklotron

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON AABO

UF zyklotron turku

*BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron aic-144

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

USE zyklotron aic-144 krakau

ZYKLOTRON AIC-144 KRAKAU

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

UF zyklotron aic-144

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON ALICE

UF zyklotron alice orsay

*BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron alice orsay

USE zyklotron alice

zyklotron atomki

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

USE zyklotron debrecen

ZYKLOTRON BROOKHAVEN

*BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron c-48 krakau

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

USE isochrone zyklotrons

zyklotron chalk river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

USE supraleitendes zyklotron crml

ZYKLOTRON CHANDIGARH

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

*BT1 zyklotrons m. variabler energie

zyklotron chicago

1994-08-22

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

USE isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON CYCLONE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24

Universite Catholique de Louvain Cyclotron.

UF louvain isochrones zyklotron

UF niversite catholique louvain zyklotron

*BT1 isochrone zyklotrons

*BT1 schwerionenbeschleuniger

zyklotron cyric

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24

Am Cyclotron and Radiolotope Center,

Tohoku University, Sendai, Japan.

USE zyklotron tohoku

ZYKLOTRON DEBRECEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

At ATOMKI, Debrecen, Ungarn.

UF zyklotron atomki

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON EINDHOVEN

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Das AVF-Zyklotron am Standort Eindhoven.

*BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron faure

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

USE zyklotron nac

ZYKLOTRON GRENOBLE

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON HAIZY

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Hamburger isochrones Zyklotron.

UF haizy

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON HIRFL

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 Heavy Ion Research Facility, Lanzhou, China.
 UF heavy ion research facility lanzhou
 zyklotron
 UF hirfl
 UF zyklotron lanzhou
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON INR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Institute of Nuclear Research, Academia Sinica, Shanghai.
 UF institute of nuclear research (shanghai) zyklotron
 UF zyklotron inr shanghai
 *BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron inr shanghai

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron inr

ZYKLOTRON INS TOKYO

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Sector-focused cyclotron, Institute for Nuclear Studies, University of Tokyo, Japan.
 UF ins-zyklotron (tokyo)
 UF institute for nuclear studies zyklotron
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON IPCR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Zyklotron mit getrennten Sektoren, Institute of Physical and Chemical Research, Saitama, Japan.
 UF institute of physical and chemical research zyklotron
 UF riken ssc
 UF zyklotron saitama
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON IU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 UF zyklotron universitaet indiana
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON JINR DC-110

2018-04-18
 Schwerionenzyklotron zur industriellen Herstellung von Kernspurmembranen
 *BT1 jinr-zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 RT ecr ionenquellen

ZYKLOTRON JINR U-400

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
 *BT1 jinr-zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON JINR U-400M

2018-04-18
 *BT1 jinr-zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON JULIC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON KALKUTTA

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 *BT1 zyklotrons m. variabler energie

ZYKLOTRON KARLSRUHE

*BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron kasachstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
 Von Dezember 1996 bis August 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 USE zyklotron kasachstan

ZYKLOTRON KASACHSTAN

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23
 Zwischen Januar 1997 und Juli 1997 wurde der englische Deskriptor "KAZAKSTAN CYCLOTRON" verwendet.
 UF zyklotron kasachstan
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON KIEW

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON KVI

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Kernfysisch Versneller Instituut, Groningen.
 UF groningen (kvi) zyklotron
 UF kernfysisch versneller instituut zyklotron
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

zyklotron lanzhou

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron hirfl

ZYKLOTRON LBL 88-INCH

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
 Lawrence Berkeley Laboratory, Berkeley, California, USA.
 *BT1 uclrl-zyklotrons

zyklotron muenchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 Bis Maerz 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 USE kompaktes zyklotron muenchen

ZYKLOTRON NAC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 Zyklotron mit getrennten Bahnen, National Accelerator Centre, Faure, Republik Suedafrika.
 UF nacssc
 UF national accelerator center (south africa) zyklotron
 UF zyklotron faure
 UF zyklotron nac suedafrika
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

zyklotron nac suedafrika

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 USE zyklotron nac

ZYKLOTRON NBI

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 UF zyklotron niels bohr institut
 *BT1 zyklotrons

zyklotron niels bohr institut

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
 USE zyklotron nbi

ZYKLOTRON NIRS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 Am National Institute of Radiological Science in Japan.
 UF national institute of radiological science cyclotron
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON NRL

UF naval research laboratory zyklotron
 UF us naval research laboratory zyklotron
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON ORSAY

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON OSLO

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON PRINCETON

*BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON RCNP

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
 Research Center for Nuclear Physics, Osaka University.
 UF research center nuclear physics cyclotron
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

zyklotron saitama

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
 USE zyklotron ipcr

ZYKLOTRON SARA

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10
 Systeme Accelérateur Rhone-Alpes -- besteht aus zwei Zyklotronen, dem Injektorzyklotron und einem dem Beschleuniger nachgeschalteten Zyklotron.
 UF systeme accelérateur rhone-alpes
 *BT1 isochrone zyklotrons

ZYKLOTRON SIN

Anlage mit einem 590 MeV Ringzyklotron und zwei Injektorzyklotronen.
 UF swiss institute nuclear research cyclotron
 UF zyklotron villigen
 *BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron suse (muenchen)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 USE zyklotron suse muenchen

ZYKLOTRON SUSE MUENCHEN

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
 UF munich superconducting sector cyclotron
 UF zyklotron suse (muenchen)
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON TOHOKU

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13
 Am Cyclotron and Radioisotope Center, Tohoku University, Sendai, Japan.
 UF avf zyklotron tohoku
 UF sendai zyklotron
 UF zyklotron cyric
 UF zyklotron univ. tohoku
 *BT1 isochrone zyklotrons
 *BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRON TRIUMF

UF tri-university meson facility
 *BT1 isochrone zyklotrons

zyklotron turku

USE zyklotron aabo

ZYKLOTRON U-120 KRAKAU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 *BT1 schwerionenbeschleuniger
 *BT1 zyklotrons

zyklotron univ. tohoku

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
 USE zyklotron tohoku

zyklotron universitaet indiana

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 USE zyklotron iu

zyklotron villigen

USE zyklotron sin

ZYKLOTRON WARSCHAU

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

*BT1 isochrone zyklotrons

*BT1 schwerionenbeschleuniger

ZYKLOTRONHARMONISCHE

*BT1 harmonische schwingungen

RT bernstein-mode

RT zyklotronumlauffrequenz

ZYKLOTRONINSTABILITAET

*BT1 plasma-mikroinstabilitaeten

RT zyklotronumlauffrequenz

ZYKLOTRONRESONANZ

BT1 resonanz

NT1 azbel-kaner-resonanz

NT1 elektronenzyklotronresonanz

NT1 ionenzyklotronresonanz

RT ionenzyklotronresonanzspektroskopie

RT zyklotronstrahlung

ZYKLOTRONS

*BT1 zyklische beschleuniger

NT1 isochrone zyklotrons

NT2 ganil-zyklotron

NT2 isochrones zyklotron orn1

NT2 jinr-zyklotrons

NT3 zyklotron jinr dc-110

NT3 zyklotron jinr u-400

NT3 zyklotron jinr u-400m

NT2 kompaktes zyklotron muenchen

NT2 msu-zyklotrons

NT2 supraleitendes zyklotron crnl

NT2 supraleitendes zyklotron mailand

NT2 supraleitendes zyklotron texas

NT2 uclrl-zyklotrons

NT3 zyklotron lbl 88-inch

NT2 zyklotron a und m texas

NT2 zyklotron aabo

NT2 zyklotron aic-144 krakau

NT2 zyklotron alice

NT2 zyklotron brookhaven

NT2 zyklotron cyclone

NT2 zyklotron debrecen

NT2 zyklotron eindhoven

NT2 zyklotron grenoble

NT2 zyklotron haizy

NT2 zyklotron hirfl

NT2 zyklotron inr

NT2 zyklotron ins tokyo

NT2 zyklotron ipcr

NT2 zyklotron iu

NT2 zyklotron julic

NT2 zyklotron karlsruhe

NT2 zyklotron kasachstan

NT2 zyklotron kiew

NT2 zyklotron kvi

NT2 zyklotron nac

NT2 zyklotron nirs

NT2 zyklotron nrl

NT2 zyklotron orsay

NT2 zyklotron oslo

NT2 zyklotron princeton

NT2 zyklotron rnp

NT2 zyklotron sara

NT2 zyklotron sin

NT2 zyklotron suse muenchen

NT2 zyklotron tohoku

NT2 zyklotron triumf

NT2 zyklotron warschau

NT1 mikrotrons

NT2 racetrack-mikrotrons

NT1 supraleitende zyklotrons

NT2 supraleitendes zyklotron mailand

NT2 supraleitendes zyklotron texas

NT1 zyklotron nbi

NT1 zyklotron u-120 krakau

NT1 zyklotrons m. variabler energie

NT2 zyklotron chandigarh

NT2 zyklotron kalkutta

NT1 zyklotrons mit getrennten bahnen

RT dees

RT synchrozyklotrons

ZYKLOTRONS M. VARIABLER**ENERGIE**

1999-05-19

*BT1 zyklotrons

NT1 zyklotron chandigarh

NT1 zyklotron kalkutta

ZYKLOTRONS MIT GETRENNTEN**BAHNEN**

1996-01-24

*BT1 zyklotrons

ZYKLOTRONSTRAHLUNG

*BT1 bremsstrahlung

RT izr-heizung

RT synchrotronstrahlung

RT zyklotronresonanz

RT zyklotronumlauffrequenz

ZYKLOTRONUMLAUFFREQUENZ

UF frequenz (zyklotron)

RT gyrofrequenz

RT zyklotronharmonische

RT zyklotroninstabilitaet

RT zyklotronstrahlung

ZYKLOTRONZENTRUM DER SLOWAKISCHEN REPUBLIK

2002-12-17

UF slowakisches zyklotronzentrum

*BT1 slowakische organizationen

ZYLINDER*Zylinderfoermige Objekte. Fuer Behaelter**siehe z.B. GASZYLINDER.*

RT form

RT leitungsröhre

RT röhre

RT staebe

RT zylindrische konfigurationen

zylindrische aberrationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

USE geometrische aberrationen

ZYLINDRISCHE**KONFIGURATIONEN**

BT1 konfiguration

RT zylinder

zylindrische parabolkollektoren

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

USE parabolische wannenkollektoren

ZYMOMONAS MOBILIS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12

*BT1 bakterien

RT anaerobe bedingungen

ZYMOSAN

1996-07-23

*Ein Protein-Kohlenhydratkomplex aus der**Hefe. Wichtig zur Anregung des**Immunsystems nach mikrobieller Infektion.**Die Wirkung des Zymosan beruht auf der**Faehigkeit, die Erzeugung von Properidin zu**stimulieren.*

RT hefen

RT komplement

RT polysaccharide

ZYPERN

BT1 inseln

BT1 mittlerer osten

RT mittelmeer

ZYSTEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

BT1 pathologische veraenderungen

zytokinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21

USE lymphokine

ZYTOLOGIE

BT1 biologie

RT cytochemie

RT genetik

RT pflanzenzellen

RT tierische zellen

RT ultrastrukturveraenderungen

RT zellbestandteile

RT zellflusssysteme

RT zytologische techniken

ZYTOLOGISCHE TECHNIKEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

NT1 chromosomenbaenderung

NT1 chromosomentrennung

RT elektronenmikroskopie

RT zellbestandteile

RT zellflusssysteme

RT zytologie

ZYTOPLASMA

BT1 zellbestandteile

RT liposomen

RT mitochondrien

RT plasmide